

ANEJO 4 DE LA MEMORIA REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS

PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO
Plan hidrológico de cuenca

Diciembre de 2015

ÍNDICE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | INTRODUCCIÓN | 6 |
| 2 | BASE NORMATIVA | 7 |
| 2.1 | Resumen de la base normativa | 7 |
| 2.2 | Disposiciones generales | 8 |
| 2.3 | Zonas de captación de agua para abastecimiento | 10 |
| 2.4 | Zonas de futura captación de agua para abastecimiento | 11 |
| 2.5 | Zonas de especies acuáticas económicamente significativas | 12 |
| 2.5.1 | Peces | 12 |
| 2.6 | Masas de agua de uso recreativo | 12 |
| 2.7 | Zonas vulnerables | 14 |
| 2.8 | Zonas sensibles | 15 |
| 2.9 | Zonas de protección de hábitat o especies | 17 |
| 2.10 | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 22 |
| 2.11 | Reservas naturales fluviales | 23 |
| 2.12 | Zonas de protección especial | 24 |
| 2.13 | Zonas húmedas | 25 |
| 3 | RESUMEN DEL REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS | 27 |
| 3.1 | Zonas protegidas en la cuenca del Tajo | 27 |
| 3.2 | Zonas de captación de agua para abastecimiento | 27 |
| 3.2.1 | Captaciones superficiales | 28 |
| 3.2.2 | Captaciones subterráneas | 28 |
| 3.2.3 | Zonas de futura captación de agua para abastecimiento | 29 |
| 3.3 | Zonas de especies acuáticas económicamente significativas | 29 |
| 3.4 | Masas de agua de uso recreativo | 30 |
| 3.5 | Zonas vulnerables | 31 |
| 3.6 | Zonas sensibles | 32 |
| 3.7 | Zonas de protección de hábitat o especies | 34 |
| 3.7.1 | Espacios naturales protegidos relacionados con ecosistemas acuáticos | 46 |
| 3.8 | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 47 |
| 3.9 | Reservas naturales fluviales | 48 |
| 3.9.1 | Propuesta preliminar PHT 2014 de RNF | 48 |
| 3.9.2 | Propuesta de listado preliminar de tramos susceptibles de ser declarados | 48 |
| 3.9.3 | Listado de tramos declarados RNF por el Consejo de Ministros | 50 |
| 3.10 | Zonas de protección especial | 51 |
| 3.11 | Zonas húmedas | 51 |
| 4 | REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS | 55 |
| 4.1 | Zonas protegidas de abastecimiento | 55 |
| 4.1.1 | Delimitación zonas protegidas por abastecimiento | 55 |
| 4.1.2 | Delimitación de zonas protegidas por abastecimiento futuras | 115 |
| 4.2 | Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas | 115 |
| 4.2.1 | Delimitación zonas protegidas de especies acuáticas | 115 |
| 4.2.2 | Asociación de zona protegida con masas de agua | 116 |
| 4.3 | Zonas protegidas para uso recreativo | 117 |
| 4.3.1 | Delimitación zonas protegidas de uso recreativo | 117 |
| 4.3.2 | Asociación de zona protegida con masas de agua | 120 |
| 4.4 | Zonas vulnerables | 121 |
| 4.4.1 | Delimitación zonas protegidas vulnerables | 121 |
| 4.4.2 | Asociación de zona protegida con masas de agua | 121 |
| 4.4.3 | Asociación de zona protegida con unidad de demanda agraria | 125 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 4.5 | Zonas sensibles | 128 |
| 4.5.1 | Delimitación zonas protegidas sensibles | 128 |
| 4.5.2 | Asociación de zona protegida con masas de agua | 129 |
| 4.5.3 | Asociación entre zona protegida y aglomeración urbana..... | 131 |
| 4.6 | Zonas de protección de hábitat y especies | 137 |
| 4.6.1 | Zonas de protección Lugares de Importancia Comunitaria | 137 |
| 4.6.2 | Zonas de especial conservación..... | 139 |
| 4.6.3 | Zonas de especial protección para las aves..... | 142 |
| 4.6.4 | Relación entre Zonas de protección Red Natura 2000 y especies | 145 |
| 4.6.5 | Relación entre Zonas de protección Red Natura 2000 y hábitats | 209 |
| 4.6.6 | Asociación de zona protegida con masas de agua..... | 225 |
| 4.6.7 | Espacios naturales protegidos por declaración de legislación autonómica | 257 |
| 4.7 | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 269 |
| 4.7.1 | Delimitación perímetros de protección de aguas minerales y termales | 269 |
| 4.7.2 | Asociación de zona protegida con masas de agua..... | 270 |
| 4.8 | Reservas naturales fluviales declaradas mediante la orden ministerial del 20 de noviembre de 2015..... | 270 |
| 4.8.1 | Reservas naturales fluviales declaradas | 270 |
| 4.8.2 | Asociación de zona protegida con masas de agua..... | 271 |
| 4.9 | Zonas húmedas | 272 |
| 4.9.1 | Zonas protegidas de Humedales incluidos en el inventario nacional de zonas húmedas (INZH) y Humedales Ramsar..... | 272 |
| 4.9.2 | Asociación de masa de agua con zona protegida | 273 |
| 5 | ESTADO DE LAS ZONAS PROTEGIDAS | 276 |
| 5.1 | Resumen de presiones en las zonas protegidas..... | 276 |
| 5.1.1 | Presiones sobre las zonas protegidas de la Red Natura 2000..... | 276 |
| 5.2 | Programas de control de zonas protegidas..... | 410 |
| 5.2.1 | Control de zonas protegidas en masas de agua superficiales..... | 412 |
| 5.2.2 | Control de zonas protegidas en masas de agua subterráneas | 413 |
| 5.3 | Evaluación del estado de las zonas protegidas | 413 |
| 5.3.1 | Zonas de captación de agua para abastecimiento..... | 413 |
| 5.3.2 | Zonas de especies acuáticas económicamente significativas (vida piscícola) | 416 |
| 5.3.3 | Masas de agua de uso recreativo | 417 |
| 5.3.4 | Zonas de conservación de hábitats y especies..... | 418 |
| 5.3.5 | Reservas Naturales Fluviales..... | 447 |
| 6 | OBJETIVOS AMBIENTALES EN ZONAS PROTEGIDAS | 449 |
| 6.1 | Introducción..... | 449 |
| 6.2 | Zonas de captación de agua para abastecimiento | 449 |
| 6.3 | Zonas de futura captación de agua para abastecimiento..... | 450 |
| 6.4 | Zonas de especies acuáticas económicamente significativas (vida piscícola)..... | 450 |
| 6.5 | Masas de agua de uso recreativo | 451 |
| 6.6 | Zonas vulnerables | 451 |
| 6.7 | Zonas sensibles | 452 |
| 6.8 | Zonas de protección de hábitats y especies | 453 |
| 6.9 | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 459 |
| 6.10 | Reservas naturales fluviales..... | 459 |
| 6.11 | Zonas de especial protección | 460 |
| 6.12 | Zonas húmedas | 460 |
| 6.13 | Requisito legal de cumplimiento para la consecución del objetivo medioambiental..... | 461 |
| 6.13.1 | Zonas de captación de agua para abastecimiento..... | 461 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 6.13.2 | Zonas futuras de captación de agua para abastecimiento | 519 |
| 6.13.3 | Zonas de especies acuáticas económicamente significativas | 519 |
| 6.13.4 | Masas de agua de uso recreativo | 520 |
| 6.13.5 | Zonas vulnerables | 522 |
| 6.13.6 | Zonas sensibles..... | 523 |
| 6.13.7 | Zonas de protección de hábitats y especies..... | 526 |
| 6.14 | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 551 |
| 6.15 | Reservas naturales fluviales..... | 552 |
| 6.16 | Zonas húmedas | 555 |
| 7 | PROGRAMA DE MEDIDAS PARA LAS ZONAS PROTEGIDAS | 559 |
| 7.1 | Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio ambiente | 559 |
| 7.2 | Aragón | 559 |
| 7.3 | Castilla-La Mancha | 560 |
| 7.4 | Castilla y León..... | 560 |
| 7.5 | Extremadura | 560 |
| 7.6 | Comunidad de Madrid | 561 |

1 INTRODUCCIÓN

Los convenios internacionales suscritos por España, las directivas Europeas y la legislación nacional y autonómica establecen una serie de diferentes categorías de zonas protegidas, cada una con sus objetivos específicos de protección, su base normativa y las exigencias correspondientes a la hora de designación, delimitación, seguimiento (monitoring) y suministro de información (reporting).

En función de la base normativa aplicable a las diferentes categorías de zonas protegidas, éstas son designadas y controladas por diferentes administraciones (autoridades competentes) y para algunas es el propio plan hidrológico el que las designa.

En cada demarcación el organismo de cuenca está obligado a establecer y mantener actualizado un Registro de Zonas Protegidas, con arreglo al artículo 99 bis del Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA). La inclusión de todas ellas en un registro único en la demarcación resulta de especial interés para su adecuada consideración tanto en la gestión de la cuenca como en la planificación hidrológica.

Los planes hidrológicos de cuenca deben incluir un resumen de este Registro de Zonas Protegidas, conforme al artículo 42 del TRLA. En el presente anejo se resume el Registro de Zonas Protegidas de la Cuenca del Tajo, y se hace en base a las indicaciones de la normativa por la que se declara cada zona protegida.

Se han considerado los siguientes tipos de zonas protegidas:

- Zonas de captación de agua para abastecimiento
- Zonas de futura captación de agua para abastecimiento
- Zonas de especies acuáticas económicamente significativas
- Masas de agua de uso recreativo
- Zonas vulnerables
- Zonas sensibles
- Zonas de protección de hábitat o especies
- Perímetros de protección de aguas minerales y termales
- Reservas naturales fluviales
- Zonas de protección especial designadas en los planes hidrológicos
- Zonas húmedas designadas bajo el Convenio de Ramsar y pertenecientes al Inventario nacional de zonas húmedas (RD 435/2004, de 12 de marzo)

Este plan de la cuenca del Tajo, actualiza el registro de zonas protegidas con nuevas declaraciones realizadas hasta la fecha de julio de 2015, según la normativa aplicable para las zonas de uso recreativo, zonas vulnerables, zonas de protección de hábitats y especies y zonas húmedas. Además se han tenido en cuenta las nuevas declaraciones aportadas durante el proceso de participación y consulta pública.

2 BASE NORMATIVA

2.1 Resumen de la base normativa

La siguiente tabla presenta un resumen de la normativa relevante para la designación de las zonas protegidas.

| Tipo de zona protegida | Normativa UE / Internacional | Normativa nacional | | |
|--|---|--|---|-------------------|
| | | Ley | Real Decreto | Orden ministerial |
| 1. Disposiciones generales | DMA Art. 6 y Anexo IV | TRLA Art. 42, 99 bis y Disp. adic. 11ª | RPH Art. 24, 25 | IPH cap. 4 |
| 2. Captaciones para abastecimiento | DMA Art. 7 | TRLA Art. 99 bis 2a) | RPH Art. 24 2a) | IPH 4.1 |
| | Dir. 75/440 Art. 1, 3 y 4 (derogada por la DMA) | | RAPAPH (Anejo 1) | |
| 3. Futuras captaciones para abastecimiento | DMA Art. 7 (1) | TRLA Art. 99 bis 2b) | RPH Art. 24 2b) | IPH 4.2 |
| 4.1. Peces | Dir. 78/659 (derogada por la Dir. 2006/44) | -- | RPH Art. 24 2c) | IPH 4.3 |
| | Dir. 2006/44 Art. 4 y 5 (versión codificada, deroga la Dir. 78/659) | | RAPAPH (Anejo 3) | |
| 5. Uso recreativo | Dir. 2006/7 Art. 3 (deroga la Dir. 76/160) | -- | RD 1341/2007 Art. 4 (deroga el RD 734/1988) | IPH 4.4 |
| 6. Zonas vulnerables | Dir. 91/676 Art. 3 | -- | RPH Art. 24 2e) | IPH 4.5 |
| | | | RD 261/1996 Art. 3 y 4 | |
| 7. Zonas sensibles | Dir. 91/271 Art. 5 y Anexo II | RDL 11/1995 Art. 7 | RPH Art. 24 2f) | IPH 4.6 |
| | | | (RD 509/1996 modificado por RD 1290/2012 Anexo II) | |
| 8. Protección de hábitat o especies | Directiva 79/49, versión codificada Dir. 2009/147/CE (aves) | Ley 42/2007 Art. 42, 43, 44 y Anexo III (deroga la Ley 4/1989) Modificada por RD-ley 8/2011 Ley 11/2012, RD-ley 17/2012, y Ley 21/2013 | RD 1997/1995 (modificado por RD 1193/1998 y RD 1421/2006) RD 1424/2008 RD 139/2011 RD 1274/2011 RD 1628/2011 RD 556/2011 RD 1015/2013 | IPH 4.7 |
| | Dir. 92/43 Art. 3 y 4 (hábitat) | | | |
| 9. Aguas minerales y termales | Dir. 80/777 Anexo II | Ley 22/1973 Art. 23 y 24 | | IPH 4.8 |
| 10. Reservas naturales fluviales | -- | TRLA Art. 42 ap. 1.b.c') (artículo introducido por la Ley 11/2005) | RPH Art. 22 | IPH 4.9 |
| 11. Zonas de protección especial | -- | TRLA Art. 43 | RPH Art. 23 | IPH 4.10 |
| 12. Zonas húmedas | Convención de Ramsar | Instrumento de adhesión de 18.3.1982, Art. 1-3 | RD 435/2004 Art. 3 y 4 | IPH 4.11 |

Tabla 1. Normativa relativa a las zonas protegidas

| | |
|--------|--|
| DMA | Directiva marco de aguas (Dir. 2000/60/CE) |
| TRLA | Texto refundido de la Ley de aguas (RDL 1/2001 y sus sucesivas modificaciones) |
| RPH | Reglamento de Planificación Hidrológica (RD 907/2007) |
| RAPAPH | Reglamento de la Administración pública del Agua (RD 927/1988) |
| IPH | Instrucción de Planificación Hidrológica (Orden ARM/2656/2008) |

2.2 Disposiciones generales

El Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA), compuesto por el Real Decreto Legislativo (RDL) 1/2001, de 20 de julio, y sus sucesivas modificaciones, entre las cuales cabe destacar la Ley 24/2001, de 27 de diciembre (Art. 91), la Ley 62/2003, de 30 de diciembre (Art. 129) y el Real Decreto-Ley 4/2007, de 13 de abril, define las obligaciones respecto a las zonas protegidas en el ámbito del Plan hidrológico de cuenca.

En su artículo 42, trata del contenido de los planes hidrológicos de cuenca y determina:

- 1) Los planes hidrológicos de cuenca comprenderán obligatoriamente:

...

- c. La identificación y mapas de las zonas protegidas.

En su artículo 43 el TRLA establece la posibilidad de designar zonas de protección especial en los planes hidrológicos de cuenca.

Artículo 43. Previsiones de los planes hidrológicos de cuenca.

1. En los planes hidrológicos de cuenca se podrán establecer reservas, de agua y de terrenos, necesarias para las actuaciones y obras previstas.
2. Podrán ser declarados de protección especial determinadas zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua por sus características naturales o interés ecológico, de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza. Los planes hidrológicos recogerán la clasificación de dichas zonas y las condiciones específicas para su protección.

En el artículo 99 bis, introducido por la Ley 62/2003, el TRLA define los requerimientos acerca del Registro de Zonas Protegidas.

Artículo 99 bis. Registro de Zonas Protegidas

1. Para cada demarcación hidrográfica existirá al menos un registro de las zonas que hayan sido declaradas objeto de protección especial en virtud de norma específica sobre protección de aguas superficiales o subterráneas, o sobre conservación de hábitats y especies directamente dependientes del agua.
2. En el registro se incluirán necesariamente:
 - a) Las zonas en las que se realiza una captación de agua destinada a consumo humano, siempre que proporcione un volumen medio de al menos 10 metros cúbicos diarios o abastezca a más de cincuenta personas, así como, en su caso, los perímetros de protección delimitados.
 - b) Las zonas que, de acuerdo con el respectivo plan hidrológico, se vayan a destinar en un futuro a la captación de aguas para consumo humano.
 - c) Las zonas que hayan sido declaradas de protección de especies acuáticas significativas desde el punto de vista económico.

- d) Las masas de agua declaradas de uso recreativo, incluidas las zonas declaradas aguas de baño.
 - e) Las zonas que hayan sido declaradas vulnerables en aplicación de las normas sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias.
 - f) Las zonas que hayan sido declaradas sensibles en aplicación de las normas sobre tratamiento de las aguas residuales urbanas.
 - g) Las zonas declaradas de protección de hábitats o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección.
 - h) Los perímetros de protección de aguas minerales y termales aprobados de acuerdo con su legislación específica.
3. Las Administraciones competentes por razón de la materia facilitarán, al organismo de cuenca correspondiente, la información precisa para mantener actualizado el Registro de Zonas Protegidas de cada demarcación hidrográfica bajo la supervisión del Comité de Autoridades Competentes de la demarcación.

El registro deberá revisarse y actualizarse, junto con la actualización del plan hidrológico correspondiente, en la forma que reglamentariamente se determine.

Finalmente, en el párrafo 5 de la disposición adicional undécima que define los plazos para alcanzar los objetivos medioambientales, el TRLA determina:

- 5. El Registro de zonas protegidas a que se refiere el artículo 99 bis deberá estar completado el 31 de diciembre de 2004.

El Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH), recoge y detalla las disposiciones del TRLA.

En su artículo 24 recoge las disposiciones del artículo 99 bis del TRLA. En la letra g) del párrafo 2 añade una concreción acerca de las zonas de protección de hábitat o especies:

- 2. En el registro se incluirán necesariamente:

...

- g) Las zonas declaradas de protección de hábitat o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección, incluidos los Lugares de Importancia Comunitaria, Zonas de Especial Protección para las Aves y Zonas Especiales de Conservación integrados en la red Natura 2000 designados en el marco de la Directiva 92/43/CEE y la Directiva 79/409/CEE.

Los párrafos 3 y 4 del artículo 24 del RPH desarrollan y amplían los requerimientos del TRLA, incluyendo en el registro de zonas protegidas también las reservas naturales fluviales, las zonas de protección especial y los humedales Ramsar.

- 3. En el registro se incluirán, además:

- a. Las masas de agua superficial identificadas como reservas naturales fluviales de acuerdo con el respectivo plan hidrológico.

- b. Las zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua declarados de protección especial y recogidos en el plan hidrológico.
 - c. Los humedales de importancia internacional incluidos en la Lista del Convenio de Ramsar, de 2 de febrero de 1971, así como las zonas húmedas incluidas en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas de acuerdo con el Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo, por el que se regula el Inventario nacional de zonas húmedas.
4. El resumen del registro requerido como parte del plan hidrológico incluirá mapas indicativos de la ubicación de cada zona protegida, información ambiental y estado de conservación, en su caso, y una descripción de la legislación comunitaria, nacional o local con arreglo a la cual han sido designadas.

El artículo 25 del RPH define las condiciones para la revisión, actualización y consulta del registro de zonas protegidas, tal como requiere el artículo 99 bis, párrafo 3 del TRLA.

1. El registro de zonas protegidas deberá revisarse y actualizarse regularmente y específicamente junto con la actualización del plan hidrológico correspondiente.
2. Las administraciones competentes por razón de la materia facilitarán, al organismo de cuenca correspondiente, la información precisa para mantener actualizado el registro de zonas protegidas de cada demarcación hidrográfica bajo la supervisión del Comité de Autoridades Competentes de la demarcación.
3. El registro de zonas protegidas será de consulta pública permanente, sin perjuicio de atender las solicitudes de información formuladas de conformidad con la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente.
4. En los casos en los que la revisión se realice con una periodicidad inferior a la prevista en la actualización de los planes hidrológicos, se actualizará conforme a la legislación en virtud de la cual haya sido establecida la zona protegida.

La Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH) en la introducción al capítulo 4 recoge los requerimientos generales del artículo 24 (4) del RPH acerca del resumen del registro de zonas protegidas a incluir en el plan hidrológico de la demarcación:

El plan hidrológico comprenderá un resumen del registro de zonas protegidas que incluirá mapas indicativos de la ubicación de cada zona, información ambiental y estado de conservación, en su caso, y una descripción de la legislación comunitaria, nacional o local con arreglo a la cual haya sido designada.

2.3 Zonas de captación de agua para abastecimiento

Los requisitos relativos a las zonas de captación de agua para abastecimiento se definen en el TRLA, artículo 99 bis, párrafo 2 a), cuyo contenido es idéntico al RPH, artículo 24, párrafo 2 a). Estos artículos transponen las disposiciones de la DMA, artículo 7, apartado 1, relativas a las zonas de captación de agua para abastecimiento.

Artículo 99 bis. Registro de Zonas Protegidas.

1. En el registro se incluirán necesariamente:

- a) Las zonas en las que se realiza una captación de agua destinada a consumo humano, siempre que proporcione un volumen medio de al menos 10 metros cúbicos diarios o abastezca a más de cincuenta personas, así como, en su caso, los perímetros de protección delimitados.

La IPH en su apartado 4.1 define los requerimientos para la designación y delimitación de las zonas de captación de agua para abastecimiento.

4.1 Zonas de captación de agua para abastecimiento

Serán zonas protegidas aquellas zonas en las que se realiza una captación de agua destinada a consumo humano, siempre que proporcione un volumen medio de al menos 10 metros cúbicos diarios o abastezca a más de cincuenta personas, así como, en su caso, los perímetros de protección delimitados.

En la delimitación de estas zonas protegidas se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- a) En el caso de captaciones en ríos la zona protegida estará constituida por la captación o agrupación de captaciones y por la masa de agua situada inmediatamente aguas arriba, pudiendo extenderse a otras masas de agua en caso de que se considere necesario para una adecuada protección.
- b) En el caso de captaciones en lagos o embalses la zona protegida estará constituida por el propio lago o embalse.
- c) En el caso de captación directa de aguas costeras la zona protegida estará constituida por la captación y su entorno próximo, teniendo en cuenta las corrientes litorales de la zona costera en que se encuentre. En el caso de captación mediante pozo la zona protegida estará constituida por la captación y una zona de salvaguarda hasta la línea de costa.
- d) En el caso de captaciones de aguas subterráneas la zona protegida estará constituida por el perímetro de protección, cuando haya sido definido, o por la captación y su zona de salvaguarda. Si existen varias captaciones próximas se podrán agrupar en una misma zona protegida, que puede abarcar la totalidad de la masa de agua subterránea.

Para cada zona protegida se indicarán las masas de agua que forman parte de ella, total o parcialmente, y las captaciones incluidas.

Para cada captación se especificará su vinculación con el inventario de presiones indicando la extracción de agua a que corresponde. Asimismo, se especificará su vinculación con el Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo del Ministerio de Sanidad y Consumo.

2.4 Zonas de futura captación de agua para abastecimiento

Según los diferentes textos normativos, para las masas de agua que previsiblemente en el futuro van a ser utilizadas para la captación de agua destinada al consumo

humano, se aplican los mismos requerimientos que en el caso de las zonas de captación actuales. La protección de las zonas de futura captación de agua para abastecimiento está regulada por los siguientes textos normativos:

- TRLA, artículo 99 bis, apartado 2
- RPH, artículo 24, apartado 2
- IPH, apartado 4.2

2.5 Zonas de especies acuáticas económicamente significativas

2.5.1 Peces

El Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, transpone la Directiva 78/659/CEE (codificada por la Directiva 2006/44/CE) al derecho español. Este Real Decreto ha sido derogado parcialmente por el Real Decreto 907/2007 (RPH), en sus artículos 79 y 80. El anexo 3 todavía vigente, define la calidad exigible a las aguas y remite a los planes hidrológicos de cuenca para establecer los procedimientos para conseguirla.

La Orden de 16 de diciembre de 1988 (BOE 22.12.1988), define los métodos y frecuencias de análisis o de inspección de las aguas continentales que requieran protección o mejora para el desarrollo de la vida piscícola.

La IPH en su apartado 4.3 define los requerimientos para la designación y delimitación de las zonas de las aguas que requieren protección para el desarrollo de la vida piscícola.

Serán zonas protegidas aquellas zonas que hayan sido declaradas de protección de especies acuáticas significativas desde el punto de vista económico.

...

Se incluirán las zonas declaradas para dar cumplimiento a la Directiva 78/659/CEE del Consejo, relativa a la calidad de las aguas continentales que requieren protección o mejora para ser aptas para la vida de los peces.

2.6 Masas de agua de uso recreativo

El Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño, transpone la Directiva 2006/7 (deroga la Directiva 76/160/CEE) al ordenamiento jurídico español, derogando el Real Decreto 734/1988.

En su artículo 4 define las condiciones para identificar las zonas de baño y establecer el Censo de zonas de aguas de baño.

Artículo 4. Censo de zonas de aguas de baño.

1. A principios de cada año, la autoridad competente elaborará un listado provisional de zonas de aguas de baño, según lo definido en el artículo 3, párrafos a), h) y n), y lo comunicará a través del sistema de información nacional previsto en el artículo 14.
2. El 20 de marzo de cada año, como fecha límite, las autoridades competentes incorporarán el conjunto de información mínima del Censo

de Zonas de Aguas de Baño, para que el Ministerio de Sanidad y Consumo cumpla con lo dispuesto en el artículo 14.1.

3. La información, prevista en el apartado anterior, constará al menos de:
 - a) La denominación de la zona de aguas de baño y sus puntos de muestreo, con la localización geográfica y el código que señale el sistema de información nacional previsto en el artículo 14.
 - b) La temporada de baño, su duración prevista y el calendario de control para cada uno de los puntos de muestreo.
 - c) Las situaciones especiales, como prohibición o recomendación de no baño durante toda la temporada, bajas, altas, cambios de códigos o de denominaciones, respecto a la temporada anterior.
 - d) El perfil de cada una de las zonas de aguas de baño, o su actualización o revisión, según lo dispuesto en el anexo III de este real decreto.
 - e) Las previsiones del Plan Hidrológico de cuenca con relación al uso de las aguas señaladas en los apartados anteriores.
 - f) La información sobre la presencia de infraestructuras o instalaciones que puedan afectar a la playa o a las aguas de baño.
 - g) Cualquier otra información que la autoridad competente considere oportuna.

Para facilitar el acceso a la información acerca de la calidad de las aguas de baño, el Real Decreto 1341/2007 en su artículo 14, párrafo 4, prevé la creación de un sistema de información nacional por parte del Ministerio de Sanidad y Consumo. El anexo VI define las características de este Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño.

La IPH en su apartado 4.4 resume las condiciones para identificar y delimitar las zonas de baño en ríos, lagos y embalses, y en aguas costeras.

4.4 Masas de agua de uso recreativo

Serán zonas protegidas las masas de agua declaradas de uso recreativo, incluidas las zonas declaradas aguas de baño.

En el caso de las aguas de baño se considerarán las zonas incluidas en la lista de aguas de baño elaborada conforme a lo dispuesto en la Directiva 2006/7/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de febrero de 2006, relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño y por la que se deroga la Directiva 76/160/CEE.

- a) En los ríos se delimitará para cada zona de baño el tramo de río correspondiente donde se realiza el baño.
- b) En lagos y embalses la zona de baño se delimitará como una franja de agua contigua a la ribera, con una anchura de 50 metros.
- c) En zonas de baño costeras se considerarán las zonas balizadas, y en los tramos de costa que no estén balizados se delimitará una franja de mar contigua a la costa de 200 metros anchura en las playas y de 50 metros en el resto de la costa, de acuerdo con artículo 69 del Real Decreto 1471/1989, de 1 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento

General para desarrollo y ejecución de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas.

2.7 Zonas vulnerables

El Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias, incorpora la Directiva 91/676 al ordenamiento jurídico español y es la base normativa para la designación y protección de las zonas vulnerables.

En este Real Decreto se establece un procedimiento de dos fases para la designación de las zonas vulnerables. Primero, de acuerdo con lo estipulado en el artículo 3, se identifican las aguas afectadas por la contaminación por nitratos.

Artículo 3. Aguas afectadas por la contaminación por nitratos

1. El Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, en el caso de las aguas continentales de cuencas hidrográficas que excedan del ámbito territorial de una Comunidad Autónoma, y los órganos competentes de las Comunidades Autónomas, en el resto de los casos, determinarán las masas de agua que se encuentran afectadas por la contaminación, o en riesgo de estarlo, por aportación de nitratos de origen agrario.
2. Dicha determinación se efectuara sobre aquellas masas de agua que se encuentren en las circunstancias que se indican a continuación:
 - a) Aguas superficiales que presenten, o puedan llegar a presentar si no se actúan de conformidad con lo establecido en el artículo 6 de la presente disposición, una concentración de nitratos superior a los límites fijados en el anexo número 1 del Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, aprobado por Real Decreto 927/1988, modificado por el Real Decreto 1541/1994, de 8 de julio¹.
 - b) Aguas subterráneas cuya concentración de nitratos sea superior a 50 mg/l, o pueda llegar a superar este límite sino se actúan de conformidad con el artículo 6.
 - c) Embalses, lagos naturales, charcas, estuarios y aguas litorales que se encuentren en estado eutrófico o puedan eutrofizarse en un futuro próximo si no se actúa de conformidad al artículo 6.

En una segunda fase, tal como estipula el artículo 4, se determinan las zonas vulnerables a partir de la identificación de las aguas afectadas por la contaminación por nitratos.

Artículo 4. Zonas vulnerables

1. En el plazo de seis meses a partir de la entrada en vigor de este Real Decreto, los órganos competentes de las Comunidades Autónomas designarán como zonas vulnerables en sus respectivos ámbitos, aquellas superficies territoriales cuya escorrentía o filtración afecte o pueda afectar

¹ Tanto el Real Decreto 927/1988 como el Real Decreto 1541/1994 fijan un límite de nitratos de 50 mg/l para los tipos de tratamiento A1 (Tratamiento físico simple y desinfección), A2 (Tratamiento físico normal, tratamiento químico y desinfección) y A3 (Tratamiento físico y químico intensivos, afino y desinfección).

a la contaminación por nitratos de las aguas contempladas en el artículo anterior.

2. Las zonas designadas como vulnerables deberán ser examinadas y, en su caso, modificadas o ampliadas por los órganos competentes de las Comunidades Autónomas, en un plazo adecuado como mínimo cada cuatro años, a fin de tener en cuenta los cambios o factores que no hubiesen sido previstos en el momento de su designación.
3. En el plazo de cinco meses a partir de la designación, los órganos competentes de las comunidades autónomas pondrán en conocimiento de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente la relación de las zonas vulnerables designadas, para su comunicación a la Comisión Europea. Asimismo, en idéntico plazo y con los mismos efectos, comunicarán, en su caso, las zonas modificadas o ampliadas.

Cabe destacar que si bien la identificación de las aguas afectadas por la contaminación por nitratos es competencia de la Administración General del Estado (ahora MAGRAMA en sucesión del MOPTMA) o de las Comunidades Autónomas, según el ámbito territorial de las aguas, la designación de las zonas vulnerables la efectúan los órganos competentes de las Comunidades Autónomas, de acuerdo con el artículo 4 (1) del Real Decreto 261/1996.

La IPH en su apartado 4.5 relativo a las zonas vulnerables remite al Real Decreto 261/1996.

4.5 Zonas vulnerables

Serán zonas protegidas aquellas zonas que hayan sido declaradas vulnerables en aplicación de las normas sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias.

Estas zonas son designadas por las comunidades autónomas en sus respectivos ámbitos, de acuerdo con el Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.

Para cada zona protegida se indicarán las masas de agua afectadas y las unidades de demanda agraria implicadas.

2.8 Zonas sensibles

El Real Decreto- Ley 11/1995 de 28 de diciembre por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas, transpone la Directiva 91/271/CEE al ordenamiento jurídico español. Es la base normativa para la designación de zonas sensibles

En su artículo 2 define las zonas sensibles en términos generales, remitiendo al desarrollo reglamentario en lo que afecta la elaboración de criterios más detallados.

Artículo 2. Definiciones

- k) «Zona sensible»: Medio o zona de aguas declaradas expresamente con los criterios que se establecerán reglamentariamente.

Según el artículo 7 corresponde a la Administración General del Estado la declaración de zonas sensibles en las cuencas hidrográficas que excedan del ámbito de una comunidad autónoma, y a las comunidades autónomas en el resto.

Artículo 7. Tratamiento de aguas residuales urbanas en «zonas sensibles» y «menos sensibles».

3. La Administración General del Estado, previa audiencia de las Comunidades Autónomas y de las entidades locales afectadas, declarará las «zonas sensibles» en las cuencas hidrográficas que excedan del ámbito territorial de una Comunidad Autónoma. Las Comunidades Autónomas efectuarán dicha declaración en los restantes casos y determinarán las «zonas menos sensibles» en las aguas marítimas.

Estas declaraciones se efectuarán de acuerdo con lo que se establezca reglamentariamente y serán publicadas en los diarios oficiales correspondientes.

El Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas², en su anexo II define las condiciones para la determinación de zonas sensibles.

ANEXO II. Criterios para la determinación de zonas sensibles y menos sensibles

I. Zonas sensibles

Se considerará que un medio acuático es zona sensible si puede incluirse en uno de los siguientes grupos:

- a) Lagos, lagunas, embalses, estuarios y aguas marítimas que sean eutróficos o que podrían llegar a ser eutróficos en un futuro próximo si no se adoptan medidas de protección. (Se entenderá por «eutrofización»: el aumento de nutrientes en el agua, especialmente de los compuestos de nitrógeno o de fósforo, que provoca un crecimiento acelerado de algas y especies vegetales superiores, con el resultado de trastornos no deseados en el equilibrio entre organismos presentes en el agua y en la calidad del agua a la que afecta.) Podrán tenerse en cuenta los siguientes elementos en la consideración del nutriente que deba ser reducido con un tratamiento adicional:
 - a. Lagos y cursos de agua que desemboquen en lagos, lagunas, embalses, bahías cerradas que tengan un intercambio de aguas escaso y en los que, por lo tanto, puede producirse una acumulación. En dichas zonas conviene prever la eliminación de fósforo a no ser que se demuestre que dicha eliminación no tendrá consecuencias sobre el nivel de eutrofización. También podrá considerarse la eliminación de nitrógeno cuando se realicen vertidos de grandes aglomeraciones urbanas.
 - b. Estuarios, bahías y otras aguas marítimas que tengan un intercambio de aguas escaso o que reciban gran cantidad de

² El Real Decreto 2116/1998, de 2 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 509/1996, no afecta a los criterios para la determinación de zonas sensibles. Así mismo ocurre con la modificación por la aprobación de Real Decreto 1290/2012.

nutrientes. Los vertidos de aglomeraciones pequeñas tienen normalmente poca importancia en dichas zonas, pero para las grandes aglomeraciones deberá incluirse la eliminación de fósforo y/o nitrógeno a menos que se demuestre que su eliminación no tendrá consecuencias sobre el nivel de eutrofización.

- b) Aguas continentales superficiales destinadas a la obtención de agua potable que podrían contener una concentración de nitratos superior a la que establecen las disposiciones pertinentes del Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica.
- c) Masas de agua en las que sea necesario un tratamiento adicional al tratamiento secundario establecido en el artículo 5 del Real Decreto-ley y en este Real Decreto para cumplir lo establecido en la normativa comunitaria.

La IPH en su apartado 4.6 resume la información que los planes hidrológicos de cuenca deben incluir para las zonas sensibles y remite a las declaraciones de zonas de la Administración General del Estado y las comunidades autónomas, respectivamente.

4.6 Zonas sensibles

Serán zonas protegidas aquellas zonas que hayan sido declaradas sensibles en aplicación de las normas sobre tratamiento de las aguas residuales urbanas.

En el ámbito de aplicación de esta instrucción, en las cuencas hidrográficas intercomunitarias, estas zonas son las declaradas por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente mediante Resolución de 30 de julio de 2011, de la Secretaría de Estado de Medio Rural y Agua, por la que se declaran las zonas sensibles en las cuencas intercomunitarias.

Para cada zona protegida se indicará la masa de agua que constituye la zona sensible, el criterio aplicado para su determinación, las aglomeraciones urbanas afectadas por la declaración de zona sensible y el nutriente que debe ser reducido con un tratamiento adicional. Asimismo, se delimitará la subcuenca vertiente a la zona sensible en la que se encuentran las aglomeraciones urbanas afectadas.

2.9 Zonas de protección de hábitat o especies

Son aquellas zonas declaradas de protección de hábitat o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección, incluidos los Lugares de Importancia Comunitaria (Directiva 92/43), las Zonas de Especial Protección para las Aves (Directiva 79/409/ versión codificada Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres) y las Zonas Especiales de Conservación integrados en la red Natura 2000 (Directiva 92/43).

La base normativa para la designación de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs) la constituye la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 79/409/CEE (versión codificada Directiva 2009/147/CE), relativa a la conservación de las aves silvestres, y la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los

hábitats naturales. Completa esta Ley la transposición de las Directivas europeas de conservación, realizada por el Real Decreto 1997/1995 y sus modificaciones, y deroga la Ley 4/1989, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres.

En sus artículos 42 a 44 la Ley 42/2007 define las condiciones para la designación de Lugares de Importancia Comunitaria, Zonas Especiales de Conservación y Zonas de Especial Protección para las Aves.

Artículo 42. Lugares de Importancia Comunitaria y Zonas Especiales de Conservación.

1. Los Lugares de Importancia Comunitaria son aquellos espacios del conjunto del territorio nacional o de las aguas marítimas bajo soberanía o jurisdicción nacional, incluidas la zona económica exclusiva y la plataforma continental, aprobados como tales, que contribuyen de forma apreciable al mantenimiento o, en su caso, al restablecimiento del estado de conservación favorable de los tipos de hábitat naturales y los hábitat de las especies de interés comunitario, que figuran respectivamente en los Anexos I y II de esta Ley, en su área de distribución natural.
2. Las Comunidades autónomas elaborarán, en base a los criterios establecidos en el Anexo III y a la información científica pertinente, una lista de lugares situados en sus respectivos territorios que puedan ser declarados como zonas especiales de conservación. La propuesta, que indicará los tipos de hábitats naturales y las especies autóctonas de interés comunitario existentes en dichos lugares, se someterá al trámite de información pública.

El Ministerio de Medio Ambiente propondrá la lista a la Comisión Europea para su aprobación como Lugar de Importancia Comunitaria.

Desde el momento que se envíe al Ministerio de Medio Ambiente la lista de los espacios propuestos como Lugares de Importancia Comunitaria, para su traslado a la Comisión Europea, éstos pasarán a tener un régimen de protección preventiva que garantice que no exista una merma del estado de conservación de sus hábitats y especies hasta el momento de su declaración formal. El envío de la propuesta de un espacio como Lugar de Importancia Comunitaria conllevará, en el plazo máximo de seis meses, hacer público en el boletín oficial de la administración competente sus límites geográficos, los hábitats y especies por los que se declararon cada uno, los hábitats y especies prioritarias presentes y el régimen preventivo que se les aplicará.

3. Una vez aprobadas o ampliadas las listas de Lugares de Importancia Comunitaria por la Comisión Europea, éstos serán declarados por las Comunidades autónomas correspondientes como Zonas Especiales de Conservación lo antes posible y como máximo en un plazo de seis años, junto con la aprobación del correspondiente plan o instrumento de gestión. Para fijar la prioridad en la declaración de estas Zonas se atenderá a la importancia de los lugares, al mantenimiento en un estado de conservación favorable o al restablecimiento de un tipo de hábitat natural de interés comunitario o de una especie de interés comunitario, así como a las amenazas de deterioro y destrucción que pesen sobre ellas, todo ello con el fin de mantener la coherencia de la Red Natura 2000.

Artículo 43. Zonas de Especial Protección para las Aves.

Los espacios del territorio nacional y de las aguas marítimas bajo soberanía o jurisdicción nacional, incluidas la zona económica exclusiva y la plataforma continental, más adecuados en número y en superficie para la conservación de las especies de aves incluidas en el anexo IV de esta Ley y para las aves migratorias de presencia regular en España, serán declaradas como Zonas de Especial Protección para las Aves, estableciéndose en ellas medidas para evitar las perturbaciones y de conservación especiales en cuanto a su hábitat, para garantizar su supervivencia y reproducción. Para el caso de las especies de carácter migratorio que lleguen regularmente a territorio español, se tendrán en cuenta las necesidades de protección de sus áreas de reproducción, alimentación, muda, invernada y zonas de descanso, atribuyendo particular importancia a las zonas húmedas y muy especialmente a las de importancia internacional.

Artículo 44. Declaración de las Zonas Especiales de Conservación y las Zonas de Especial Protección para las Aves.

Las Comunidades autónomas, previo procedimiento de información pública, declararán las Zonas Especiales de Conservación y las Zonas de Especial Protección para las Aves en su ámbito territorial. Dichas declaraciones se publicarán en los respectivos Diarios Oficiales incluyendo información sobre sus límites geográficos, los hábitats y especies por los que se declararon cada uno. De ellas se dará cuenta al Ministerio de Medio Ambiente a efectos de su comunicación a la Comisión Europea, de conformidad con lo establecido en el artículo 10 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

En su anexo III la Ley 42/2007 define los criterios de selección para los Lugares de Importancia Comunitaria y Zonas Especiales de Conservación.

ANEXO III.

Criterios de selección de los lugares que pueden clasificarse como lugares de importancia comunitaria y designarse zonas especiales de Conservación

Etapas 1: Evaluación a nivel nacional de la importancia relativa de los lugares para cada tipo de hábitat natural del anexo I y cada especie del anexo II (incluidos los tipos de hábitats naturales prioritarios y las especies prioritarias).

- A. Criterios de evaluación del lugar para un tipo dado de hábitat natural del anexo I.
 - a. Grado de representatividad del tipo de hábitat natural en relación con el lugar.
 - b. Superficie del lugar abarcada por el tipo de hábitat natural en relación con la superficie total que abarque dicho tipo de hábitat natural por lo que se refiere al territorio nacional.
 - c. Grado de conservación de la estructura y de las funciones del tipo de hábitat natural de que se trate y posibilidad de restauración.
 - d. Evaluación global del valor del lugar para la conservación del tipo de hábitat natural en cuestión.

- B. Criterios de evaluación del lugar para una especie dada del anexo II.
- a. Tamaño y densidad de la población de la especie que esté presente en el lugar en relación con las poblaciones presentes en el territorio nacional.
 - b. Grado de conservación de los elementos del hábitat que sean relevantes para la especie de que se trate y posibilidad de restauración.
 - c. Grado de aislamiento de la población existente en el lugar en relación con el área de distribución natural de la especie.
 - d. Evaluación global del valor del lugar para la conservación de la especie de que se trate.
- C. Con arreglo a estos criterios, las Administraciones públicas competentes clasificarán los lugares que propongan en la lista nacional como lugares que pueden clasificarse «de importancia comunitaria», según su valor relativo para la conservación de cada uno de los tipos de hábitat natural o de cada una de las especies que figuran en los respectivos anexos I o II, que se refieren a los mismos.
- D. Dicha lista incluirá los lugares en que existan los tipos de hábitats naturales prioritarios y especies prioritarias que hayan sido seleccionados por las Administraciones públicas competentes con arreglo a los criterios enumerados en los apartados A y B.

Etapa 2: Evaluación de la importancia comunitaria de los lugares incluidos en las listas nacionales

1. Todos los lugares definidos por las Administraciones públicas competentes en la etapa 1 en que existan tipos de hábitats naturales y/o especies prioritarias se considerarán lugares de importancia comunitaria.
2. Para la evaluación de la importancia comunitaria de los demás lugares incluidos en las listas de las Administraciones públicas competentes, es decir de su contribución al mantenimiento o al restablecimiento en un estado de conservación favorable de un hábitat natural del anexo I o de una especie del anexo II y/o a la coherencia de Natura 2000, se tendrán en cuenta los criterios siguientes:
 - a) El valor relativo del lugar a nivel nacional.
 - b) La localización geográfica del lugar en relación con las vías migratorias de especies del anexo II, así como su posible pertenencia a un ecosistema coherente situado a uno y otro lado de una o varias fronteras interiores de la Comunidad.
 - c) La superficie total del lugar.
 - d) El número de tipos de hábitats naturales del anexo I y de especies del anexo II existentes en el lugar.
 - e) El valor ecológico global del lugar para la región o regiones biogeográficas de que se trate y/o para el conjunto del territorio a que se hace referencia en el artículo 2, tanto por el aspecto

característico o único de los elementos que lo integren como por la combinación de dichos elementos.

El Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establece medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, ha sido modificado por el Real Decreto 1193/1998 que modifica el artículo 13, por el Real Decreto 1421/2006 que modifica los apartados 4, 5 y 6 del artículo 6, y por la Ley 42/2007 que deroga los anexos I a VI.

No obstante, siguen vigentes los artículos 3 a 5, en los que se definen las condiciones y el procedimiento para la declaración de los lugares de importancia comunitaria y las zonas especiales de conservación.

Artículo 3. Red ecológica europea «Natura 2000».

1. Al objeto de que formen parte de la red ecológica europea coherente denominada «Natura 2000», se designarán zonas especiales de conservación que alberguen tipos de hábitats naturales que figuran en el anexo I y de hábitats de especies que figuran en el anexo II del presente Real Decreto.
2. Estas zonas especiales de conservación deberán garantizar el mantenimiento o, en su caso, el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los tipos de hábitats naturales y de los hábitats de las especies de que se trate en su área de distribución natural, e incluirán las zonas especiales de protección para las aves declaradas, en su caso, por las Comunidades Autónomas correspondientes, en virtud de lo dispuesto en la Directiva 79/409/CEE (versión codificada Directiva 2009/147/CE), relativa a la conservación de las aves silvestres.
3. Las Comunidades Autónomas correspondientes designarán los lugares y las zonas especiales de conservación, teniendo en cuenta lo dispuesto en los apartados 1 y 2 de este artículo.

Artículo 4. Propuesta de lugares susceptibles de ser considerados como zonas especiales de conservación.

1. Los órganos competentes de las Comunidades Autónomas elaborarán, en base a los criterios contenidos en el anexo III y a la información científica disponible, una lista de lugares que, encontrándose situados en sus respectivos territorios, puedan ser declarados como zonas especiales de conservación, con indicación de los tipos de naturales de los enumerados en el anexo I y de las especies autóctonas existentes en dichos lugares enumeradas en el anexo II. Estas listas se facilitarán al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación que de acuerdo con los criterios de selección que establece el anexo III las propondrá a la Comisión Europea, a través del cauce correspondiente.
2. Para las especies animales que requieran un territorio extenso, los mencionados lugares corresponderán a los lugares concretos que, dentro de la zona de distribución natural de estas especies, presenten los elementos físicos o biológicos esenciales para su vida y reproducción. Para las especies acuáticas que requieran territorios extensos, sólo se propondrán lugares de estas características en caso de que exista una

zona claramente delimitada que albergue los elementos físicos y biológicos esenciales para su vida y reproducción.

3. La lista irá acompañada de información relativa a cada lugar, que incluirá un mapa del mismo, su denominación, su ubicación y extensión, así como los datos resultantes de la aplicación de los criterios que se especifican en el anexo III, para la etapa 1.

Artículo 5. Zonas especiales de conservación.

Cuando la Comisión Europea, basándose en la lista propuesta por el Estado español, seleccione y apruebe la lista de lugares de importancia comunitaria, estos lugares serán declarados por la Comunidad Autónoma correspondiente como zonas especiales de conservación lo antes posible y como máximo en un plazo de seis años, fijando las prioridades en función de su importancia, para aplicarles las medidas de conservación necesarias para el mantenimiento o el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de un tipo de hábitat natural de los del anexo I o de una especie de las del anexo II y para la coherencia de Natura 2000, así como en función de las amenazas de deterioro y destrucción que pesen sobre ellos.

La IPH en su apartado 4.7 hace referencia a las zonas de protección a considerar y describe la información requerida en los planes hidrológicos de cuenca.

4.7 Zonas de protección de hábitat o especies

Serán zonas protegidas aquellas zonas declaradas de protección de hábitat o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección, incluidos los Lugares de Importancia Comunitaria, Zonas de Especial Protección para las Aves y Zonas Especiales de Conservación integrados en la red Natura 2000 designados en el marco de la Directiva 92/43/CEE, de 21 de mayo de 1992, y la Directiva 79/409/CEE, de 2 de abril de 1979 (versión codificada Directiva 2009/147/CE).

Se delimitará el área de la zona protegida en la que se localiza el hábitat o las especies relacionadas con el medio acuático.

Se indicarán las masas de agua, tanto superficial como subterránea, vinculadas con la zona protegida. Asimismo se recogerán los hábitats y especies en base a las cuales se ha realizado la norma de protección, así como los requerimientos hídricos estimados de acuerdo con el apartado 3.4.

2.10 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

La Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas define las condiciones para el aprovechamiento de las aguas minerales y termales. Esta ley se desarrolla mediante el Real Decreto 2857/1978, de 25 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento General para el Régimen de la Minería, normativa que sigue vigente en las comunidades autónomas que no han promulgado legislación propia. Las Comunidades Autónomas que sí han ejercido su competencia legislativa en este sector de actividad son, por lo que afecta al ámbito territorial de la demarcación del Tajo: Castilla-La Mancha (Ley 8/1990, de 28 de diciembre, de Aguas Minerales y Termales de Castilla-La Mancha y Decreto 4/1995, de 31 de enero, de desarrollo reglamentario) y Extremadura (Ley 6/1994, de 24 de noviembre, de Bañeros y de Aguas Mineromedicinales de Extremadura).

El marco normativo para la designación de los perímetros de protección viene definido por el Real Decreto 1074/2002, de 18 de octubre, que regula el proceso de elaboración, circulación y comercio de aguas de bebida envasadas, modificado parcialmente a través del Real Decreto 1744/2003, de 19 de diciembre. Dicha normativa traslada a la legislación española dos Directivas europeas relativas a las aguas minerales, la Directiva 80/777/CEE, de 15 de julio, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales, y la Directiva 2009/54/CE, de 18 de junio, sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales.

La IPH en su apartado 4.8 define el ámbito de las aguas minerales y termales y remite a la Ley 22/1973, de Minas.

4.8 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

Serán zonas protegidas aquellas comprendidas en los perímetros de protección de aguas minerales y termales aprobadas de acuerdo con su legislación específica.

En particular, se incluirán los perímetros de protección determinados con arreglo a la Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas o las correspondientes legislaciones autonómicas.

2.11 Reservas naturales fluviales

La Ley 11/2005, de 22 de junio, por la que se modifica la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, modifica el texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001. En el apartado 4 de su disposición final primera, la Ley 11/2005 introduce la siguiente redacción del apartado 1.b.c') del artículo 42 del TRLA.

Artículo 42. Contenido de los planes hidrológicos de cuenca.

1. Los planes hidrológicos de cuenca comprenderán obligatoriamente:
 - a) ...
 - b) La descripción general de los usos, presiones e incidencias antrópicas significativas sobre las aguas, incluyendo:
 - a') ...
 - b') ...
 - c') La asignación y reserva de recursos para usos y demandas actuales y futuros, así como para la conservación y recuperación del medio natural. A este efecto se determinarán:
 - Los caudales ecológicos, entendiendo como tales los que mantiene como mínimo la vida piscícola que de manera natural habitaría o pudiera habitar en el río, así como su vegetación de ribera.
 - Las reservas naturales fluviales, con la finalidad de preservar, sin alteraciones, aquellos tramos de ríos con escasa o nula intervención humana. Estas reservas se circunscribirán estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico.

El Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica, define las condiciones para la declaración de Reservas Naturales Fluviales. En su artículo 22 estipula:

1. Con el objetivo de preservar aquellos ecosistemas acuáticos fluviales que presentan un alto grado de naturalidad, el plan hidrológico recogerá las reservas naturales fluviales declaradas por las administraciones competentes de la demarcación o por el Ministerio de Medio Ambiente. Estas reservas corresponderán a masas de agua de la categoría río con escasa o nula intervención humana. Dichas masas se incorporarán al registro de zonas protegidas.
2. Para identificar dichas masas de agua se tendrá en cuenta la naturalidad de su cuenca, la existencia de actividades humanas que puedan influir en sus características fisicoquímicas e hidrológicas, el estado ecológico, la incidencia de la regulación del flujo de agua y la presencia de alteraciones morfológicas.
3. El estado ecológico de dichas reservas será muy bueno, por lo que podrán considerarse como sitios de referencia.
4. Cualquier actividad humana que pueda suponer una presión significativa sobre las masas de agua definidas como reservas naturales fluviales deberá ser sometida a un análisis específico de presiones e impactos, pudiendo la administración competente conceder la autorización correspondiente en caso de que los efectos negativos no sean significativos ni supongan un riesgo a largo plazo. Los criterios para determinar dichas presiones significativas se establecerán en el plan hidrológico.
5. En el resumen de los programas de medidas del plan hidrológico se incluirán las medidas de protección adoptadas por las autoridades competentes de la demarcación hidrográfica en las reservas naturales fluviales.

La IPH en su apartado 4.9 estipula:

Serán zonas protegidas aquellas masas de agua superficial identificadas como reservas naturales fluviales de acuerdo con el plan hidrológico.

El Consejo de Ministros ha aprobado el 20 de noviembre de 2015, la declaración de 15 reservas naturales fluviales en la cuenca hidrográfica del Tajo.

2.12 Zonas de protección especial

El Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA), aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, en su artículo 43 reitera las disposiciones establecidas anteriormente en la Ley 29/1985, sobre las zonas de protección especial.

Artículo 43. Previsiones de los planes hidrológicos de cuenca.

1. En los planes hidrológicos de cuenca se podrán establecer reservas, de agua y de terrenos, necesarias para las actuaciones y obras previstas.
2. Podrán ser declarados de protección especial determinadas zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua por sus características naturales o interés ecológico, de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza. Los planes hidrológicos

recogerán la clasificación de dichas zonas y las condiciones específicas para su protección.

3. Las previsiones de los planes hidrológicos a que se refieren los apartados anteriores deberán ser respetadas en los diferentes instrumentos de ordenación urbanística del territorio.

El Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, en desarrollo de los títulos II y III de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto 927/1988, que ha sido derogado parcialmente por el Real Decreto 907/2007, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica, en su artículo 90 recoge y detalla las condiciones para la declaración de zonas de especial protección.

El Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH), recoge en parte el texto del Reglamento del 1988 y en su artículo 23 define las condiciones para la declaración de Zonas de Protección especial.

Artículo 23. Régimen de protección especial

1. Podrán ser declaradas de protección especial determinadas zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua por sus características naturales o interés ecológico, de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza. Los planes hidrológicos recogerán la clasificación de dichas zonas y las condiciones específicas para su protección.
2. Las administraciones competentes por razón de la materia facilitarán al organismo de cuenca correspondiente, durante la elaboración de los planes hidrológicos, la relación de zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua declaradas de protección especial para su inclusión en dichos planes, bajo la supervisión del Comité de Autoridades Competentes de la demarcación.
3. La clasificación y las condiciones para su protección se recogerán en los planes hidrológicos de cuenca de forma expresa o remitiéndose de manera concreta a los preceptos vigentes de la legislación ambiental y de protección de la naturaleza que pudieran afectarles. Dichas zonas formarán parte del registro de zonas protegidas.

Cabe señalar que el artículo 23.1 del Reglamento de la Planificación Hidrológica se declara normativa básica en la disposición final primera del Real Decreto 907/2007.

En relación con las zonas de protección especial, la IPH en su apartado 4.10 estipula:

Serán zonas protegidas las zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua declarados de protección especial y recogidos en el plan hidrológico.

2.13 Zonas húmedas

La Convención sobre los humedales, firmada en Ramsar, Irán, el 2 de febrero de 1971, establece un marco para la acción nacional y la cooperación internacional por la conservación de los humedales.

España ratificó el convenio de Ramsar mediante el Instrumento de 18 de marzo de 1982 de Adhesión de España al Convenio Relativo a Humedales de Importancia

Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas, hecho en Ramsar el 2 de Febrero de 1971. En los artículos del 1 a 3 el convenio define las condiciones para la designación de los humedales.

La Ley 4/1989 (modificado por la ley 42/2007), de 27 de marzo, de conservación de los espacios naturales y de la flora y fauna silvestres, prevé, en su artículo 25, la elaboración de un Inventario nacional de zonas húmedas a partir de la información proporcionada por las comunidades autónomas, con el fin de conocer su evolución y, en su caso, indicar las medidas de protección que deben recoger los planes hidrológicos de cuenca.

En desarrollo de este mandato legal, este Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo, en sus artículos 3 y 4 configura el Inventario nacional de zonas húmedas como un instrumento al servicio de la conservación de los humedales, que proporcione información sobre el número, extensión y estado de conservación de aquellos que estén situados en territorio nacional.

La IPH en su apartado 4.11 hace referencia al Convenio de Ramsar y al Real Decreto 435/2004, y define la información a incluir en los planes hidrológicos.

Serán zonas protegidas los humedales de importancia internacional incluidos en la Lista del Convenio de Ramsar, de 2 de febrero de 1971, así como las zonas húmedas incluidas en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas de acuerdo con el Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo, por el que se regula el Inventario nacional de zonas húmedas.

Se indicarán las masas de agua, tanto superficial como subterránea, vinculadas con la zona protegida. Asimismo se recogerán los motivos de la inclusión de la zona húmeda en el Inventario nacional, así como los planes y medidas de conservación y los requerimientos hídricos estimados de acuerdo con el apartado 3.4.

3 RESUMEN DEL REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS

3.1 Zonas protegidas en la cuenca del Tajo

| Tipo Zona | Subzona | N° entidades | Superficial | Subterráneo | Area (km ²) | Long (km) | Porcentaje cuenca (Area km ²) |
|---|---------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------|---|
| Zonas de Captación para agua para abastecimiento | | 523 | 319 | 204 | 1184.81 | 1575.23 | 2.12% |
| Zonas de futura captación de agua para abastecimiento | | 1 | 1 | 0 | 4.41 | 0 | 0.01% |
| Peces | | 15 | - | - | 0 | 377.89 | 0.00% |
| Uso Recreativo | | 34 | - | - | 49.93 | 3.99 | 0.09% |
| Zonas vulnerables | | 7 | - | - | 17064.87 | 0 | 30.59% |
| Zonas sensibles | | 53 | - | - | 356.14 | 0.06 | 0.64% |
| Red natura 200 | LIC | 38 | - | - | 15178.71 | - | 27.21% |
| | ZEPA | 59 | - | - | 22492.8 | - | 40.32% |
| | ZEC | 51 | - | - | 8360.26 | - | 14.99% |
| Aguas minerales termales | | 25 | - | - | 230.38 | 0 | 0.41% |
| Reserva natural fluvial | | 15 | 15 | - | 0 | 319.52 | 0.00% |
| Protección especial | | 0 | - | - | 0 | 0 | 0.00% |
| Zonas húmedas | | 36 | - | - | 30.88 | 0 | 0.06% |
| Espacios Naturales Protegidos CCAA | | 96 | - | - | 14760.73 | 0 | 26.46% |
| Total | | 953 | 335 | 204 | 79713.92 | 2276.69 | |

| | |
|---|-----------------|
| Superficie cuenca del Tajo (km²) | 55780.85 |
| Superficie cubierta por zonas protegidas (sólo Tajo y sin superposición (km ²)) | 32426.81 |
| Porcentaje ocupado por zonas protegidas (sólo Tajo y sin superposición) | 58.13% |

Tabla 2. Resumen de las zonas protegidas en la cuenca del Tajo

3.2 Zonas de captación de agua para abastecimiento

Las zonas de captación de agua para consumo humano se designan con arreglo a lo dispuesto en el artículo 99 bis del TRLA.

Para la identificación de las captaciones se parte de la base de datos de estaciones de control de calidad del agua de zonas protegidas por abastecimiento y por la red general de control físico-químico gestionadas por el Área de Calidad de las aguas, Comisaría de aguas de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

Del conjunto de captaciones identificadas (523 captaciones) se seleccionan las captaciones superficiales con un volumen medio mayor de 10m³ diarios. Como resultado se obtiene un total de 319 en cauce superficial o embalse.

Además, existen 204 captaciones más significativas de origen subterráneo con un volumen medio mayor de 10m³ diarios, para las cuales se establece provisionalmente, para cada captación una zona de salvaguarda.

Basándose en los criterios establecidos en la Instrucción de Planificación Hidrológica (Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre), la Confederación Hidrográfica del Tajo ha designado un total de 523 zonas protegidas en el territorio de la demarcación: 204 corresponden a las tomas en aguas subterránea, 189 corresponden a masas de agua con tramos para la protección de captaciones superficiales en ríos, y 130 a captaciones superficiales en embalses.

Los tramos de masas de agua tipo río protegidos representan un total de 1575,23 km. La superficie total abarca una superficie de 1184,81 km².

3.2.1 Captaciones superficiales

Conforme a los criterios establecidos en la IPH de las zonas protegidas, en el caso de las captaciones en ríos, se establece como zona protegida el tramo de río comprendido entre la propia captación o captaciones y la masa de agua situada inmediatamente aguas arriba, pudiendo extenderse a otras masas de agua en el caso de que se considere necesaria para una adecuada protección. En el caso de las captaciones en lagos y embalses, se definen como zonas protegidas los propios lagos o embalses excepto para el embalse de Valdecañas y Alcántara que debido a su gran dimensión se ha procedido a zonificar por zonas.

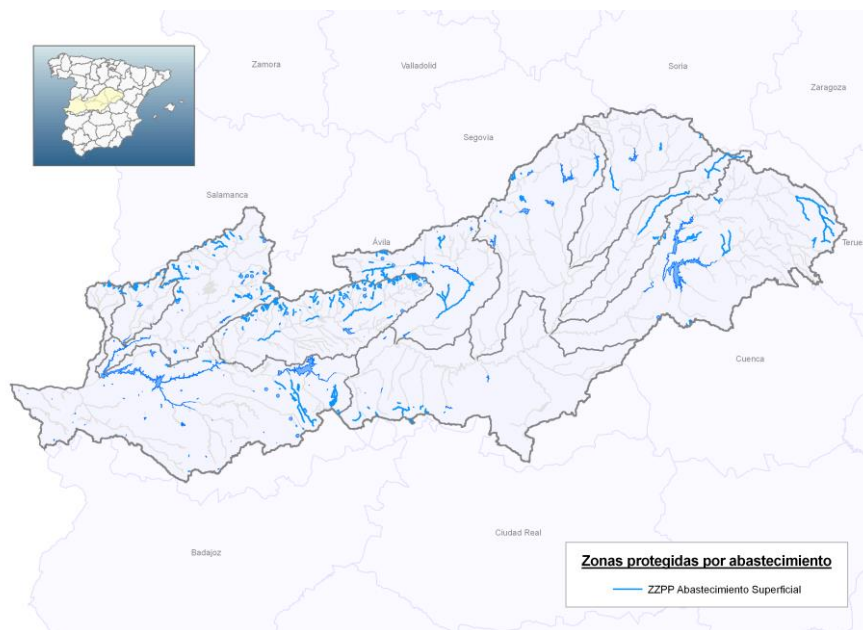


Figura 1. Localización de zonas de protección de captaciones superficiales de abastecimiento en la cuenca del Tajo

3.2.2 Captaciones subterráneas

De las captaciones subterráneas registradas en la Confederación Hidrográfica del Tajo, se seleccionan las captaciones para abastecimiento con un volumen medio de, al menos, 10m³ diarios, en total 199 tomas más significativas, distribuidas en el ámbito geográfico de la cuenca del Tajo.

Las zonas protegidas en masas de agua subterránea, se define provisionalmente y aplicando el Principio de precaución hasta que se defina y se apruebe, un perímetro de protección de 1 km de radio. Dentro del perímetro de protección se cumplirán las medidas básicas y otras medidas ambientales que sean de aplicación según la legislación vigente. La zona de reserva total se define como una superficie rectangular de 20x20 m con centro en el punto de la captación.

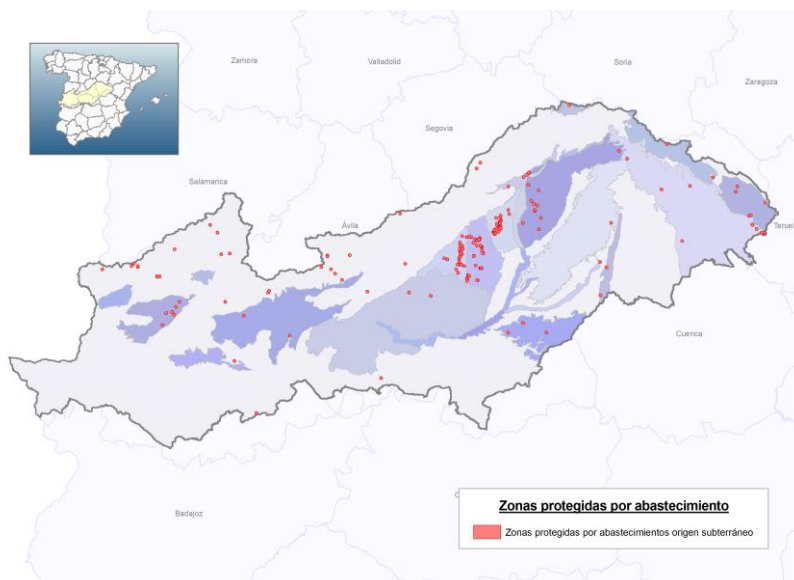


Figura 2. Localización de las captaciones para abastecimiento de origen subterráneo en la cuenca del Tajo

3.2.3 Zonas de futura captación de agua para abastecimiento

En la cuenca del Tajo, se establece como zona futura de captación para abastecimiento el Embalse del Portaje.

3.3 Zonas de especies acuáticas económicamente significativas

La cuenca del Tajo comprende un total de 380 km de río protegidos por el interés de la fauna piscícola que albergan, y declarados como tales a la UE, todas ellas clasificadas como aguas "ciprinícolas". En el apartado 4.2 se detallan estas zonas protegidas.

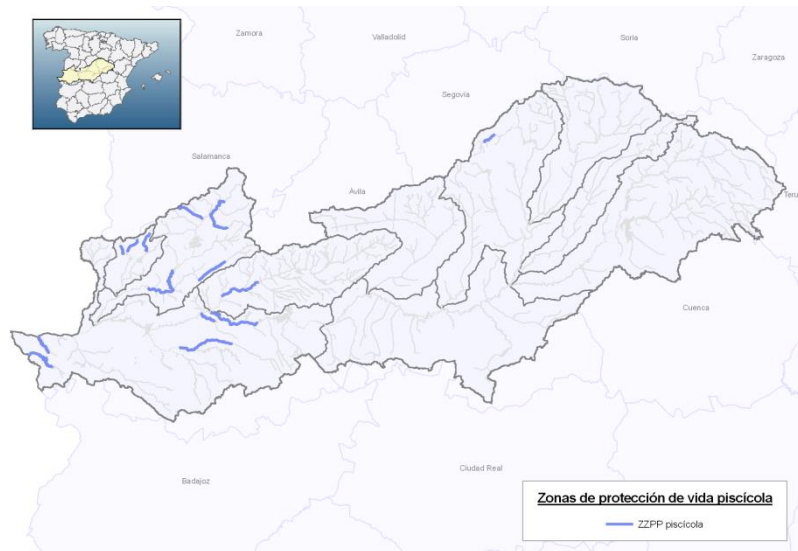


Figura 3. Zonas de protección de especies piscícolas en la cuenca del Tajo

3.4 Masas de agua de uso recreativo

Las zonas de baño en aguas continentales son declaradas anualmente por las autoridades competentes en materia sanitaria de las distintas comunidades autónomas.

En la cuenca del Tajo, el censo oficial de las zonas de baño 2014[‡] declara 34 zonas de baño en aguas continentales, 12 situadas embalses y 22 en tramos de río.

En el apartado 4.3 se detallan estas zonas protegidas.

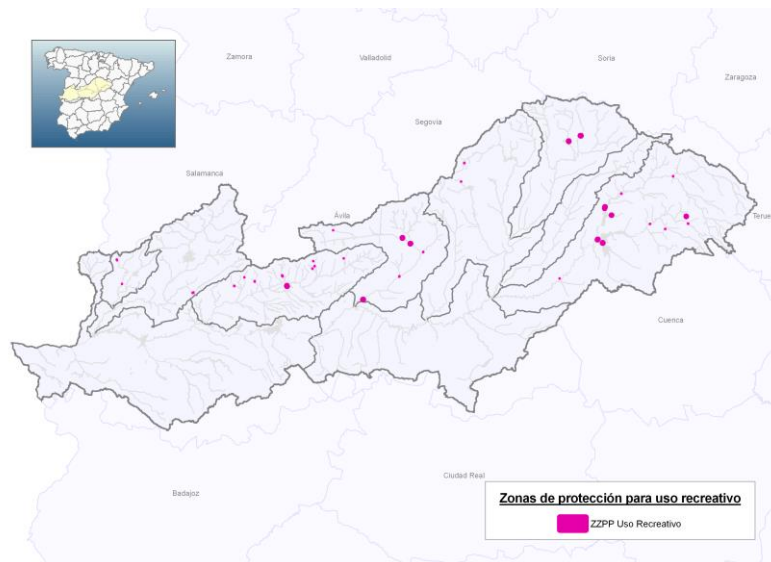


Figura 4. Zonas de protección para uso recreativo. Aguas de baño en la cuenca del Tajo

[‡] Fuente: Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño (NAYADE), Ministerio de Sanidad y Consumo. <http://nayade.msc.es/Splayas/ciudadano/ciudadanoZonaAction.do>

3.5 Zonas vulnerables

La declaración de las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos es competencia de las autoridades autonómicas.

En el ámbito de la Cuenca Hidrográfica del Tajo, las zonas declaradas como susceptibles a la contaminación por nitratos se encuentran situadas en el territorio perteneciente a la Comunidad de Castilla-La Mancha y Comunidad de Madrid. La principal causa de las altas concentraciones de nitratos en el medio acuático es la contaminación difusa asociada al uso de fertilizantes y la intensificación de la actividad agropecuaria.

Las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos en la Demarcación del Tajo y sus programas de actuación han sido declarados mediante:

- Resolución de 10 de febrero de 2003, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, para reducir la contaminación por los nitratos procedentes de fuentes agrarias, que supuso la ampliación a otras 4 áreas más: Mancha Oriental, Lillo-Quintanar-Ocaña-Consuegra-Villacañas, Alcarria-Guadalajara y Madrid Talavera-Tiétar
- Orden de 21/05/2009, de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, por la que se aprueba el mantenimiento de las zonas vulnerables designadas mediante las resoluciones de 07/08/1998 y 10/02/2003 y se designa una nueva denominada: Campo de Calatrava, en relación a la contaminación de las aguas por nitratos de origen agrario en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.
- Orden de 4/02/2010 de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Programa de actuación aplicable a las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario de Castilla-La Mancha.
- Orden 07/02/2011, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, por la que se modifica la Orden de 04/02/2010, de la Consejería de Industria, Energía y Medioambiente, por la que se aprueba el programa de actuación aplicable a las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario, designadas por la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.
- Orden 2331/2009, de 22 de junio por la que se designan las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Comunidad de Madrid.
- Resolución de 30 de diciembre de 2009, del Director General del Medio Ambiente, por la que se somete a los trámites de audiencia a los interesados y de información pública el I Programa de Actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación producida por nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid.
- I Programa de actuación sobre las zonas vulnerables, a la contaminación producida por nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid, aprobado por Orden 2070/2012, de 17 de julio, por la que se aprueba el I Programa de Actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación producida por los nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid (BOCM de 16 de agosto).
- Orden 1301/2014, de 23 de julio, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se aprueba el mantenimiento de las zonas vulnerables a la contaminación de nitratos de origen agrario en la Comunidad de Madrid designadas por la Orden 2331/2009, de 20 de junio

En el ámbito de la cuenca se encuentran seis zonas vulnerables (más una declaración de ampliación), con una superficie total de 17 064 km², equivalente a un 31% de la superficie de la demarcación.

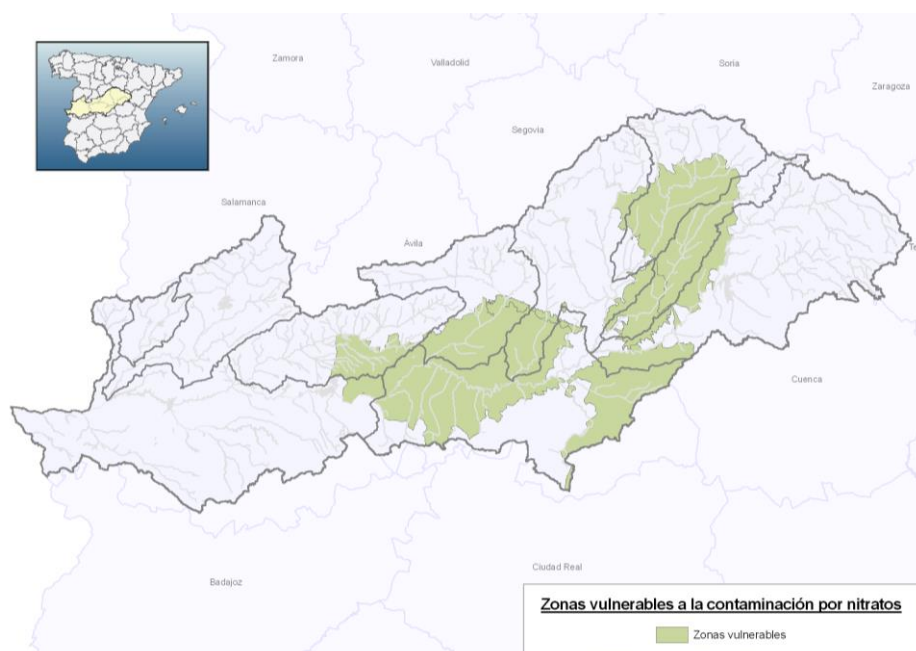


Figura 5. Zonas vulnerables a la contaminación por nitratos en la cuenca del Tajo

3.6 Zonas sensibles

En la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Tajo hay 53 zonas sensibles, cuyas zonas de influencia suman un total de 32815,6 km² representando un 60% de la superficie de la demarcación.

Las zonas sensibles en aguas continentales han sido declaradas mediante:

- Resolución de 30 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Medio Rural y Agua, por la que se declaran las zonas sensibles en las cuencas intercomunitarias

En la consideración del nutriente que debe ser reducido con un tratamiento adicional, de acuerdo con el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, podrá tenerse en cuenta, lo siguiente: En lagos y cursos de agua que desemboken en lagos, lagunas, embalses y bahías cerradas que tengan intercambio escaso y en los que, por tanto, puede producirse una acumulación, conviene prever la eliminación de fósforo.

Los criterios por los que se definen estas zonas sensibles vienen definidos en el anejo II del Real Decreto 509/1996:

“Se considerará que un medio acuático es **zona sensible** si puede incluirse en uno de los siguientes grupos:

a) Lagos, lagunas, embalses, estuarios y aguas marítimas que sean eutróficos o que podrían llegar a ser eutróficos en un futuro próximo si no se adoptan medidas de protección.

(Se entenderá por «eutrofización»: el aumento de nutrientes en el agua, especialmente de los compuestos de nitrógeno o de fósforo, que provoca un

crecimiento acelerado de algas y especies vegetales superiores, con el resultado de trastornos no deseados en el equilibrio entre organismos presentes en el agua y en la calidad del agua a la que afecta.)

Podrán tenerse en cuenta los siguientes elementos en la consideración del nutriente que deba ser reducido con un tratamiento adicional:

1. ° Lagos y cursos de agua que desemboquen en lagos, lagunas, embalses, bahías cerradas que tengan un intercambio de aguas escaso y en los que, por lo tanto, puede producirse una acumulación. En dichas zonas conviene prever la eliminación de fósforo a no ser que se demuestre que dicha eliminación no tendrá consecuencias sobre el nivel de eutrofización. También podrá considerarse la eliminación de nitrógeno cuando se realicen vertidos de grandes aglomeraciones urbanas.

2. ° Estuarios, bahías y otras aguas marítimas que tengan un intercambio de aguas escaso o que reciban gran cantidad de nutrientes. Los vertidos de aglomeraciones pequeñas tienen normalmente poca importancia en dichas zonas, pero para las grandes aglomeraciones deberá incluirse la eliminación de fósforo y/o nitrógeno a menos que se demuestre que su eliminación no tendrá consecuencias sobre el nivel de eutrofización.

b) Aguas continentales superficiales destinadas a la obtención de agua potable que podrían contener una concentración de nitratos superior a la que establecen las disposiciones pertinentes del Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica.

c) Masas de agua en las que sea necesario un tratamiento adicional al tratamiento secundario establecido en el artículo 5 del Real Decreto-ley y en este Real Decreto para cumplir lo establecido en la normativa comunitaria

En el apartado 4.5 se detallan estas zonas protegidas, su relación con una masa de agua, las aglomeraciones urbanas afectadas definidas en la Resolución de 30 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Medio Rural y Agua, y la zona de influencia.

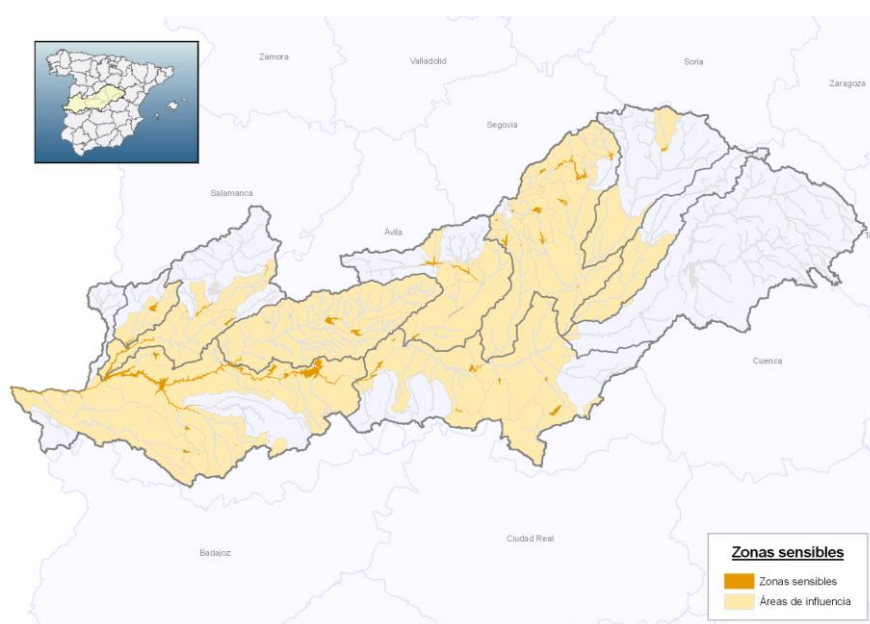


Figura 6. Zonas sensibles declaradas y subcuencas vertientes.

3.7 Zonas de protección de hábitat o especies

El Real Decreto 907/2007, en su artículo 24, g. establece que se han de considerar las zonas protegidas "cuando el mantenimiento o la mejora del estado de las aguas constituya un factor importante para su protección". De acuerdo con este criterio, han sido descartadas las zonas de protección que no tienen ningún hábitat relacionado con ecosistemas acuáticos asociados o que no incluyen cursos fluviales considerados masas de agua.

La legislación española establece que las Comunidades Autónomas elaborarán la lista de lugares de interés comunitario que pueden ser declaradas Zonas de Especial Conservación.

Estas zonas de protección han sido declaradas mediante los siguientes actos formales:

- Aragón: Red natural de Aragón, Ley 8/2004, de 20 de diciembre, de medidas urgentes en materia de medio ambiente
- Comunidad de Madrid:
 - Acuerdo del Consejo de Gobierno de 15 de enero de 1998, por el que se aprueba la propuesta de Lista Regional de Lugares de Importancia Comunitaria de la Comunidad de Madrid, para su inclusión en la Red Natura 2000. Este acuerdo fue revisado mediante Acuerdo de Consejo de Gobierno de 2 de septiembre de 1999.
 - Decreto 36/2010, de 1 de julio, del Consejo de Gobierno, por el que se ha declarado Zona Especial de Conservación (ZEC) el Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) "Cuencas de los ríos Alberche y Cofio" y se aprueba el Plan de Gestión del Espacio Protegido Red Natura 2000 denominado "Cuencas y Encinares de los ríos Alberche y Cofio"
 - Decreto 172/2011, de 3 de Noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara zona de especial conservación el lugar de Importancia Comunitaria "Cuencas de los ríos Jarama y Henares" y se aprueba el Plan de gestión de los espacios protegidos Red Natura 200 de la zona de especial protección para las aves denominada "Estepas cerealistas de los Ríos Jarama y Henares" y de la Zona de especial conservación denominada "Cuencas de los ríos Jarama y Henares".
 - Decreto 102/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del Río Manzanares" y se aprueba su Plan de gestión y el de las Zonas de Especial Protección para las aves "Monte de elPardo" y "Soto de Viñuelas".
 - Decreto 103/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte", y se aprueba su Plan de gestión y el de la Zona de especial protección para las aves "Alto Lozoya".
 - Decreto 104/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid" y se aprueba su Plan de gestión y el de las Zonas de Especial Protección

para las aves "Carrizales y Sotos de Aranjuez" y "Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares".

- Decreto 105/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del río Guadarrama" y se aprueba su plan de gestión.
- Decreto 106/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del río Guadalix" y se aprueba su plan de gestión.
- Junta de Castilla y León: Acuerdo de 23 de octubre de 2003, de la Junta de Castilla y León adopta el acuerdo de remitir al Ministerio de Medio Ambiente la propuesta de ampliación de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves de la Comunidad de Castilla y León para su incorporación a la Red Natura 2000. Actualmente se encuentra tras un proceso de consulta pública, en periodo de aprobación el Borrador de Proyecto de Decreto por el que se declaran las zonas de especial conservación y las zonas de protección para las aves y se regula la planificación básica de gestión y conservación de la Red Natura 2000 en la Comunidad de Castilla y León.
- Castilla-La Mancha:
 - Decreto 82/05, de 12 de julio, Consejo de Gobierno por el que se designan 36 zonas de especial protección para las aves, y se declaran zonas sensibles. D.O.C.M. nº 141 de 15-07-2005. Pág. 13862 y Decreto 314/2007 de 27 de febrero por el que se designan 2 ZEPAs, mediante su declaración como zonas sensibles (Carrizales y Soto del Jarama y Tajo y Área esteparia de la margen derecha del río Guadarrama)
 - Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).
- Junta de Extremadura:
 - Decreto 232/2000, de 21 de noviembre, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, por el que se clasifican zonas de protección especial para las aves en la Comunidad Autónoma de Extremadura.
 - Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura

Los espacios protegidos que se recogen en este apartado, han sido actualizados conforme la legislación autonómica anteriormente recogida y conforme a las listas publicadas por la Comisión Europea que se publican como decisiones de ejecución para las diferentes bioregiones en territorio nacional (Lista de la bioregión Alpina: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/738/EU, Lista de la bioregión Atlántica: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/740/EU, Lista de la bioregión Macaronésica: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/734/EU y Lista de la bioregión Mediterránea: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/739/EU). Adicionalmente, se ha considerado la sentencia del Tribunal Supremo de 16 de octubre que anula el Plan de Gestión del Espacio Protegido Red Natura 2000 'Cuencas y Encinares de los ríos

Alberche y Cofio' y su declaración de Zona Especial de Conservación (ZEC) hecha por la Comunidad de Madrid.

En el proceso de elaboración de este anejo, se encuentra en consulta e información pública, la declaración de ZECS de algunos espacios recogidos en la Red natura 2000 de las Comunidades Autónomas así como sus planes de gestión. En el momento de la aprobación de dichos planes de gestión de estos espacios protegidos se procederá a actualizar el Registro de zonas protegidas de la cuenca del Tajo, conforme al artículo 25 del RPH.

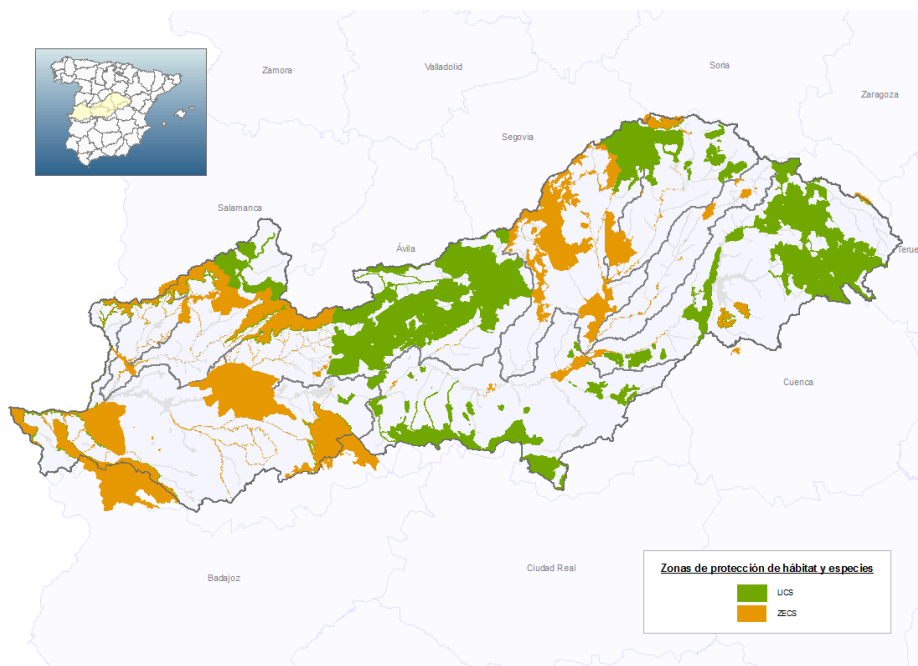


Figura 3. Zonas de protección de hábitat o especies. Red Natura 2000 - LICs y ZECS

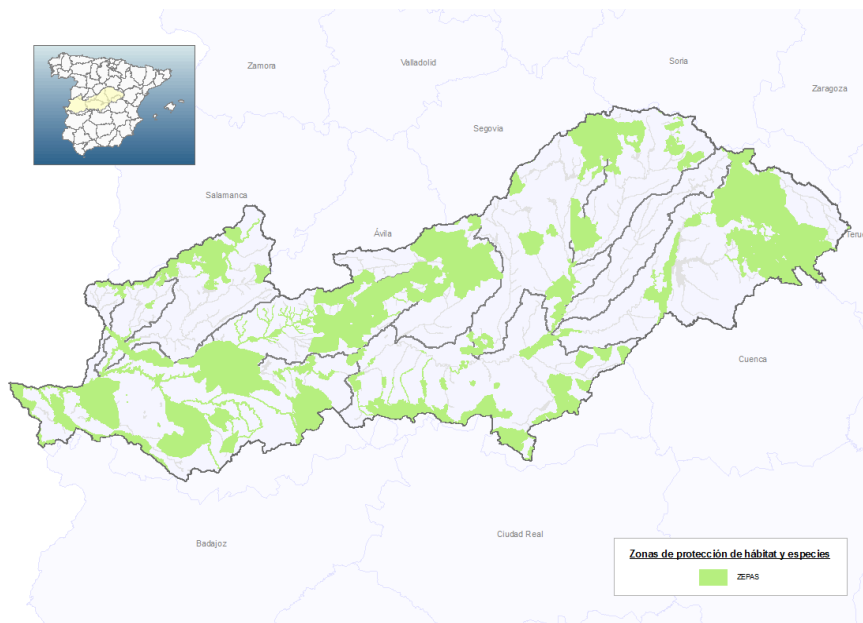


Figura 4. Zonas de protección de hábitat o especies. Red Natura 2000 - ZEPAs

Como resultado de esta selección previa, del total de espacios incluidos en la Red Natura 2000 presentes en la demarcación, se han seleccionado 148 espacios, de los cuales 59 corresponden a Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs), 38

espacios son Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) y 51 ZEC. La superficie protegida correspondiente a espacios de la Red Natura ligados al medio acuático es de 46031,77km², que representa, aproximadamente (sin superposición), el 34% de la superficie de la Demarcación.

Respecto a los hábitats presentes en el ámbito geográfico de la demarcación, de los 198 tipos de hábitats naturales de interés comunitario, cuya conservación requiere la designación de zonas de especial conservación, que se relacionan en el anexo I de la Directiva 92/43/CEE, se han considerado ligados con el medio acuático los que se relacionan a continuación:

| Código hábitat | Nombre hábitat |
|-----------------------|--|
| 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas |
| 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) |
| 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) |
| 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) |
| 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) |
| 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) |
| 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp. |
| 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition |
| 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales |
| 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) |
| 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> |
| 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitriche-Batrachion</i> |
| 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri</i> p.p. y de <i>Bidention</i> p.p. |
| 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del Paspalo-Agrostidion con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> |
| 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del Paspalo-Agrostidion |
| 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) |
| 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) |
| 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino |
| 7110 | Turberas altas activas (*) |
| 7130 | Turberas de cobertura (* para las turberas activas) |
| 7140 | 'Mires' de transición |
| 7150 | Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> |
| 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) |
| 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) |
| 7230 | Turberas bajas alcalinas |
| 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> |

| Código hábitat | Nombre hábitat |
|----------------|--|
| 92B0 | Bosques galería de ríos de caudal intermitente mediterráneos con <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> y otras |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion finctoriae</i>) |

Tabla 3. Tipos de hábitats de interés comunitario relacionados con los medios acuáticos. En la columna "Código" se han marcado con asterisco (*) los hábitats de interés prioritario.

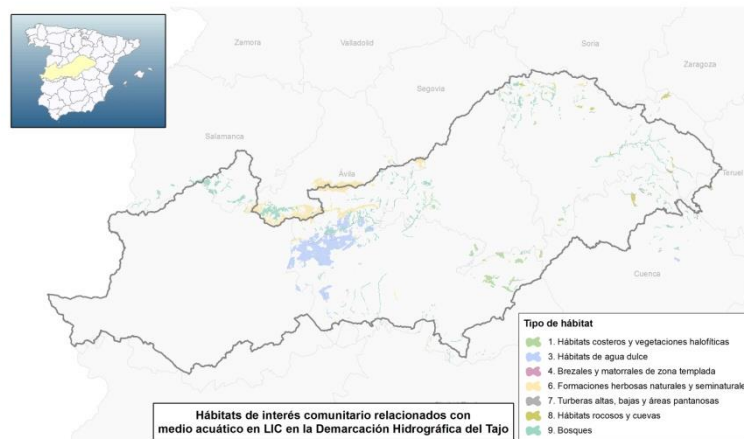


Figura 5. Relación hábitats medio acuático en LICs en la cuenca del Tajo

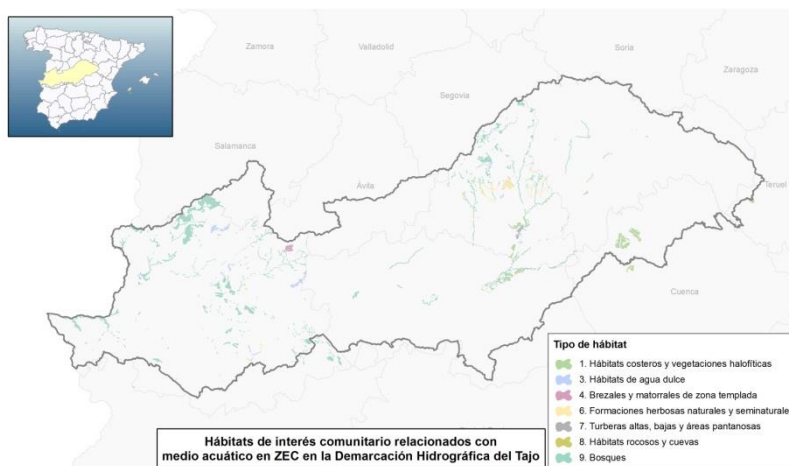


Figura 6. Relación hábitats medio acuático en ZECs en la cuenca del Tajo

Respecto a las especies, por las que han sido declaradas estos espacios protegidos, a continuación se relacionan, las presentes en el ámbito de la cuenca del Tajo:

| Especie | Nombre |
|---------|------------------------------------|
| 1029 | <i>Margaritifera margaritifera</i> |

| Especie | Nombre |
|----------------|-------------------------------|
| 1036 | Macromia splendens |
| 1041 | Oxygastra curtisii |
| 1044 | Coenagrion mercuriale |
| 1046 | Gomphus graslinii |
| 1078 | Callimorpha quadripunctaria |
| 1092 | Austropotamobius pallipes |
| 1095 | Petromyzon marinus |
| 1116 | Chondrostoma polylepis |
| 1123 | Rutilus alburnoides |
| 1125 | Rutilus lemmingii |
| 1126 | Chondrostoma toxostoma |
| 1127 | Rutilus arcasii |
| 1133 | Anaocypris hispanica |
| 1142 | Barbus comizo |
| 1194 | Discoglossus galganoi |
| 1195 | Discoglossus jeanneae |
| 1220 | Emys orbicularis |
| 1221 | Mauremys leprosa |
| 1259 | Lacerta schreiberi |
| 1301 | Galemys pyrenaicus |
| 1338 | Microtus cabreræ |
| 1355 | Lutra lutra |
| 1427 | Marsilea batardae |
| 1429 | Marsilea strigosa |
| 1598 | Lythrum flexuosum |
| 1831 | Luronium natans |
| 1889 | Puccinellia pungens |
| 2510 | Pseudochondrostoma willkommii |
| A004 | Tachybaptus ruficollis |
| A005 | Podiceps cristatus |
| A007 | Podiceps auritus |
| A008 | Podiceps nigricollis |
| A021 | Botaurus stellaris |
| A022 | Ixobrychus minutus |
| A023 | Nycticorax nycticorax |
| A024 | Ardeola ralloides |
| A026 | Egretta garzetta |
| A027 | Egretta alba |
| A028 | Ardea cinerea |
| A029 | Ardea purpurea |
| A032 | Plegadis falcinellus |
| A034 | Platalea leucorodia |
| A048 | Tadorna tadorna |
| A060 | Aythya nyroca |

| Especie | Nombre |
|----------------|-------------------------|
| A071 | Oxyura leucocephala |
| A081 | Circus aeruginosus |
| A094 | Pandion haliaetus |
| A119 | Porzana porzana |
| A121 | Porzana pusilla |
| A124 | Porphyrio porphyrio |
| A127 | Grus grus |
| A131 | Himantopus himantopus |
| A132 | Recurvirostra avosetta |
| A136 | Charadrius dubius |
| A137 | Charadrius hiaticula |
| A139 | Charadrius morinellus |
| A140 | Pluvialis apricaria |
| A141 | Pluvialis squatarola |
| A145 | Calidris minuta |
| A147 | Calidris ferruginea |
| A149 | Calidris alpina |
| A151 | Philomachus pugnax |
| A156 | Limosa limosa |
| A158 | Numenius phaeopus |
| A160 | Numenius arquata |
| A161 | Tringa erythropus |
| A162 | Tringa totanus |
| A164 | Tringa nebularia |
| A165 | Tringa ochropus |
| A166 | Tringa glareola |
| A168 | Actitis hypoleucos |
| A176 | Larus melanocephalus |
| A182 | Tetrax tetrax |
| A189 | Gelochelidon nilotica |
| A193 | Sterna hirundo |
| A195 | Sterna albifrons |
| A196 | Chlidonias hybridus |
| A197 | Chlidonias niger |
| A214 | Otus scops |
| A229 | Alcedo atthis |
| A240 | Dendrocopos minor |
| A249 | Riparia riparia |
| A261 | Motacilla cinerea |
| A264 | Cinclus cinclus |
| A271 | Luscinia megarhynchos |
| A288 | Cettia cetti |
| A289 | Cisticola juncidis |
| A292 | Locustella luscinioides |

| Especie | Nombre |
|---------|----------------------------------|
| A293 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> |
| A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> |
| A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> |
| A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> |
| A323 | <i>Panurus biarmicus</i> |
| A336 | <i>Remiz pendulinus</i> |
| A337 | <i>Oriolus oriolus</i> |
| A377 | <i>Emberiza cirius</i> |
| A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> |
| A397 | <i>Tadorna ferruginea</i> |

Tabla 4. Tipos de especies acuáticas relacionados con los medios acuáticos en la cuenca del Tajo

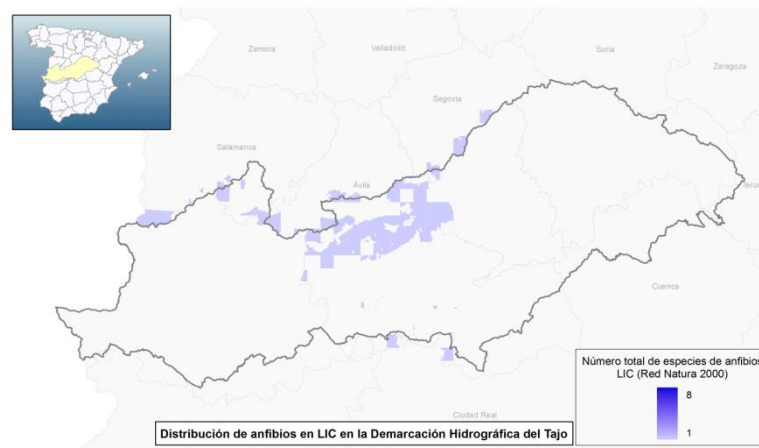


Figura 3. Distribución de anfibios en LICs en la Demarcación hidrográfica del Tajo

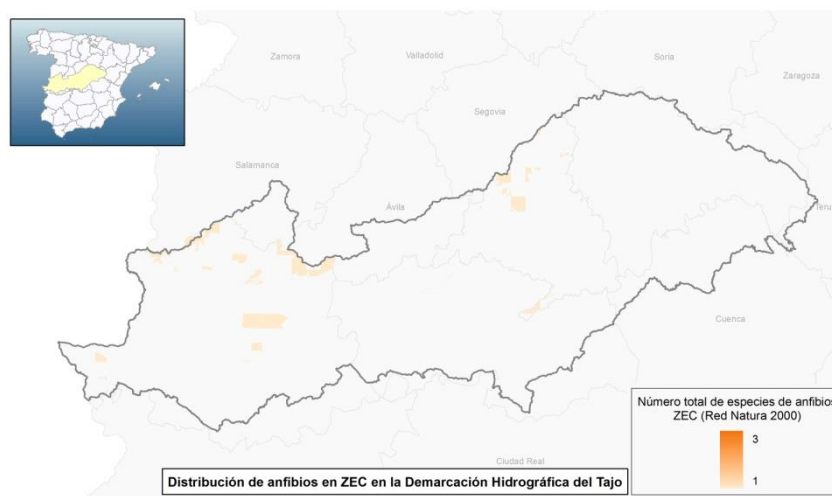


Figura 7. Distribución de anfibios en ZECs en la Demarcación hidrográfica del Tajo

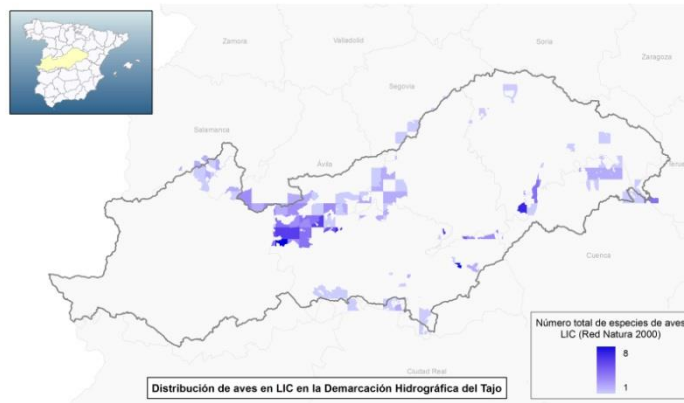


Figura 8. Distribución de aves en LICs en la cuenca del Tajo

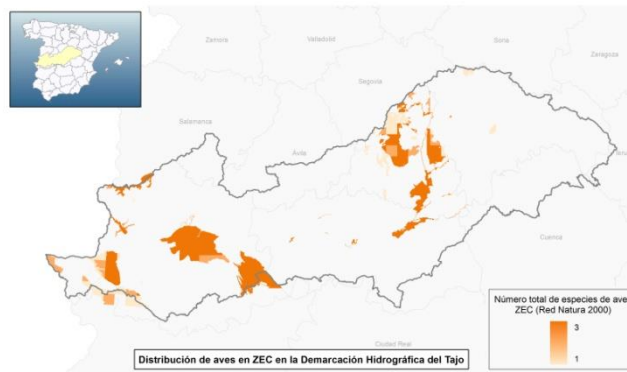


Figura 9. Distribución de aves en ZEC en la cuenca del Tajo

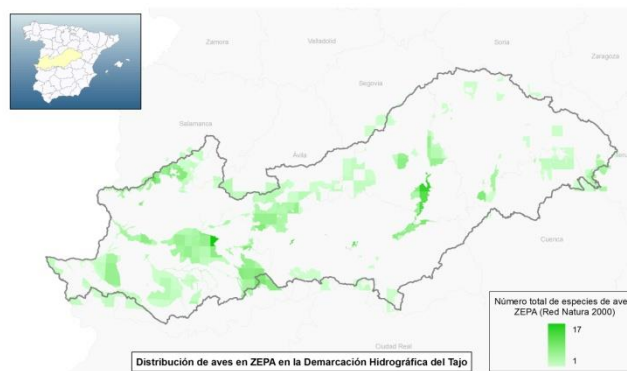


Figura 10. Distribución de aves en ZEPa en la cuenca del Tajo

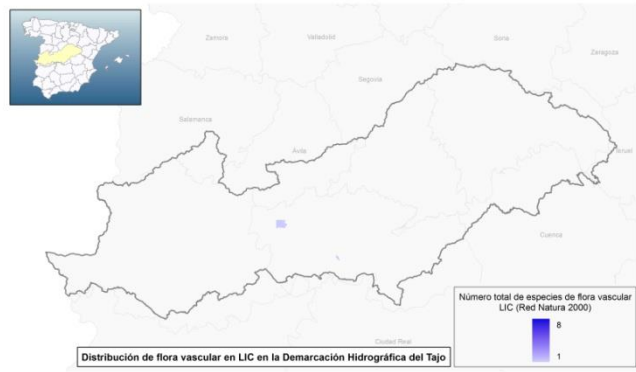


Figura 11. Distribución de flora vascular en LIC en la cuenca del Tajo

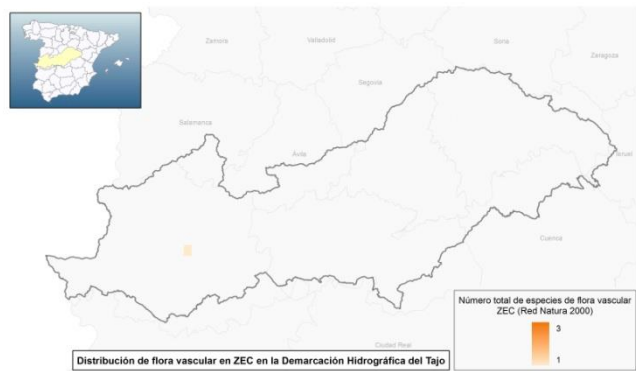


Figura 12. Distribución de flora vascular en ZEC en la cuenca del Tajo

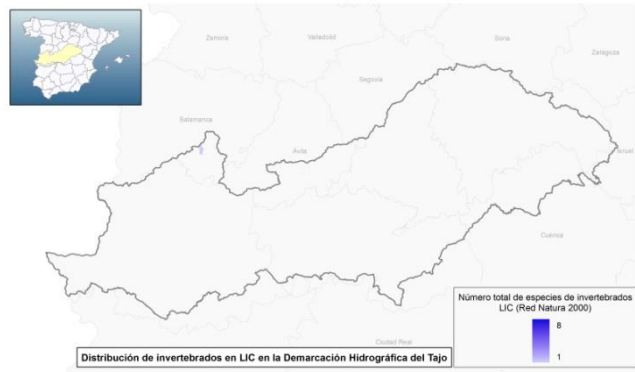


Figura 13. Distribución de invertebrados en LIC en la cuenca del Tago

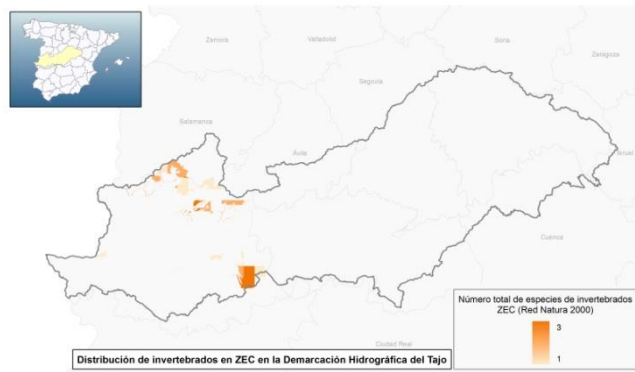


Figura 14. Distribución de invertebrados en ZEC en la cuenca del Tago

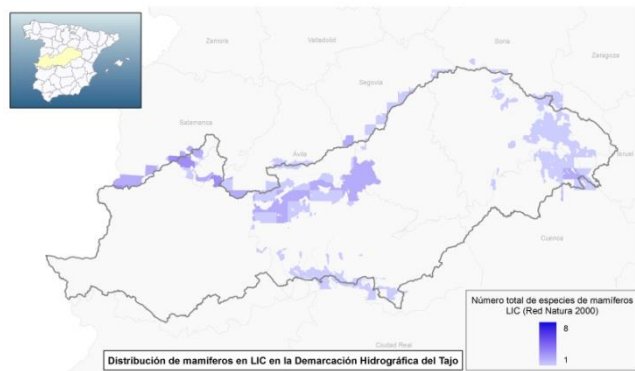


Figura 15. Distribución de mamíferos en LIC en la cuenca del Tago

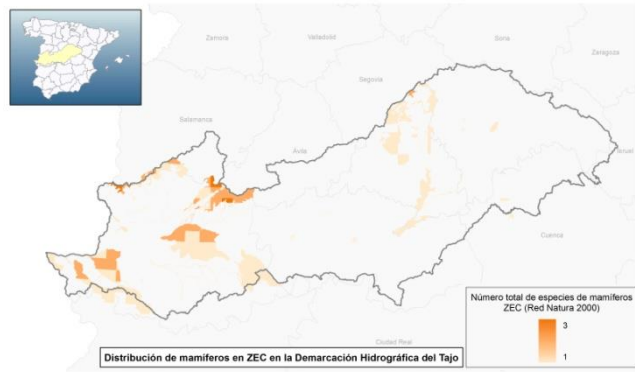


Figura 16. Distribución de mamíferos en ZECS en la cuenca del Tajo

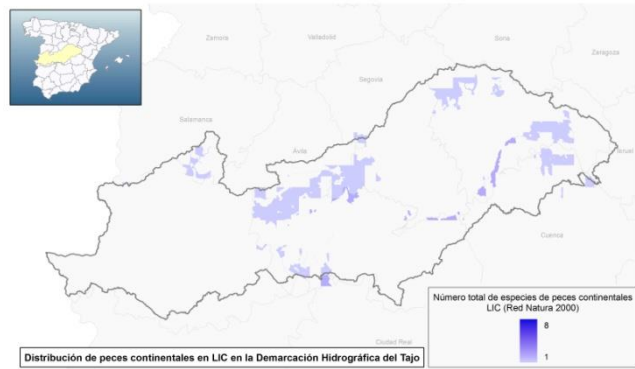


Figura 17. Distribución de peces en LICs en la cuenca del Tajo

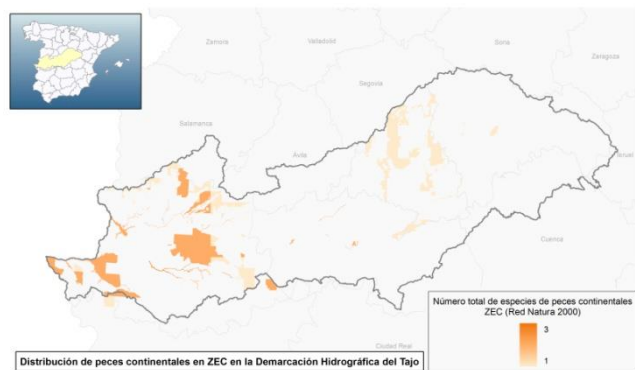


Figura 18. Distribución de peces en ZECs en la cuenca del Tajo

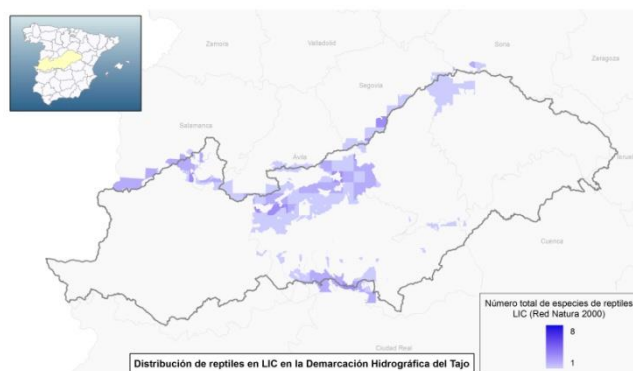


Figura 19. Distribución de reptiles en LICs en la cuenca del Tajo

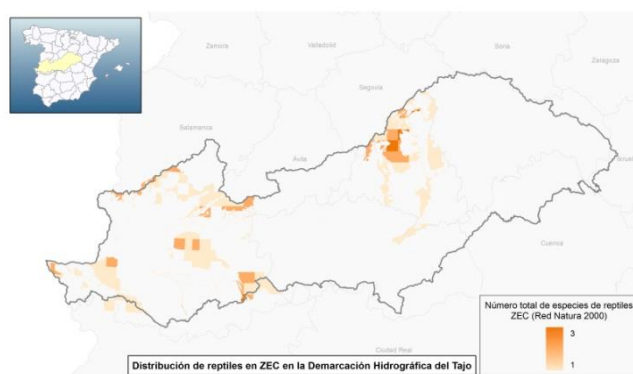


Figura 20. Distribución de reptiles en ZECs en la cuenca del Tajo

En el apartado 4. 6 se detallan estas zonas protegidas y su vinculación con los ecosistemas acuáticos y las masas de agua asociadas.

3.7.1 Espacios naturales protegidos relacionados con ecosistemas acuáticos

En aplicación de la legislación europea y nacional referida a la conservación de hábitats y especies, las autoridades competentes declaran espacios naturales protegidos mediante los siguientes actos legislativos:

| Ámbito | Legislación |
|---------------------|---|
| Estatal | Ley 42/2007 de 13 de diciembre del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad (que deroga la Ley 4/89, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres) |
| Castilla y León | LEY 4/2015, de 24 de marzo, del Patrimonio Natural de Castilla y León. |
| Comunidad de Madrid | La Comunidad de Madrid no dispone actualmente de legislación propia en materia de espacios naturales (se rige por la normativa estatal) |
| | Ley 7/1990 de 28 de junio sobre Protección de Embalses y Zonas Húmedas en la Comunidad de Madrid Ley 16/1995 de 4 de mayo Forestal y Protección de la Naturaleza de la Comunidad de Madrid |

| Ámbito | Legislación |
|--------------------|--|
| Extremadura | Ley 9/2006, de 23 de diciembre, por la que se modifica la Ley 8/1998 de 26 de junio de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura |
| Aragón | LEY 6/2014, de 26 de junio, por la que se modifica la Ley 6/1998, de 19 de mayo, de Espacios naturales Pr/otegidos de Aragón. Ley de 20 de diciembre de medidas urgentes en materia de medio ambiente |
| Castilla La Mancha | Ley 9/1999 de 26 de mayo de Conservación de la Naturaleza |

Tabla 5. Normativa referida a la conservación de hábitats y especies en el ámbito de la cuenca del Tajo

En el apartado 4.6 se presenta un listado de los espacios naturales protegidos de la Demarcación Hidrográfica del Tajo (parte española) declarados por las autoridades competentes definidas por la legislación autonómica.

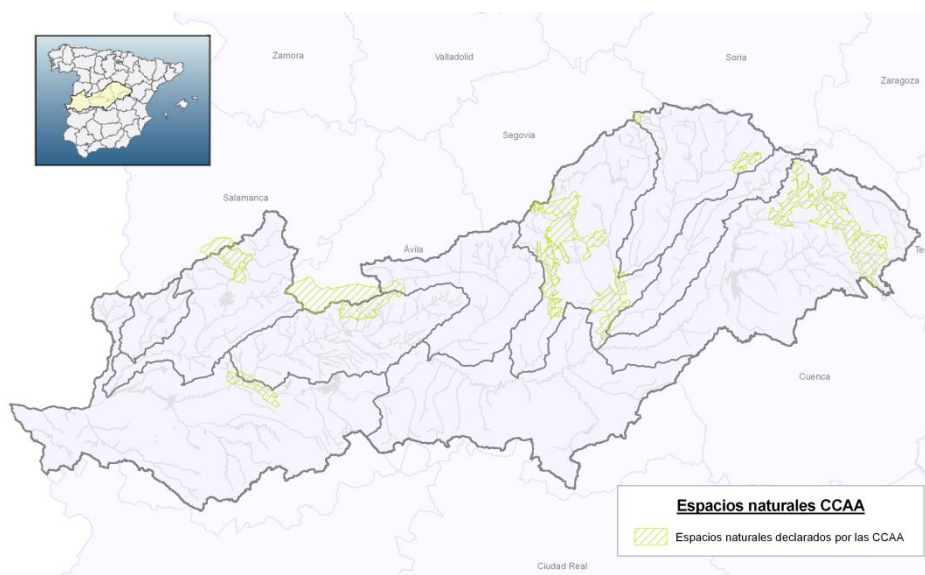


Figura 8. Espacios naturales declarados por las CCAA en la cuenca del Tajo

3.8 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

Serán zonas protegidas aquellas comprendidas en los perímetros de protección de aguas minerales y termales, aprobados de acuerdo con su legislación específica. El marco normativo para la designación de los perímetros de protección viene definido por la Directiva 80/777 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales y la Ley 22/1973, de Minas.

Existen en la demarcación hidrográfica 25 aprovechamientos de aguas minerales y termales en explotación o tramitación, con perímetro de protección delimitado.

En el apartado 4.7 se detallan estos aprovechamientos y su estado de tramitación en cuanto a concesión y perímetro de protección.

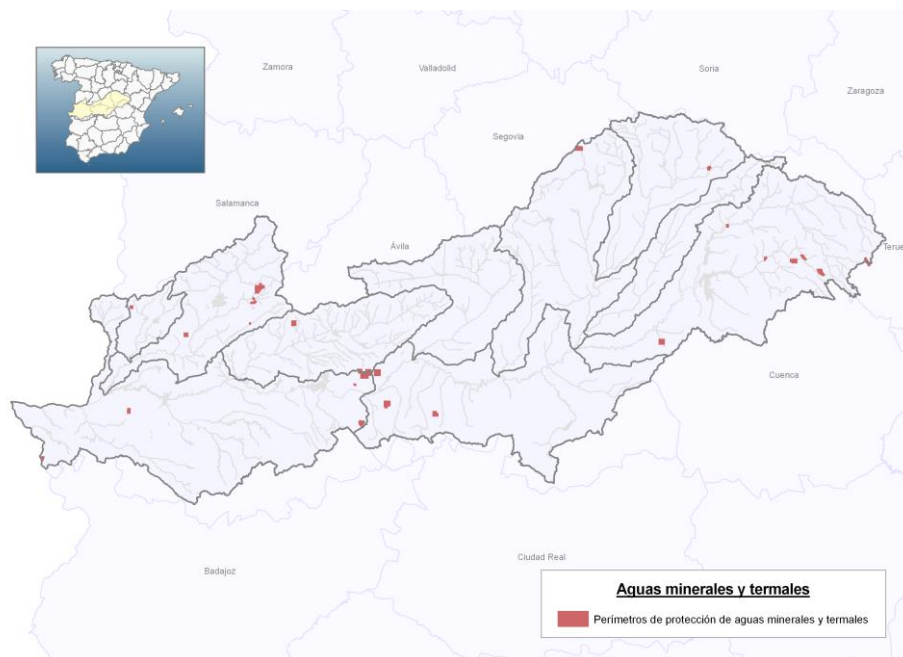


Figura 9. Aguas minerales y termales en la cuenca del Tajo

3.9 Reservas naturales fluviales

Las reservas naturales fluviales se establecen, con arreglo a lo dispuesto en la Ley 11/2005, de 22 de junio, "con la finalidad de preservar, sin alteraciones, aquellos tramos de ríos con escasa o nula intervención humana. Estas reservas se circunscribirán estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico". Esta figura legal de protección se recoge también en el artículo 22 del Reglamento de Planificación Hidrológica (aprobado por el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio).

3.9.1 Propuesta preliminar PHT 2014 de RNF

En el Plan de 2014, aprobado por Real Decreto 270/2014, de 11 de abril, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Tajo se elaboró una propuesta preliminar de 40 tramos susceptibles de ser declarados como Reservas naturales fluviales.

Esta propuesta, se elaboró a partir del "Catálogo Nacional de Reservas Naturales Fluviales", que fue encomendado al CEDEX por la Dirección General del Agua del MARM en el año 2006. A continuación se elaboró un listado preliminar, que ampliaba los límites en algún tramo de los propuestos por el CEDEX así como la exclusión de tramos en que hay constancia de una afección significativa por presiones antropogénicas y la adición de otros que no figuraban en el Catálogo del CEDEX.

La propuesta final que se presentó en el plan del 2014, se propusieron las RNF, conforme la información disponible, analizando la adecuación de las reservas propuestas a los criterios para su designación establecidos en el Reglamento de Planificación Hidrológica, su vinculación a las masas de agua delimitadas, asociación a las zonas protegidas, el grado de naturalidad del entorno, a influencia de factores antropogénicos (vertidos, embalses) y el estado ecológico.

3.9.2 Propuesta de listado preliminar de tramos susceptibles de ser declarados

De los 40 tramos susceptibles de ser declarados, en el borrador del plan sometido a consulta pública se propusieron 7 tramos, susceptibles de ser declarados tras haberse

realizado la evaluación del estado de cada uno de ellas, valorando la naturalidad de su cuenca, la existencia de actividades humanas que puedan influir en sus características fisicoquímicas e hidrológicas, su estado ecológico, la incidencia de la regulación del flujo de agua y la presencia de alteraciones morfológicas, quedando estas áreas circunscritas estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico.

Tras el periodo de consulta pública y participación activa de los documentos del plan, y conforme a los avances en la aprobación del Proyecto de Real Decreto, por el que se modifica el Reglamento de Dominio Público hidráulico aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de Abril, en materia de gestión de riesgos de inundación, caudales ecológicos, reservas hidrológicas y vertidos de aguas residuales, se mantiene la propuesta de 40 tramos inicialmente propuestos para la posible declaración formal mediante dicho acto legislativo.

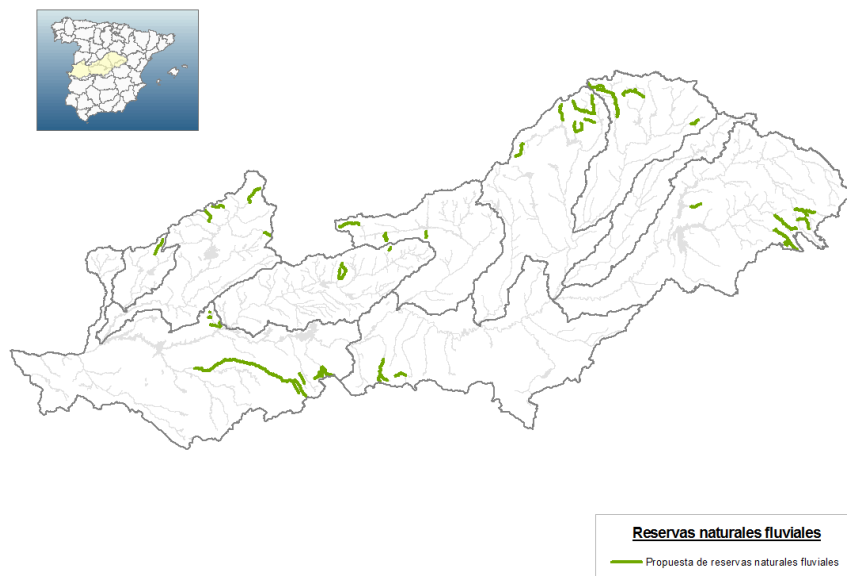


Figura 10. Tramos susceptibles de declararse como reservas naturales fluviales en la cuenca del Tajo

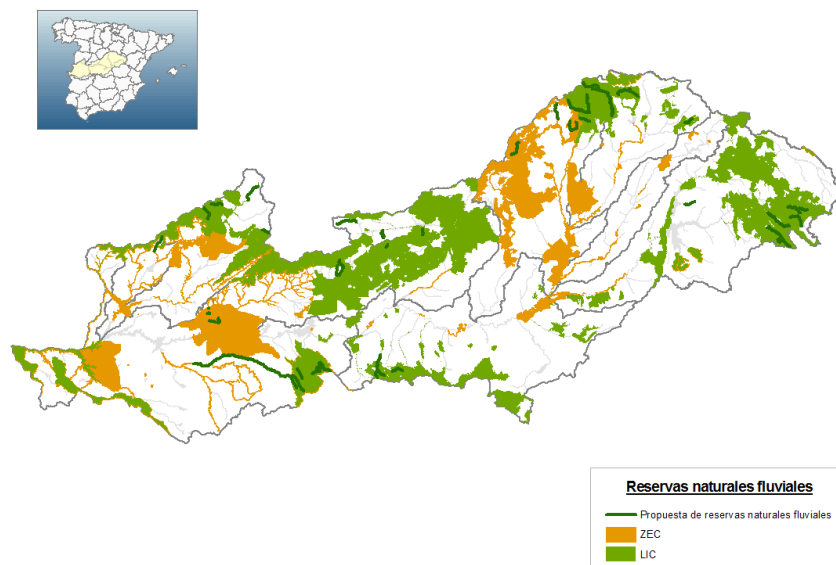


Figura 11. Tramos susceptibles de consideración como reservas naturales fluviales en la cuenca del Tajo. Relación con los espacios LIC y ZEC de la Red Natura 2000

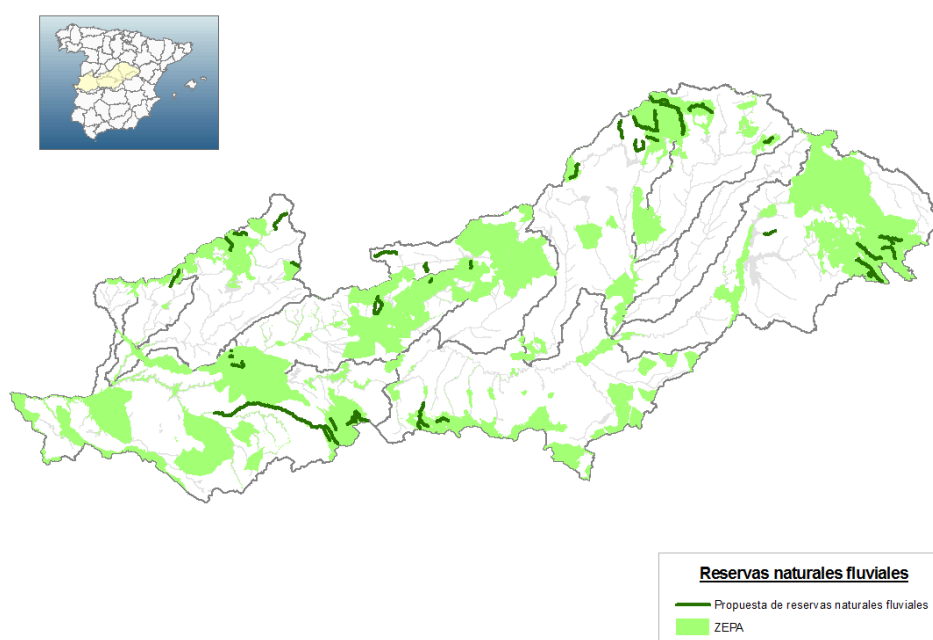


Figura 21. Tramos susceptibles de consideración como reservas naturales fluviales en la cuenca del Tajo. Relación con los espacios ZEPA de la Red Natura 2000

3.9.3 Listado de tramos declarados RNF por el Consejo de Ministros

Por acuerdo de Consejo de Ministros del 20 de noviembre de 2015, se aprueban las siguientes Reservas naturales fluviales:

- Río Jaramilla
- Río Jarama
- Río Tajo
- Arroyo Ompolveda
- Rambla de la Sarguilla

- Río Hozseca
- Arroyo los Huecos
- Garganta Iruelas
- Río Arbillas
- Río Muelas
- Río Barbaón
- Río Malvecino
- Río Almonte
- Río Gévalo
- Garganta de las Lanchas

3.10 Zonas de protección especial

Las zonas de protección especial se establecen con arreglo a lo dispuesto en los artículos 43 del IRLA y en el Artículo 23 del RPH. En la propuesta del Plan hidrológico del Tajo, no se propone ninguna zona de protección especial.

3.11 Zonas húmedas

Se incluyen en este apartado las zonas húmedas declaradas bajo la Convención sobre los Humedales, firmada en Ramsar, Irán, el 2 de febrero de 1971, a la cual España se adhirió el 18 de marzo de 1982, así como las zonas húmedas del Inventario Nacional de Zonas Húmedas, de acuerdo con el Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo.

La demarcación hidrográfica cuenta con 3 humedales Ramsar, con una superficie total de 1.95 km². Estos humedales han sido incluidos en la convención de Ramsar mediante los siguientes actos formales:

- Resolución de 17 de enero de 2006, de la Dirección General para la Biodiversidad, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de Ministros de 16 de diciembre de 2005, por el que se autoriza la inclusión en la lista del Convenio de Ramsar (2 de febrero de 1971), relativo a humedales de importancia internacional especialmente como hábitat de aves acuáticas, de las siguientes zonas húmedas españolas: Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici, humedales del macizo de Peñalara, humedales de la Sierra de Urbión, Paraje Natural Punta Entinas-Sabinar, Reserva Natural Complejo Endorreico de Espera, Reserva Natural Laguna del Conde o El Salobral, Reserva Natural Laguna de Tíscar, Reserva Natural Laguna de los Jarales, Humedales y Turberas de Padul, Paraje Natural Laguna de Palos y las Madres, Reserva Natural Laguna Honda, Reserva Natural Laguna del Chinche, Reserva Natural Lagunas de Campillos, Paraje Natural Brazo del Este, así como la ampliación de la zona Ramsar Doñana y la redefinición de límites de la zona Ramsar Laguna y Arenal de Valdoviño.
- Resolución de 18 de diciembre de 2002, de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de Ministros de 15 de noviembre de 2002, por el que se autoriza la inclusión en la lista del Convenio de Ramsar de 2 de febrero de 1971, relativo a humedales de importancia internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas, de las siguientes zonas húmedas españolas: Lago de Banyoles, Laguna de El Hito, Lagunas de Puebla de Beleña y Complejo Lagunar de La Albuera.

- Resolución de 25 de enero de 2011, de la Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, por la que se publica el Acuerdo de Consejo de Ministros de 7 de enero de 2011, por el que se autoriza la inclusión en la lista del Convenio de Ramsar (2 de febrero de 1971), relativo a humedales de importancia internacional especialmente como hábitat de aves acuáticas, de las siguientes zonas húmedas españolas: Ría de Villaviciosa, Lagunas de Campotejar, Lagunas de las Moreras, Saladas de Sástago-Bujaraloz y Tremedales de Orihuela.

| Código | Nombre | Fecha | CCAA | Superficie km ² | Situación geográfica |
|---------------------|------------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| ES030_ZHUM000000001 | Tremedales de Orihuela de Tremedal | 25/01/2011 | Aragón | 1,92 | 40°31'N 01'39° W |
| ES030_ZHUMIH311016 | Humedales del Macizo de Peñalara | 27/01/2006 | Madrid | 1,93 | 40°51'N 003°57'W |
| ES030_ZHUM000000085 | Lagunas de Puebla de Beleña | 20/12/2002 | Castilla-La Mancha | 0,02 | |

Tabla 6. Humedales Ramsar en la cuenca del Tajo



Figura 12. Humedales Ramsar de la Demarcación Hidrográfica del Tajo: Humedales del Macizo de Peñalara (izqda.) y Lagunas de la Puebla de Beleña (drcha.)

En el Inventario Nacional de Zonas Húmedas solamente han sido incluidas hasta el momento, las zonas húmedas de la Comunidad de Madrid (Acuerdo de 2 de septiembre de 2004, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba la revisión del Catálogo de Embalses y Zonas Húmedas de la Comunidad de Madrid, B.O.C.M. Núm. 220, de 15 de septiembre de 2004).

En el apartado 4.9 se presentan los humedales de la Comunidad de Madrid incluidos en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas y de humedales Ramsar de la Comunidad de Castilla- La Mancha.

La Comunidad de Madrid cuenta con la Ley 7/1990, de 28 de junio de Protección de Embalses y Zonas Húmedas, que establece la necesidad de elaborar un Plan de Actuación sobre los Humedales Catalogados, que recoja las medidas de intervención o gestión adecuadas para asegurar la conservación de estas zonas. Este Plan de Actuación sobre Humedales Catalogados fue aprobado por Decreto 265/2001, de 29 de noviembre recogiendo aquellos humedales del Catálogo que no se encontraban en el ámbito territorial de alguno de los Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad de Madrid, ya que estos tienen instrumentos de planificación y gestión

propios para su conservación y cuentan ya con un régimen de protección especial que se detallan a continuación:

- El Atazar Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 111/2002, de 5 de julio (BOCM 175, 25/07/2002)
- El Villar Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 112/2002, de 5 de julio (BOCM 175, 25/07/2002)
- La Jarosa Cuenca del río Guadarrama (Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 113/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Los Arroyos. Decreto 114/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Navacerrada Cuenca del río Guadarrama (Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 115/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Pedrezuela Cuenca del río Guadalix Decreto 116/2002, de 5 de julio (BOCM 179, 30/07/2002)
- Picadas Cuencas de los ríos Alberche y Cofio Decreto 117/2002, de 5 de julio (BOCM 179, 30/07/2002)
- Pinilla Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 118/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Puentes Viejas Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 119/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Riosequillo Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 120/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Valmayor Cuenca del río Guadarrama (Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 121/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Santillana Cuenca del río Manzanares No cuenta con Plan de Ordenación propio por estar incluido en el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, con instrumento de ordenación específico
- El Pardo Cuenca del río Manzanares No cuenta con Plan de Ordenación propio por estar incluido en el Monte de El Pardo, con instrumento de ordenación específico
- San Juan Cuencas de los ríos Alberche y Cofio No cuenta con Plan de Ordenación propio por tener un ámbito compartido por dos Comunidades Autónomas (Madrid y Castilla-León)

En las demás Comunidades Autónomas que tienen parte de su territorio en la cuenca del Tajo, la situación es la siguiente:

- Castilla-La Mancha: ha realizado el Plan de Conservación de Humedales y un listado de Humedales Protegidos que se encuentran protegidos por alguna figura de protección ambiental denominada en la legislación autonómica sobre conservación del medio natural. No se han incluido todavía en el Inventario Nacional de zonas húmedas.
- Extremadura: dispone de tres zonas Ramsar declaradas, pero ninguna en el ámbito de la cuenca del Tajo.
- Castilla y León: en el Catálogo de Zonas Húmedas como zona húmeda perteneciente a la Demarcación Hidrográfica del Tajo, figura únicamente el Embalse de Rosarito. Esta Comunidad autónoma dispone del Decreto 194/1994, de 25 de agosto, por el que se aprueba el Catálogo de Zonas

Húmedas y se establece su régimen de protección y ha sido modificado por el Decreto 125/2001, de 19 de abril, por el que se modifica el Decreto 194/1994, de 25 de agosto, y se aprueba la ampliación del Catálogo de Zonas Húmedas de Interés Especial. No obstante las zonas húmedas recogidas en este catálogo no están recogidas en el Inventario Nacional de Zonas húmedas.

- Aragón: Decreto 204/2010, de 2 de noviembre, del Gobierno de Aragón, por el que se crea el Inventario de Humedales Singulares de Aragón y se establece su régimen de protección. (BOA nº 220, de 11/11/2010). Esta norma da cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 3 de la Ley 8/2004, de 20 de diciembre, de medidas urgentes en materia de medio ambiente. En el Anexo I se publica la relación de Humedales Singulares de Aragón.

Hasta la fecha ninguno de los humedales recogidos en este inventario, están recogidos en el Inventario Nacional de zonas húmedas. En el año 2013, en el ámbito de la Cuenca del Tajo, se aprueba como zona Ramsar Los tremedales de Orihuela de Tremedal.

En el apartado 4.9 se detallan las características de estas zonas protegidas.

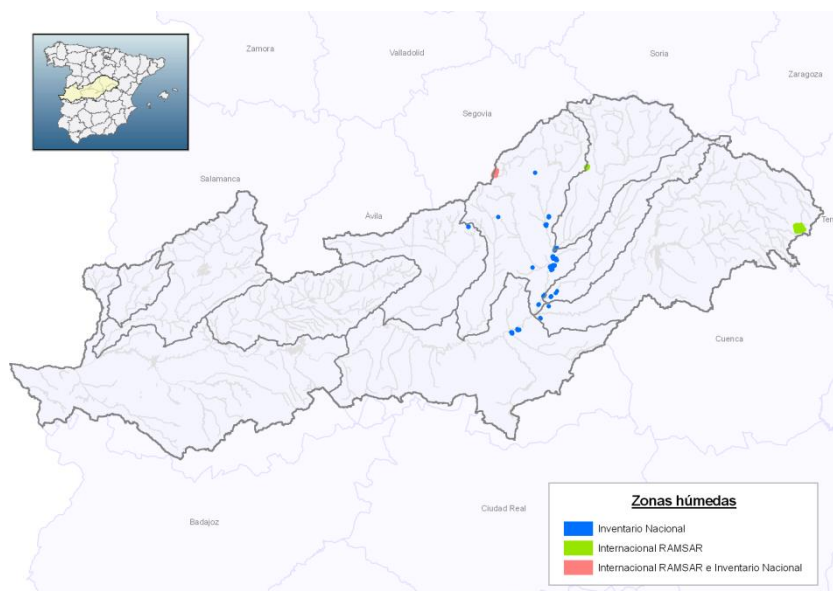


Figura 13. Zonas Húmedas de la cuenca del Tajo, con indicación de la localización de los Humedales Ramsar.

4 REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS

4.1 Zonas protegidas de abastecimiento

4.1.1 Delimitación zonas protegidas por abastecimiento

4.1.1.1 Zonas protegidas por abastecimiento

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000001 | ES030ZCCM0000000001 | E.ALMOGUERA - TAJO | 40,28997 | -02,92939 | 2,76 | |
| ES030ZCCM0000000002 | ES030ZCCM0000000002 | E. BOLARQUE - TAJO | 40,46177 | -02,78569 | 5,48 | |
| ES030ZCCM0000000003 | ES030ZCCM0000000003 | E. ENTREPEÑAS - TAJO | 40,57300 | -02,70562 | 34,13 | |
| ES030ZCCM0000000004 | ES030ZCCM0000000004 | E. BUENDÍA - GUADIELA | 40,38902 | -02,72020 | 84,26 | |
| ES030ZCCM0000000005 | ES030ZCCM0000000005 | E.BELEÑA - SORBE | 40,95057 | -03,20163 | 1,83 | |
| ES030ZCCM0000000006 | ES030ZCCM0000000006 | E.ALCORLO - BORNOVA | 41,02628 | -03,02766 | 5,98 | |
| ES030ZCCM0000000007 | ES030ZCCM0000000007 | E. VALMAYOR - AULENCIA | 40,55167 | -04,05607 | 7,38 | |
| ES030ZCCM0000000008 | ES030ZCCM0000000008 | E. LA JAROSA - LA JAROSA | 40,66776 | -04,12299 | 0,56 | |
| ES030ZCCM0000000009 | ES030ZCCM0000000009 | E. EL VADO - JARAMA | 41,02253 | -03,30195 | 2,69 | |
| ES030ZCCM0000000010 | ES030ZCCM0000000010 | E. SANTILLANA - MANZANARES | 40,72474 | -03,83123 | 9,62 | |
| ES030ZCCM0000000011 | ES030ZCCM0000000011 | E. NAVACERRADA - NAVACERRADA | 40,71915 | -04,00831 | 0,91 | |
| ES030ZCCM0000000012 | ES030ZCCM0000000012 | E. EL VELLÓN - GUADALIX | 40,77378 | -03,64922 | 4,54 | |
| ES030ZCCM0000000013 | ES030ZCCM0000000013 | E. EL ATAZAR - LOZOYA | 40,91232 | -03,54256 | 10,62 | |
| ES030ZCCM0000000014 | ES030ZCCM0000000014 | E. EL VILLAR - LOZOYA | 40,95630 | -03,56162 | 1,34 | |
| ES030ZCCM0000000017 | ES030ZCCM0000000017 | E.PINILLA - LOZOYA | 40,93866 | -03,79696 | 3,58 | |
| ES030ZCCM0000000018 | ES030ZCCM0000000018 | E. CAZALEGAS - ALBERCHE | 40,02345 | -04,68790 | 2,79 | |
| ES030ZCCM0000000019 | ES030ZCCM0000000019 | E. PICADAS 1 - ALBERCHE | 40,34787 | -04,27301 | 0,77 | |
| ES030ZCCM0000000020 | ES030ZCCM0000000020 | E. SAN JUAN - ALBERCHE | 40,39202 | -04,35754 | 6,12 | |
| ES030ZCCM0000000021 | ES030ZCCM0000000021 | E. BURGUILLO - ALBERCHE | 40,42645 | -04,58440 | 8,84 | |
| ES030ZCCM0000000022 | ES030ZCCM0000000022 | E.ACEÑA-ACEÑA | 40,62064 | -04,22319 | 1,08 | |
| ES030ZCCM0000000023 | ES030ZCCM0000000023 | E. GÉVALO - GÉVALO | 39,71054 | -04,85610 | 0,38 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000024 | ES030ZCCM0000000024 | E. TORCÓN - TORCÓN | 39,61852 | -04,37256 | 1,24 | |
| ES030ZCCM0000000025 | ES030ZCCM0000000025 | E. GUAJARAZ - GUAJARAZ | 39,78772 | -04,08686 | 1,65 | |
| ES030ZCCM0000000026 | ES030ZCCM0000000026 | E. PORTIÑA - PORTIÑA | 40,00031 | -04,84238 | 0,79 | |
| ES030ZCCM0000000027 | ES030ZCCM0000000027 | E. NAVALCÁN - GUADYERBAS | 40,03625 | -05,10985 | 8,65 | |
| ES030ZCCM0000000028 | ES030ZCCM0000000028 | E. PAJARERO - PAJARERO | 40,31182 | -04,56184 | 0,04 | |
| ES030ZCCM0000000029 | ES030ZCCM0000000029 | E. RIVERA DE GATA - GATA | 40,14402 | -06,63057 | 3,13 | |
| ES030ZCCM0000000032 | ES030ZCCM0000000032 | E. PLASENCIA - JERTE | 40,07878 | -06,01065 | 4,55 | |
| ES030ZCCM0000000033 | ES030ZCCM0000000033 | E.BAÑOS-BAÑOS | 40,29261 | -05,88748 | 2,05 | |
| ES030ZCCM0000000034 | ES030ZCCM0000000034 | E. NAVAMUÑO - FUENTE SANTA | 40,34384 | -05,78136 | 0,66 | |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | E. VALDECAÑAS 2 - TAJO | 39,81701 | -05,42449 | 62,42 | |
| ES030ZCCM0000000039 | ES030ZCCM0000000039 | E. GUADILoba - GUADILoba | 39,48451 | -06,28700 | 2,3 | |
| ES030ZCCM0000000040 | ES030ZCCM0000000040 | E.CASAR CÁCERES-VILLALUENGO | 39,58472 | -06,44447 | 0,8 | |
| ES030ZCCM0000000041 | ES030ZCCM0000000041 | E. MOLANO - PONTONES | 39,50927 | -06,55968 | 0,7 | |
| ES030ZCCM0000000042 | ES030ZCCM0000000042 | E. ALCUÉSCAR - AYUELA | 39,22233 | -06,22918 | 0,53 | |
| ES030ZCCM0000000043L | ES030ZCCM0000000043L | E. CHARCO DEL CURA - ALBERCHE | 40,42495 | -04,51152 | 0,3 | |
| ES030ZCCM0000000043R | ES030ZCCM0000000043R | E. CHARCO DEL CURA - ALBERCHE | 40,42281 | -04,52921 | | 0,98 |
| ES030ZCCM0000000045 | ES030ZCCM0000000045 | VILLANUEVA DE LA SIERRA - PEDR | 40,18351 | -06,37997 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000046 | ES030ZCCM0000000046 | MONTEHERMOSO - DEL PEZ | 40,10948 | -06,35137 | 0,08 | |
| ES030ZCCM0000000047 | ES030ZCCM0000000047 | E.ZARZA MAYOR-LOS MOLINOS | 39,93621 | -06,80847 | 0,28 | |
| ES030ZCCM0000000048 | ES030ZCCM0000000048 | CECLAÍN - NOGALES | 39,85708 | -06,77440 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000049 | ES030ZCCM0000000049 | CAÑAVERAL - PIZARROSO | 39,80190 | -06,36438 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000050 | ES030ZCCM0000000050 | E.PEDROSO.RIVERA DE FRESNEDOSA | 39,84227 | -06,40729 | 0,18 | |
| ES030ZCCM0000000051 | ES030ZCCM0000000051 | E. PLASENCIA - BOQUERÓN | 39,91252 | -06,27238 | 0,1 | |
| ES030ZCCM0000000052 | ES030ZCCM0000000052 | CASAS DE MILLÁN - CASTAÑO | 39,83643 | -06,26668 | 0,13 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|----------------------|----------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000053 | ES030ZCCM0000000053 | SERRADILLA - TRASIERRA | 39,84427 | -06,15790 | 0,03 | |
| ES030ZCCM0000000054 | ES030ZCCM0000000054 | E.MALPARTIDA 3 - PILONES | 40,02326 | -05,99352 | 0,38 | |
| ES030ZCCM0000000055 | ES030ZCCM0000000055 | E.MALPARTIDA 2 - CALZONES | 39,99908 | -06,00879 | 0,39 | |
| ES030ZCCM0000000056 | ES030ZCCM0000000056 | PIEDRALAVES - DE NUÑO COJO | 40,33923 | -04,70679 | 0,04 | |
| ES030ZCCM0000000057 | ES030ZCCM0000000057 | VELADA - LOS HUERTOS | 40,00601 | -04,99326 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000058 | ES030ZCCM0000000058 | MARRUPE - MARRUPEJO | 40,09713 | -04,78489 | 0,03 | |
| ES030ZCCM0000000059L | ES030ZCCM0000000059L | SOTILLO PALOMAS - GUADYERBAS | 40,11409 | -04,82658 | 0,05 | |
| ES030ZCCM0000000059R | ES030ZCCM0000000059R | SOTILLO DE LAS PALOMAS - GUADYERBAS | 40,11698 | -04,80740 | | 4,14 |
| ES030ZCCM0000000060 | ES030ZCCM0000000060 | NAVAMORCUENDE - GUADYERBAS | 40,13393 | -04,75881 | 0,09 | |
| ES030ZCCM0000000061L | ES030ZCCM0000000061L | E. RETAMOSO - PUSA | 39,61350 | -04,66037 | 0,09 | |
| ES030ZCCM0000000061R | ES030ZCCM0000000061R | E. RETAMOSO - PUSA | 39,60120 | -04,65747 | | 21,09 |
| ES030ZCCM0000000062 | ES030ZCCM0000000062 | ALDEANUEVA - JAENA | 39,68940 | -04,97509 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000063 | ES030ZCCM0000000063 | SEVILLEJA DE LA JARA - RIOFRÍO | 39,60265 | -04,93961 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000064L | ES030ZCCM0000000064L | SEVILLEJA JARA- SAN VICENTE | 39,57773 | -05,01057 | 0,09 | |
| ES030ZCCM0000000064R | ES030ZCCM0000000064R | SEVILLEJA DE LA JARA - SAN VICENTE | 39,54813 | -05,01728 | | 9,7 |
| ES030ZCCM0000000065 | ES030ZCCM0000000065 | MOHEDA JARA 2 - SAUCERAL | 39,58783 | -05,16002 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000066 | ES030ZCCM0000000066 | VALDELACASA D TAJO-PIZARROSO | 39,70576 | -05,24894 | 0,14 | |
| ES030ZCCM0000000067 | ES030ZCCM0000000067 | VALDECAÑAS DE TAJO - DESCUERNACABRAS | 39,72498 | -05,58887 | | 10,15 |
| ES030ZCCM0000000068 | ES030ZCCM0000000068 | E. TALAVÁN - TALAVÁN | 39,67187 | -06,31011 | 0,38 | |
| ES030ZCCM0000000069 | ES030ZCCM0000000069 | CASAVIEJA- CASAVIEJA | 40,31111 | -04,75570 | 0,04 | |
| ES030ZCCM0000000070 | ES030ZCCM0000000070 | E. NAVARREDONDA - TAMUJA | 39,24108 | -06,01757 | 0,34 | |
| ES030ZCCM0000000071 | ES030ZCCM0000000071 | E.VALDEFUENTES- VALDEALCORN | 39,30825 | -06,10937 | 0,33 | |
| ES030ZCCM0000000072 | ES030ZCCM0000000072 | TORREQUEMADA - ZORITA | 39,31006 | -06,23328 | 0,25 | |
| ES030ZCCM0000000073 | ES030ZCCM0000000073 | GARROVILLAS - DE MORISCO | 39,65938 | -06,58688 | 0,04 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000074 | ES030ZCCM0000000074 | NAVAS DEL MADROÑO - REHANA | 39,63889 | -06,61026 | 0,15 | |
| ES030ZCCM0000000075 | ES030ZCCM0000000075 | E. ALCÁNTARA I - JARTÍN | 39,68448 | -06,86520 | 0,21 | |
| ES030ZCCM0000000077 | ES030ZCCM0000000077 | MATA DE ALCÁNTARA - CORREDOR | 39,69394 | -06,80611 | 0,17 | |
| ES030ZCCM0000000078 | ES030ZCCM0000000078 | MEMBRÍO - REALITO | 39,52052 | -07,06412 | 0,27 | |
| ES030ZCCM0000000079 | ES030ZCCM0000000079 | BROZAS - MATA | 39,61614 | -06,71816 | 0,23 | |
| ES030ZCCM0000000080 | ES030ZCCM0000000080 | ALISEDA - ALISEDA | 39,41381 | -06,68888 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000081 | ES030ZCCM0000000081 | CEDILLO - DEL PUEBLO | 39,63478 | -07,47835 | 0,05 | |
| ES030ZCCM0000000082 | ES030ZCCM0000000082 | HERRERA ALCÁNT- CABRIOSILLO | 39,61798 | -07,41400 | 0,05 | |
| ES030ZCCM0000000084 | ES030ZCCM0000000084 | E.VALENCIA ALCÁNTARA- ALPOTREL | 39,36816 | -07,20751 | 0,35 | |
| ES030ZCCM0000000085 | ES030ZCCM0000000085 | STGO.ALCÁNTARA - VALMORENO | 39,59623 | -07,23723 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000087 | ES030ZCCM0000000087 | HERVAS - HORCAJO | 40,26884 | -05,82331 | 0,03 | |
| ES030ZCCM0000000088 | ES030ZCCM0000000088 | CUACOS DE YUSTE - EL SALVADOR | 40,11912 | -05,74507 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000090 | ES030ZCCM0000000090 | PIORNAL - BURGUILLO | 40,15137 | -05,79946 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000091 | ES030ZCCM0000000091 | CASARES DE LAS HURDES - HURDAN | 40,43763 | -06,33780 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000092 | ES030ZCCM0000000092 | E. ARROCEREZAL - CEREZAL | 40,38933 | -06,26327 | 0,03 | |
| ES030ZCCM0000000093 | ES030ZCCM0000000093 | ACEBO-ACEBO | 40,24077 | -06,71041 | 0,1 | |
| ES030ZCCM0000000094 | ES030ZCCM0000000094 | PERALEDA S.ROMÁN- TRAMPAL | 39,72610 | -05,38255 | 0,09 | |
| ES030ZCCM0000000095L | ES030ZCCM0000000095L | FRESNEDOSO DE IBOR - MORAL | 39,68547 | -05,48621 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000095R | ES030ZCCM0000000095R | MESAS DE IBOR 2 - IBOR | 39,67999 | -05,48975 | | 1,41 |
| ES030ZCCM0000000097 | ES030ZCCM0000000097 | GARCIAZ - LOS MARUELOS | 39,39648 | -05,60416 | 0,03 | |
| ES030ZCCM0000000098 | ES030ZCCM0000000098 | TORREJÓN EL RUBIO - PUEBLO | 39,76828 | -06,00147 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000099 | ES030ZCCM0000000099 | S.MARTA MAGASCA- VALDEHONDURAS | 39,51283 | -06,07495 | 0,04 | |
| ES030ZCCM0000000100 | ES030ZCCM0000000100 | MONROY - SANTA ANA | 39,63028 | -06,18650 | 0,19 | |
| ES030ZCCM0000000101 | ES030ZCCM0000000101 | STA.MA.DE LA ALAMEDA-TOBAR | 40,60743 | -04,18951 | 0,06 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|----------------------|----------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000102L | ES030ZCCM0000000102L | VILLANUEVA VERA 2 - GUALLAMINO | 40,14547 | -05,46171 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000102R | ES030ZCCM0000000102R | VILLANUEVA DE LA VERA 2 - GUALLAMINO | 40,14580 | -05,46381 | | 0,67 |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | CABAÑAS DL CASTILLO-STA LUCÍA | 39,49792 | -05,46574 | 0,13 | |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | CABAÑAS DL CASTILLO-STA LUCÍA | 39,49654 | -05,46458 | | 1,32 |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | TEJEDA DE TIÉTAR 2 - TEJEDA | 40,02589 | -05,87119 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | TEJEDA DE TIÉTAR 2 - TEJEDA | 40,02854 | -05,87368 | | 0,86 |
| ES030ZCCM0000000105 | ES030ZCCM0000000105 | PINOFRANQUEADO - LOS ÁNGELES | 40,28303 | -06,42513 | 0,09 | |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | TEJEDA DE TIÉTAR 1 - TEJEDA | 40,03263 | -05,87594 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | TEJEDA DE TIÉTAR 1 - TEJEDA | 40,03853 | -05,87723 | | 1,58 |
| ES030ZCCM0000000107 | ES030ZCCM0000000107 | SANTA CRUZ DE PANIAGUA - BRONCO | 40,24798 | -06,34315 | | 2,99 |
| ES030ZCCM0000000108 | ES030ZCCM0000000108 | NAVALPERAL-DE MAILLO | 40,60150 | -04,47353 | 0,1 | |
| ES030ZCCM0000000109 | ES030ZCCM0000000109 | PEGUERINOS - CHUBIECO | 40,66430 | -04,22302 | 0,03 | |
| ES030ZCCM0000000110 | ES030ZCCM0000000110 | NAVAS MARQUÉS- VALTRAVIESO | 40,63813 | -04,32366 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000111 | ES030ZCCM0000000111 | NAVALMORAL SIERRA- HORCAJO | 40,47286 | -04,76309 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000112 | ES030ZCCM0000000112 | LANZAHÍTA- CANDONJA | 40,22179 | -04,94227 | | 1,69 |
| ES030ZCCM0000000113L | ES030ZCCM0000000113L | HOYO DE PINARES- BECEDAS | 40,51318 | -04,44516 | 0,05 | |
| ES030ZCCM0000000113R | ES030ZCCM0000000113R | HOYO DE PINARES- BECEDAS | 40,55436 | -04,43799 | | 19,18 |
| ES030ZCCM0000000114 | ES030ZCCM0000000114 | EL TIEMBLO-LA YEDRA | 40,37814 | -04,49993 | | 2,37 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | ARENAS S PEDRO 3 CUEVAS | 40,21411 | -05,10356 | 0,09 | |
| ES030ZCCM0000000117 | ES030ZCCM0000000117 | E. NAVALMEDIO - NAVALMEDIO | 40,75006 | -04,03730 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000119 | ES030ZCCM0000000119 | ACEITUNA-ACEITUNA | 40,12277 | -06,32095 | 0,29 | |
| ES030ZCCM0000000134 | ES030ZCCM0000000134 | CB-7 | 40,58242 | -03,67895 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000135 | ES030ZCCM0000000135 | CB-8 | 40,57846 | -03,68365 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000136 | ES030ZCCM0000000136 | CB-9 | 40,57170 | -03,69213 | 3,14 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|-------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000137 | ES030ZCCM0000000137 | FE-1 BIS | 40,52681 | -03,72691 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000138 | ES030ZCCM0000000138 | CA-4 | 40,54800 | -03,70646 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000139 | ES030ZCCM0000000139 | CA-5 | 40,54209 | -03,70377 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000140 | ES030ZCCM0000000140 | G-I | 40,55164 | -03,70910 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000141 | ES030ZCCM0000000141 | CA-3 | 40,56004 | -03,71250 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000142 | ES030ZCCM0000000142 | CB-11 | 40,54864 | -03,68332 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000143 | ES030ZCCM0000000143 | CB-12 | 40,54313 | -03,68280 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000144 | ES030ZCCM0000000144 | CB-4 | 40,56703 | -03,68826 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000145 | ES030ZCCM0000000145 | CB-6 | 40,60142 | -03,68667 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000146 | ES030ZCCM0000000146 | C. VALVERDE | 40,53336 | -03,69614 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000147 | ES030ZCCM0000000147 | CB-13 | 40,53431 | -03,68116 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000148 | ES030ZCCM0000000148 | CB-14 | 40,52267 | -03,69386 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000149 | ES030ZCCM0000000149 | CB-15 | 40,51238 | -03,69981 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000150 | ES030ZCCM0000000150 | FA-1 BIS | 40,51017 | -03,74028 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000151 | ES030ZCCM0000000151 | FA-3 BIS | 40,51009 | -03,73176 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000152 | ES030ZCCM0000000152 | FB-2 BIS | 40,51352 | -03,73338 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000153 | ES030ZCCM0000000153 | FC-2 BIS | 40,51803 | -03,73190 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000154 | ES030ZCCM0000000154 | FPD-1 BIS | 40,52191 | -03,73011 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000155 | ES030ZCCM0000000155 | FU-3 BIS | 40,49835 | -03,72922 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000156 | ES030ZCCM0000000156 | FX-3 BIS | 40,50379 | -03,72932 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000157 | ES030ZCCM0000000157 | FX-4 | 40,50424 | -03,72144 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000158 | ES030ZCCM0000000158 | CA-2 | 40,59660 | -03,71891 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000159 | ES030ZCCM0000000159 | CB-5 | 40,61027 | -03,68215 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000160 | ES030ZCCM0000000160 | BR-1 | 40,40540 | -04,00550 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000161 | ES030ZCCM0000000161 | G-15 | 40,38901 | -04,00327 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000162 | ES030ZCCM0000000162 | G-15BIS | 40,39177 | -03,99840 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000163 | ES030ZCCM0000000163 | G-16 | 40,37650 | -03,98563 | 3,14 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000164 | ES030ZCCM0000000164 | G-7 | 40,42089 | -04,00182 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000165 | ES030ZCCM0000000165 | G-8 | 40,40572 | -03,98272 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000166 | ES030ZCCM0000000166 | G-9 | 40,38014 | -03,99942 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000167 | ES030ZCCM0000000167 | G-17 | 40,36510 | -04,00157 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000168 | ES030ZCCM0000000168 | G-21 | 40,28202 | -04,03225 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000169 | ES030ZCCM0000000169 | G-22 | 40,26192 | -04,01662 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000170 | ES030ZCCM0000000170 | G-10 | 40,32978 | -04,00846 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000171 | ES030ZCCM0000000171 | G-11 | 40,31238 | -04,00914 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000172 | ES030ZCCM0000000172 | G-12 | 40,31212 | -03,99730 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000173 | ES030ZCCM0000000173 | G-13 | 40,31043 | -03,98708 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000174 | ES030ZCCM0000000174 | G-14 | 40,30380 | -03,96669 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000175 | ES030ZCCM0000000175 | G-20 | 40,31170 | -04,02158 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000176 | ES030ZCCM0000000176 | G-19 | 40,35012 | -04,01038 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000178 | ES030ZCCM0000000178 | G-5 | 40,44495 | -04,00547 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000179 | ES030ZCCM0000000179 | G-6 | 40,43213 | -04,00148 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000180 | ES030ZCCM0000000180 | G-3 | 40,47789 | -03,95160 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000181 | ES030ZCCM0000000181 | G-4 | 40,48478 | -03,98763 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000183 | ES030ZCCM0000000183 | G-18 | 40,35508 | -04,00345 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000184 | ES030ZCCM0000000184 | FUENLABRADA-6 BIS | 40,29171 | -03,83041 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000185 | ES030ZCCM0000000185 | LORANCA-1 | 40,29158 | -03,84167 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000186 | ES030ZCCM0000000186 | LORANCA-2 | 40,29110 | -03,83792 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000187 | ES030ZCCM0000000187 | LORANCA-3 | 40,29144 | -03,83425 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000188 | ES030ZCCM0000000188 | BATRES-4 | 40,21888 | -03,86176 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000189 | ES030ZCCM0000000189 | BATRES-4BIS | 40,21846 | -03,86185 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000190 | ES030ZCCM0000000190 | BATRES-6 | 40,21944 | -03,86641 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000191 | ES030ZCCM0000000191 | RETAMARES-1 | 40,38260 | -03,81863 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000192 | ES030ZCCM0000000192 | RETAMARES-2 | 40,37983 | -03,82115 | 3,14 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|-----------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000193 | ES030ZCCM0000000193 | PM-3 | 40,46066 | -03,85341 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000194 | ES030ZCCM0000000194 | G-1 | 40,47929 | -03,91711 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000195 | ES030ZCCM0000000195 | G-2 | 40,46699 | -03,88511 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000196 | ES030ZCCM0000000196 | MAJADAHONDA-1 | 40,45840 | -03,87127 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000197 | ES030ZCCM0000000197 | PM-5 | 40,45621 | -03,86947 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000198 | ES030ZCCM0000000198 | PM-1 | 40,47345 | -03,84592 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000199 | ES030ZCCM0000000199 | PM-2 | 40,46791 | -03,84942 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000200 | ES030ZCCM0000000200 | PM-4 | 40,46568 | -03,85656 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000202 | ES030ZCCM0000000202 | C.OESTE-3 | 40,39854 | -03,82870 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000203 | ES030ZCCM0000000203 | LA CABAÑA BIS | 40,41930 | -03,82908 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000204 | ES030ZCCM0000000204 | MONTEALINA-6 | 40,42383 | -03,83806 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000205 | ES030ZCCM0000000205 | MONTEALINA-7 | 40,42813 | -03,84151 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000206 | ES030ZCCM0000000206 | VO-2 BIS | 40,36608 | -03,89250 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000207 | ES030ZCCM0000000207 | MONTERREY | 40,87041 | -03,45794 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000208 | ES030ZCCM0000000208 | PT1-A | 40,87149 | -03,45819 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000209 | ES030ZCCM0000000209 | PT1-C | 40,87059 | -03,45818 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000210 | ES030ZCCM0000000210 | PT-4 | 40,87150 | -03,45457 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000211 | ES030ZCCM0000000211 | V-3 | 40,87163 | -03,45718 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000212 | ES030ZCCM0000000212 | BATRES-1 | 40,21902 | -03,94399 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000213 | ES030ZCCM0000000213 | BATRES-2 | 40,22344 | -03,94344 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000214 | ES030ZCCM0000000214 | BATRES-3 | 40,21411 | -03,94559 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000215 | ES030ZCCM0000000215 | TORTOLAS | 40,31257 | -04,43717 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000216 | ES030ZCCM0000000216 | BATRES-5 | 40,22893 | -03,94765 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000217 | ES030ZCCM0000000217 | M2-A | 40,85818 | -03,47440 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000218 | ES030ZCCM0000000218 | M-1 | 40,84406 | -03,50035 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000219 | ES030ZCCM0000000219 | PT-3 | 40,78643 | -03,62335 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000222 | ES030ZCCM0000000222 | PEÑALVER - FUENTE CAN | 40,58280 | -02,84736 | | 7,07 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|---|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000224 | ES030ZCCM0000000224 | OREA - LOS AGUADEROS | 40,53216 | -01,71142 | | 1,14 |
| ES030ZCCM0000000226 | ES030ZCCM0000000226 | OREA - ZARAGOZANO | 40,51992 | -01,71401 | | 1,01 |
| ES030ZCCM0000000227 | ES030ZCCM0000000227 | Orihuela del Tremedal - Acederones | 40,52364 | -01,64180 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000231 | ES030ZCCM0000000231 | SIGÜENZA - HORNA | 41,14609 | -02,53992 | | 3,93 |
| ES030ZCCM0000000233 | ES030ZCCM0000000233 | El Arenal - Mailla | 40,28256 | -05,10268 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000234 | ES030ZCCM0000000234 | Lanzahíta - Del Horcajo | 40,20747 | -04,93579 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000235 | ES030ZCCM0000000235 | Mombeltrán - La Morañega | 40,27024 | -05,02524 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000236 | ES030ZCCM0000000236 | NAVARREVISCA-EL PINAR | 40,35661 | -04,87630 | | 1,36 |
| ES030ZCCM0000000237 | ES030ZCCM0000000237 | Navarrevisca - La Pinadilla | 40,35825 | -04,87905 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000240 | ES030ZCCM0000000240 | San Martín del Pimpollar - Los Topos | 40,34803 | -05,05676 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000244 | ES030ZCCM0000000244 | Santa Cruz de Valle - La Sagra | 40,24439 | -04,99156 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000247 | ES030ZCCM0000000247 | ARROYOMOLINOS DE LA VERA - EL HOYO | 40,07982 | -05,85538 | | 2,97 |
| ES030ZCCM0000000248 | ES030ZCCM0000000248 | Arroyomolinos de la Vera - La Mina | 40,05586 | -05,85584 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000251 | ES030ZCCM0000000251 | Eljas - Abeleras | 40,22427 | -06,83615 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000252 | ES030ZCCM0000000252 | Garcíaz - El Fresno | 39,39077 | -05,58329 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000253 | ES030ZCCM0000000253 | Gata - Frasquillo | 40,25233 | -06,60535 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000255 | ES030ZCCM0000000255 | Gata - Regato | 40,26545 | -06,58941 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000258 | ES030ZCCM0000000258 | LOSAR DE LA VERA - DE LA MINA | 40,13873 | -05,61815 | | 0,62 |
| ES030ZCCM0000000259 | ES030ZCCM0000000259 | MADRIGAL DE LA VERA - HELECHOSO | 40,16248 | -05,39176 | | 1,61 |
| ES030ZCCM0000000260 | ES030ZCCM0000000260 | Santibáñez el Alto - Borballón | 40,24799 | -06,55513 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000261 | ES030ZCCM0000000261 | Santibáñez el Alto - Romana | 40,25285 | -06,55542 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000262 | ES030ZCCM0000000262 | Talaveruela - Helechoso | 40,13084 | -05,51098 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000263 | ES030ZCCM0000000263 | Villanueva de la Sierra - La Mora | 40,19564 | -06,40145 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000264 | ES030ZCCM0000000264 | Villanueva de la Sierra - La Mata del Santo | 40,19571 | -06,37968 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000265 | ES030ZCCM0000000265 | Villanueva de la Sierra - Fontanar | 40,19257 | -06,39849 | 3,14 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|----------------------|----------------------|---|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000266 | ES030ZCCM0000000266 | Alustante - El Acebo | 40,60415 | -01,70218 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000268 | ES030ZCCM0000000268 | Alustante - Nacimiento | 40,60630 | -01,68715 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000270 | ES030ZCCM0000000270 | Anguita - Los Pachanos | 41,04253 | -02,35106 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000271 | ES030ZCCM0000000271 | Alameda del Valle - La Dehesa | 40,92988 | -03,84813 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000272 | ES030ZCCM0000000272 | Rascafría - Molino | 40,89340 | -03,87764 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000273 | ES030ZCCM0000000273 | Hinojosa de San Vicente - Carbón | 40,14068 | -04,73390 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000275 | ES030ZCCM0000000275 | Los Navalucillos - Los Lagares | 39,61950 | -04,61242 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000276 | ES030ZCCM0000000276 | Garcibuey - Arriba | 40,51739 | -05,99503 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000277 | ES030ZCCM0000000277 | Molinillo - Espino | 40,47221 | -05,93517 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000278 | ES030ZCCM0000000278 | Montemayor del Río - Los Prados del Cerro | 40,34246 | -05,89995 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000279 | ES030ZCCM0000000279 | Puerto de Béjar - Camino del Coso | 40,34853 | -05,83239 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000280 | ES030ZCCM0000000280 | Puerto de Béjar - Veneras | 40,34853 | -05,83239 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000281 | ES030ZCCM0000000281 | Bronchales - Cañadas | 40,50070 | -01,60092 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000282 | ES030ZCCM0000000282 | Bronchales - La Sarga | 40,50197 | -01,57781 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000284 | ES030ZCCM0000000284 | Orihuela del Tremedal - La Toba | 40,54822 | -01,67445 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000286L | ES030ZCCM0000000286L | SATORINO - ZAMORES | 39,46948 | -07,07822 | 0,08 | |
| ES030ZCCM0000000286R | ES030ZCCM0000000286R | CAMINOMORISCO - CAMBRÓN | 40,37336 | -06,28363 | | 3,36 |
| ES030ZCCM0000000287 | ES030ZCCM0000000287 | 12060088 | 40,24890 | -03,93834 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000288 | ES030ZCCM0000000288 | 12060090 | 40,24305 | -03,92861 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000289 | ES030ZCCM0000000289 | 12060089 | 40,24305 | -03,92861 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000290 | ES030ZCCM0000000290 | 07100010 | 40,44533 | -03,89748 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000291 | ES030ZCCM0000000291 | 07110305 | 40,42876 | -03,87239 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000292 | ES030ZCCM0000000292 | 07090007 | 40,42463 | -03,98350 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000293 | ES030ZCCM0000000293 | 08080013 | 40,52945 | -03,37722 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000294 | ES030ZCCM0000000294 | 08040029 | 40,59791 | -03,36116 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000295 | ES030ZCCM0000000295 | 08070018 | 40,56681 | -03,50430 | 3,14 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|-------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000296 | ES030ZCCM0000000296 | 08040020 | 40,63964 | -03,41054 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000297 | ES030ZCCM0000000297 | 07100054 | 40,48318 | -03,93020 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000298 | ES030ZCCM0000000298 | 08040054 | 40,64569 | -03,40808 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000299 | ES030ZCCM0000000299 | 08040031 | 40,67427 | -03,38986 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000300 | ES030ZCCM0000000300 | 12020025 | 40,36536 | -03,89265 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000301 | ES030ZCCM0000000301 | 12020024 | 40,36382 | -03,89440 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000303 | ES030ZCCM0000000303 | CASTAÑAR DE IBOR - VALDEAZORES | 39,69969 | -05,46021 | | 11,81 |
| ES030ZCCM0000000304 | ES030ZCCM0000000304 | CANDELEDA- VALDECABRAS | 40,18974 | -05,33202 | | 2,61 |
| ES030ZCCM0000000305 | ES030ZCCM0000000305 | PORTEZUELO - VALDECOCO | 39,81586 | -06,41785 | | 2,99 |
| ES030ZCCM0000000306 | ES030ZCCM0000000306 | RIOLOBOS - ALAGÓN | 39,91049 | -06,29839 | | 0,82 |
| ES030ZCCM0000000307 | ES030ZCCM0000000307 | HUETE - VALDILONGO | 40,09264 | -02,64534 | | 0,94 |
| ES030ZCCM0000000308 | ES030ZCCM0000000308 | DELEITOSA - DE LOS BATANES | 39,65725 | -05,60311 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000310 | ES030ZCCM0000000310 | SAN MARTÍN DE TREVEJO - ARREVICES | 40,21553 | -06,78151 | | 3,12 |
| ES030ZCCM0000000311 | ES030ZCCM0000000311 | NAVARREVISCA-EL HORNILLO | 40,42377 | -04,95405 | | 2,94 |
| ES030ZCCM0000000313 | ES030ZCCM0000000313 | SERRADILLA - GARGANTA | 39,84225 | -06,10858 | | 8,47 |
| ES030ZCCM0000000314 | ES030ZCCM0000000314 | DESCARGAMARÍA - PALOMINOS | 40,29988 | -06,47277 | | 2,61 |
| ES030ZCCM0000000316 | ES030ZCCM0000000316 | MOHEDAS DE LA JARA - LA HUESA | 39,57105 | -05,15594 | | 1,16 |
| ES030ZCCM0000000317 | ES030ZCCM0000000317 | CAÑAVERAL - LA MADRE | 39,83588 | -06,34126 | | 0,94 |
| ES030ZCCM0000000318 | ES030ZCCM0000000318 | DESCARGAMARÍA - MEDIA FANEGA | 40,32489 | -06,50610 | | 9,44 |
| ES030ZCCM0000000319 | ES030ZCCM0000000319 | TORRECILLA DE LOS ÁNGELES - CARAVAL | 40,26473 | -06,42592 | | 1,92 |
| ES030ZCCM0000000320 | ES030ZCCM0000000320 | CILLEROS DE LA BASTIDA - PALLA | 40,53414 | -06,00259 | | 8,22 |
| ES030ZCCM0000000321 | ES030ZCCM0000000321 | LINARES RRIOFRIO - PERDIGUERA | 40,58707 | -05,95310 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000322 | ES030ZCCM0000000322 | CASAVIEJA-ROJUELO | 40,30456 | -04,78731 | | 1,69 |
| ES030ZCCM0000000323 | ES030ZCCM0000000323 | TORRECILLA DE LA JARA - SANGRERAS | 39,63696 | -04,72942 | | 2,43 |
| ES030ZCCM0000000324 | ES030ZCCM0000000324 | LA ALBERCA - LERA | 40,49428 | -06,16758 | | 2,65 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000325 | ES030ZCCM0000000325 | BUDIA - SAN ROQUE | 40,63504 | -02,76820 | | 0,38 |
| ES030ZCCM0000000326 | ES030ZCCM0000000326 | BERNINCHES - ARLAS | 40,58091 | -02,80107 | | 6,14 |
| ES030ZCCM0000000327 | ES030ZCCM0000000327 | VALVERDE DEL FRESNO - ADJUNTAS | 40,24504 | -06,85435 | | 5,87 |
| ES030ZCCM0000000328 | ES030ZCCM0000000328 | GATA - VIEJA | 40,23875 | -06,67279 | | 24,53 |
| ES030ZCCM0000000329 | ES030ZCCM0000000329 | BARRADO - LOS CAÑOS | 40,08581 | -05,86676 | | 3,4 |
| ES030ZCCM0000000330 | ES030ZCCM0000000330 | HERNÁN-PÉREZ - GENOSA | 40,24699 | -06,47865 | | 0,58 |
| ES030ZCCM0000000331 | ES030ZCCM0000000331 | SANTIBÁÑEZ EL ALTO - PILAS | 40,27129 | -06,57314 | | 0,44 |
| ES030ZCCM0000000332 | ES030ZCCM0000000332 | CAMINOMORISCO - TAPIAS | 40,35380 | -06,21196 | 0,08 | |
| ES030ZCCM0000000333 | ES030ZCCM0000000333 | ROBLEDO DEL MAZO - LAS LANCHAS | 39,57371 | -04,88853 | | 3,17 |
| ES030ZCCM0000000334 | ES030ZCCM0000000334 | PUERTO DE BÉJAR 1 - HORCAJUELO | 40,35073 | -05,81358 | | 0,83 |
| ES030ZCCM0000000335 | ES030ZCCM0000000335 | MOGARRAZ - MILANOS | 40,48485 | -06,06690 | | 7,47 |
| ES030ZCCM0000000336 | ES030ZCCM0000000336 | SANTA CRUZ DE PANIAGUA - MORATE | 40,18329 | -06,36996 | | 10,1 |
| ES030ZCCM0000000338 | ES030ZCCM0000000338 | VALVERDE DEL FRESNO - CASTAÑAR | 40,24336 | -06,89489 | | 2,6 |
| ES030ZCCM0000000339 | ES030ZCCM0000000339 | PORTEZUELO - CASTAÑITO | 39,81225 | -06,42631 | | 0,69 |
| ES030ZCCM0000000340 | ES030ZCCM0000000340 | LOS NAVALUCILLOS - EL CHORRO | 39,53344 | -04,63191 | | 4,06 |
| ES030ZCCM0000000341 | ES030ZCCM0000000341 | GATA - LA DEHESITA | 40,24925 | -06,57456 | | 1,15 |
| ES030ZCCM0000000343 | ES030ZCCM0000000343 | SOTILLO DE LA ADRADA - LOS CORDONEROS | 40,31806 | -04,61442 | | 0,69 |
| ES030ZCCM0000000344 | ES030ZCCM0000000344 | SOTO DEL REAL - MEDIANO | 40,78508 | -03,85218 | | 17,16 |
| ES030ZCCM0000000345 | ES030ZCCM0000000345 | VILLAR DEL PEDROSO - MORCILLO | 39,62651 | -05,21508 | | 17,97 |
| ES030ZCCM0000000346 | ES030ZCCM0000000346 | MOHEDAS DE LA JARA - PEDROSO | 39,58805 | -05,16938 | | 1,56 |
| ES030ZCCM0000000347 | ES030ZCCM0000000347 | HERNÁN-PÉREZ - PUEBLO | 40,24671 | -06,47087 | | 0,9 |
| ES030ZCCM0000000348 | ES030ZCCM0000000348 | MOHEDAS DE LA JARA 1 - SAUCERAL | 39,58007 | -05,16176 | | 1,35 |
| ES030ZCCM0000000350 | ES030ZCCM0000000350 | BURGOHONDO-SOTILLO | 40,41330 | -04,82688 | | 1,83 |
| ES030ZCCM0000000351 | ES030ZCCM0000000351 | MADROÑERA - TEJADILLA | 39,45501 | -05,69916 | 0,13 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|----------------------|----------------------|--|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000352 | ES030ZCCM0000000352 | SAN MIGUEL DE VALERO - VERDUGAL | 40,54923 | -05,91973 | | 4,11 |
| ES030ZCCM0000000353 | ES030ZCCM0000000353 | LA ADRADA-LOS HORNILLOS | 40,35007 | -04,68546 | | 11,25 |
| ES030ZCCM0000000354 | ES030ZCCM0000000354 | ALHONDIGA - CHORRO | 40,54754 | -02,84471 | | 2,14 |
| ES030ZCCM0000000355 | ES030ZCCM0000000355 | HUETE - VALDECABRAS | 40,11486 | -02,61589 | | 4,56 |
| ES030ZCCM0000000356 | ES030ZCCM0000000356 | CASAS DEL MONTE - ANCHA | 40,19012 | -05,95349 | | 4,56 |
| ES030ZCCM0000000357 | ES030ZCCM0000000357 | CABEZUELA DEL VALLE - DE LA LUZ | 40,21136 | -05,81806 | | 17,48 |
| ES030ZCCM0000000358 | ES030ZCCM0000000358 | SEGURA DE TORO - SIERRA CABRERA | 40,21463 | -05,90584 | | 12,35 |
| ES030ZCCM0000000359 | ES030ZCCM0000000359 | VILLAREJO DEL VALLE - ARRELOBOS | 40,33964 | -04,98312 | | 5,57 |
| ES030ZCCM0000000360 | ES030ZCCM0000000360 | PEDRO BERNARDO-LA ELIZA | 40,28167 | -04,92117 | | 4,5 |
| ES030ZCCM0000000361 | ES030ZCCM0000000361 | SAN ESTEBAN DEL VALLE - JUARINA | 40,29086 | -04,95400 | | 10,49 |
| ES030ZCCM0000000362 | ES030ZCCM0000000362 | PEDRO BERNARDO-LAS CORZAS | 40,27723 | -04,91614 | | 1,96 |
| ES030ZCCM0000000363 | ES030ZCCM0000000363 | CASILLAS-MAJALOBOS | 40,33021 | -04,60034 | | 0,96 |
| ES030ZCCM0000000364 | ES030ZCCM0000000364 | CASAVIEJA-LA CERECEDA | 40,33355 | -04,75846 | | 9,35 |
| ES030ZCCM0000000365 | ES030ZCCM0000000365 | CASAVIEJA-LA CHORRERA | 40,30733 | -04,77419 | | 5,3 |
| ES030ZCCM0000000366 | ES030ZCCM0000000366 | ARROYOMOLINOS DE LA VERA - DESESPERADA | 40,08480 | -05,83291 | | 2,7 |
| ES030ZCCM0000000367 | ES030ZCCM0000000367 | NAVALUENGA-LANCHAMALA | 40,37513 | -04,71283 | | 2,71 |
| ES030ZCCM0000000368L | ES030ZCCM0000000368L | SANTA MARIA DEL TIÉTAR - MACHO | 40,31226 | -04,54943 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000368R | ES030ZCCM0000000368R | SANTA CRUZ DEL VALLE - LLANO | 40,23143 | -04,98640 | | 1,37 |
| ES030ZCCM0000000369 | ES030ZCCM0000000369 | CAMPILLO DE DELEITOSA - LOS CASTAÑOS | 39,70064 | -05,59173 | | 1 |
| ES030ZCCM0000000370 | ES030ZCCM0000000370 | SANTA CRUZ DEL VALLE - EL COLLADO | 40,22427 | -04,99295 | | 0,71 |
| ES030ZCCM0000000371 | ES030ZCCM0000000371 | SANTA MARIA DEL TIÉTAR 1 - PAJARERO | 40,32874 | -04,54988 | | 0,64 |
| ES030ZCCM0000000372 | ES030ZCCM0000000372 | VILLAREJO DEL VALLE - RINCONES | 40,30132 | -04,99835 | | 1,39 |
| ES030ZCCM0000000373 | ES030ZCCM0000000373 | SERRANILLOS - LA FERNANDINA | 40,32207 | -04,92748 | | 4,61 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000374 | ES030ZCCM0000000374 | TALAUERUELA - NAVAL | 40,13153 | -05,50570 | | 4,23 |
| ES030ZCCM0000000375 | ES030ZCCM0000000375 | LOSAR DE LA VERA - VADILLO | 40,16647 | -05,61114 | | 11,19 |
| ES030ZCCM0000000376 | ES030ZCCM0000000376 | SAN JUAN DEL MOLINILLO - DEL ZAPATERO | 40,47629 | -04,84992 | | 16,74 |
| ES030ZCCM0000000377 | ES030ZCCM0000000377 | EL LADRILLAR - LABRADOS | 40,47582 | -06,22385 | | 1,23 |
| ES030ZCCM0000000379 | ES030ZCCM0000000379 | LOS SANTOS - LAS NAVAS | 40,54530 | -05,76163 | | 2,84 |
| ES030ZCCM0000000380 | ES030ZCCM0000000380 | ELJAS - ANGILES | 40,23101 | -06,82757 | | 2,17 |
| ES030ZCCM0000000381 | ES030ZCCM0000000381 | EL ARENAL-ARENAL | 40,29995 | -05,06507 | | 6,29 |
| ES030ZCCM0000000382 | ES030ZCCM0000000382 | ROBLEDILLO DE GATA - MANADERO | 40,34476 | -06,45765 | | 0,69 |
| ES030ZCCM0000000385 | ES030ZCCM0000000385 | OREA - CABRILLOS | 40,56750 | -01,70162 | | 8,44 |
| ES030ZCCM0000000386 | ES030ZCCM0000000386 | SEVILLEJA DE LA JARA - FRIO | 39,59904 | -04,93087 | | 5,44 |
| ES030ZCCM0000000387 | ES030ZCCM0000000387 | TORNAVACAS - JERTE | 40,26239 | -05,67228 | | 12,92 |
| ES030ZCCM0000000388 | ES030ZCCM0000000388 | CUEVAS DEL VALLE - PUERTO DEL PICO | 40,31794 | -05,01350 | | 2,93 |
| ES030ZCCM0000000389 | ES030ZCCM0000000389 | GUISANDO 1 - PELAYO | 40,24984 | -05,17092 | | 7,03 |
| ES030ZCCM0000000390 | ES030ZCCM0000000390 | GATA - SAN BLAS | 40,25970 | -06,59839 | | 1,81 |
| ES030ZCCM0000000391 | ES030ZCCM0000000391 | EL ARENAL - FUENTE EL ÁLAMO | 40,28180 | -05,11330 | | 0,66 |
| ES030ZCCM0000000392 | ES030ZCCM0000000392 | CANDELARIO - CARDAL | 40,36118 | -05,73634 | | 6,93 |
| ES030ZCCM0000000393 | ES030ZCCM0000000393 | ARENAS DE SAN PEDRO 1- CUEVAS | 40,23579 | -05,12622 | | 4,11 |
| ES030ZCCM0000000394 | ES030ZCCM0000000394 | HERRADÓN DE PINARES-VALDIHUELO | 40,61710 | -04,49571 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000395 | ES030ZCCM0000000395 | SAN MARTÍN DE TREVEJO - LA VEGA | 40,23536 | -06,78717 | | 5,4 |
| ES030ZCCM0000000396 | ES030ZCCM0000000396 | HERVÁS - AMBROZ | 40,25499 | -05,78306 | | 0,17 |
| ES030ZCCM0000000397 | ES030ZCCM0000000397 | MOMBELTRÁN- MOLINILLO | 40,27584 | -05,03832 | | 9,63 |
| ES030ZCCM0000000398 | ES030ZCCM0000000398 | PAREJA - OMPOLVEDA | 40,56366 | -02,58517 | | 2,62 |
| ES030ZCCM0000000399 | ES030ZCCM0000000399 | OCENTEJO - LA HOZ | 40,78828 | -02,41679 | | 6,71 |
| ES030ZCCM0000000400 | ES030ZCCM0000000400 | PRADOS REDONDOS - GALLO | 40,72806 | -01,66353 | | 116,18 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000403 | ES030ZCCM0000000403 | ALCOLEA DEL PINAR - TAJUÑA | 40,88393 | -02,46802 | | 37,29 |
| ES030ZCCM0000000404 | ES030ZCCM0000000404 | HUMANES - SORBE | 40,88351 | -03,18274 | | 15,34 |
| ES030ZCCM0000000406 | ES030ZCCM0000000406 | PUEBLA DEL VALLÉS - JARAMA | 40,96457 | -03,29943 | | 13,36 |
| ES030ZCCM0000000409 | ES030ZCCM0000000409 | NOMBELA - ALBERCHE | 40,14296 | -04,43670 | | 8,56 |
| ES030ZCCM0000000410 | ES030ZCCM0000000410 | ALDEA DEL FRESNO 2 - ALBERCHE | 40,31617 | -04,20840 | | 0,73 |
| ES030ZCCM0000000411 | ES030ZCCM0000000411 | ALDEA DEL FRESNO 1 - ALBERCHE | 40,31473 | -04,23281 | | 6,13 |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | BURGOHONDO-ALBERCHE | 40,38808 | -04,86258 | | 20,01 |
| ES030ZCCM0000000414 | ES030ZCCM0000000414 | HONTANAR - CEDENA | 39,61996 | -04,57131 | | 3,68 |
| ES030ZCCM0000000415 | ES030ZCCM0000000415 | TALAYUELA - TIÉTAR | 40,06100 | -05,51277 | | 20,81 |
| ES030ZCCM0000000416 | ES030ZCCM0000000416 | NAVALCAN - TIÉTAR | 40,15898 | -05,01717 | | 32,65 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | LA ADRADA-SANTA MARÍA | 40,35706 | -04,63251 | | 29,36 |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | BARRADO - DEL OBISPO | 40,09113 | -05,87516 | | 11,76 |
| ES030ZCCM0000000419 | ES030ZCCM0000000419 | GUIJO DE SANTA BÁRBARA - JARANDA | 40,19697 | -05,64254 | | 23,72 |
| ES030ZCCM0000000420 | ES030ZCCM0000000420 | ALDEANUEVA DE LA VERA - SAN GREGORIO | 40,17118 | -05,68811 | | 17,44 |
| ES030ZCCM0000000421 | ES030ZCCM0000000421 | VIANDAR DE LA VERA 1 - CUARTOS | 40,15560 | -05,55680 | | 12,16 |
| ES030ZCCM0000000424 | ES030ZCCM0000000424 | CANDELEDA - SANTA MARÍA | 40,21109 | -05,24592 | | 12,27 |
| ES030ZCCM0000000425 | ES030ZCCM0000000425 | POYALES DEL HOYO - ARBILLAS | 40,19214 | -05,16105 | | 9,05 |
| ES030ZCCM0000000426 | ES030ZCCM0000000426 | GUISANDO - PORTILLO | 40,21843 | -05,15165 | | 0,42 |
| ES030ZCCM0000000428 | ES030ZCCM0000000428 | GAVILANES-BLASCO CHICO | 40,29352 | -04,8766 | | 10,11 |
| ES030ZCCM0000000430 | ES030ZCCM0000000430 | VALERO - QUILAMAS | 40,55941 | -05,97910 | | 5,76 |
| ES030ZCCM0000000433 | ES030ZCCM0000000433 | CABEZUELA DEL VALLE - DEL INFIERNO | 40,20509 | -05,72001 | | 11,99 |
| ES030ZCCM0000000434 | ES030ZCCM0000000434 | VILLAR DE PLASENCIA - LA OLIVA | 40,13066 | -06,01779 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000436 | ES030ZCCM0000000436 | CASAR DE PALOMERO - LOS ÁNGELES | 40,34768 | -06,35465 | | 39,6 |
| ES030ZCCM0000000437 | ES030ZCCM0000000437 | LA ALBERCA - FRANCIA | 40,50591 | -06,16664 | | 1,51 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000441 | ES030ZCCM0000000441 | LOS NAVALUCILLOS - GUINDILLO | 39,61461 | -04,62331 | | 0,42 |
| ES030ZCCM0000000443 | ES030ZCCM0000000443 | MOMBELTRÁN-PINTOR | 40,19787 | -05,02091 | | 0,4 |
| ES030ZCCM0000000444 | ES030ZCCM0000000444 | HERNÁN-PÉREZ - CORNEJO | 40,24502 | -06,46451 | | 0,4 |
| ES030ZCCM0000000445 | ES030ZCCM0000000445 | HERNÁN-PÉREZ - HERRERÍAS | 40,24989 | -06,49066 | | 0,45 |
| ES030ZCCM0000000446 | ES030ZCCM0000000446 | SANTIBÁÑEZ EL ALTO - PEJINOSO | 40,26537 | -06,57338 | | 0,42 |
| ES030ZCCM0000000447 | ES030ZCCM0000000447 | CASILLAS-EL JARRO | 40,33792 | -04,57573 | | 0,75 |
| ES030ZCCM0000000448 | ES030ZCCM0000000448 | BAÑOS DE MONTEMAYOR - DE ARRIBA | 40,32101 | -05,86528 | | 2,5 |
| ES030ZCCM0000000449 | ES030ZCCM0000000449 | ROBLEDILLO DE GATA - DE LA LAGARTERA | 40,33330 | -06,46249 | | 1,54 |
| ES030ZCCM0000000450 | ES030ZCCM0000000450 | HERGUIJUELA DE LA SIERRA - BELÉN | 40,43814 | -06,10293 | | 1,98 |
| ES030ZCCM0000000452 | ES030ZCCM0000000452 | ALAMEDA DEL VALLE - EL MOLINO | 40,93494 | -03,86144 | | 1,13 |
| ES030ZCCM0000000453 | ES030ZCCM0000000453 | EL CERRO - GARGANTILLA | 40,32424 | -05,91734 | | 0,05 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EL HORNILLO-CANTOS | 40,25313 | -05,11620 | | 1,27 |
| ES030ZCCM0000000489 | ES030ZCCM0000000489 | GUISANDO 2 - PELAYO | 40,24984 | -05,17092 | | 7,03 |
| ES030ZCCM0000000490 | ES030ZCCM0000000490 | GUISANDO-DEL VALLE | 40,21239 | -05,14759 | | 0,57 |
| ES030ZCCM0000000491 | ES030ZCCM0000000491 | MIJARES 1 - EL PUERTO | 40,31524 | -04,81449 | | 7,81 |
| ES030ZCCM0000000492 | ES030ZCCM0000000492 | PIEDRALAVES - LA CERECEDA | 40,33094 | -04,75417 | | 3,61 |
| ES030ZCCM0000000493 | ES030ZCCM0000000493 | PIEDRALAVES 2 - LOS HORNILLOS | 40,35361 | -04,68841 | | 1,77 |
| ES030ZCCM0000000494 | ES030ZCCM0000000494 | PIEDRALAVES 1 - LOS HORNILLOS | 40,35361 | -04,68841 | | 1,77 |
| ES030ZCCM0000000495 | ES030ZCCM0000000495 | SANTA CRUZ DEL VALLE - HUERTA MIRLAS | 40,24433 | -04,98780 | | 0,61 |
| ES030ZCCM0000000496 | ES030ZCCM0000000496 | SANTA MARIA DEL TIÉTAR 2 - PAJARERO | 40,32500 | -04,55995 | | 1,33 |
| ES030ZCCM0000000497 | ES030ZCCM0000000497 | LA ADRADA - PRADERA DEL BARBERO | 40,35390 | -04,62608 | | 13,18 |
| ES030ZCCM0000000498 | ES030ZCCM0000000498 | JARAIZ DE LA VERA - TIÉTAR | 40,00472 | -05,66332 | | 12,37 |
| ES030ZCCM0000000499 | ES030ZCCM0000000499 | ROBLEDOLLANO - VIEJAS | 39,56082 | -05,43288 | | 11,72 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000500 | ES030ZCCM0000000500 | HOLGUERA - GRIMALDO | 39,88593 | -06,35795 | | 1,31 |
| ES030ZCCM0000000501 | ES030ZCCM0000000501 | JERTE - PAPUOS | 40,24366 | -05,74473 | | 7,43 |
| ES030ZCCM0000000502 | ES030ZCCM0000000502 | MADRIGAL DE LA VEGA - ALARDOS | 40,20295 | -05,35236 | | 16,18 |
| ES030ZCCM0000000503 | ES030ZCCM0000000503 | MAJADAS - TIÉTAR | 39,97896 | -05,74124 | | 4,42 |
| ES030ZCCM0000000504 | ES030ZCCM0000000504 | MESAS DE IBOR 2 - IBOR | 39,59086 | -05,42773 | | 50,87 |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | NAVEZUELAS - ALMONTE | 39,48067 | -05,41604 | | 1,06 |
| ES030ZCCM0000000506 | ES030ZCCM0000000506 | ROBLEDILLO DE GATA - BARRERO | 40,34748 | -06,46049 | | 0,89 |
| ES030ZCCM0000000507 | ES030ZCCM0000000507 | VALVERDE DE LA VERA - GARGANTILLA | 40,13389 | -05,49207 | | 0,75 |
| ES030ZCCM0000000508 | ES030ZCCM0000000508 | GARGANTA LA OLLA - MAYOR | 40,13899 | -05,79193 | | 7,25 |
| ES030ZCCM0000000509 | ES030ZCCM0000000509 | ALDEANUEVA DE LA VERA - GUACHOS | 40,14725 | -05,74828 | | 8,63 |
| ES030ZCCM0000000510 | ES030ZCCM0000000510 | ALBENDEA 3 - GUADIELA | 40,52299 | -02,38330 | | 39,08 |
| ES030ZCCM0000000511 | ES030ZCCM0000000511 | RASCAFRÍA - ARTIÑUELO | 40,90490 | -03,92330 | | 13,01 |
| ES030ZCCM0000000512 | ES030ZCCM0000000512 | MONTEMAYOR DEL RÍO - EL CUBO | 40,32988 | -05,90628 | | 3,95 |
| ES030ZCCM0000000513 | ES030ZCCM0000000513 | PUERTO DE BÉJAR 2 - HORCAJUELO | 40,35158 | -05,82413 | | 2,34 |
| ES030ZCCM0000000514 | ES030ZCCM0000000514 | MIRANDA DEL CASTAÑAR - FRANCIA | 40,50621 | -06,09316 | | 15,39 |
| ES030ZCCM0000000515 | ES030ZCCM0000000515 | ALMOROX - ALBERCHE | 40,22844 | -04,28551 | | 14,82 |
| ES030ZCCM0000000516 | ES030ZCCM0000000516 | SANTA CRUZ DE RETAMAR - ALBERCHE | 40,29600 | -04,23099 | | 5,87 |
| ES030ZCCM0000000518 | ES030ZCCM0000000518 | ESCALONA - ALBERCHE | 40,21917 | -04,41582 | | 34,57 |
| ES030ZCCM0000000519 | ES030ZCCM0000000519 | ESCALONA - ALBERCHE | 40,17632 | -04,37332 | | 5,54 |
| ES030ZCCM0000000520 | ES030ZCCM0000000520 | LANZAHÍTA-LANZAHÍTA | 40,23950 | -04,93280 | | 5,59 |
| ES030ZCCM0000000521 | ES030ZCCM0000000521 | JERTE - CIRUELOS | 40,22947 | -05,74830 | | 1,6 |
| ES030ZCCM0000000522 | ES030ZCCM0000000522 | SAN MARTÍN DE TREVEJO - DE LA VEGA | 40,23154 | -06,79004 | | 1,07 |
| ES030ZCCM0000000523 | ES030ZCCM0000000523 | PAREJA - SAN MIGUEL | 40,60587 | -02,54577 | | 25,74 |
| ES030ZCCM0000000524 | ES030ZCCM0000000524 | VALFERMOSO DE TAJUÑA - TAJUÑA | 40,75947 | -02,84963 | | 63,84 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000525 | ES030ZCCM0000000525 | SOTILLO-MAJALOBOS | 40,30503 | -04,58194 | 0,01 | |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | E. VALDECAÑAS - RONCADERO | 39,81701 | -05,42449 | 62,42 | |
| ES030ZCCM0000000527 | ES030ZCCM0000000527 | OLIVA DE PLASENCIA - LA OLIVA | 40,11824 | -06,04410 | 0,04 | |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | E. JOSE MARÍA ORIOL - ALAGÓN | 39,72715 | -06,48807 | 101,07 | |
| ES030ZCCM0000000529 | ES030ZCCM0000000529 | E.CANTAGALLO - LA VID | 39,68391 | -05,78271 | 0,17 | |
| ES030ZCCM0000000530 | ES030ZCCM0000000530 | E. NAVALMORAL - MONTE | 40,06577 | -05,60707 | 0,48 | |
| ES030ZCCM0000000531 | ES030ZCCM0000000531 | GARGANTA LA OLLA - VEGUILLAS | 40,08245 | -05,78167 | 0,17 | |
| ES030ZCCM0000000532 | ES030ZCCM0000000532 | E. PICADAS 2 - ALBERCHE | 40,34787 | -04,27301 | 0,77 | |
| ES030ZCCM0000000533 | ES030ZCCM0000000533 | E.CABEZA DEL TORCÓN - TORCÓN | 39,59012 | -04,39884 | 0,28 | |
| ES030ZCCM0000000534 | ES030ZCCM0000000534 | E.LAS BERCEAS - LAS VENTAS | 40,76729 | -04,06626 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000535 | ES030ZCCM0000000535 | E.RIVERA DE MULA - MULA | 39,46149 | -06,99104 | 0,1 | |
| ES030ZCCM0000000536 | ES030ZCCM0000000536 | E.REGUERA - REGUERA | 40,55401 | -04,59024 | 0,07 | |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | E. JOSE MARÍA ORIOL - ALMONTE | 39,72715 | -06,48807 | 101,07 | |
| ES030ZCCM0000000538 | ES030ZCCM0000000538 | E.PESCUEZA - TORRUCO | 39,92566 | -06,64553 | 0,02 | |
| ES030ZCCM0000000539 | ES030ZCCM0000000539 | E. LA CUMBRE - MAGASQUILLA | 39,39905 | -05,93274 | 0,06 | |
| ES030ZCCM0000000541 | ES030ZCCM0000000541 | ELJAS - VALDELEGUAS | 40,23766 | -06,83056 | | 0,37 |
| ES030ZCCM0000000542 | ES030ZCCM0000000542 | TALAYUELA 2 - TIÉTAR | 40,09925 | -05,37100 | | 9,64 |
| ES030ZCCM0000000543 | ES030ZCCM0000000543 | TORREJONCILLO - ALAGÓN | 39,89373 | -06,46210 | | 0,57 |
| ES030ZCCM0000000544 | ES030ZCCM0000000544 | VILLAREJO DEL VALLE - SECO | 40,30420 | -04,99256 | | 1,82 |
| ES030ZCCM0000000545 | ES030ZCCM0000000545 | CAMINOMORISCO - ALAVEA | 40,33083 | -06,30036 | | 0,59 |
| ES030ZCCM0000000546 | ES030ZCCM0000000546 | PIEDRALAVES - BUITRAGUILLO | 40,34395 | -04,73748 | | 5,96 |
| ES030ZCCM0000000547 | ES030ZCCM0000000547 | CAMINOMORISCO - CAPALLAR | 40,36745 | -06,21531 | | 6,65 |
| ES030ZCCM0000000548 | ES030ZCCM0000000548 | TORRECILLA DE LOS ÁNGELES - CRIAHIÇOS | 40,26472 | -06,44820 | | 6,64 |
| ES030ZCCM0000000549 | ES030ZCCM0000000549 | FRESNEDOSO DE IBOR - FRESNEDOSO | 39,66851 | -05,50810 | | 14,38 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|--|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000550 | ES030ZCCM0000000550 | PEÑALVER - FUENTE VIEJA | 40,57547 | -02,88501 | | 2,5 |
| ES030ZCCM0000000551 | ES030ZCCM0000000551 | ACEBO - NOGAL | 40,20586 | -06,75019 | | 3,14 |
| ES030ZCCM0000000552 | ES030ZCCM0000000552 | GARGANTA DE LA OLLA - MAJAELEBRERA | 40,11047 | -05,80253 | | 3,42 |
| ES030ZCCM0000000553 | ES030ZCCM0000000553 | VALVERDE DEL FRESNO - MALNOMBRE | 40,24483 | -06,86909 | | 5 |
| ES030ZCCM0000000554 | ES030ZCCM0000000554 | HONTANAR - MALAMONEDILLA | 39,60279 | -04,53562 | | 6,68 |
| ES030ZCCM0000000555 | ES030ZCCM0000000555 | VILLANUEVA DE AVILA - SERRAÓN | 40,35951 | -04,83487 | | 6,53 |
| ES030ZCCM0000000556 | ES030ZCCM0000000556 | NAVALACRUZ - PELAGUILLOS | 40,46827 | -04,91353 | | 2,59 |
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | NAVARREVISCA - ALBERCHE | 40,37801 | -04,96860 | | 19,28 |
| ES030ZCCM0000000560 | ES030ZCCM0000000560 | CARDIEL DE LOS MONTES - ALBERCHE | 40,07253 | -04,58111 | | 13,84 |
| ES030ZCCM0000000563 | ES030ZCCM0000000563 | SARTAJADA - TIÉTAR | 40,24693 | -04,78507 | | 6,27 |
| ES030ZCCM0000000566 | ES030ZCCM0000000566 | LA ALBERCA - ARROHUEVOS | 40,48887 | -06,13095 | | 1,96 |
| ES030ZCCM0000000567 | ES030ZCCM0000000567 | SANTIBAÑEZ DE LA SIERRA - LOS SALTILLOS | 40,50607 | -05,87193 | | 30,38 |
| ES030ZCCM0000000601 | ES030ZCCM0000000601 | M. - Campisábalos | 41,28048 | -03,13617 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000602 | ES030ZCCM0000000602 | M. - Corduente | 40,83928 | -01,98490 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000603 | ES030ZCCM0000000603 | M. Carrocillo - Zaorejas | 40,78932 | -02,16977 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000604 | ES030ZCCM0000000604 | M. Pontón de los Moros - Cañamares | 40,45650 | -02,23664 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000605 | ES030ZCCM0000000605 | S. La Sarga - Bronchales | 40,50015 | -01,57567 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000606 | ES030ZCCM0000000606 | M. Fuente Fombuena - Bronchales | 40,49665 | -01,58912 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000607 | ES030ZCCM0000000607 | S. Abastecimiento - Algora | 40,95707 | -02,67160 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000608 | ES030ZCCM0000000608 | S. Urbanización Montecalderón - Casar de Talamanca | 40,68322 | -03,41846 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000609 | ES030ZCCM0000000609 | S. 90 - Casar de Talamanca | 40,70201 | -03,43914 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000610 | ES030ZCCM0000000610 | S. - Valdenuño Fernández | 40,76496 | -03,38096 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000611 | ES030ZCCM0000000611 | S. Urbanización Peñarubia - Uceda | 40,79754 | -03,46246 | 3,14 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|--|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000612 | ES030ZCCM0000000612 | M. - Baides | 41,00370 | -02,73751 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000614 | ES030ZCCM0000000614 | S. - Torre Cuadrada | 40,75021 | -01,80527 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000615 | ES030ZCCM0000000615 | S. Abastecimiento - Prados Redondos | 40,78258 | -01,79054 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000617 | ES030ZCCM0000000617 | S. Abastecimiento - Tordesilos | 40,68292 | -01,56864 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000618 | ES030ZCCM0000000618 | S. El Hexágono (Urbanización Ciudadcampo) - San Sebastián de los Reyes | 40,62052 | -03,61403 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000619 | ES030ZCCM0000000619 | P. Urb. Valdelagua S-2 - San Agustín de Guadalix | 40,64562 | -03,62168 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000620 | ES030ZCCM0000000620 | S. - Barajas de Melo | 40,13030 | -02,88720 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000621 | ES030ZCCM0000000621 | S. Ayto. Albalate de Zorita - Albalate de Zorita | 40,30011 | -02,83742 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000622 | ES030ZCCM0000000622 | S. Urbanización Carrasquilla Conejero - Escalona | 40,13894 | -04,40335 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000623 | ES030ZCCM0000000623 | S. La Zapatería - Santa Cruz del Retamar | 40,12086 | -04,23024 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000624 | ES030ZCCM0000000624 | P. Abastecimiento Yepes - Yepes | 39,90282 | -03,61581 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000625 | ES030ZCCM0000000625 | F. Fuente Grande - Ocaña | 39,96270 | -03,49923 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000626 | ES030ZCCM0000000626 | S. Abastecimiento Villatobas II - Villatobas | 39,90549 | -03,31414 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000627 | ES030ZCCM0000000627 | S. - Galisteo | 39,98417 | -06,27223 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000628 | ES030ZCCM0000000628 | S. - Alagón | 39,97604 | -06,31780 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000629 | ES030ZCCM0000000629 | S. - Aldehuela del Jerte | 40,01478 | -06,24336 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000630 | ES030ZCCM0000000630 | S. - Carcaboso | 40,04595 | -06,21804 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000631 | ES030ZCCM0000000631 | S. - Galisteo (San Gil) | 39,96778 | -06,25567 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000632 | ES030ZCCM0000000632 | P. Ayuntamiento - Holguera | 39,90275 | -06,34394 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | S. - El Gordo | 39,86372 | -05,33926 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000634 | ES030ZCCM0000000634 | P. Ayuntamiento - Casatejada | 39,97576 | -05,70737 | 3,14 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|---|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000635 | ES030ZCCM0000000635 | M. Los Chorros - San Martín del Pimpollar (Venta de San Miguel) | 40,35308 | -05,05619 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000636 | ES030ZCCM0000000636 | M. - Talaveruela de la Vera | 40,11964 | -05,51926 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000637 | ES030ZCCM0000000637 | M. Los Castaños - Jaraijejo | 39,70053 | -05,76866 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000638 | ES030ZCCM0000000638 | Navalperal de Pinares - Gaznata | 40,61536 | -04,48455 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000639 | ES030ZCCM0000000639 | Caminomorisco - La Batuequilla | 40,36326 | -06,26980 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000640 | ES030ZCCM0000000640 | Ocentejo - Manantial | 40,76935 | -02,39853 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000641 | ES030ZCCM0000000641 | M. - Zorita de los Canes | 40,33231 | -02,88961 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000642 | ES030ZCCM0000000642 | M. - Berninches | 40,56858 | -02,80124 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000643 | ES030ZCCM0000000643 | NAVARREDONDILLA - LA ZURRA | 40,44543 | -04,87035 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000644 | ES030ZCCM0000000644 | SANTA CRUZ DEL VALLE - PRADO CASTAÑO | 40,23502 | -04,99516 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000645 | ES030ZCCM0000000645 | SOTILLO DE LA ADRADA - SANTA MARÍA | 40,30306 | -04,59164 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | GUISANDO - COBACHO | 40,22527 | -05,14282 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | BURGOHONDO - LA CENDRA | 40,40879 | -04,79056 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000648 | ES030ZCCM0000000648 | SAN ESTEBAN DEL VALLE - FUENTE LOS NOGALES DEL CRISTO | 40,27091 | -04,99502 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000649 | ES030ZCCM0000000649 | SAN ESTEBAN DEL VALLE - FUENTE LAS PEDRIZAS | 40,27091 | -04,99502 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000650 | ES030ZCCM0000000650 | BAÑOS DE MONTEMAYOR - LA JARA | 40,32896 | -05,85512 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000651 | ES030ZCCM0000000651 | BERZOCANA - SAN JUAN | 39,44052 | -05,45590 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000652 | ES030ZCCM0000000652 | CASAS DE MIRAVETE - GARGANTILLA | 39,69698 | -05,69210 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000653 | ES030ZCCM0000000653 | NAVALVILLAR DE IBOR - LORIOSO | 39,58075 | -05,40768 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000654 | ES030ZCCM0000000654 | NAVALVILLAR DE IBOR - TUALES | 39,58076 | -05,40462 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000655 | ES030ZCCM0000000655 | SANTA CRUZ DE PANIAGUA - ACEITUNA | 40,16854 | -06,35694 | 3,14 | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km |
|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ES030ZCCM0000000656 | ES030ZCCM0000000656 | LA GARGANTA - ESPINAREJO | 40,32760 | -05,82167 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000657 | ES030ZCCM0000000657 | BERZOCANA - PINO | 39,44241 | -05,45485 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000658 | ES030ZCCM0000000658 | HOLGUERA - LOS MOLINOS | 39,89117 | -06,35939 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000659 | ES030ZCCM0000000659 | DELEITOSA - LA CANALEJA | 39,66200 | -05,60583 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000660 | ES030ZCCM0000000660 | LA GARGANTA - LA MUELA | 40,32782 | -05,82102 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000661 | ES030ZCCM0000000661 | VIANDAR DE LA VERA 2 - CUARTOS | 40,12587 | -05,55719 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000662 | ES030ZCCM0000000662 | BARAJAS DE MELO - SAN JULIÁN | 40,13189 | -02,85120 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000663 | ES030ZCCM0000000663 | OCENTEJO - FUENTE HOCINO | 40,78769 | -02,39058 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000664 | ES030ZCCM0000000664 | EL CERRO - EL CUBO | 40,32399 | -05,89845 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000665 | ES030ZCCM0000000665 | FUENTERROBLE DE SALVATIERRA - VERRUGA | 40,52644 | -05,73841 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000666 | ES030ZCCM0000000666 | ALMENDRAL DE LA CAÑADA - FUENTE | 40,15468 | -04,71784 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | CABAÑAS DEL CASTILLO - FRESNO | 39,53513 | -05,50793 | 3,14 | |
| ES030ZCCM0000001000 | ES030ZCCM0000001000 | EMBALSE DE LAS NIEVES | 40,61132 | -03,99131 | 0,16 | |
| ES030ZCCM0000001001 | ES030ZCCM0000001001 | EMBALSE POZO DE LOS RAMOS | 41,02721 | -03,19795 | 0,16 | |
| ES030ZCCM0000001002 | ES030ZCCM0000001002 | EMBALSE LA TAJERA | 40,85324 | -02,59971 | 4,34 | |
| ES030ZCCM0000001003 | ES030ZCCM0000001003 | EMBALSE RIOSEQUILLO | 40,97364 | -03,6677 | 2,83 | |
| ES030ZCCM0000001004 | ES030ZCCM0000001004 | EMBALSE DE PUENTES VIEJAS | 40,99806 | -03,59485 | 2,26 | |
| ES030ZCCM0000001005 | ES030ZCCM0000001005 | VALDAJOS-ESTREMERA | 40,10775 | -03,15288 | | 54,13 |

Tabla 7. Zonas protegidas por abastecimiento en la cuenca del Tajo

4.1.1.2 Asociación de zonas protegidas con masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ES030ZCCM0000000001 | ES030ZCCM0000000001 | ES030MSPF0106020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000002 | ES030ZCCM0000000002 | ES030MSPF0109020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000003 | ES030ZCCM0000000003 | ES030MSPF0110020 | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000004 | ES030ZCCM0000000004 | ES030MSPF0131020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000005 | ES030ZCCM0000000005 | ES030MSPF0317020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000006 | ES030ZCCM0000000006 | ES030MSPF0321020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000007 | ES030ZCCM0000000007 | ES030MSPF0411020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000008 | ES030ZCCM0000000008 | ES030MSPF0415020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000009 | ES030ZCCM0000000009 | ES030MSPF0425020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000010 | ES030ZCCM0000000010 | ES030MSPF0431020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000011 | ES030ZCCM0000000011 | ES030MSPF0438020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000012 | ES030ZCCM0000000012 | ES030MSPF0442020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000013 | ES030ZCCM0000000013 | ES030MSPF0444020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000014 | ES030ZCCM0000000014 | ES030MSPF0445020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000017 | ES030ZCCM0000000017 | ES030MSPF0449020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000018 | ES030ZCCM0000000018 | ES030MSPF0502020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000018 | ES030ZCCM0000000018 | ES030MSPF0501021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000019 | ES030ZCCM0000000019 | ES030MSPF0507020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000020 | ES030ZCCM0000000020 | ES030MSPF0508020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000021 | ES030ZCCM0000000021 | ES030MSPF0511020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000022 | ES030ZCCM0000000022 | ES030MSPF0523020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000023 | ES030ZCCM0000000023 | ES030MSPF0611020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000024 | ES030ZCCM0000000024 | ES030MSPF0618020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000025 | ES030ZCCM0000000025 | ES030MSPF0621020 | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000026 | ES030ZCCM0000000026 | ES030MSPF0630030 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000027 | ES030ZCCM0000000027 | ES030MSPF0729020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000028 | ES030ZCCM0000000028 | ES030MSPF0737020 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000029 | ES030ZCCM0000000029 | ES030MSPF0806020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000032 | ES030ZCCM0000000032 | ES030MSPF0915020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000033 | ES030ZCCM0000000033 | ES030MSPF0929030 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000034 | ES030ZCCM0000000034 | ES030MSPF0930030 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | ES030MSPF1004020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | ES030MSPF1020010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000039 | ES030ZCCM0000000039 | ES030MSPF1040020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000040 | ES030ZCCM0000000040 | ES030MSPF1041030 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000041 | ES030ZCCM0000000041 | ES030MSPF1042030 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000042 | ES030ZCCM0000000042 | ES030MSPF1044030 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000043L | ES030ZCCM0000000043L | ES030MSPF0510020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000043R | ES030ZCCM0000000043R | ES030MSPF0510020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000051 | ES030ZCCM0000000051 | ES030MSPF0911010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000051 | ES030ZCCM0000000051 | ES030MSPF0910010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000055 | ES030ZCCM0000000055 | ES030MSPF0709010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000059L | ES030ZCCM0000000059L | ES030MSPF0730010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000059R | ES030ZCCM0000000059R | ES030MSPF0730010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000061L | ES030ZCCM0000000061L | ES030MSPF0614010 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000061L | ES030ZCCM0000000061L | ES030MSPF0615010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000061R | ES030ZCCM0000000061R | ES030MSPF0615010 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000064L | ES030ZCCM0000000064L | ES030MSPF0609010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000064R | ES030ZCCM0000000064R | ES030MSPF0609010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000067 | ES030ZCCM0000000067 | ES030MSPF1019010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000093 | ES030ZCCM0000000093 | ES030MSPF0808010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000102L | ES030ZCCM0000000102L | ES030MSPF0722010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | ES030MSPF1036010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | ES030MSPF1036010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | ES030MSPF0711010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | ES030MSPF0711010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000105 | ES030ZCCM0000000105 | ES030MSPF0921010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | ES030MSPF0711010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | ES030MSPF0711010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000107 | ES030ZCCM0000000107 | ES030MSPF0919010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000113L | ES030ZCCM0000000113L | ES030MSPF0525010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000113R | ES030ZCCM0000000113R | ES030MSPF0525010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | ES030MSPF0731010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000117 | ES030ZCCM0000000117 | ES030MSPF0405010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000159 | ES030ZCCM0000000159 | ES030MSPF0440021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000181 | ES030ZCCM0000000181 | ES030MSPF0409021 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000194 | ES030ZCCM0000000194 | ES030MSPF0413021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000198 | ES030ZCCM0000000198 | ES030MSPF0435021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000207 | ES030ZCCM0000000207 | ES030MSPF0422021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000207 | ES030ZCCM0000000207 | ES030MSPF0423021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000207 | ES030ZCCM0000000207 | ES030MSPF0443021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000208 | ES030ZCCM0000000208 | ES030MSPF0422021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000208 | ES030ZCCM0000000208 | ES030MSPF0423021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000208 | ES030ZCCM0000000208 | ES030MSPF0443021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000209 | ES030ZCCM0000000209 | ES030MSPF0443021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000209 | ES030ZCCM0000000209 | ES030MSPF0423021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000209 | ES030ZCCM0000000209 | ES030MSPF0422021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000210 | ES030ZCCM0000000210 | ES030MSPF0423021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000210 | ES030ZCCM0000000210 | ES030MSPF0443021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000210 | ES030ZCCM0000000210 | ES030MSPF0422021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000211 | ES030ZCCM0000000211 | ES030MSPF0423021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000211 | ES030ZCCM0000000211 | ES030MSPF0443021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000211 | ES030ZCCM0000000211 | ES030MSPF0422021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000212 | ES030ZCCM0000000212 | ES030MSPF0402010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000213 | ES030ZCCM0000000213 | ES030MSPF0402010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000214 | ES030ZCCM0000000214 | ES030MSPF0402010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000216 | ES030ZCCM0000000216 | ES030MSPF0402010 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000217 | ES030ZCCM0000000217 | ES030MSPF0422021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000219 | ES030ZCCM0000000219 | ES030MSPF0442020 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000234 | ES030ZCCM0000000234 | ES030MSPF0733010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000255 | ES030ZCCM0000000255 | ES030MSPF0807010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000270 | ES030ZCCM0000000270 | ES030MSPF0204010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000272 | ES030ZCCM0000000272 | ES030MSPF0450010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000278 | ES030ZCCM0000000278 | ES030MSPF0924010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000287 | ES030ZCCM0000000287 | ES030MSPF0402010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000293 | ES030ZCCM0000000293 | ES030MSPF0312010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000294 | ES030ZCCM0000000294 | ES030MSPF0312010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000297 | ES030ZCCM0000000297 | ES030MSPF0403010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000399 | ES030ZCCM0000000399 | ES030MSPF0125010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000400 | ES030ZCCM0000000400 | ES030MSPF0128010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000403 | ES030ZCCM0000000403 | ES030MSPF0204010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000404 | ES030ZCCM0000000404 | ES030MSPF0316011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000406 | ES030ZCCM0000000406 | ES030MSPF0424021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000409 | ES030ZCCM0000000409 | ES030MSPF0504021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000410 | ES030ZCCM0000000410 | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000411 | ES030ZCCM0000000411 | ES030MSPF0506021 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | ES030MSPF0513010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000415 | ES030ZCCM0000000415 | ES030MSPF0703021 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000416 | ES030ZCCM0000000416 | ES030MSPF0706010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | ES030MSPF0708010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | ES030MSPF0711010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000419 | ES030ZCCM0000000419 | ES030MSPF0712010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000420 | ES030ZCCM0000000420 | ES030MSPF0713010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000421 | ES030ZCCM0000000421 | ES030MSPF0719010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000424 | ES030ZCCM0000000424 | ES030MSPF0726010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000425 | ES030ZCCM0000000425 | ES030MSPF0727010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000428 | ES030ZCCM0000000428 | ES030MSPF0734010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000430 | ES030ZCCM0000000430 | ES030MSPF0906010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000433 | ES030ZCCM0000000433 | ES030MSPF0917010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000436 | ES030ZCCM0000000436 | ES030MSPF0921010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | ES030MSPF0731010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000491 | ES030ZCCM0000000491 | ES030MSPF0734010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000498 | ES030ZCCM0000000498 | ES030MSPF0702021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000499 | ES030ZCCM0000000499 | ES030MSPF1020010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000500 | ES030ZCCM0000000500 | ES030MSPF0909010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000502 | ES030ZCCM0000000502 | ES030MSPF0725010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000503 | ES030ZCCM0000000503 | ES030MSPF0702021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000504 | ES030ZCCM0000000504 | ES030MSPF1020010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | ES030MSPF1036010 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000508 | ES030ZCCM0000000508 | ES030MSPF0713010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000510 | ES030ZCCM0000000510 | ES030MSPF0133010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000514 | ES030ZCCM0000000514 | ES030MSPF0927010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000515 | ES030ZCCM0000000515 | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000516 | ES030ZCCM0000000516 | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000518 | ES030ZCCM0000000518 | ES030MSPF0517010 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000519 | ES030ZCCM0000000519 | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000520 | ES030ZCCM0000000520 | ES030MSPF0733010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000521 | ES030ZCCM0000000521 | ES030MSPF0917010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000524 | ES030ZCCM0000000524 | ES030MSPF0202011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | ES030MSPF1020010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | ES030MSPF1004020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | ES030MSPF1017010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | ES030MSPF1002020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000529 | ES030ZCCM0000000529 | ES030MSPF1016010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000530 | ES030ZCCM0000000530 | ES030MSPF0715010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000532 | ES030ZCCM0000000532 | ES030MSPF0507020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | ES030MSPF1017010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | ES030MSPF1002020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000542 | ES030ZCCM0000000542 | ES030MSPF0703021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | ES030MSPF0513010 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000560 | ES030ZCCM0000000560 | ES030MSPF0503021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000563 | ES030ZCCM0000000563 | ES030MSPF0707010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000603 | ES030ZCCM0000000603 | ES030MSPF0114010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000603 | ES030ZCCM0000000603 | ES030MSPF0112010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000603 | ES030ZCCM0000000603 | ES030MSPF0113010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000604 | ES030ZCCM0000000604 | ES030MSPF0143010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000612 | ES030ZCCM0000000612 | ES030MSPF0310010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000620 | ES030ZCCM0000000620 | ES030MSPF0117010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000627 | ES030ZCCM0000000627 | ES030MSPF0913010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000628 | ES030ZCCM0000000628 | ES030MSPF0902021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000629 | ES030ZCCM0000000629 | ES030MSPF0913010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000630 | ES030ZCCM0000000630 | ES030MSPF0913010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000632 | ES030ZCCM0000000632 | ES030MSPF0909010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | ES030MSPF1004020 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000634 | ES030ZCCM0000000634 | ES030MSPF0714010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000634 | ES030ZCCM0000000634 | ES030MSPF0702021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000640 | ES030ZCCM0000000640 | ES030MSPF0125010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000641 | ES030ZCCM0000000641 | ES030MSPF0106020 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000641 | ES030ZCCM0000000641 | ES030MSPF0107021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | ES030MSPF0731010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | ES030MSPF0529010 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | ES030MSPF0513010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000653 | ES030ZCCM0000000653 | ES030MSPF1020010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000654 | ES030ZCCM0000000654 | ES030MSPF1020010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000658 | ES030ZCCM0000000658 | ES030MSPF0909010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | ES030MSPF1036010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000001000 | ES030ZCCM0000001000 | ES030MSPF0404021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000001001 | ES030ZCCM0000001001 | ES030MSPF0318010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000001002 | ES030ZCCM0000001002 | ES030MSPF0203020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000001003 | ES030ZCCM0000001003 | ES030MSPF0447020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000001004 | ES030ZCCM0000001004 | ES030MSPF0446020 | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000001005 | ES030ZCCM0000001005 | ES030MSPF0103021 | Coincidente en parte |

Tabla 8. Relación entre zonas de abastecimiento y masas de agua superficial

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000001 | ES030ZCCM0000000001 | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000002 | ES030ZCCM0000000002 | ES030MSBT030.014 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000003 | ES030ZCCM0000000003 | ES030MSBT030.014 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000004 | ES030ZCCM0000000004 | ES030MSBT030.014 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000005 | ES030ZCCM0000000005 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000005 | ES030ZCCM0000000005 | ES030MSBT030.005 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000006 | ES030ZCCM0000000006 | ES030MSBT030.005 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000012 | ES030ZCCM0000000012 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000018 | ES030ZCCM0000000018 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000023 | ES030ZCCM0000000023 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000027 | ES030ZCCM0000000027 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000029 | ES030ZCCM0000000029 | ES030MSBT030.019 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000050 | ES030ZCCM0000000050 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000057 | ES030ZCCM0000000057 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000062 | ES030ZCCM0000000062 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000134 | ES030ZCCM0000000134 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000135 | ES030ZCCM0000000135 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000136 | ES030ZCCM0000000136 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000137 | ES030ZCCM0000000137 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000138 | ES030ZCCM0000000138 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000139 | ES030ZCCM0000000139 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000140 | ES030ZCCM0000000140 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000141 | ES030ZCCM0000000141 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000142 | ES030ZCCM0000000142 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000143 | ES030ZCCM0000000143 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000144 | ES030ZCCM0000000144 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000145 | ES030ZCCM0000000145 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000146 | ES030ZCCM0000000146 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000147 | ES030ZCCM0000000147 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000148 | ES030ZCCM0000000148 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000149 | ES030ZCCM0000000149 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000150 | ES030ZCCM0000000150 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000151 | ES030ZCCM0000000151 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000152 | ES030ZCCM0000000152 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000153 | ES030ZCCM0000000153 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000154 | ES030ZCCM0000000154 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000155 | ES030ZCCM0000000155 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000156 | ES030ZCCM0000000156 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000157 | ES030ZCCM0000000157 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000158 | ES030ZCCM0000000158 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000159 | ES030ZCCM0000000159 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000160 | ES030ZCCM0000000160 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000161 | ES030ZCCM0000000161 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000162 | ES030ZCCM0000000162 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000163 | ES030ZCCM0000000163 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000164 | ES030ZCCM0000000164 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000165 | ES030ZCCM0000000165 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000166 | ES030ZCCM0000000166 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000167 | ES030ZCCM0000000167 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000168 | ES030ZCCM0000000168 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000169 | ES030ZCCM0000000169 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000170 | ES030ZCCM0000000170 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000171 | ES030ZCCM0000000171 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000172 | ES030ZCCM0000000172 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000173 | ES030ZCCM0000000173 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000174 | ES030ZCCM0000000174 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000175 | ES030ZCCM0000000175 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000176 | ES030ZCCM0000000176 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000177 | ES030ZCCM0000000177 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000178 | ES030ZCCM0000000178 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000179 | ES030ZCCM0000000179 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000180 | ES030ZCCM0000000180 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000181 | ES030ZCCM0000000181 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000182 | ES030ZCCM0000000182 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000183 | ES030ZCCM0000000183 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000184 | ES030ZCCM0000000184 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000185 | ES030ZCCM0000000185 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000186 | ES030ZCCM0000000186 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000187 | ES030ZCCM0000000187 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000188 | ES030ZCCM0000000188 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000189 | ES030ZCCM0000000189 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000190 | ES030ZCCM0000000190 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000191 | ES030ZCCM0000000191 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000192 | ES030ZCCM0000000192 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000193 | ES030ZCCM0000000193 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000194 | ES030ZCCM0000000194 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000195 | ES030ZCCM0000000195 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000196 | ES030ZCCM0000000196 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000197 | ES030ZCCM0000000197 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000198 | ES030ZCCM0000000198 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000199 | ES030ZCCM0000000199 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000200 | ES030ZCCM0000000200 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000201 | ES030ZCCM0000000201 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000202 | ES030ZCCM0000000202 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000203 | ES030ZCCM0000000203 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000204 | ES030ZCCM0000000204 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000205 | ES030ZCCM0000000205 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000206 | ES030ZCCM0000000206 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000207 | ES030ZCCM0000000207 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000207 | ES030ZCCM0000000207 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000208 | ES030ZCCM0000000208 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000208 | ES030ZCCM0000000208 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000209 | ES030ZCCM0000000209 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000209 | ES030ZCCM0000000209 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000210 | ES030ZCCM0000000210 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000210 | ES030ZCCM0000000210 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000211 | ES030ZCCM0000000211 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000211 | ES030ZCCM0000000211 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000212 | ES030ZCCM0000000212 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000212 | ES030ZCCM0000000212 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000213 | ES030ZCCM0000000213 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000213 | ES030ZCCM0000000213 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000214 | ES030ZCCM0000000214 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000214 | ES030ZCCM0000000214 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000214 | ES030ZCCM0000000214 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000216 | ES030ZCCM0000000216 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000216 | ES030ZCCM0000000216 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000217 | ES030ZCCM0000000217 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000217 | ES030ZCCM0000000217 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000218 | ES030ZCCM0000000218 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000218 | ES030ZCCM0000000218 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000219 | ES030ZCCM0000000219 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000222 | ES030ZCCM0000000222 | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000224 | ES030ZCCM0000000224 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000226 | ES030ZCCM0000000226 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000227 | ES030ZCCM0000000227 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000231 | ES030ZCCM0000000231 | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000266 | ES030ZCCM0000000266 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000266 | ES030ZCCM0000000266 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000268 | ES030ZCCM0000000268 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000268 | ES030ZCCM0000000268 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000270 | ES030ZCCM0000000270 | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000281 | ES030ZCCM0000000281 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000282 | ES030ZCCM0000000282 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000282 | ES030ZCCM0000000282 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000284 | ES030ZCCM0000000284 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000284 | ES030ZCCM0000000284 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000287 | ES030ZCCM0000000287 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000288 | ES030ZCCM0000000288 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000289 | ES030ZCCM0000000289 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000290 | ES030ZCCM0000000290 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000291 | ES030ZCCM0000000291 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000292 | ES030ZCCM0000000292 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000293 | ES030ZCCM0000000293 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000294 | ES030ZCCM0000000294 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000295 | ES030ZCCM0000000295 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000296 | ES030ZCCM0000000296 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000297 | ES030ZCCM0000000297 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000297 | ES030ZCCM0000000297 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000298 | ES030ZCCM0000000298 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000299 | ES030ZCCM0000000299 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000300 | ES030ZCCM0000000300 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000301 | ES030ZCCM0000000301 | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000303 | ES030ZCCM0000000303 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000306 | ES030ZCCM0000000306 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000325 | ES030ZCCM0000000325 | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000326 | ES030ZCCM0000000326 | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000354 | ES030ZCCM0000000354 | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000385 | ES030ZCCM0000000385 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000399 | ES030ZCCM0000000399 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000400 | ES030ZCCM0000000400 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000400 | ES030ZCCM0000000400 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000403 | ES030ZCCM0000000403 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000404 | ES030ZCCM0000000404 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000406 | ES030ZCCM0000000406 | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000406 | ES030ZCCM0000000406 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000409 | ES030ZCCM0000000409 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000410 | ES030ZCCM0000000410 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000411 | ES030ZCCM0000000411 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000415 | ES030ZCCM0000000415 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000416 | ES030ZCCM0000000416 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000498 | ES030ZCCM0000000498 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000500 | ES030ZCCM0000000500 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000503 | ES030ZCCM0000000503 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000510 | ES030ZCCM0000000510 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000515 | ES030ZCCM0000000515 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000515 | ES030ZCCM0000000515 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000516 | ES030ZCCM0000000516 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000516 | ES030ZCCM0000000516 | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000518 | ES030ZCCM0000000518 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000519 | ES030ZCCM0000000519 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000524 | ES030ZCCM0000000524 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000524 | ES030ZCCM0000000524 | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000542 | ES030ZCCM0000000542 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000543 | ES030ZCCM0000000543 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000550 | ES030ZCCM0000000550 | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000560 | ES030ZCCM0000000560 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000563 | ES030ZCCM0000000563 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000601 | ES030ZCCM0000000601 | ES030MSBT030.001 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000602 | ES030ZCCM0000000602 | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000603 | ES030ZCCM0000000603 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000604 | ES030ZCCM0000000604 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000605 | ES030ZCCM0000000605 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000605 | ES030ZCCM0000000605 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000606 | ES030ZCCM0000000606 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000607 | ES030ZCCM0000000607 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000607 | ES030ZCCM0000000607 | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000608 | ES030ZCCM0000000608 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000609 | ES030ZCCM0000000609 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000610 | ES030ZCCM0000000610 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000611 | ES030ZCCM0000000611 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000612 | ES030ZCCM0000000612 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000614 | ES030ZCCM0000000614 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000615 | ES030ZCCM0000000615 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000617 | ES030ZCCM0000000617 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000618 | ES030ZCCM0000000618 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000619 | ES030ZCCM0000000619 | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000620 | ES030ZCCM0000000620 | ES030MSBT030.014 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000621 | ES030ZCCM0000000621 | ES030MSBT030.014 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000622 | ES030ZCCM0000000622 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000623 | ES030ZCCM0000000623 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000624 | ES030ZCCM0000000624 | ES030MSBT030.018 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000625 | ES030ZCCM0000000625 | ES030MSBT030.018 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000626 | ES030ZCCM0000000626 | ES030MSBT030.018 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000627 | ES030ZCCM0000000627 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000628 | ES030ZCCM0000000628 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000629 | ES030ZCCM0000000629 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000630 | ES030ZCCM0000000630 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000631 | ES030ZCCM0000000631 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000632 | ES030ZCCM0000000632 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000634 | ES030ZCCM0000000634 | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo de asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000640 | ES030ZCCM0000000640 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000641 | ES030ZCCM0000000641 | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000642 | ES030ZCCM0000000642 | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000658 | ES030ZCCM0000000658 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000662 | ES030ZCCM0000000662 | ES030MSBT030.014 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000000663 | ES030ZCCM0000000663 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000001002 | ES030ZCCM0000001002 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030ZCCM0000001005 | ES030ZCCM0000001005 | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |

Tabla 9. Relación entre zonas de abastecimiento y masas de agua subterráneas

4.1.1.3 Asociación de zona protegida y extracciones del inventario de presiones IMPRESS III

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|--|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000002 | ES030ZCCM0000000002 | EXTR_5791 | Toma de agua de embalse | 1 | ES030MSPF0109020 |
| ES030ZCCM0000000003 | ES030ZCCM0000000003 | EXTR_5445 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TAGU537105 | ES030MSPF0110020 |
| ES030ZCCM0000000010 | ES030ZCCM0000000010 | EXTR_5467 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TAM509044 | ES030MSPF0431020 |
| ES030ZCCM0000000020 | ES030ZCCM0000000020 | EXTR_5478 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TAAV557061 | ES030MSPF0508020 |
| ES030ZCCM0000000022 | ES030ZCCM0000000022 | EXTR_5681 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TACC597998 | ES030MSPF0523020 |
| ES030ZCCM0000000022 | ES030ZCCM0000000022 | EXTR_5676 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TAAV532008 | ES030MSPF0523020 |
| ES030ZCCM0000000024 | ES030ZCCM0000000024 | EXTR_5788 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TACC621001 | ES030MSPF0618020 |
| ES030ZCCM0000000028 | ES030ZCCM0000000028 | EXTR_5567 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TAAV556004 | ES030MSPF0737020 |
| ES030ZCCM0000000028 | ES030ZCCM0000000028 | EXTR_5675 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TAAV579034 | ES030MSPF0737020 |
| ES030ZCCM0000000028 | ES030ZCCM0000000028 | EXTR_5569 | Captacion abastecimiento superficial ZPP | TAAV579033 | ES030MSPF0737020 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|----------------------|----------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000028 | ES030ZCCM0000000028 | EXTR_5568 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579032 | ES030MSPF0737020 |
| ES030ZCCM0000000033 | ES030ZCCM0000000033 | EXTR_5684 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576996 | ES030MSPF0929030 |
| ES030ZCCM0000000033 | ES030ZCCM0000000033 | EXTR_5620 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576121 | ES030MSPF0929030 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5622 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653996 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5625 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681052 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5639 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653032 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5640 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653999 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5717 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653995 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5703 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598146 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5656 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681055 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5655 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681054 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5641 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681016 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5623 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682008 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5686 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC652014 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5624 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682006 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000037 | ES030ZCCM0000000037 | EXTR_5730 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC729003 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000042 | ES030ZCCM0000000042 | EXTR_5683 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC729002 | ES030MSPF1044030 |
| ES030ZCCM0000000043L | ES030ZCCM0000000043L | EXTR_5481 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA55707002 | ES030MSPF0510020 |
| ES030ZCCM0000000043R | ES030ZCCM0000000043R | EXTR_5481 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA55707002 | ES030MSPF0510020 |
| ES030ZCCM0000000051 | ES030ZCCM0000000051 | EXTR_5596 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622999 | ES030MSPF0910010 |
| ES030ZCCM0000000055 | ES030ZCCM0000000055 | EXTR_5709 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC675999 | ES030MSPF0709010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|----------------------|----------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000055 | ES030ZCCM0000000055 | EXTR_5708 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC679001 | ES030MSPF0709010 |
| ES030ZCCM0000000059L | ES030ZCCM0000000059L | EXTR_5544 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO602995 | ES030MSPF0730010 |
| ES030ZCCM0000000059R | ES030ZCCM0000000059R | EXTR_5544 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO602995 | ES030MSPF0730010 |
| ES030ZCCM0000000061L | ES030ZCCM0000000061L | EXTR_5501 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO683011 | ES030MSPF0615010 |
| ES030ZCCM0000000061L | ES030ZCCM0000000061L | EXTR_5499 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA68308002 | ES030MSPF0615010 |
| ES030ZCCM0000000061L | ES030ZCCM0000000061L | EXTR_5500 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO683012 | ES030MSPF0614010 |
| ES030ZCCM0000000061R | ES030ZCCM0000000061R | EXTR_5501 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO683011 | ES030MSPF0615010 |
| ES030ZCCM0000000061R | ES030ZCCM0000000061R | EXTR_5499 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA68308002 | ES030MSPF0615010 |
| ES030ZCCM0000000064L | ES030ZCCM0000000064L | EXTR_5495 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682003 | ES030MSPF0609010 |
| ES030ZCCM0000000064L | ES030ZCCM0000000064L | EXTR_5496 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682002 | ES030MSPF0609010 |
| ES030ZCCM0000000064L | ES030ZCCM0000000064L | EXTR_5494 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682005 | ES030MSPF0609010 |
| ES030ZCCM0000000064R | ES030ZCCM0000000064R | EXTR_5495 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682003 | ES030MSPF0609010 |
| ES030ZCCM0000000064R | ES030ZCCM0000000064R | EXTR_5496 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682002 | ES030MSPF0609010 |
| ES030ZCCM0000000064R | ES030ZCCM0000000064R | EXTR_5494 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682005 | ES030MSPF0609010 |
| ES030ZCCM0000000067 | ES030ZCCM0000000067 | EXTR_5637 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681001 | ES030MSPF1019010 |
| ES030ZCCM0000000067 | ES030ZCCM0000000067 | EXTR_5636 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC652001 | ES030MSPF1019010 |
| ES030ZCCM0000000067 | ES030ZCCM0000000067 | EXTR_5702 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC551008 | ES030MSPF1019010 |
| ES030ZCCM0000000067 | ES030ZCCM0000000067 | EXTR_5654 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC680004 | ES030MSPF1019010 |
| ES030ZCCM0000000067 | ES030ZCCM0000000067 | EXTR_5638 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC652998 | ES030MSPF1019010 |
| ES030ZCCM0000000093 | ES030ZCCM0000000093 | EXTR_5582 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC573002 | ES030MSPF0808010 |
| ES030ZCCM0000000093 | ES030ZCCM0000000093 | EXTR_5692 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC677001 | ES030MSPF0808010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|----------------------|----------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000102L | ES030ZCCM0000000102L | EXTR_5538 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC600077 | ES030MSPF0722010 |
| ES030ZCCM0000000102L | ES030ZCCM0000000102L | EXTR_5536 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC600072 | ES030MSPF0722010 |
| ES030ZCCM0000000102L | ES030ZCCM0000000102L | EXTR_5537 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC600076 | ES030MSPF0722010 |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | EXTR_5728 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC551995 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | EXTR_5644 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707998 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | EXTR_5643 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707999 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | EXTR_5479 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707007 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | EXTR_5738 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599001 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | EXTR_5480 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707005 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103L | ES030ZCCM0000000103L | EXTR_5645 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707006 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | EXTR_5643 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707999 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | EXTR_5738 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599001 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | EXTR_5480 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707005 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | EXTR_5644 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707998 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | EXTR_5728 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC551995 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | EXTR_5479 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707007 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000103R | ES030ZCCM0000000103R | EXTR_5645 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707006 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | EXTR_5524 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598226 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | EXTR_5522 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598237 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | EXTR_5527 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598254 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | EXTR_5523 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599303 | ES030MSPF0711010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|----------------------|----------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | EXTR_5525 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598225 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | EXTR_5725 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC706006 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | EXTR_5726 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576125 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104L | ES030ZCCM0000000104L | EXTR_5526 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598249 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | EXTR_5726 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576125 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | EXTR_5527 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598254 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | EXTR_5524 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598226 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | EXTR_5523 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599303 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | EXTR_5522 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598237 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | EXTR_5725 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC706006 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | EXTR_5525 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598225 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000104R | ES030ZCCM0000000104R | EXTR_5526 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598249 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000105 | ES030ZCCM0000000105 | EXTR_5718 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC701003 | ES030MSPF0921010 |
| ES030ZCCM0000000105 | ES030ZCCM0000000105 | EXTR_5608 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC577055 | ES030MSPF0921010 |
| ES030ZCCM0000000105 | ES030ZCCM0000000105 | EXTR_5607 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC551050 | ES030MSPF0921010 |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | EXTR_5523 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599303 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | EXTR_5525 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598225 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | EXTR_5526 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598249 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | EXTR_5726 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576125 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | EXTR_5527 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598254 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | EXTR_5524 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598226 | ES030MSPF0711010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|----------------------|----------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | EXTR_5725 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC706006 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106L | ES030ZCCM0000000106L | EXTR_5522 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598237 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | EXTR_5726 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576125 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | EXTR_5526 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598249 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | EXTR_5524 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598226 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | EXTR_5523 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599303 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | EXTR_5522 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598237 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | EXTR_5725 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC706006 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | EXTR_5525 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598225 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000106R | ES030ZCCM0000000106R | EXTR_5527 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598254 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000107 | ES030ZCCM0000000107 | EXTR_5602 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC574041 | ES030MSPF0919010 |
| ES030ZCCM0000000107 | ES030ZCCM0000000107 | EXTR_5603 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC574071 | ES030MSPF0919010 |
| ES030ZCCM0000000113L | ES030ZCCM0000000113L | EXTR_5682 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC648003 | ES030MSPF0525010 |
| ES030ZCCM0000000113L | ES030ZCCM0000000113L | EXTR_5671 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556036 | ES030MSPF0525010 |
| ES030ZCCM0000000113L | ES030ZCCM0000000113L | EXTR_5490 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV532001 | ES030MSPF0525010 |
| ES030ZCCM0000000113L | ES030ZCCM0000000113L | EXTR_5669 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV532001 | ES030MSPF0525010 |
| ES030ZCCM0000000113R | ES030ZCCM0000000113R | EXTR_5669 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV532001 | ES030MSPF0525010 |
| ES030ZCCM0000000113R | ES030ZCCM0000000113R | EXTR_5671 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556036 | ES030MSPF0525010 |
| ES030ZCCM0000000113R | ES030ZCCM0000000113R | EXTR_5682 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC648003 | ES030MSPF0525010 |
| ES030ZCCM0000000113R | ES030ZCCM0000000113R | EXTR_5490 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV532001 | ES030MSPF0525010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5546 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578155 | ES030MSPF0731010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5547 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578034 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5667 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578049 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5648 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578062 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5552 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578061 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5551 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578063 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5548 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578035 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5545 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578050 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5549 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578060 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000115 | ES030ZCCM0000000115 | EXTR_5550 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578059 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000234 | ES030ZCCM0000000234 | EXTR_5563 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578141 | ES030MSPF0733010 |
| ES030ZCCM0000000234 | ES030ZCCM0000000234 | EXTR_5564 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578998 | ES030MSPF0733010 |
| ES030ZCCM0000000234 | ES030ZCCM0000000234 | EXTR_5562 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578116 | ES030MSPF0733010 |
| ES030ZCCM0000000234 | ES030ZCCM0000000234 | EXTR_5561 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578115 | ES030MSPF0733010 |
| ES030ZCCM0000000255 | ES030ZCCM0000000255 | EXTR_5580 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC573012 | ES030MSPF0807010 |
| ES030ZCCM0000000255 | ES030ZCCM0000000255 | EXTR_5579 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC573001 | ES030MSPF0807010 |
| ES030ZCCM0000000255 | ES030ZCCM0000000255 | EXTR_5581 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC573017 | ES030MSPF0807010 |
| ES030ZCCM0000000270 | ES030ZCCM0000000270 | EXTR_5462 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAGU487025 | ES030MSPF0204010 |
| ES030ZCCM0000000272 | ES030ZCCM0000000272 | EXTR_5468 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAM483016 | ES030MSPF0450010 |
| ES030ZCCM0000000272 | ES030ZCCM0000000272 | EXTR_5469 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAM483010 | ES030MSPF0450010 |
| ES030ZCCM0000000278 | ES030ZCCM0000000278 | EXTR_5611 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA575063 | ES030MSPF0924010 |
| ES030ZCCM0000000278 | ES030ZCCM0000000278 | EXTR_5612 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA552023 | ES030MSPF0924010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000399 | ES030ZCCM0000000399 | EXTR_5451 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAGU513995 | ES030MSPF0125010 |
| ES030ZCCM0000000400 | ES030ZCCM0000000400 | EXTR_5452 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA51501001 | ES030MSPF0128010 |
| ES030ZCCM0000000403 | ES030ZCCM0000000403 | EXTR_5462 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAGU487025 | ES030MSPF0204010 |
| ES030ZCCM0000000404 | ES030ZCCM0000000404 | EXTR_5464 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA48604001 | ES030MSPF0316011 |
| ES030ZCCM0000000406 | ES030ZCCM0000000406 | EXTR_5466 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAGU485995 | ES030MSPF0424021 |
| ES030ZCCM0000000409 | ES030ZCCM0000000409 | EXTR_5471 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO603008 | ES030MSPF0504021 |
| ES030ZCCM0000000409 | ES030ZCCM0000000409 | EXTR_5470 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA60307003 | ES030MSPF0504021 |
| ES030ZCCM0000000410 | ES030ZCCM0000000410 | EXTR_5475 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA60307003 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000410 | ES030ZCCM0000000410 | EXTR_5474 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO580997 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000410 | ES030ZCCM0000000410 | EXTR_5473 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAM580998 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000410 | ES030ZCCM0000000410 | EXTR_5477 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO580054 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000411 | ES030ZCCM0000000411 | EXTR_5472 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA58007013 | ES030MSPF0506021 |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | EXTR_5485 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555011 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | EXTR_5483 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556083 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | EXTR_5486 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555027 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | EXTR_5488 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556052 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | EXTR_5489 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555023 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | EXTR_5487 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555025 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000412 | ES030ZCCM0000000412 | EXTR_5484 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556083 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000415 | ES030ZCCM0000000415 | EXTR_5507 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC600061 | ES030MSPF0703021 |
| ES030ZCCM0000000416 | ES030ZCCM0000000416 | EXTR_5508 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578084 | ES030MSPF0706010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000416 | ES030ZCCM0000000416 | EXTR_5509 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO601026 | ES030MSPF0706010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5514 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579037 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5517 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579007 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5519 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579009 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5511 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579001 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5513 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579026 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5515 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556005 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5516 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579036 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5520 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579008 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5521 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556994 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5647 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579023 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5512 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579002 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5668 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579003 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5677 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV523009 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5678 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV532010 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000417 | ES030ZCCM0000000417 | EXTR_5518 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579011 | ES030MSPF0708010 |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | EXTR_5725 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC706006 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | EXTR_5522 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598237 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | EXTR_5523 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599303 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | EXTR_5524 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598226 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | EXTR_5527 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598254 | ES030MSPF0711010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | EXTR_5526 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598249 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | EXTR_5525 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598225 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000418 | ES030ZCCM0000000418 | EXTR_5726 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576125 | ES030MSPF0711010 |
| ES030ZCCM0000000419 | ES030ZCCM0000000419 | EXTR_5528 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576124 | ES030MSPF0712010 |
| ES030ZCCM0000000420 | ES030ZCCM0000000420 | EXTR_5532 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599992 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000420 | ES030ZCCM0000000420 | EXTR_5530 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599021 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000420 | ES030ZCCM0000000420 | EXTR_5529 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599995 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000420 | ES030ZCCM0000000420 | EXTR_5752 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAM508001 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000420 | ES030ZCCM0000000420 | EXTR_5531 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599997 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000421 | ES030ZCCM0000000421 | EXTR_5533 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599085 | ES030MSPF0719010 |
| ES030ZCCM0000000421 | ES030ZCCM0000000421 | EXTR_5534 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599086 | ES030MSPF0719010 |
| ES030ZCCM0000000421 | ES030ZCCM0000000421 | EXTR_5535 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599075 | ES030MSPF0719010 |
| ES030ZCCM0000000424 | ES030ZCCM0000000424 | EXTR_5542 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV600999 | ES030MSPF0726010 |
| ES030ZCCM0000000425 | ES030ZCCM0000000425 | EXTR_5543 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578102 | ES030MSPF0727010 |
| ES030ZCCM0000000428 | ES030ZCCM0000000428 | EXTR_5566 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579040 | ES030MSPF0734010 |
| ES030ZCCM0000000428 | ES030ZCCM0000000428 | EXTR_5565 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578153 | ES030MSPF0734010 |
| ES030ZCCM0000000430 | ES030ZCCM0000000430 | EXTR_5652 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA528002 | ES030MSPF0906010 |
| ES030ZCCM0000000430 | ES030ZCCM0000000430 | EXTR_5589 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA527999 | ES030MSPF0906010 |
| ES030ZCCM0000000430 | ES030ZCCM0000000430 | EXTR_5592 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA527029 | ES030MSPF0906010 |
| ES030ZCCM0000000430 | ES030ZCCM0000000430 | EXTR_5591 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA527020 | ES030MSPF0906010 |
| ES030ZCCM0000000430 | ES030ZCCM0000000430 | EXTR_5590 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA558001 | ES030MSPF0906010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000433 | ES030ZCCM0000000433 | EXTR_5601 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576006 | ES030MSPF0917010 |
| ES030ZCCM0000000433 | ES030ZCCM0000000433 | EXTR_5598 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576073 | ES030MSPF0917010 |
| ES030ZCCM0000000433 | ES030ZCCM0000000433 | EXTR_5600 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576063 | ES030MSPF0917010 |
| ES030ZCCM0000000433 | ES030ZCCM0000000433 | EXTR_5599 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576059 | ES030MSPF0917010 |
| ES030ZCCM0000000436 | ES030ZCCM0000000436 | EXTR_5608 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC577055 | ES030MSPF0921010 |
| ES030ZCCM0000000436 | ES030ZCCM0000000436 | EXTR_5718 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC701003 | ES030MSPF0921010 |
| ES030ZCCM0000000436 | ES030ZCCM0000000436 | EXTR_5607 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC551050 | ES030MSPF0921010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5549 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578060 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5547 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578034 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5667 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578049 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5648 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578062 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5552 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578061 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5551 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578063 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5550 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578059 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5548 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578035 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5546 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578155 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000488 | ES030ZCCM0000000488 | EXTR_5545 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578050 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000491 | ES030ZCCM0000000491 | EXTR_5566 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579040 | ES030MSPF0734010 |
| ES030ZCCM0000000491 | ES030ZCCM0000000491 | EXTR_5565 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578153 | ES030MSPF0734010 |
| ES030ZCCM0000000498 | ES030ZCCM0000000498 | EXTR_5504 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC624003 | ES030MSPF0702021 |
| ES030ZCCM0000000498 | ES030ZCCM0000000498 | EXTR_5505 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC624009 | ES030MSPF0702021 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000498 | ES030ZCCM0000000498 | EXTR_5506 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA59909007 | ES030MSPF0702021 |
| ES030ZCCM0000000499 | ES030ZCCM0000000499 | EXTR_5639 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653032 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000499 | ES030ZCCM0000000499 | EXTR_5640 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653999 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000499 | ES030ZCCM0000000499 | EXTR_5641 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681016 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000499 | ES030ZCCM0000000499 | EXTR_5655 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681054 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000499 | ES030ZCCM0000000499 | EXTR_5656 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681055 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000499 | ES030ZCCM0000000499 | EXTR_5703 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598146 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000500 | ES030ZCCM0000000500 | EXTR_5653 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622001 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000500 | ES030ZCCM0000000500 | EXTR_5595 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622012 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000500 | ES030ZCCM0000000500 | EXTR_5594 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622072 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000502 | ES030ZCCM0000000502 | EXTR_5540 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC577020 | ES030MSPF0725010 |
| ES030ZCCM0000000502 | ES030ZCCM0000000502 | EXTR_5541 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC600002 | ES030MSPF0725010 |
| ES030ZCCM0000000502 | ES030ZCCM0000000502 | EXTR_5539 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV577011 | ES030MSPF0725010 |
| ES030ZCCM0000000503 | ES030ZCCM0000000503 | EXTR_5504 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC624003 | ES030MSPF0702021 |
| ES030ZCCM0000000503 | ES030ZCCM0000000503 | EXTR_5505 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC624009 | ES030MSPF0702021 |
| ES030ZCCM0000000503 | ES030ZCCM0000000503 | EXTR_5506 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA59909007 | ES030MSPF0702021 |
| ES030ZCCM0000000504 | ES030ZCCM0000000504 | EXTR_5639 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653032 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000504 | ES030ZCCM0000000504 | EXTR_5703 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598146 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000504 | ES030ZCCM0000000504 | EXTR_5656 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681055 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000504 | ES030ZCCM0000000504 | EXTR_5655 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681054 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000504 | ES030ZCCM0000000504 | EXTR_5640 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653999 | ES030MSPF1020010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000504 | ES030ZCCM0000000504 | EXTR_5641 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681016 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | EXTR_5738 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599001 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | EXTR_5645 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707006 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | EXTR_5644 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707998 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | EXTR_5728 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC551995 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | EXTR_5479 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707007 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | EXTR_5480 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707005 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000505 | ES030ZCCM0000000505 | EXTR_5643 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707999 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000508 | ES030ZCCM0000000508 | EXTR_5529 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599995 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000508 | ES030ZCCM0000000508 | EXTR_5531 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599997 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000508 | ES030ZCCM0000000508 | EXTR_5532 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599992 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000508 | ES030ZCCM0000000508 | EXTR_5530 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599021 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000508 | ES030ZCCM0000000508 | EXTR_5752 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAM508001 | ES030MSPF0713010 |
| ES030ZCCM0000000510 | ES030ZCCM0000000510 | EXTR_5455 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA56301001 | ES030MSPF0133010 |
| ES030ZCCM0000000510 | ES030ZCCM0000000510 | EXTR_5456 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACU563001 | ES030MSPF0133010 |
| ES030ZCCM0000000514 | ES030ZCCM0000000514 | EXTR_5618 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA552004 | ES030MSPF0927010 |
| ES030ZCCM0000000514 | ES030ZCCM0000000514 | EXTR_5619 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA552102 | ES030MSPF0927010 |
| ES030ZCCM0000000514 | ES030ZCCM0000000514 | EXTR_5616 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA552999 | ES030MSPF0927010 |
| ES030ZCCM0000000514 | ES030ZCCM0000000514 | EXTR_5617 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TASA552998 | ES030MSPF0927010 |
| ES030ZCCM0000000515 | ES030ZCCM0000000515 | EXTR_5473 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAM580998 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000515 | ES030ZCCM0000000515 | EXTR_5477 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO580054 | ES030MSPF0505021 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000515 | ES030ZCCM0000000515 | EXTR_5475 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA60307003 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000515 | ES030ZCCM0000000515 | EXTR_5474 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO580997 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000516 | ES030ZCCM0000000516 | EXTR_5475 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA60307003 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000516 | ES030ZCCM0000000516 | EXTR_5477 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO580054 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000516 | ES030ZCCM0000000516 | EXTR_5474 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO580997 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000516 | ES030ZCCM0000000516 | EXTR_5473 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAM580998 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000518 | ES030ZCCM0000000518 | EXTR_5476 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA60307003 | ES030MSPF0517010 |
| ES030ZCCM0000000519 | ES030ZCCM0000000519 | EXTR_5473 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAM580998 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000519 | ES030ZCCM0000000519 | EXTR_5477 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO580054 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000519 | ES030ZCCM0000000519 | EXTR_5474 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO580997 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000519 | ES030ZCCM0000000519 | EXTR_5475 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA60307003 | ES030MSPF0505021 |
| ES030ZCCM0000000520 | ES030ZCCM0000000520 | EXTR_5564 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578998 | ES030MSPF0733010 |
| ES030ZCCM0000000520 | ES030ZCCM0000000520 | EXTR_5563 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578141 | ES030MSPF0733010 |
| ES030ZCCM0000000520 | ES030ZCCM0000000520 | EXTR_5562 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578116 | ES030MSPF0733010 |
| ES030ZCCM0000000520 | ES030ZCCM0000000520 | EXTR_5561 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578115 | ES030MSPF0733010 |
| ES030ZCCM0000000521 | ES030ZCCM0000000521 | EXTR_5599 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576059 | ES030MSPF0917010 |
| ES030ZCCM0000000521 | ES030ZCCM0000000521 | EXTR_5600 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576063 | ES030MSPF0917010 |
| ES030ZCCM0000000521 | ES030ZCCM0000000521 | EXTR_5598 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576073 | ES030MSPF0917010 |
| ES030ZCCM0000000521 | ES030ZCCM0000000521 | EXTR_5601 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC576006 | ES030MSPF0917010 |
| ES030ZCCM0000000524 | ES030ZCCM0000000524 | EXTR_5461 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAGU536001 | ES030MSPF0202011 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5625 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681052 | ES030MSPF1004020 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5703 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598146 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5640 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653999 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5655 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681054 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5623 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682008 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5730 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC729003 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5641 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681016 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5639 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653032 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5656 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681055 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5622 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653996 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5624 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682006 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5686 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC652014 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000526 | ES030ZCCM0000000526 | EXTR_5717 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653995 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5621 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC651012 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5754 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV531001 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5699 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC678001 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5714 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC651001 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5701 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC677017 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5710 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC623010 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5723 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC620005 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5724 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC674002 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5727 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599996 | ES030MSPF1002020 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5704 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653998 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5700 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC597055 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000528 | ES030ZCCM0000000528 | EXTR_5745 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO602032 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000530 | ES030ZCCM0000000530 | EXTR_5751 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO684001 | ES030MSPF0715010 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5701 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC677017 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5699 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC678001 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5704 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653998 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5723 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC620005 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5714 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC651001 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5621 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC651012 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5700 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC597055 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5754 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV531001 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5724 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC674002 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5727 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599996 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5745 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO602032 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000537 | ES030ZCCM0000000537 | EXTR_5710 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC623010 | ES030MSPF1002020 |
| ES030ZCCM0000000542 | ES030ZCCM0000000542 | EXTR_5507 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC600061 | ES030MSPF0703021 |
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | EXTR_5488 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556052 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | EXTR_5484 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556083 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | EXTR_5487 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555025 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | EXTR_5489 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555023 | ES030MSPF0513010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | EXTR_5483 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556083 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | EXTR_5486 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555027 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000557 | ES030ZCCM0000000557 | EXTR_5485 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555011 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000563 | ES030ZCCM0000000563 | EXTR_5510 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579004 | ES030MSPF0707010 |
| ES030ZCCM0000000612 | ES030ZCCM0000000612 | EXTR_5463 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAGU461036 | ES030MSPF0310010 |
| ES030ZCCM0000000620 | ES030ZCCM0000000620 | EXTR_5642 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACU607008 | ES030MSPF0117010 |
| ES030ZCCM0000000628 | ES030ZCCM0000000628 | EXTR_5693 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC674001 | ES030MSPF0902021 |
| ES030ZCCM0000000632 | ES030ZCCM0000000632 | EXTR_5594 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622072 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000632 | ES030ZCCM0000000632 | EXTR_5595 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622012 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000632 | ES030ZCCM0000000632 | EXTR_5653 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622001 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | EXTR_5624 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682006 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | EXTR_5730 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC729003 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | EXTR_5686 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC652014 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | EXTR_5623 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682008 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | EXTR_5622 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653996 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | EXTR_5625 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681052 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000633 | ES030ZCCM0000000633 | EXTR_5717 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653995 | ES030MSPF1004020 |
| ES030ZCCM0000000634 | ES030ZCCM0000000634 | EXTR_5504 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC624003 | ES030MSPF0702021 |
| ES030ZCCM0000000634 | ES030ZCCM0000000634 | EXTR_5505 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC624009 | ES030MSPF0702021 |
| ES030ZCCM0000000634 | ES030ZCCM0000000634 | EXTR_5506 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TA59909007 | ES030MSPF0702021 |
| ES030ZCCM0000000640 | ES030ZCCM0000000640 | EXTR_5451 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAGU513995 | ES030MSPF0125010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5549 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578060 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5667 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578049 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5545 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578050 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5548 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578035 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5550 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578059 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5551 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578063 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5546 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578155 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5648 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578062 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5547 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578034 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000646 | ES030ZCCM0000000646 | EXTR_5552 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV578061 | ES030MSPF0731010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5486 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555027 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5488 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556052 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5492 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555008 | ES030MSPF0529010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5485 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555011 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5483 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556083 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5484 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556083 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5487 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555025 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5491 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV556040 | ES030MSPF0529010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5674 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV579022 | ES030MSPF0529010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5646 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555009 | ES030MSPF0529010 |
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5493 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555005 | ES030MSPF0529010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000647 | ES030ZCCM0000000647 | EXTR_5489 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TAAV555023 | ES030MSPF0513010 |
| ES030ZCCM0000000653 | ES030ZCCM0000000653 | EXTR_5639 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653032 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000653 | ES030ZCCM0000000653 | EXTR_5640 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653999 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000653 | ES030ZCCM0000000653 | EXTR_5641 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681016 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000653 | ES030ZCCM0000000653 | EXTR_5655 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681054 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000653 | ES030ZCCM0000000653 | EXTR_5656 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681055 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000653 | ES030ZCCM0000000653 | EXTR_5703 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598146 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000654 | ES030ZCCM0000000654 | EXTR_5703 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC598146 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000654 | ES030ZCCM0000000654 | EXTR_5639 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653032 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000654 | ES030ZCCM0000000654 | EXTR_5640 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC653999 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000654 | ES030ZCCM0000000654 | EXTR_5641 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681016 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000654 | ES030ZCCM0000000654 | EXTR_5656 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681055 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000654 | ES030ZCCM0000000654 | EXTR_5655 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC681054 | ES030MSPF1020010 |
| ES030ZCCM0000000658 | ES030ZCCM0000000658 | EXTR_5594 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622072 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000658 | ES030ZCCM0000000658 | EXTR_5595 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622012 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000658 | ES030ZCCM0000000658 | EXTR_5653 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC622001 | ES030MSPF0909010 |
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | EXTR_5479 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707007 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | EXTR_5480 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707005 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | EXTR_5643 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707999 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | EXTR_5644 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707998 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | EXTR_5645 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC707006 | ES030MSPF1036010 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Extracción | Tipo de extracción | Código Captación | Código masa |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | EXTR_5728 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC551995 | ES030MSPF1036010 |
| ES030ZCCM0000000667 | ES030ZCCM0000000667 | EXTR_5738 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC599001 | ES030MSPF1036010 |

Tabla 10. Relación entre zonas de abastecimiento y presiones por extracciones IMPRESS III

4.1.2 Delimitación de zonas protegidas por abastecimiento futuras

4.1.2.1 Zonas protegidas por abastecimiento futuras

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km² |
|---------------------|---------------------|-------------------------|----------|-----------|----------|
| ES030ZCCM0000000038 | ES030ZCCM0000000038 | E. PORTAJE - FRESNEDOSA | 39,87896 | -06,52597 | 4,41 |

Tabla 11. Zonas protegidas por abastecimiento en la cuenca del Tajo futura

4.1.2.2 Asociación de zonas protegidas con masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua superficial | Código Masa de agua subterránea | Tipo Asociación |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ES030ZCCM0000000038 | ES030ZCCM0000000038 | ES030MSPF1013020 | | Dentro ZP |
| ES030ZCCM0000000038 | ES030ZCCM0000000038 | | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |

Tabla 12. Relación entre zona protegidas por abastecimiento en la cuenca del Tajo futura con masas de agua

4.1.2.3 Asociación de zona protegida y extracciones del inventario de presiones IMPRESS III

| Código Europeo | Código Nacional | Código extracción | Tipo de extracción | Código captación | Código masa de agua asociada |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------------------|
| ES030ZCCM0000000038 | ES030ZCCM0000000038 | EXTR_5634 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC650999 | ES030MSPF1013020 |
| ES030ZCCM0000000038 | ES030ZCCM0000000038 | EXTR_5635 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TACC650001 | ES030MSPF1013020 |
| ES030ZCCM0000000038 | ES030ZCCM0000000038 | EXTR_5747 | Captacion abastecimiento superficial ZZPP | TATO682001 | ES030MSPF1013020 |

Tabla 13. Relación entre zonas de abastecimiento y presiones por extracciones IMPRESS III

4.2 Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas

4.2.1 Delimitación zonas protegidas de especies acuáticas

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Longitud km | Especie designación |
|----------------|-----------------|---------------|----------|-----------|-------------|---------------------|
| ES030_ZPECPE | ES030_ZPECPE | Río Ladrillar | 40,44172 | -06,17746 | 23,92 | Ciprinícolas |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Longitud km | Especie designación |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------|-----------|-------------|---------------------|
| CES_0001 | CES_0001 | | | | | |
| ES030_ZPECPE CES_0002 | ES030_ZPECPE CES_0002 | Río Cuerpo de Hombre | 40,36287 | -05,98069 | 20,21 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0003 | ES030_ZPECPE CES_0003 | Rivera de Aurela | 39,59554 | -07,28803 | 27,02 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0004 | ES030_ZPECPE CES_0004 | Río Lozoya | 40,92157 | -03,81863 | 10,30 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0005 | ES030_ZPECPE CES_0005 | Río Jerte | 40,09092 | -05,98723 | 24,81 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0006 | ES030_ZPECPE CES_0006 | Río Tiétar | 39,96933 | -05,75829 | 31,14 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0007 | ES030_ZPECPE CES_0007 | Río Tajo | 39,76217 | -05,82353 | 41,77 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0008 | ES030_ZPECPE CES_0008 | Río Alburrel | 39,50913 | -07,27169 | 37,60 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0009 | ES030_ZPECPE CES_0009 | Arroyo la Vid | 39,79268 | -06,01454 | 17,89 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0010 | ES030_ZPECPE CES_0010 | Rivera de Gata | 40,22123 | -06,62399 | 12,91 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0011 | ES030_ZPECPE CES_0011 | Río Arrago | 40,23952 | -06,53142 | 18,19 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0012 | ES030_ZPECPE CES_0012 | Río Alagón | 40,48092 | -05,95248 | 20,25 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0013 | ES030_ZPECPE CES_0013 | Río Alagón | 39,95795 | -06,28918 | 41,18 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0014 | ES030_ZPECPE CES_0014 | Río Almonte | 39,64436 | -06,02995 | 42,95 | Ciprinícolas |
| ES030_ZPECPE CES_0015 | ES030_ZPECPE CES_0015 | Rivera de Acebo | 40,18966 | -06,69103 | 7,75 | Ciprinícolas |

Tabla 14. Zonas protegidas por vida piscícola en la cuenca del Tajo

4.2.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Código masa de agua |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ES030_ZPECPECES_0001 | ES030_ZPECPECES_0001 | Río Ladrillar | ES030MSPF0923010 |
| ES030_ZPECPECES_0002 | ES030_ZPECPECES_0002 | Río Cuerpo de Hombre | ES030MSPF0924010 |
| ES030_ZPECPECES_0003 | ES030_ZPECPECES_0003 | Rivera de Aurela | ES030MSPF1032010 |
| ES030_ZPECPECES_0004 | ES030_ZPECPECES_0004 | Río Lozoya | ES030MSPF0450010 |
| ES030_ZPECPECES_0005 | ES030_ZPECPECES_0005 | Río Jerte | ES030MSPF0914021 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Código masa de agua |
|----------------------|----------------------|------------------|---------------------|
| ES030_ZPECPECES_0005 | ES030_ZPECPECES_0005 | Río Jerte | ES030MSPF0916010 |
| ES030_ZPECPECES_0006 | ES030_ZPECPECES_0006 | Río Tiétar | ES030MSPF0702021 |
| ES030_ZPECPECES_0007 | ES030_ZPECPECES_0007 | Río Tajo | ES030MSPF1003020 |
| ES030_ZPECPECES_0008 | ES030_ZPECPECES_0008 | Río Alburrel | ES030MSPF1030010 |
| ES030_ZPECPECES_0008 | ES030_ZPECPECES_0008 | Río Alburrel | ES030MSPF1031010 |
| ES030_ZPECPECES_0009 | ES030_ZPECPECES_0009 | Arroyo la Vid | ES030MSPF1016010 |
| ES030_ZPECPECES_0010 | ES030_ZPECPECES_0010 | Rivera de Gata | ES030MSPF0807010 |
| ES030_ZPECPECES_0011 | ES030_ZPECPECES_0011 | Río Arrago | ES030MSPF0804010 |
| ES030_ZPECPECES_0012 | ES030_ZPECPECES_0012 | Río Alagón | ES030MSPF0906010 |
| ES030_ZPECPECES_0013 | ES030_ZPECPECES_0013 | Río Alagón | ES030MSPF0901010 |
| ES030_ZPECPECES_0013 | ES030_ZPECPECES_0013 | Río Alagón | ES030MSPF0902021 |
| ES030_ZPECPECES_0014 | ES030_ZPECPECES_0014 | Río Almonte | ES030MSPF1035010 |
| ES030_ZPECPECES_0015 | ES030_ZPECPECES_0015 | Rivera de Acebo | ES030MSPF0808010 |
| ES030_ZPECPECES_0003 | ES030_ZPECPECES_0003 | Rivera de Aurela | ES030MSPF1001020 |
| ES030_ZPECPECES_0004 | ES030_ZPECPECES_0004 | Río Lozoya | ES030MSPF0449020 |
| ES030_ZPECPECES_0005 | ES030_ZPECPECES_0005 | Río Jerte | ES030MSPF0915020 |
| ES030_ZPECPECES_0009 | ES030_ZPECPECES_0009 | Arroyo la Vid | ES030MSPF1002020 |
| ES030_ZPECPECES_0014 | ES030_ZPECPECES_0014 | Río Almonte | ES030MSPF1002020 |

Tabla 15. Relación entre zonas protegidas por vida piscícola y masas de agua superficial

4.3 Zonas protegidas para uso recreativo

4.3.1 Delimitación zonas protegidas de uso recreativo

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km | Asociación NAYADE | Fecha alta NAYADE |
|----------------------|---------------------|-------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| ES030_ZBANB AÑO_0001 | ES030_ZBANBAÑO_0001 | Río Jerte | 40,02895 | -06,08219 | | 0,73 | ES432001 48C1014 8B2 | 28/05/20 02 |
| ES030_ZBANB AÑO_0002 | ES030_ZBANBAÑO_0002 | Embalse de Cazalegas | 40,01509 | -04,69494 | 0,028 | | ES425000 45C4504 5A1 | 28/05/20 02 |
| ES030_ZBANB AÑO_0003 | ES030_ZBANBAÑO_0003 | Garganta de Pedro Chate | 40,07983 | -05,74805 | | 0,14 | ES432001 04C1010 4A1 | 28/05/20 02 |
| ES030_ZBANB AÑO_0004 | ES030_ZBANBAÑO_0004 | Garganta de Cuartos | 40,11171 | -05,58187 | | 0,31 | ES432001 10C1011 0A1 | 28/05/20 02 |
| ES030_ZBANB AÑO_0006 | ES030_ZBANBAÑO_0006 | Laguna El Tobar | 40,54542 | -02,05086 | 0,0059 | | ES423000 35C1603 5A1 | 28/05/20 02 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km | Asociación NAYADE | Fecha alta NAYADE |
|----------------------|---------------------|-------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| ES030_ZBANB AÑO_0007 | ES030_ZBANBAÑO_0007 | Río Cuervo | 40,49985 | -02,03610 | | 0,08 | ES423001 97C1619 7A1 | 15/05/2007 |
| ES030_ZBANB AÑO_0008 | ES030_ZBANBAÑO_0008 | Embalse de Buendía | 40,40398 | -02,77914 | 0,023 | | ES423000 41C1604 1A1 | 22/06/2004 |
| ES030_ZBANB AÑO_0009 | ES030_ZBANBAÑO_0009 | Embalse Alcorlo | 41,02089 | -03,01677 | 0,0209 | | ES424002 69C1926 9A1 | 29/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0010 | ES030_ZBANBAÑO_0010 | Embalse de Entrepeñas | 40,59932 | -02,72142 | 0,00788 | | ES424002 11C1921 1A1 | 29/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0011 | ES030_ZBANBAÑO_0011 | Embalse de Entrepeñas | 40,60821 | -02,71875 | 0,00895 | | ES424001 08C1910 8A1 | 29/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0012 | ES030_ZBANBAÑO_0012 | Río Tajo | 40,69087 | -02,58323 | | 0,08 | ES424002 91C1929 1A1 | 28/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0013 | ES030_ZBANBAÑO_0013 | Embalse de Palmaces | 41,05457 | -02,91891 | 0,03 | | ES424002 08C1920 8A1 | 29/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0014 | ES030_ZBANBAÑO_0014 | Puente de San Pedro | 40,79754 | -02,15512 | | 0,07 | ES424003 33C1933 3A1 | 28/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0014 | ES030_ZBANBAÑO_0014 | Puente de San Pedro | 40,79754 | -02,15512 | | 0,07 | ES424003 33C1933 3A1 | 28/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0015 | ES030_ZBANBAÑO_0015 | Río Lozoya | 40,88012 | -03,87938 | | 0,29 | ES300001 20C2812 0A1 | 29/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0017 | ES030_ZBANBAÑO_0017 | La Charca Verde | 40,76414 | -03,90526 | | 0,02 | ES300000 82C2808 2A1 | 29/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0018 | ES030_ZBANBAÑO_0018 | Embalse de San Juan PM1 | 40,37030 | -04,31584 | 0,0151 | | ES300001 33C2813 3A1 | 04/06/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0019 | ES030_ZBANBAÑO_0019 | Embalse de San Juan PM2 | 40,40622 | -04,38154 | 0,0213 | | ES300001 33C2813 3A2 | 04/06/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0020 | ES030_ZBANBAÑO_0020 | Río Alberche | 40,31950 | -04,20881 | | 0,16 | ES300000 08C2800 8A1 | 04/06/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0020 | ES030_ZBANBAÑO_0020 | Río Alberche | 40,31950 | -04,20881 | | 0,16 | ES300000 08C2800 8A1 | 04/06/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0021 | ES030_ZBANBAÑO_0021 | Río Alberche | 40,16361 | -04,40166 | | 0,21 | ES425000 61C4506 1A1 | 28/05/2002 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área Km ² | Longitud km | Asociación NAYADE | Fecha alta NAYADE |
|----------------------|---------------------|-------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|--|-------------------|
| ES030_ZBANB AÑO_0022 | ES030_ZBANBAÑO_0022 | Embalse Rosarito | 40,08983 | -05,31874 | 0,0348 | | ES425001 25C4512 5A1 | 28/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0023 | ES030_ZBANBAÑO_0023 | Rivera de Acebo | 40,21714 | -06,71462 | | 0,24 | ES432000 03C1000 3A1, ES432000 03C1000 3B | 29/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0024 | ES030_ZBANBAÑO_0024 | Los Villares | 40,15925 | -03,09219 | | 0,06 | ES300000 55C2805 5A1 | 28/05/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0025 | ES030_ZBANBAÑO_0025 | Río del Arenal | 40,21713 | -05,09583 | | 0,11 | ES411000 14C0501 4A1 | 26/03/2009 |
| ES030_ZBANB AÑO_0027 | ES030_ZBANBAÑO_0027 | Río Cantos | 40,24940 | -05,10758 | | 0,02 | ES411001 00C0510 0B1 | 16/03/2009 |
| ES030_ZBANB AÑO_0028 | ES030_ZBANBAÑO_0028 | Río Guadiela | 40,49950 | -02,34894 | | 0,07 | ES423000 06C1600 6A1 | 28/02/2002 |
| ES030_ZBANB AÑO_0029 | ES030_ZBANBAÑO_0029 | Garganta del Río Tiétar | 40,27013 | -04,85889 | | 0,03 | ES411000 82C0508 2A1 | 16/03/2009 |
| ES030_ZBANB AÑO_0031 | ES030_ZBANBAÑO_0031 | Río Pelayo | 40,20169 | -05,11359 | | 0,05 | ES411000 14C0501 4B1 | 16/03/2009 |
| ES030_ZBANB AÑO_0032 | ES030_ZBANBAÑO_0032 | Arroyo Cimorro | 40,44602 | -04,95112 | | 0,03 | ES411001 57C0515 7A1 | 24/02/2011 |
| ES030_ZBANB AÑO_0033 | ES030_ZBANBAÑO_0033 | Garganta de Jaranda | 40,13566 | -05,66752 | | 0,01 | ES432001 05C1010 5A | 01/06/2011 |
| ES030_ZBANB AÑO_0034 | ES030_ZBANBAÑO_0034 | Rivera de Gata | 40,06760 | -06,66366 | | 0,03 | ES432001 28C1012 8A | 14/03/2011 |
| ES030_ZBANB AÑO_0035 | ES030_ZBANBAÑO_0035 | Garganta de Alardos | 40,15273 | -05,35710 | | 1,11 | ES432001 11C1011 1A | 30/03/2012 |
| ES030_ZBANB AÑO_0036 | ES030_ZBANBAÑO_0036 | La Cespera | 40,38240 | -02,73849 | 0,0246 | | ES423000 41C1604 1B | 01/06/2014 |
| ES030_ZBANB AÑO_0037 | ES030_ZBANBAÑO_0037 | Río Escabas | 40,46700 | -02,22486 | | 0,14 | ES423000 48C1604 8A | 01/06/2014 |
| ES030_ZBANB AÑO_0038 | ES030_ZBANBAÑO_0038 | Dique de Pareja | 40,55642 | -02,66517 | 0,0743 | | ES424002 11C1921 1B | 01/06/2014 |

Tabla 16. Zonas protegidas por baño en la cuenca del Tajo (NAYADE 2014)

4.3.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Código Masa de agua | Tipo asociación |
|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| ES030_ZBANBAÑO_0001 | ES030_ZBANBAÑO_0001 | Río Jerte | ES030MSPF0914021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0002 | ES030_ZBANBAÑO_0002 | Embalse de Cazalegas | ES030MSPF0502020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0003 | ES030_ZBANBAÑO_0003 | Garganta de Pedro Chate | ES030MSPF0713010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0004 | ES030_ZBANBAÑO_0004 | Garganta de Cuartos | ES030MSPF0719010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0006 | ES030_ZBANBAÑO_0006 | Laguna El Tobar | ES030MSPF0148040 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0007 | ES030_ZBANBAÑO_0007 | Río Cuervo | ES030MSPF0147010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0008 | ES030_ZBANBAÑO_0008 | Embalse de Buendía | ES030MSPF0131020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0009 | ES030_ZBANBAÑO_0009 | Embalse Alcorlo | ES030MSPF0321020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0010 | ES030_ZBANBAÑO_0010 | Embalse de Entrepeñas | ES030MSPF0110020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0011 | ES030_ZBANBAÑO_0011 | Embalse de Entrepeñas | ES030MSPF0110020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0012 | ES030_ZBANBAÑO_0012 | Río Tajo | ES030MSPF0111010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0013 | ES030_ZBANBAÑO_0013 | Embalse de Palmaces | ES030MSPF0324020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0014 | ES030_ZBANBAÑO_0014 | Puente de San Pedro | ES030MSPF0113010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0014 | ES030_ZBANBAÑO_0014 | Puente de San Pedro | ES030MSPF0114010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0015 | ES030_ZBANBAÑO_0015 | Río Lozoya | ES030MSPF0450010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0017 | ES030_ZBANBAÑO_0017 | La Charca Verde | ES030MSPF0432010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0018 | ES030_ZBANBAÑO_0018 | Embalse de San Juan PM1 | ES030MSPF0508020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0019 | ES030_ZBANBAÑO_0019 | Embalse de San Juan PM2 | ES030MSPF0508020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0020 | ES030_ZBANBAÑO_0020 | Río Alberche | ES030MSPF0506021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0020 | ES030_ZBANBAÑO_0020 | Río Alberche | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0021 | ES030_ZBANBAÑO_0021 | Río Alberche | ES030MSPF0504021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0022 | ES030_ZBANBAÑO_0022 | Embalse Rosarito | ES030MSPF0704020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0023 | ES030_ZBANBAÑO_0023 | Rivera de Acebo | ES030MSPF0808010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0024 | ES030_ZBANBAÑO_0024 | Los Villares | ES030MSPF0103021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0025 | ES030_ZBANBAÑO_0025 | Río del Arenal | ES030MSPF0731010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0027 | ES030_ZBANBAÑO_0027 | Río Cantos | ES030MSPF0731010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0028 | ES030_ZBANBAÑO_0028 | Río Guadiela | ES030MSPF0133010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0029 | ES030_ZBANBAÑO_0029 | Garganta del Río Tíetar | ES030MSPF0734010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0031 | ES030_ZBANBAÑO_0031 | Río Pelayo | ES030MSPF0731010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0035 | ES030_ZBANBAÑO_0035 | Garganta de Alardos | ES030MSPF0725010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0036 | ES030_ZBANBAÑO_0036 | La Cespera | ES030MSPF0131020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZBANBAÑO_0037 | ES030_ZBANBAÑO_0037 | Río Escabas | ES030MSPF0143010 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Código Masa de agua | Tipo asociación |
|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| ES030_ZBANBAÑO_0038 | ES030_ZBANBAÑO_0038 | Dique de Pareja | ES030MSPF0110020 | Coincidente en parte |

Tabla 17. Relación entre zona protegida de baño y masas de agua superficial

4.4 Zonas vulnerables

4.4.1 Delimitación zonas protegidas vulnerables

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Área km ² |
|----------------------|------------------|---|----------|-----------|----------------------|
| ES030_ZVULES42_3 | ES030_ZVULES42_3 | Alcarria-Guadalajara | 40,70955 | -03,01860 | 3714,28 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | Alcarria-Guadalajara_1-Ampliación | 40,66802 | -03,20777 | 247,99 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | Lillo-Quintanar-Ocaña-Consuegra-Villacañas | 39,72013 | -03,33165 | 5123,28 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | Madrid-Talavera-Tiétar | 39,92850 | -04,56394 | 6676,02 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | Alcarria-Madrid | 40,27619 | -03,31177 | 1034,56 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | Sectores sur de las Masas de Agua Subterránea "Madrid: Guadarrama Manzanares" y "Madrid: Guadarrama-Aldea del Fresno" | 40,29175 | -04,25757 | 253,69 |
| ES030_ZVULES30_ZONA3 | ES30_ZONA3 | Loranca-Madrid | 40,27192 | -03,83026 | 15,05 |

Tabla 18. Zonas protegidas por zonas vulnerables en la cuenca del Tajo

4.4.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo Asociación |
|----------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | ES030MSPF0201010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | ES030MSPF0417021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | ES030MSPF0439010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | ES030MSPF0402010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | ES030MSPF0506021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | ES030MSPF0628021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0109020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0118010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0201010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0202011 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0205010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0206010 | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo Asociación |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0302010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0303010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0304010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0305010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0306010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0307010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0308010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0309021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0310010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0311010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0313010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0314010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0315010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0316011 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0320011 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0323011 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0326010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0327021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0422021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0423021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0443021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | ES030MSPF0103021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | ES030MSPF0105021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | ES030MSPF0313010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | ES030MSPF0320011 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | ES030MSPF0102021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | ES030MSPF0103021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | ES030MSPF0116010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | ES030MSPF0622021 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo Asociación |
|------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | ES030MSPF0624021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | ES030MSPF0626010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | ES030MSPF0627010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0401010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0402010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0406010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0501021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0503021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0504021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0515010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0516010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0517010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0602021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0603021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0604021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0606021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0607021 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0608021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0609010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0610011 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0612010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0613010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0614010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0615010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0616010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0617011 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0619010 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0620021 | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Masa de agua | Tipo Asociación |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0622021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0628021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0629031 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0703021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0705010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0717010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0718010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0723010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0728011 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0730010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF1005021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0106020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0108020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0110020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0317020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0321020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | ES030MSPF0330040 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | ES030MSPF0106020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | ES030MSPF0625020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0502020 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0601020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0605020 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0611020 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0618020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0621020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0630030 | Dentro ZP |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0704020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF0729020 | Coincidente en parte |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | ES030MSPF1004020 | Coincidente en parte |

Tabla 19. Relación entre zona protegida vulnerable y masas de agua superficial

| Código EuropeoCodigo_EU_ZP | Código Nacional | Tipo Asociación | Código Masa |
|----------------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.007 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.008 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.013 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.011 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.012 |
| ES030_ZVULES30_ZONA3 | ES30_ZONA3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.011 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.003 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.004 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.005 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.006 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.008 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.013 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.014 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.024 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | Coincidente en parte | ES030MSBT030.003 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | Coincidente en parte | ES030MSBT030.005 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | Coincidente en parte | ES030MSBT030.006 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | Coincidente en parte | ES030MSBT030.008 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | Coincidente en parte | ES030MSBT030.013 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.013 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.017 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.018 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.015 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | Dentro ZP | ES030MSBT030.016 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.017 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | Coincidente en parte | ES030MSBT030.022 |

Tabla 20. Relación entre zona protegida vulnerable y masas de agua subterráneas

4.4.3 Asociación de zona protegida con unidad de demanda agraria

| Código Europeo | Código Nacional | Código UDA |
|----------------------|-----------------|------------|
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | SAT01R17 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | SAT01R19 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | SAT02R05 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | SAT02R06 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | SAT02R07 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | SAT03R08 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código UDA |
|----------------------|-----------------|------------|
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | SAT04R07 |
| ES030_ZVULES30_ZONA1 | ES30_ZONA1 | SAT04R12 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | SAT04R07 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | SAT04R08 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | SAT04R09 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | SAT05R04 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | SAT05R05 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | SAT05R06 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | SAT06R05 |
| ES030_ZVULES30_ZONA2 | ES30_ZONA2 | SAT06R08 |
| ES030_ZVULES30_ZONA3 | ES30_ZONA3 | SAT04R06 |
| ES030_ZVULES30_ZONA3 | ES30_ZONA3 | SAT04R08 |
| ES030_ZVULES30_ZONA3 | ES30_ZONA3 | SAT06R05 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT01R09 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT01R10 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT01R17 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT01R18 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT02R02 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT02R03 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT02R04 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT02R05 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT02R06 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT02R07 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT03R04 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT03R05 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT03R06 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT03R07 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT03R08 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT03R09 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT03R10 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT04R02 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT04R03 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT04R04 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT04R07 |
| ES030_ZVULES42_3 | ES42_3 | SAT04R10 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT01R17 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT01R18 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT01R19 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT02R02 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT02R04 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT02R05 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT03R04 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT03R05 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT03R06 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código UDA |
|-------------------|-----------------|------------|
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT03R07 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT03R08 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT03R09 |
| ES030_ZVULES42_3A | ES42_3A | SAT03R10 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | SAT01R17 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | SAT01R19 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | SAT06R06 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | SAT06R07 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | SAT06R08 |
| ES030_ZVULES42_4 | ES42_4 | SAT06R18 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT04R08 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT04R09 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT05R04 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT05R05 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT05R06 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R05 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R07 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R08 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R09 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R10 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R11 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R12 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R13 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R14 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R15 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R16 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R17 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R18 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R19 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SAT06R20 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R03 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R08 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R11 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R13 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R14 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R15 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R17 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R20 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP07R21 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP10R07 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP10R21 |
| ES030_ZVULES42_5 | ES42_5 | SXP10R22 |

Tabla 21. Relación entre zona protegida vulnerable y masas de agua subterráneas

4.5 Zonas sensibles

4.5.1 Delimitación zonas protegidas sensibles

| CodigoEuropeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² | Nutriente |
|----------------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|----------------------|---------------|
| ES030_ZSENE579 | ESLK579 | Embalse de Miraflores | 40,82330 | -03,79673 | 0,05 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE583 | ESLK583 | Embalse de Navalmedio | 40,75006 | -04,03730 | 0,06 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Embalse del Rey | 40,30812 | -03,53195 | 0,14 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE841 | ESLK841 | Embalse de Montehermoso | 40,12257 | -06,32068 | 0,17 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE492 | ESLK492 | Embalse de la Portiña | 40,00031 | -04,84238 | 0,79 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE845 | ESLK845 | Embalse de la Cumbre | 39,39901 | -05,93259 | 0,05 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE840 | ESLK840 | Embalse de Torremocha | 39,34575 | -06,19677 | 0,16 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE842 | ESLK842 | Embalse de Molino de la Hoz | 40,53262 | -03,94196 | 0,10 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE843 | ESLK843 | Embalse de Madroñeras | 39,45500 | -05,69917 | 0,11 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE556 | ESLK556 | Embalse de Valdeobispo | 40,11526 | -06,24162 | 3,42 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE551 | ESLK551 | Embalse de Jerte - Plasencia | 40,07878 | -06,01064 | 4,55 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE612 | ESLK612 | Embalse del Charco del Cura | 40,42495 | -04,51152 | 0,30 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE528 | ESLK528 | Embalse de El Burguillo | 40,42645 | -04,58440 | 8,84 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE587 | ESLK587 | Embalse de Picadas | 40,34787 | -04,27302 | 0,77 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE573 | ESLK573 | Embalse de Cazalegas | 40,02345 | -04,68790 | 2,78 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE557 | ESLK557 | Embalse de Portaje | 39,87896 | -06,52597 | 4,41 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE549 | ESLK549 | Embalse de Torrejón Tajo | 39,81912 | -05,93063 | 10,29 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE547 | ESLK547 | Embalse de Arrocampo | 39,81936 | -05,69962 | 7,82 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE553 | ESLK553 | Embalse de Guadiloba | 39,48451 | -06,28700 | 2,30 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE554 | ESLK554 | Embalse de Salor | 39,35635 | -06,28800 | 2,77 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE496 | ESLK496 | Embalse de Pálmaces | 41,06097 | -02,91786 | 2,50 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE493 | ESLK493 | Embalse de Navalcán | 40,03625 | -05,10985 | 8,64 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE546 | ESLK546 | Embalse de Borbollón | 40,13590 | -06,55597 | 9,43 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE497 | ESLK497 | Embalse de Castro | 39,79630 | -03,75641 | 0,94 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Embalse de Castrejón | 39,86420 | -04,28328 | 7,90 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE495 | ESLK495 | Embalse de Azután | 39,82651 | -04,97635 | 12,09 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE494 | ESLK494 | Embalse de Finisterre | 39,62194 | -03,68852 | 12,2 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE489 | ESLK489 | Embalse de Guajaraz | 39,78772 | -04,08686 | 1,65 | Fósforo total |
| ES030_ZSENE490 | ESLK490 | Embalse de El Torcón | 39,61852 | -04,37256 | 1,23 | Fósforo total |

| CodigoEuropeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² | Nutriente |
|--------------------|-----------------|---|----------|-----------|----------------------|---------------|
| ES030_ZSENEESLK491 | ESLK491 | Embalse de El Vado | 41,02253 | -03,30195 | 2,68 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK584 | ESLK584 | Embalse de La Jarosa | 40,66776 | -04,12299 | 0,55 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK582 | ESLK582 | Embalse de Navacerrada | 40,71915 | -04,00831 | 0,91 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK588 | ESLK588 | Embalse de El Pardo | 40,56361 | -03,79232 | 5,12 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK578 | ESLK578 | Embalse de El Atazar | 40,91240 | -03,54256 | 10,62 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK576 | ESLK576 | Embalse de Puentes Viejas | 40,99805 | -03,59484 | 2,25 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK585 | ESLK585 | Embalse de Valmayor | 40,55167 | -04,05607 | 7,37 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK574 | ESLK574 | Embalse de Pinilla | 40,93866 | -03,79696 | 3,57 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK580 | ESLK580 | Embalse de El Vellón o Pedrezuela | 40,77378 | -03,64923 | 4,54 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK581 | ESLK581 | Embalse de Manzanares El Real o de Santillana | 40,72474 | -03,83123 | 9,61 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK577 | ESLK577 | Embalse de El Villar | 40,97883 | -03,56414 | 1,30 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK575 | ESLK575 | Embalse de Riosequillo | 40,97364 | -03,66770 | 2,82 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK586 | ESLK586 | Embalse de San Juan | 40,39202 | -04,35755 | 6,12 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK548 | ESLK548 | Embalse de Valdecañas | 39,81700 | -05,42446 | 62,42 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK529 | ESLK529 | Embalse de Rosarito | 40,10029 | -05,29480 | 12,52 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK550 | ESLK550 | Embalse de Torrejón - Tiétar | 39,85880 | -05,95392 | 2,43 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK552 | ESLK552 | Embalse de Alcántara II | 39,73000 | -06,47261 | 101,07 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESLK555 | ESLK555 | Embalse de Cedillo | 39,64380 | -07,34692 | 13,78 | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESRI366 | ESRI366 | Río Cuerpo de Hombre (desde nacimiento hasta Béjar) | 40,36849 | -05,75533 | | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESRI372 | ESRI372 | Playa del Alberche. Río Alberche (Aldea del Fresno) | 40,32103 | -04,21028 | | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESRI360 | ESRI360 | Río Alberche (Escalona) | 40,16105 | -04,40366 | | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESRI373 | ESRI373 | Los Villares. Río Tajo (Estremera) | 40,16346 | -03,08796 | | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESRI368 | ESRI368 | Playa del Puente. Garganta de Cuartos (Losar de la Vera) | 40,11533 | -05,58074 | | Fósforo total |
| ES030_ZSENEESRI369 | ESRI369 | Lago de Jaráiz. Garganta de Pedro Chate (Jaráiz de la Vera) | 40,08171 | -05,74147 | | Fósforo total |

Tabla 22. Zonas protegidas por zonas sensibles en la cuenca del Tajo

4.5.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agua | Tipo_Asociacion_MAS_ZP |
|--------------------|-----------------|---------------------|------------------------|
| ES030_ZSENEESRI360 | ESRI360 | ES030MSPF0504021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZSENEESRI360 | ESRI360 | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZSENEESRI366 | ESRI366 | ES030MSPF0925010 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa de agu | Tipo_Asociacion_MAS_ZP |
|-------------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| ES030_ZSENECRI366 | ESRI366 | ES030MSPF0926010 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENECRI368 | ESRI368 | ES030MSPF0719010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZSENECRI369 | ESRI369 | ES030MSPF0713010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZSENECRI372 | ESRI372 | ES030MSPF0505021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZSENECRI372 | ESRI372 | ES030MSPF0506021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZSENECRI373 | ESRI373 | ES030MSPF0103021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZSENEK842 | ESLK842 | ES030MSPF0403010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZSENEK489 | ESLK489 | ES030MSPF0621020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK490 | ESLK490 | ES030MSPF0618020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK491 | ESLK491 | ES030MSPF0425020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK492 | ESLK492 | ES030MSPF0630030 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK493 | ESLK493 | ES030MSPF0729020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK494 | ESLK494 | ES030MSPF0625020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK495 | ESLK495 | ES030MSPF0601020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK496 | ESLK496 | ES030MSPF0324020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK497 | ESLK497 | ES030MSPF0623020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK528 | ESLK528 | ES030MSPF0511020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK529 | ESLK529 | ES030MSPF0704020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK546 | ESLK546 | ES030MSPF0803020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK547 | ESLK547 | ES030MSPF1018020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK548 | ESLK548 | ES030MSPF1004020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK549 | ESLK549 | ES030MSPF1003020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK550 | ESLK550 | ES030MSPF0701020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK551 | ESLK551 | ES030MSPF0915020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK552 | ESLK552 | ES030MSPF1002020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK553 | ESLK553 | ES030MSPF1040020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK554 | ESLK554 | ES030MSPF1024020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK555 | ESLK555 | ES030MSPF1001020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK556 | ESLK556 | ES030MSPF0903020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK557 | ESLK557 | ES030MSPF1013020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK572 | ESLK572 | ES030MSPF0605020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK573 | ESLK573 | ES030MSPF0502020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK574 | ESLK574 | ES030MSPF0449020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK575 | ESLK575 | ES030MSPF0447020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK576 | ESLK576 | ES030MSPF0446020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK577 | ESLK577 | ES030MSPF0445020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK578 | ESLK578 | ES030MSPF0444020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK580 | ESLK580 | ES030MSPF0442020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK581 | ESLK581 | ES030MSPF0431020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK582 | ESLK582 | ES030MSPF0438020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK584 | ESLK584 | ES030MSPF0415020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK585 | ESLK585 | ES030MSPF0411020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK586 | ESLK586 | ES030MSPF0508020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK587 | ESLK587 | ES030MSPF0507020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK588 | ESLK588 | ES030MSPF0429020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK612 | ESLK612 | ES030MSPF0510020 | Dentro ZP |
| ES030_ZSENEK844 | ESLK844 | ES030MSPF0418020 | Dentro ZP |

Tabla 23. Relación entre zonas protegidas sensibles y relación con masas de agua superficiales

4.5.3 Asociación entre zona protegida y aglomeración urbana

| Código Europeo | Código Nacional | Aglomeración mayor de 10000h-e | Municipios pertenecientes a la aglomeración |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| ES030_ZSENE528 | ESLK528 | | |
| ES030_ZSENE529 | ESLK529 | Arenas de San Pedro | Arenas de San Pedro |
| ES030_ZSENE529 | ESLK529 | Candeleda | Candeleda |
| ES030_ZSENE529 | ESLK529 | Mombeltrán | Mombeltrán |
| ES030_ZSENE529 | ESLK529 | Piedralaves | Piedralaves |
| ES030_ZSENE529 | ESLK529 | Sotillo la Adrada | Sotillo de la Adrada |
| ES030_ZSENE586 | ESLK586 | Tiemblo (El) | Tiemblo (El) |
| ES030_ZSENE612 | ESLK612 | | |
| ES030_ZSENE366 | ESRI366 | Béjar | Béjar |
| ES030_ZSENE495 | ESLK495 | Puebla de Montalbán (La) | Puebla de Montalbán (La) |
| ES030_ZSENE495 | ESLK495 | Talavera de la Reina | Talavera de la Reina |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Esquivias | Ugena |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Esquivias | Yeles |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Esquivias | Esquivias |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Fuensalida (El Pilar) | Fuensalida |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Illescas | Illescas |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Illescas | Numancia de la Sagra |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Illescas | Yuncos |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Polán - Guadamur | Polán |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Polán - Guadamur | Guadamur |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Seseña | Seseña |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Sonseca | Sonseca |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Santa María de Benquerencia | Toledo |
| ES030_ZSENE572 | ESLK572 | Santa María de Benquerencia | Polígono Industrial de Santa María de Benquerencia |

| Código Europeo | Código Nacional | Aglomeración mayor de 1000h-e | Municipios pertenecientes a la aglomeración |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Toledo | Toledo (Parcial) |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Torrijos | Torrijos |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Valmojado | Valmojado |
| ES030_ZSENE497 | ESL497 | Mora | Mora |
| ES030_ZSENE490 | ESL490 | | |
| ES030_ZSENE491 | ESL491 | | |
| ES030_ZSENE494 | ESL494 | Yébenes (Los) | Yébenes (Los) |
| ES030_ZSENE489 | ESL489 | | |
| ES030_ZSENE492 | ESL492 | | |
| ES030_ZSENE493 | ESL493 | | |
| ES030_ZSENE496 | ESL496 | | |
| ES030_ZSENE844 | ESL844 | Azuqueca de Henares | Azuqueca de Henares |
| ES030_ZSENE844 | ESL844 | Cabanillas del Campo | Cabanillas del Campo |
| ES030_ZSENE844 | ESL844 | Guadalajara | Guadalajara |
| ES030_ZSENE844 | ESL844 | Guadalajara | Marchamalo |
| ES030_ZSENE360 | ESR360 | | |
| ES030_ZSENE552 | ESL552 | Coria | Coria |
| ES030_ZSENE552 | ESL552 | Moraleja | Moraleja |
| ES030_ZSENE552 | ESL552 | Plasencia | Plasencia |
| ES030_ZSENE552 | ESL552 | Trujillo | Trujillo |
| ES030_ZSENE547 | ESL547 | | |
| ES030_ZSENE546 | ESL546 | | |
| ES030_ZSENE555 | ESL555 | Cáceres | Cáceres |
| ES030_ZSENE555 | ESL555 | Arroyo de la Luz | Arroyo de la Luz |
| ES030_ZSENE553 | ESL553 | | |
| ES030_ZSENE551 | ESL551 | | |
| ES030_ZSENE845 | ESL845 | | |
| ES030_ZSENE843 | ESL843 | | |

| Código Europeo | Código Nacional | Aglomeración mayor de 10000h-e | Municipios pertenecientes a la aglomeración |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| ES030_ZSENEESLK841 | ESLK841 | | |
| ES030_ZSENEESLK557 | ESLK557 | | |
| ES030_ZSENEESLK554 | ESLK554 | | |
| ES030_ZSENEESLK549 | ESLK549 | | |
| ES030_ZSENEESLK550 | ESLK550 | Jaraíz de la Vera | Jaraíz de la Vera |
| ES030_ZSENEESLK550 | ESLK550 | Navalmoral de la Mata | Navalmoral de la Mata |
| ES030_ZSENEESLK550 | ESLK550 | Talayuela | Talayuela |
| ES030_ZSENEESLK840 | ESLK840 | | |
| ES030_ZSENEESLK548 | ESLK548 | | |
| ES030_ZSENEESLK556 | ESLK556 | | |
| ES030_ZSENEESRI369 | ESRI369 | | |
| ES030_ZSENEESRI368 | ESRI368 | | |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Ambite | Ambite |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Aranjuez | Aranjuez |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Boadilla del Monte | Boadilla del Monte |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Boadilla del Monte | Urbanización Noroeste |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Ciempozuelos | Ciempozuelos |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Ciempozuelos | Valdemoro |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Ciempozuelos | San Martín de la Vega |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Colmenarejo (Oeste) | Colmenarejo |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Chinchón | Chinchón |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Majadahonda | Majadahonda (Parcial) |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Morata de Tajuña | Morata de Tajuña |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Móstoles | Móstoles |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Móstoles | Alcorcón (Parcial) |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Móstoles | Fuenlabrada (Parcial) |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Navalcarnero | Navalcarnero |
| ES030_ZSENEESLK572 | ESLK572 | Navalcarnero | El Álamo |

| Código Europeo | Código Nacional | Aglomeración mayor de 10000h-e | Municipios pertenecientes a la aglomeración |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Navalcarnero | Arroyomolinos |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Perales de Tajuña | Perales de Tajuña |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Torrejón de Velasco | Torrejón de Velasco |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Villanueva de La Cañada | Villanueva de La Cañada |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Guadamonte | Villanueva del Pardillo |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Guadamonte | Brunete |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Guadamonte | Las Rozas Parcial |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Villarejo de Salvanes | Villarejo de Salvanes |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Villaviciosa de Odón | Villaviciosa de Odón |
| ES030_ZSENE572 | ESL572 | Villaviciosa de Odón | Alcorcón (Parcial) |
| ES030_ZSENE573 | ESL573 | Cenicientos | Cenicientos |
| ES030_ZSENE573 | ESL573 | Valdemorillo | Valdemorillo |
| ES030_ZSENE573 | ESL573 | Villa del Prado | Villa del Prado |
| ES030_ZSENE573 | ESL573 | Zarzalejo | Zarzalejo |
| ES030_ZSENE578 | ESL578 | | |
| ES030_ZSENE588 | ESL588 | Navarrosillos | Colmenar Viejo |
| ES030_ZSENE580 | ESL580 | Bustarviejo | Bustarviejo |
| ES030_ZSENE580 | ESL580 | Guadalix de la Sierra | Guadalix de la Sierra |
| ES030_ZSENE580 | ESL580 | Miraflores de la Sierra | Miraflores de la Sierra |
| ES030_ZSENE577 | ESL577 | | |
| ES030_ZSENE584 | ESL584 | | |
| ES030_ZSENE581 | ESL581 | Manzanares El Real | Manzanares El Real |
| ES030_ZSENE579 | ESL579 | | |
| ES030_ZSENE842 | ESL842 | Collado Villalba | Collado Villalba |
| ES030_ZSENE842 | ESL842 | Collado Villalba | Collado Mediano |
| ES030_ZSENE842 | ESL842 | Collado Villalba | Alpedrete |
| ES030_ZSENE842 | ESL842 | Collado Villalba | Morazarzal |
| ES030_ZSENE842 | ESL842 | Collado Villalba | Navacerrada |

| Código Europeo | Código Nacional | Aglomeración mayor de 10000h-e | Municipios pertenecientes a la aglomeración |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| ES030_ZSENE842 | ESLK842 | Galapagar - Torreldones | Galapagar |
| ES030_ZSENE842 | ESLK842 | Galapagar - Torreldones | Torreldones |
| ES030_ZSENE842 | ESLK842 | Guadarrama | Guadarrama |
| ES030_ZSENE842 | ESLK842 | Guadarrama | Cercedilla |
| ES030_ZSENE842 | ESLK842 | Guadarrama | Los Molinos |
| ES030_ZSENE582 | ESLK582 | | |
| ES030_ZSENE583 | ESLK583 | | |
| ES030_ZSENE587 | ESLK587 | San Martín de Valdeiglesias | San Martín de Valdeiglesias |
| ES030_ZSENE587 | ESLK587 | San Martín de Valdeiglesias | Pelayos de La Presa |
| ES030_ZSENE574 | ESLK574 | | |
| ES030_ZSENE576 | ESLK576 | | |
| ES030_ZSENE575 | ESLK575 | Garganta de los Montes | Canencia |
| ES030_ZSENE575 | ESLK575 | Garganta de los Montes | El Cuadrón |
| ES030_ZSENE575 | ESLK575 | Garganta de los Montes | Garganta de los Montes |
| ES030_ZSENE575 | ESLK575 | Garganta de los Montes | Gargantilla de Lozoya |
| ES030_ZSENE585 | ESLK585 | Escorial (El) | El Escorial |
| ES030_ZSENE585 | ESLK585 | Escorial (El) | San Lorenzo de El Escorial |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Alcalá de Henares I (Este) | Alcalá de Henares (Parcial) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Alcalá de Henares I (Este) | Meco |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Alcalá de Henares II (Oeste) | Alcalá de Henares (Parcial) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Algete | Algete |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Arganda | Arganda del Rey |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Arganda | Campo Real |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Fresno y Ribatejada | Fresno |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Fresno y Ribatejada | Ribatejada |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Fuente el Saz de Jarama | Fuente El Saz del Jarama |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Fuente el Saz de Jarama | Valdeolmos - Alalpardo |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid I (Sur) | Madrid (Parcial) |

| Código Europeo | Código Nacional | Aglomeración mayor de 1000h-e | Municipios pertenecientes a la aglomeración |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid I (Sur) | Getafe |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid I (Sur) | Leganés |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid II (La China) | Madrid II (La China) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid III (Butarque) | Madrid III (Butarque) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid IV (Viveros) | Madrid IV (Viveros) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid V (Rejas) | Madrid V (Rejas) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid VI (Valdebebas) | Madrid VI (Valdebebas) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid VIII (Gavia) | Madrid VIII (Gavia) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Molar Norte (El)-Vellón (El) | Molar (El) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Molar Norte (El)-Vellón (El) | Vellón (El) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Madrid VII (Sur Oriental) | Rivas - Vaciamadrid |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Matas (Las) | Majadahonda (Parcial) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Matas (Las) | Las Rozas (Parcial) |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | San Agustín de Guadalix | San Agustín de Guadalix |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | San Fernando de Henares | San Fernando de Henares |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | San Fernando de Henares | Coslada |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | San Fernando de Henares | Torrejón de Ardoz |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | San Fernando de Henares | Ajalvir |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | San Fernando de Henares | Daganzo de Arriba |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | San Sebastián de los Reyes | Alcobendas |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | San Sebastián de los Reyes | San Sebastián de los Reyes |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Torrelaguna | Torrelaguna |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Velilla de San Antonio | Velilla de San Antonio |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Velilla de San Antonio | Mejorada del Campo |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Velilla de San Antonio | Loeches |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Velilla de San Antonio | Torres de La Alameda |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Velilla de San Antonio | Valverde de Alcalá |
| ES030_ZSENE844 | ESLK844 | Velilla de San Antonio | Villalbilla |

| Código Europeo | Código Nacional | Aglomeración mayor de 10000h-e | Municipios pertenecientes a la aglomeración |
|------------------|-----------------|--------------------------------|---|
| ES030_ZENESLK844 | ESLK844 | Tres Cantos | Tres Cantos |
| ES030_ZENESRI373 | ESRI373 | | |
| ES030_ZENESRI372 | ESRI372 | | |

Tabla 24. Relación entre zonas protegidas sensibles y relación con las aglomeraciones urbanas

4.6 Zonas de protección de hábitat y especies

4.6.1 Zonas de protección Lugares de Importancia Comunitaria

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | 40,38150 | -04,58445 | 86,19 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | 41,11404 | -03,27481 | 913,45 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | 41,11884 | -02,75237 | 115,85 |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | 41,00488 | -02,63762 | 83,48 |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | 39,86311 | -05,07861 | 149,13 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejas | 40,28525 | -01,60532 | 118,46 |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | 40,49155 | -01,63751 | 128,55 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | 40,37432 | -04,27055 | 829,39 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | 40,27926 | -05,33972 | 863,96 |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | Pinar de Hoyocasero | 40,38954 | -04,98058 | 4,31 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | Sierra de la Paramera y Serrota | 40,48850 | -04,98257 | 226,64 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | 40,39502 | -04,83336 | 6,51 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|---|----------|-----------|----------------------|
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos | 40,68266 | -04,33594 | 259,61 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | Cerro de Guisando | 40,35963 | -04,48431 | 34,89 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | 40,51452 | -04,47105 | 494,82 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | 40,23627 | -04,87568 | 633,54 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | El Rebollar | 40,35501 | -06,62111 | 498,09 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | Candelario | 40,33982 | -05,76252 | 81,93 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | 40,47754 | -06,12006 | 318,01 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | Quilamas | 40,56282 | -05,99036 | 106,51 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | Riberas del Río Alagón y afluentes | 40,50330 | -05,94866 | 17,21 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | Valle del Cuerpo de Hombre | 40,35672 | -05,90353 | 65,49 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | Sierra de Ayllón | 41,27196 | -03,37378 | 141,19 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | Sierra de Guadarrama | 40,96015 | -03,95119 | 696,60 |
| ES030_LICSES4170141 | ES4170141 | Pinar de Losana | 41,28627 | -03,05099 | 7,95 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | Altos de Barahona | 41,31844 | -02,74516 | 439,20 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | 40,32261 | -01,98340 | 1853,01 |
| ES030_LICSES4240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | 41,03388 | -02,94326 | 18,27 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | 40,68724 | -02,07526 | 1401,74 |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCHÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | 41,03416 | -02,13007 | 493,77 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIRA | 40,38313 | -02,80411 | 294,92 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | 40,10579 | -04,89724 | 1174,81 |
| ES030_LICSES4250003 | ES4250003 | BARRANCAS DE TALAVERA | 39,90794 | -04,82802 | 11,83 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTES DE TOLEDO | 39,43662 | -03,97377 | 2180,01 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | 39,86480 | -03,70114 | 6,83 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | 40,03609 | -03,24960 | 280,31 |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA | 39,70306 | -04,45808 | 7,69 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | 39,75043 | -05,07974 | 134,56 |

Tabla 25. Zonas protegidas LIC en la cuenca del Tajo

4.6.2 Zonas de especial conservación

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | 39,32986 | -06,77917 | 1151,77 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | 39,85270 | -04,28138 | 21,58 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | 39,58838 | -06,86133 | 465,79 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | 40,61589 | -03,43062 | 360,69 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | 41,00921 | -03,45201 | 498,87 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | 40,72023 | -03,65443 | 24,67 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | 40,63507 | -03,83526 | 633,05 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | 40,50130 | -04,00665 | 340,38 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|---|----------|-----------|----------------------|
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | 40,17783 | -03,58084 | 511,70 |
| ES030_LICSES4230012 | ES4230012 | ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUENSE | 40,25327 | -02,54495 | 114,82 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | 40,80463 | -03,13176 | 12,50 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA | 40,88611 | -03,25423 | 2,10 |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | 41,25772 | -03,11479 | 119,67 |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | REBOLLAR DE NAVALPOTRO | 40,94371 | -02,58914 | 10,60 |
| ES030_LICSES4240013 | ES4240013 | CUEVA DE LA CANALEJA | 40,90602 | -02,46520 | 1,63 |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIO PEDRO Y BRIHUEGA | 40,78439 | -02,79224 | 43,82 |
| ES030_LICSES4240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | 40,53967 | -02,98787 | 2,59 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | 40,61744 | -02,97611 | 1,07 |
| ES030_LICSES4240024 | ES4240024 | SIERRA DE CALDEREROS | 40,84914 | -01,72952 | 23,68 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | 40,09363 | -04,49288 | 7,51 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | 39,92309 | -06,75442 | 70,41 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | 39,64038 | -07,48260 | 226,98 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | LAS HURDES | 40,40968 | -06,31147 | 262,68 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | GRANADILLA | 40,27443 | -06,06319 | 242,11 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | 39,58498 | -06,27254 | 94,09 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | 40,12109 | -06,92891 | 14,57 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|---|----------|-----------|----------------------|
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | RIO SALOR | 39,41407 | -06,63806 | 3,91 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | RIO TIETAR | 39,98673 | -05,68398 | 43,21 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | RIVERA DE LOS MOLINOS Y LA TORRE | 39,48502 | -06,96301 | 5,21 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | 40,33285 | -06,50488 | 175,10 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | 40,19189 | -05,72275 | 695,27 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE | 39,55565 | -05,32201 | 774,95 |
| ES030_LICSES4320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | 40,18110 | -06,37644 | 119,51 |
| ES030_LICSES4320052 | ES4320052 | MINA DE LA RIVERA DE ACEBO | 40,16859 | -06,68345 | 0,05 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | 39,94439 | -06,02235 | 20,56 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | 40,08596 | -06,53224 | 10,4 |
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | CAÑADA DEL VENERO | 39,92994 | -05,43038 | 22,95 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | EMBALSE ARCE DE ABAJO | 39,59069 | -06,68809 | 0,54 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | EMBALSE DE LANCHO | 39,47648 | -06,51211 | 1,64 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | EMBALSE DE PETIT I | 39,53886 | -06,56233 | 1,55 |
| ES030_LICSES4320066 | ES4320066 | LAGUNA TEMPORAL DE CORRALES | 39,87690 | -06,63069 | 0,06 |
| ES030_LICSES4320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNS | 40,18077 | -06,60387 | 0,04 |
| ES030_LICSES4320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | 39,82495 | -05,36618 | 1,33 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | 40,36665 | -06,36020 | 7,77 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | 40,08410 | -06,00306 | 31,32 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|-------------------------|----------|-----------|----------------------|
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | 40,29123 | -06,49057 | 8,27 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | RIVERA DE AURELA | 39,59998 | -07,28743 | 10,69 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | RIVERA DE MEMBRIO | 39,56745 | -07,02985 | 6,39 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | 40,14954 | -06,63221 | 11,99 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | 39,79543 | -05,96457 | 1148,18 |
| ES030_LICSES4320079 | ES4320079 | MINA LA PALOMA | 39,83955 | -06,85159 | 0,04 |

Tabla 26. Zonas protegidas ZEC en la cuenca del Tajo

4.6.3 Zonas de especial protección para las aves

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000010 | ES0000010 | Sierra de Guadarrama | 40,95675 | -03,95510 | 690,90 |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | 40,54185 | -03,79377 | 152,89 |
| ES030_ZEPAES0000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | 40,60542 | -03,64537 | 29,77 |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | 39,79670 | -05,96592 | 1160,93 |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | 40,37426 | -04,27007 | 830,90 |
| ES030_ZEPAES0000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | 40,86274 | -03,91420 | 78,55 |
| ES030_ZEPAES0000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | 39,32986 | -06,77917 | 1151,77 |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES | 39,42608 | -06,18034 | 696,65 |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | 40,05620 | -05,10523 | 685,63 |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | Alto Tajo | 40,71220 | -02,10130 | 1912,54 |
| ES030_ZEPAES0000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | 39,43662 | -03,97377 | 2180,11 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|---------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | 41,03945 | -02,11824 | 463,01 |
| ES030_ZEPAES0000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | 40,38150 | -04,58445 | 86,19 |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | 39,97648 | -03,69320 | 149,5 |
| ES030_ZEPAES0000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares | 40,61712 | -03,42854 | 332,31 |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | 40,25869 | -03,56857 | 280,07 |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | 40,32067 | -01,98223 | 1924,61 |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | 40,27387 | -02,91948 | 298,31 |
| ES030_ZEPAES0000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | 41,00488 | -02,63762 | 83,48 |
| ES030_ZEPAES0000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | 39,86311 | -05,07861 | 149,13 |
| ES030_ZEPAES0000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | 39,85270 | -04,28138 | 21,58 |
| ES030_ZEPAES0000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | 39,73500 | -03,32794 | 1072,46 |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | Valle del Tiétar | 40,23495 | -04,88219 | 643,76 |
| ES030_ZEPAES0000185 | ES0000185 | Cerro de Guisando | 40,36094 | -04,48524 | 36,55 |
| ES030_ZEPAES0000186 | ES0000186 | Pinares del Bajo Alberche | 40,51481 | -04,47069 | 502,59 |
| ES030_ZEPAES0000189 | ES0000189 | Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos | 40,68155 | -04,33680 | 283,74 |
| ES030_ZEPAES0000203 | ES0000203 | Altos de Barahona | 41,31462 | -02,74209 | 428,99 |
| ES030_ZEPAES0000219 | ES0000219 | Río Alagón | 40,52642 | -05,89295 | 21,47 |
| ES030_ZEPAES0000255 | ES0000255 | Páramo de Layna | 41,10734 | -02,37075 | 75,31 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km² |
|-----------------------|------------------------|--|----------------|-----------------|----------------------------|
| ES030_ZEPAES0000308 | ES0000308 | Parameras de Pozondón | 40,58184 | -01,47168 | 24,61 |
| ES030_ZEPAES0000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | 40,28318 | -01,59675 | 320,29 |
| ES030_ZEPAES0000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | 40,13598 | -06,55564 | 10,08 |
| ES030_ZEPAES0000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | 39,81071 | -05,45341 | 81,82 |
| ES030_ZEPAES0000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | 39,37830 | -05,94291 | 77,07 |
| ES030_ZEPAES0000355 | ES0000355 | HURDES | 40,40968 | -06,31147 | 272,36 |
| ES030_ZEPAES0000356 | ES0000356 | RIVEROS DEL ALMONTE | 39,58499 | -06,27255 | 97,35 |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | 39,64038 | -07,48260 | 254,79 |
| ES030_ZEPAES0000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | 39,58838 | -06,86133 | 465,79 |
| ES030_ZEPAES0000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | 40,33285 | -06,50488 | 191,08 |
| ES030_ZEPAES0000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | 39,27929 | -07,18003 | 210,48 |
| ES030_ZEPAES0000410 | ES0000410 | COMPLEJO LOS ARENALES | 39,47168 | -06,45573 | 1,75 |
| ES030_ZEPAES0000413 | ES0000413 | CHARCA ARCE DE ABAJO | 39,59084 | -06,68810 | 0,12 |
| ES030_ZEPAES0000415 | ES0000415 | EMBALSE DE ALCANTARA | 39,70313 | -06,47433 | 86,25 |
| ES030_ZEPAES0000420 | ES0000420 | EMBALSE DE VEGAS ALTAS | 39,62963 | -06,69582 | 0,08 |
| ES030_ZEPAES0000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | 40,30048 | -06,08269 | 84,22 |
| ES030_ZEPAES0000425 | ES0000425 | MAGASCA | 39,51848 | -06,01460 | 108,69 |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | RIO Y PINARES DEL TIETAR | 39,98697 | -05,67355 | 87,16 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|--------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|
| ES030_ZPAES0000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | 39,86745 | -06,60048 | 234,24 |
| ES030_ZPAES0000435 | ES0000435 | Área Esteparia de la margen derecha del Guadarrama | 39,96400 | -04,17772 | 127,19 |
| ES030_ZPAES0000438 | ES0000438 | Carrizales y Sotos del Jarama y Tajo | 40,07544 | -03,63417 | 16,89 |
| ES030_ZPAES0000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | 41,11187 | -03,26958 | 946,85 |
| ES030_ZPAES0000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | 41,11885 | -02,75132 | 119,09 |
| ES030_ZPAES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | 40,27925 | -05,33972 | 863,95 |
| ES030_ZPAES4150005 | ES4150005 | Las Batuecas-Sierra de Francia | 40,47508 | -06,12201 | 301,82 |
| ES030_ZPAES4150006 | ES4150006 | Candelario | 40,33715 | -05,75325 | 70,67 |
| ES030_ZPAES4150039 | ES4150039 | Quilamas | 40,56207 | -05,99087 | 102,63 |
| ES030_ZPAES4240005 | ES4240005 | Lagunas de Puebla de Beleña | 40,88611 | -03,25423 | 2,10 |
| ES030_ZPAES4250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | 39,75043 | -05,07974 | 134,73 |
| ES030_ZPAES4320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE | 39,55565 | -05,32201 | 774,95 |

Tabla 27. Zonas protegidas ZEPA en la cuenca del Tajo

4.6.4 Relación entre Zonas de protección Red Natura 2000 y especies

4.6.4.1 Relación entre Zonas de protección LIC y especies

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 1116 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 1123 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 1127 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 1194 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 1221 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 1259 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 1301 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 1355 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | A139 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | A140 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | A229 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 1116 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 1127 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 1259 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 1301 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | A229 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 1116 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 1127 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 1355 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | A229 |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | 1127 |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | 1301 |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | 1355 |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | A229 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | 1194 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | 1044 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | 1092 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | 1355 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | 1889 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | A214 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | A271 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | A311 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | A337 |
| ES030_LICSES2420139 | ES2420139 | 1355 |
| ES030_LICSES2420139 | ES2420139 | A214 |
| ES030_LICSES2420139 | ES2420139 | A264 |
| ES030_LICSES2420139 | ES2420139 | A271 |
| ES030_LICSES2420139 | ES2420139 | A311 |
| ES030_LICSES2420139 | ES2420139 | A337 |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | 1044 |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | 1092 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1116 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1123 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1125 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1127 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1194 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1220 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1221 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1259 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1338 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 1355 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | A005 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | A023 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | A028 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | A034 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | A094 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | A132 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | A168 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | A229 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1044 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1116 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1123 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1127 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1194 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1220 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1221 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1259 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1301 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1338 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 1355 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | A127 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | A139 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | A214 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | A229 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | A271 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | A337 |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | 1259 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 1123 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 1127 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 1194 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 1259 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 1301 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 1355 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | A229 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 1029 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 1116 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 1123 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 1127 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 1301 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 1355 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1116 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1123 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1127 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1194 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1259 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1301 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1338 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1355 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 1831 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A023 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A026 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A029 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A034 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A081 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A094 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A131 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A132 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A139 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A140 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A151 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A166 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A189 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A193 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A195 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A197 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | A229 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 1116 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 1127 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 1194 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 1220 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 1221 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 1259 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | A229 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 1116 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 1123 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 1127 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 1194 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 1220 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 1221 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 1259 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | A229 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1116 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1123 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1125 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1194 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1220 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1221 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1259 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1301 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1338 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 1355 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A023 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A026 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A028 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A034 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A094 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A121 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A127 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A131 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A132 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A136 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A139 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A140 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A149 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A151 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A166 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A189 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A193 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A195 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A197 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A229 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | A240 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1029 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1116 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1123 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1194 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1220 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1221 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1259 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1301 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1338 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 1355 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1116 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1127 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1194 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1220 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1221 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1259 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1301 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1338 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 1355 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | A139 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | A229 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | A240 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1116 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1123 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1125 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1127 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1194 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1220 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1221 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1259 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1301 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1338 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 1355 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | A139 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | A229 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | A240 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1046 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1116 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1123 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1125 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1127 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1194 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1221 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1259 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1338 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 1355 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | A140 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | A229 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | A240 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 1116 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 1123 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 1125 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 1127 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 1221 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 1355 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | A229 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 1116 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 1127 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 1194 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 1221 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 1259 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 1338 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 1355 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 1116 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 1127 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 1220 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 1259 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 1301 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 1355 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1092 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1126 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1127 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1194 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1220 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1221 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1259 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1301 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1355 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 1598 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | A139 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | A140 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | A229 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | A240 |
| ES030_LICSES4170141 | ES4170141 | 1259 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 1127 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 1194 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 1220 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 1259 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 1355 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | A139 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | A140 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | A229 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1044 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1092 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1116 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1126 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1127 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1220 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1221 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1338 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 1355 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | A004 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | A022 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | A028 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | A229 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 1044 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 1092 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 1116 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 1127 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 1142 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 1301 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 1355 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | A229 |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | 1355 |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | A229 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 1116 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 1127 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 1142 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 1355 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A004 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A005 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A008 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A028 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A029 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A081 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A094 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A229 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | A293 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1116 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1123 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1125 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1127 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1142 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1194 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1221 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1338 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1355 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 1429 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A004 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A005 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A023 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A026 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A028 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A081 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A094 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A127 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A131 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A132 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A136 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A168 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | A195 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1092 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1116 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1123 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1125 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1133 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1142 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1194 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1220 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1221 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1259 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 1355 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | A081 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | A094 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | A127 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | A131 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | A140 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | A229 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 1116 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 1142 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 1221 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A004 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A005 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A008 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A022 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A029 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A071 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A124 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A131 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A189 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | A196 |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | 1194 |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | 1429 |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | A131 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 1116 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 1123 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 1125 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 1194 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 1220 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 1221 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 1355 |

Tabla 28. Especies de las zonas protegidas LIC en la cuenca del Tajo

4.6.4.2 Relación entre Zonas de protección ZEC y especies

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A214 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A229 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A240 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A261 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A264 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A271 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A311 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A337 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | A377 |
| ES030_LICSES4320047 | ES4320047 | 1194 |
| ES030_LICSES4320047 | ES4320047 | 1221 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1041 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1046 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1116 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1123 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1125 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1142 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1194 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1220 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1221 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1338 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 1355 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A008 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A026 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A027 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A028 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A029 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A131 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A132 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A136 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A140 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A162 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A165 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A214 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A229 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A249 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A271 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A297 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A298 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A311 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A337 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A381 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | A397 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 1116 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 1123 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 1142 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 1221 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 1355 |
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | 1116 |
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | 1221 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | 1221 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | 1355 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | A026 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | A081 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | A131 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | A161 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | A164 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | 1221 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | 1355 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | A026 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | A131 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | A161 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | A164 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | A168 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | 1221 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | 1355 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | A026 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | A131 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | A161 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | A164 |
| ES030_LICSES4320066 | ES4320066 | 1194 |
| ES030_LICSES4320067 | ES4320067 | 1221 |
| ES030_LICSES4320068 | ES4320068 | 1221 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1041 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1044 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1046 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1116 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1123 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1142 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1221 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1259 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 1355 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1036 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1041 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1044 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1046 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1116 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1123 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1125 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1142 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1194 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1221 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1259 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 1355 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 1041 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 1046 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 1116 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 1123 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 1221 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 1259 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 1355 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 1046 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 1116 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 1123 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 1125 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 1142 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 1221 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 1355 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | A229 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | A022 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | A028 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | A131 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | A229 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1127 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 1355 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | A229 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | A004 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 1044 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 1194 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 1123 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 1127 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | A005 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 1221 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1221 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1259 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1301 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1338 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A005 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A008 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A022 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A023 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A028 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1220 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A048 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A026 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A094 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A127 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A131 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A139 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A165 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A168 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A196 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A197 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A229 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A034 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1127 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1123 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1116 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | A029 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 1194 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 1127 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 1194 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 1221 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 1259 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 1301 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 1116 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | A131 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 1123 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | A229 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A094 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A131 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A119 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A081 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A071 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A060 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A048 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A029 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A028 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A026 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A124 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A162 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A136 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A140 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A141 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A145 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A151 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A293 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A156 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A197 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A160 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A193 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A164 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A165 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A168 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A229 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A176 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A023 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A189 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A132 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1123 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1116 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A022 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1127 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1194 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1221 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1355 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1598 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A004 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A005 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | A008 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1044 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | 1116 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | 1123 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | 1127 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | 1194 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | 1221 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | 1355 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A022 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A023 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A024 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A026 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A028 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A029 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A081 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A131 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A165 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A229 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A293 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A323 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A336 |
| ES030_LICSES3110001 | ES030_LICSES3110001 | A381 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1194 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1116 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1123 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1221 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1220 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1259 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1301 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 1355 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | A004 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | A005 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | A008 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 1116 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 1123 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 1125 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 1142 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 1194 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 1221 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 1338 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 1355 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A026 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A127 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A131 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A137 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A140 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A145 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A147 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A149 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A151 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A182 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A195 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | A229 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 1116 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 1123 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 1142 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 1221 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 1355 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A004 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A005 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A008 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A021 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A022 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A023 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A026 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A028 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A029 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A081 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A121 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A124 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A131 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A136 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A140 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A151 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A168 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | A195 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 1116 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 1123 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 1125 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 1142 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 1220 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 1221 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 1338 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 1355 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | A131 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | A182 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | A229 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | A249 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | A271 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | A311 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | A337 |
| ES030_LICSES4230012 | ES4230012 | 1338 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 1116 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 1127 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 1142 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 1355 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | A023 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | A229 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | 1338 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | 1429 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | A004 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | A008 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | A028 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | A029 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | A081 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | A127 |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | A004 |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | 1116 |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | 1127 |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | 1355 |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | A229 |
| ES030_LICSES4240015 | ES4240015 | 1116 |
| ES030_LICSES4240015 | ES4240015 | 1127 |
| ES030_LICSES4240015 | ES4240015 | 1355 |
| ES030_LICSES4240015 | ES4240015 | A229 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | 1116 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | 1127 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | 1355 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | A229 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 1116 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 1127 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 1142 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 1194 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 1221 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 1355 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | A008 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | A029 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | A081 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | A131 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | A132 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | A195 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 1046 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 1116 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 1123 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 1142 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 1221 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 1355 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | A028 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | A214 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | A229 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | A271 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | A337 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1046 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1092 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1116 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1123 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1125 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1142 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1220 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1221 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1259 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1338 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 1355 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | A023 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | A026 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | A131 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | A229 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | A337 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1036 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1041 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1116 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1123 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1142 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1194 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1221 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1259 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1301 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 1355 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1036 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1041 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1046 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1116 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1123 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1142 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1194 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1221 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 1259 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1036 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1041 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1046 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1116 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1123 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1123 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1125 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1125 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1142 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1142 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1194 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1220 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1221 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1259 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1355 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 1429 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1041 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1046 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1095 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1116 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1123 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1125 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1142 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1194 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1221 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1259 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 1355 |
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | 1116 |
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | 1123 |
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | 1125 |
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | 1142 |
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | 1221 |
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | 1355 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1041 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1044 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1046 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1078 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1116 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1123 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1125 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1142 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1220 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1221 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1259 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1301 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1338 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 1429 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | 1116 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | 1123 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | 1125 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | 1142 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | 1221 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | 1355 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | A229 |
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | 1220 |
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | 1221 |
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | 1259 |
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | 1355 |
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | A214 |
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | A261 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | A271 |
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | A311 |
| ES030_LICSES4320035 | ES4320035 | A337 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1116 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1123 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1142 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1194 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1220 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1221 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1259 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1301 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1338 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 1355 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | A214 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | A229 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | A271 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | A337 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | A397 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1036 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1041 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1044 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1046 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1078 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1116 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1123 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1125 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1142 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1194 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1221 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1259 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1301 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1338 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 1355 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1036 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1041 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1044 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1046 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1116 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1123 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1125 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1133 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1142 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1220 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1221 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1259 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 1355 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 2510 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | 1116 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | 1123 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | 1125 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | 1142 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | 1221 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | 1338 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | A229 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1036 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1041 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1044 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1046 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1116 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1123 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1194 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1221 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1259 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 1355 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | A229 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1041 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1046 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1116 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1123 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1125 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1142 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1194 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1220 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1221 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1338 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1355 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1427 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1429 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A008 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A022 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A023 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A024 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A026 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A027 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A028 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A029 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A034 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A081 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A094 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A124 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A127 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A131 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A132 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A136 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A140 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A156 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A162 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A165 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A195 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A214 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A229 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A249 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A271 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A297 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A298 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A311 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A337 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A381 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | A397 |

Tabla 29. Especies de las zonas protegidas ZEC en la cuenca del Tajo

4.6.4.3 Relación entre Zonas de protección ZEPA y especies

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_ZEPAES0000010 | ES0000010 | A139 |
| ES030_ZEPAES0000010 | ES0000010 | A140 |
| ES030_ZEPAES0000010 | ES0000010 | A229 |
| ES030_ZEPAES0000010 | ES0000010 | A240 |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | A005 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A008 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A029 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A048 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000011 | ES0000011 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000012 | ES0000012 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A008 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A024 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A027 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A029 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A094 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A124 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A156 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A162 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A195 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A214 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A249 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A297 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A298 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A311 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A381 |
| ES030_ZEP AES0000014 | ES0000014 | A397 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000056 | ES0000056 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000056 | ES0000056 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000056 | ES0000056 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000056 | ES0000056 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000056 | ES0000056 | A094 |
| ES030_ZEP AES0000056 | ES0000056 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000056 | ES0000056 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000056 | ES0000056 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000057 | ES0000057 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A137 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A145 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A147 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A149 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A151 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A182 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A195 |
| ES030_ZEP AES0000070 | ES0000070 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000071 | ES0000071 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000071 | ES0000071 | A131 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000071 | ES0000071 | A182 |
| ES030_ZEP AES0000071 | ES0000071 | A195 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A094 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000089 | ES0000089 | A195 |
| ES030_ZEP AES0000092 | ES0000092 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000093 | ES0000093 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000093 | ES0000093 | A094 |
| ES030_ZEP AES0000093 | ES0000093 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000093 | ES0000093 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000093 | ES0000093 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000093 | ES0000093 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000094 | ES0000094 | 1355 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000094 | ES0000094 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000116 | ES0000116 | A139 |
| ES030_ZEP AES0000116 | ES0000116 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000116 | ES0000116 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A008 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A029 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A124 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A151 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A160 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A189 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000119 | ES0000119 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A022 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A024 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A336 |
| ES030_ZEP AES0000139 | ES0000139 | A381 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A029 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A048 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A060 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A071 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A094 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A119 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A124 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A141 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A145 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A156 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A162 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A164 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A176 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A193 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000142 | ES0000142 | A293 |
| ES030_ZEP AES0000162 | ES0000162 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000162 | ES0000162 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000162 | ES0000162 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000162 | ES0000162 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000162 | ES0000162 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A008 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A029 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A094 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000163 | ES0000163 | A293 |
| ES030_ZEP AES0000166 | ES0000166 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000167 | ES0000167 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A008 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A021 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A029 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A121 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A124 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A151 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000169 | ES0000169 | A195 |
| ES030_ZEP AES0000170 | ES0000170 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A094 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A121 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A139 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A149 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A151 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A166 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A189 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A193 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A195 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000184 | ES0000184 | A240 |
| ES030_ZEP AES0000185 | ES0000185 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000186 | ES0000186 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A029 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A094 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A139 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A151 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A166 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A189 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A193 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A195 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000189 | ES0000189 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000203 | ES0000203 | A139 |
| ES030_ZEP AES0000203 | ES0000203 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000203 | ES0000203 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000219 | ES0000219 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000255 | ES0000255 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000308 | ES0000308 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000309 | ES0000309 | 1044 |
| ES030_ZEP AES0000309 | ES0000309 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000309 | ES0000309 | A214 |
| ES030_ZEP AES0000309 | ES0000309 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000309 | ES0000309 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000309 | ES0000309 | A311 |
| ES030_ZEP AES0000309 | ES0000309 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A021 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A024 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A027 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A029 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A048 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A124 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A151 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A166 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A189 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A261 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A288 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A289 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A292 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A297 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A298 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A311 |
| ES030_ZEP AES0000324 | ES0000324 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A156 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A162 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A166 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A196 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A311 |
| ES030_ZEP AES0000326 | ES0000326 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A048 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A149 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A151 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A166 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A189 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A195 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A196 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A240 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A261 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A288 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A289 |
| ES030_ZEP AES0000329 | ES0000329 | A311 |
| ES030_ZEP AES0000332 | ES0000332 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000332 | ES0000332 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000332 | ES0000332 | A182 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000332 | ES0000332 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000332 | ES0000332 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000332 | ES0000332 | A288 |
| ES030_ZEP AES0000332 | ES0000332 | A289 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A214 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A240 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A261 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A264 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A288 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A311 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A377 |
| ES030_ZEP AES0000355 | ES0000355 | A397 |
| ES030_ZEP AES0000356 | ES0000356 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000356 | ES0000356 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000356 | ES0000356 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000356 | ES0000356 | A289 |
| ES030_ZEP AES0000356 | ES0000356 | A311 |
| ES030_ZEP AES0000356 | ES0000356 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000368 | ES0000368 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000368 | ES0000368 | A026 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000368 | ES0000368 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000368 | ES0000368 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000368 | ES0000368 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000369 | ES0000369 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000369 | ES0000369 | A182 |
| ES030_ZEP AES0000369 | ES0000369 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000369 | ES0000369 | A249 |
| ES030_ZEP AES0000369 | ES0000369 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000369 | ES0000369 | A311 |
| ES030_ZEP AES0000369 | ES0000369 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000370 | ES0000370 | A214 |
| ES030_ZEP AES0000370 | ES0000370 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000370 | ES0000370 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000370 | ES0000370 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000370 | ES0000370 | A397 |
| ES030_ZEP AES0000392 | ES0000392 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000407 | ES0000407 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000407 | ES0000407 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A048 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A060 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A161 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A162 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A164 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000409 | ES0000409 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A027 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A149 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A196 |
| ES030_ZEP AES0000410 | ES0000410 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000411 | ES0000411 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000411 | ES0000411 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000411 | ES0000411 | A060 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000411 | ES0000411 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000411 | ES0000411 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000412 | ES0000412 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000412 | ES0000412 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000413 | ES0000413 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000413 | ES0000413 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000413 | ES0000413 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000413 | ES0000413 | A161 |
| ES030_ZEP AES0000413 | ES0000413 | A164 |
| ES030_ZEP AES0000415 | ES0000415 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000415 | ES0000415 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000415 | ES0000415 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A060 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A164 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000416 | ES0000416 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000417 | ES0000417 | A026 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000417 | ES0000417 | A060 |
| ES030_ZEP AES0000417 | ES0000417 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000417 | ES0000417 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000417 | ES0000417 | A161 |
| ES030_ZEP AES0000417 | ES0000417 | A164 |
| ES030_ZEP AES0000417 | ES0000417 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A021 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A027 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A124 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A149 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A162 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A164 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A182 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A288 |
| ES030_ZEP AES0000418 | ES0000418 | A298 |
| ES030_ZEP AES0000420 | ES0000420 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000420 | ES0000420 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000420 | ES0000420 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000421 | ES0000421 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000421 | ES0000421 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000421 | ES0000421 | A127 |
| ES030_ZEP AES0000421 | ES0000421 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000421 | ES0000421 | A141 |
| ES030_ZEP AES0000421 | ES0000421 | A149 |
| ES030_ZEP AES0000421 | ES0000421 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000421 | ES0000421 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000425 | ES0000425 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000425 | ES0000425 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000425 | ES0000425 | A182 |
| ES030_ZEP AES0000426 | ES0000426 | A004 |
| ES030_ZEP AES0000427 | ES0000427 | A004 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000427 | ES0000427 | A005 |
| ES030_ZEP AES0000427 | ES0000427 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000427 | ES0000427 | A162 |
| ES030_ZEP AES0000427 | ES0000427 | A164 |
| ES030_ZEP AES0000427 | ES0000427 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000427 | ES0000427 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000427 | ES0000427 | A249 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A007 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A028 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A034 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A132 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A136 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A147 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A149 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A158 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A162 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A165 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A168 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A196 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A197 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A214 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A271 |
| ES030_ZEP AES0000434 | ES0000434 | A337 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A022 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A024 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A029 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A060 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A071 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A124 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A131 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A140 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A151 |
| ES030_ZEP AES0000438 | ES0000438 | A176 |
| ES030_ZEP AES0000488 | ES0000488 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000489 | ES0000489 | A081 |
| ES030_ZEP AES0000489 | ES0000489 | A229 |
| ES030_ZEP AES0000534 | ES0000534 | A023 |
| ES030_ZEP AES0000534 | ES0000534 | A026 |
| ES030_ZEP AES0000534 | ES0000534 | A027 |
| ES030_ZEP AES0000534 | ES0000534 | A032 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_ZEP AES4110002 | ES4110002 | A127 |
| ES030_ZEP AES4110002 | ES4110002 | A139 |
| ES030_ZEP AES4110002 | ES4110002 | A214 |
| ES030_ZEP AES4110002 | ES4110002 | A229 |
| ES030_ZEP AES4110002 | ES4110002 | A271 |
| ES030_ZEP AES4110002 | ES4110002 | A337 |
| ES030_ZEP AES4150005 | ES4150005 | A139 |
| ES030_ZEP AES4150005 | ES4150005 | A229 |
| ES030_ZEP AES4150005 | ES4150005 | A240 |
| ES030_ZEP AES4150006 | ES4150006 | A139 |
| ES030_ZEP AES4150006 | ES4150006 | A229 |
| ES030_ZEP AES4150006 | ES4150006 | A240 |
| ES030_ZEP AES4150039 | ES4150039 | A140 |
| ES030_ZEP AES4150039 | ES4150039 | A229 |
| ES030_ZEP AES4150039 | ES4150039 | A240 |
| ES030_ZEP AES4240005 | ES4240005 | A004 |
| ES030_ZEP AES4240005 | ES4240005 | A008 |
| ES030_ZEP AES4240005 | ES4240005 | A028 |
| ES030_ZEP AES4240005 | ES4240005 | A029 |
| ES030_ZEP AES4240005 | ES4240005 | A081 |
| ES030_ZEP AES4240005 | ES4240005 | A127 |
| ES030_ZEP AES4320039 | ES4320039 | A229 |
| ES030_ZEP AES4320039 | ES4320039 | A240 |

| Código Europeo | Código nacional | Código especie |
|----------------------|-----------------|----------------|
| ES030_ZEP AES4320039 | ES4320039 | A261 |
| ES030_ZEP AES4320039 | ES4320039 | A264 |
| ES030_ZEP AES4320039 | ES4320039 | A271 |
| ES030_ZEP AES4320039 | ES4320039 | A311 |
| ES030_ZEP AES4320039 | ES4320039 | A337 |
| ES030_ZEP AES4320039 | ES4320039 | A377 |

Tabla 30. Especies de las zonas protegidas ZEPA en la cuenca del Tajo

4.6.5 Relación entre Zonas de protección Red Natura 2000 y hábitats

4.6.5.1 Relación entre Zonas de protección LIC y hábitats

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 91B0 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 91E0 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 7140 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 6430 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 4020 |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | 92A0 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 1410 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 92A0 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 91E0 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 91B0 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 8310 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 7150 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 7140 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 7110 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 6430 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 6230 |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | 3110 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 91B0 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 6230 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 92D0 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 92A0 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 1430 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 1510 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 3150 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 6420 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 8310 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 1420 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 1310 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 6430 |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | 1410 |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | 92A0 |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | 91B0 |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | 8310 |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | 92A0 |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | 91B0 |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | 6420 |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | 3170 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | 3150 |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | 92A0 |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | 91B0 |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | 7140 |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | 92A0 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 3250 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 6420 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 91E0 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 92D0 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 92A0 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 91B0 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 6430 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 3170 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 3150 |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | 3260 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 7110 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 7140 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 7150 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 91B0 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 6430 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 3150 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 92A0 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 6420 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 6230 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 4020 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 3260 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 3160 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 3110 |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | 3170 |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | 4020 |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | 7140 |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | 6430 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 3170 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 3260 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 4020 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 6230 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 6430 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 7140 |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | 92A0 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 3260 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 6420 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 91B0 |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | 91E0 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 6420 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 91B0 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 6230 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 6410 |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | 92A0 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 4020 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 6430 |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | 91E0 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 6230 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 92A0 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 91E0 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 6430 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 3260 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 3150 |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | 91B0 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 91B0 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 6430 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 92A0 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 3170 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 6230 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 4020 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 92D0 |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | 6420 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 3150 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 4020 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 6430 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 7140 |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | 91E0 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 4020 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 91E0 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 7140 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 7110 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 6430 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 6230 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 92A0 |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | 6410 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 7150 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 92A0 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 91E0 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 7140 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 6430 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 4020 |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | 6410 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 6430 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 91E0 |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | 92A0 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 3250 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 92A0 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 91E0 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 91B0 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 6420 |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | 3260 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 92A0 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 91E0 |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | 91B0 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 6410 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 6420 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 6430 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 7140 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 7220 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 92A0 |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | 6230 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 91B0 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 92A0 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 8310 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 7140 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 6420 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 6410 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 3150 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 6230 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 3170 |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | 6430 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4170141 | ES4170141 | 92A0 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 6420 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 92A0 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 6430 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 3250 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 3170 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 3150 |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | 8310 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 7210 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 3160 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 92A0 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 91B0 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 8310 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 7230 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 7220 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 6420 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 3110 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 6230 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 3140 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 3150 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 7140 |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | 6410 |
| ES030_LICSES4240009 | ES4240009 | 6420 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4240009 | ES4240009 | 8310 |
| ES030_LICSES4240009 | ES4240009 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 6230 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 8310 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 7230 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 7220 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 7140 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 6410 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 3150 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 3140 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 1410 |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | 6420 |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | 3150 |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | 6420 |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | 8310 |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 6430 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 3150 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 1410 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 6420 |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | 1430 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 91B0 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 92D0 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 91E0 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 6420 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 6410 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 6230 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 3260 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 3170 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 3150 |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | 92A0 |
| ES030_LICSES4250003 | ES4250003 | 92A0 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 3260 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 91B0 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 92D0 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 92B0 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 92A0 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 91E0 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 7150 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 7140 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 7110 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 6420 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 4020 |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | 6410 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Habitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 6430 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 92D0 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 1310 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 92A0 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 1510 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 1430 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 1410 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 1420 |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | 6420 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 6420 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 92D0 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 6430 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 3280 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 3150 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 1510 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 1430 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 1420 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 1410 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 1310 |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | 92A0 |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | 3170 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 3150 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 3170 |

| Código Europeo | Código nacional | Código Hábitat |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 3260 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 6420 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 91B0 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 92A0 |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | 92D0 |

Tabla 31. Hábitats de las zonas protegidas LIC en la cuenca del Tajo

4.6.5.2 Relación entre Zonas de protección ZEC y hábitats

| Código Europeo | Código Nacional | Código Hábitat |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 3150 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 3170 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 6420 |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | 92D0 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 1430 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 6420 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 92A0 |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | 92D0 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 3170 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 91B0 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 92A0 |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | 92D0 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 1430 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 3140 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 3150 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 3170 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 3250 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 3280 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 6420 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 6430 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 91B0 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 91E0 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 92A0 |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | 92D0 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 3150 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 3160 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 3170 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 3260 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 6420 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 6430 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Hábitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 7110 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 7140 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 91B0 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 91E0 |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | 92A0 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 3150 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 6420 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 91B0 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 91E0 |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | 92A0 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 3110 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 3150 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 3170 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 3260 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 6420 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 7110 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 7140 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 7150 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 91B0 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 92A0 |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | 92D0 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 3150 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 3170 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 3260 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 6420 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 91B0 |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | 92A0 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1310 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1410 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1420 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1430 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 1510 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 3150 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 3250 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 3280 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 6420 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 6430 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 7220 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 92A0 |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | 92D0 |
| ES030_LICSES4230012 | ES4230012 | 1410 |
| ES030_LICSES4230012 | ES4230012 | 6420 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Hábitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4230012 | ES4230012 | 8310 |
| ES030_LICSES4230012 | ES4230012 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 3150 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 3260 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 3280 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 6420 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 6430 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 8310 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 91E0 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | 92D0 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | 3110 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | 3150 |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | 3170 |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | 3140 |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | 7210 |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | 7230 |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | 8310 |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | 3140 |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | 3150 |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | 3170 |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | 6230 |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | 6420 |
| ES030_LICSES4240013 | ES4240013 | 8310 |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | 6420 |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | 7220 |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240019 | ES4240019 | 1410 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | 3150 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | 6420 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | 6430 |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | 92A0 |
| ES030_LICSES4240024 | ES4240024 | 6230 |
| ES030_LICSES4240024 | ES4240024 | 6420 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 3260 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 6420 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 91B0 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 91E0 |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 3170 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 6420 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Hábitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 6420 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 6410 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 3170 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 3170 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 3260 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 6420 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | 6420 |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 6410 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 6420 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 7140 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 3260 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Hábitat |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 4020 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 6410 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 7150 |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 4020 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 7110 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320047 | ES4320047 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320047 | ES4320047 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320052 | ES4320052 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 3110 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 3150 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 3160 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 3170 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 3260 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 6420 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 6430 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | 3170 |
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | 6410 |
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320063 | ES4320063 | 3170 |
| ES030_LICSES4320064 | ES4320064 | 3170 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | 3150 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | 3170 |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320066 | ES4320066 | 3170 |
| ES030_LICSES4320067 | ES4320067 | 3150 |
| ES030_LICSES4320067 | ES4320067 | 3170 |
| ES030_LICSES4320067 | ES4320067 | 6420 |
| ES030_LICSES4320068 | ES4320068 | 3170 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 3260 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 91B0 |

| Código Europeo | Código Nacional | Código Hábitat |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 6410 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 6420 |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 7110 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 1310 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3110 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3140 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3150 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3160 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3170 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3250 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3260 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3270 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 3280 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 6410 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 6420 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 6430 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 7140 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 91B0 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 91E0 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 92A0 |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | 92D0 |
| ES030_LICSES4320079 | ES4320079 | 8310 |

Tabla 32. Hábitats de las zonas protegidas ZEC en la cuenca del Tajo

4.6.6 Asociación de zona protegida con masas de agua

4.6.6.1 Relación entre Zonas de protección LIC y masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | ES030MSPF0511020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | ES030MSPF0527010 | | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0426010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0321020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0317020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0316011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0318010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0319010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0425020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0424021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0454010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0443021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | | ES030MSBT030.005 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | | ES030MSBT030.001 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | ES030MSPF0322010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | ES030MSPF0327021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | ES030MSPF0328020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | ES030MSPF0329010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | ES030MSPF0326010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | ES030MSPF0723010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | ES030MSPF0718010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | ES030MSPF0717010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | ES030MSPF0518010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | ES030MSPF0507020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | ES030MSPF0508020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | ES030MSPF0519010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | ES030MSPF0517010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | ES030MSPF0506021 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | ES030MSPF0505021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | ES030MSPF0521010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0726010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0727010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0514010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0731010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0513010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0725010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | ES030MSPF0513010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | ES030MSPF0514010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | ES030MSPF0512010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | ES030MSPF0511020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | ES030MSPF0529010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | ES030MSPF0523020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | ES030MSPF0526010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | ES030MSPF0525010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | ES030MSPF0524010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | ES030MSPF0520010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | ES030MSPF0508020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | ES030MSPF0511020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | ES030MSPF0521010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0735010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0733010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0706010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0734010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0732010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0731010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0727010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0725010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0708010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0705010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0704020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0737020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | ES030MSPF0707010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | ES030MSPF0925010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | ES030MSPF0926010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | ES030MSPF0920010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | ES030MSPF0930030 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | ES030MSPF0923010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | ES030MSPF0927010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | ES030MSPF0924010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | ES030MSPF0927010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | ES030MSPF0925010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | ES030MSPF0924010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | | ES030MSBT030.001 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0147010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0133010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0134010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0135010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0142010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0143010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0144010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0145011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0146020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0132010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | ES030MSPF0148040 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240009 | ES4240009 | | ES030MSBT030.005 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240009 | ES4240009 | ES030MSPF0323011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240009 | ES4240009 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0149040 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0147010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0124010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0129010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0128010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0127010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0125010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0120010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0114010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0113010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0112010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0111010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0110020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ES030MSPF0126010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | ES030MSPF0126010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | ES030MSPF0204010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | | ES030MSBT030.014 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | ES030MSPF0136010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | ES030MSPF0118010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | ES030MSPF0109020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | ES030MSPF0108020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | ES030MSPF0106020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | ES030MSPF0110020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | ES030MSPF0107021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0703021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0723010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0505021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0517010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0705010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0707010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0706010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0718010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0704020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0724010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0728011 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0730010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0735010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0736010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0729020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | ES030MSPF0708010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250003 | ES4250003 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250003 | ES4250003 | ES030MSPF0603021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | ES030MSPF0612010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | ES030MSPF0615010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | ES030MSPF0616010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | ES030MSPF0626010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | ES030MSPF0614010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ES030MSPF0627010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | | ES030MSBT030.018 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | ES030MSPF0103021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | ES030MSPF0627010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0613010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF1004020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0601020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0617011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0614010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0612010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0610011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0603021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0609010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | | ES030MSBT030.016 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0616010 | | Coincidente en parte |

Tabla 33. Relación entre LIC y masas de agua

4.6.6.2 Relación entre Zonas de protección ZEC y masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | ES030MSPF0306010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | | ES030MSBT030.005 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | ES030MSPF0320011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | ES030MSPF0307010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | ES030MSPF0305010 | | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | ES030MSPF0304010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | ES030MSPF0303010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240003 | ES4240003 | ES030MSPF0316011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | ES030MSPF0330040 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240005 | ES4240005 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | ES030MSPF0319010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | ES030MSPF0331040 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4240007 | ES4240007 | | ES030MSBT030.001 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240013 | ES4240013 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | ES030MSPF0202011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240019 | ES4240019 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | ES030MSPF0202011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4240021 | ES4240021 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | ES030MSPF0503021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | ES030MSPF0517010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | ES030MSPF0504021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | ES030MSPF0505021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | ES030MSPF0515010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | ES030MSPF0516010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | ES030MSPF1002020 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0918010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | ES030MSPF0804010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320072 | ES4320072 | ES030MSPF0810010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | ES030MSPF1032010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | ES030MSPF1001020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320074 | ES4320074 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | ES030MSPF0807010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | ES030MSPF0806020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | ES030MSPF0808010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | ES030MSPF0805021 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | ES030MSPF0801021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | | ES030MSBT030.019 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | ES030MSPF1035010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | ES030MSPF1017010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | ES030MSPF1016010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | ES030MSPF0710010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | | ES030MSBT030.023 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | ES030MSPF0701020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | ES030MSPF1002020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | ES030MSPF1003020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | ES030MSPF0709010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | ES030MSPF0801021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | | ES030MSBT030.019 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | ES030MSPF1001020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | ES030MSPF1030010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | ES030MSPF1028010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | ES030MSPF1029010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | ES030MSPF0921010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | ES030MSPF0922010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | ES030MSPF0923010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | ES030MSPF0920010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | | ES030MSBT030.020 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | ES030MSPF0929030 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | ES030MSPF1035010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | ES030MSPF1036010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | ES030MSPF1037010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | ES030MSPF1038010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | ES030MSPF1039010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | ES030MSPF1002020 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | ES030MSPF1001020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | ES030MSPF1009010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | ES030MSPF1006010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | ES030MSPF1007010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | ES030MSPF1008010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | ES030MSPF1010010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | ES030MSPF1011010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320030 | ES4320030 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0716010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0702021 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0703021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0710010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0711010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0712010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0713010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0715010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0701020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0719010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0720010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0721010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0722010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0723010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0724010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | ES030MSPF0714010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320033 | ES4320033 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | ES030MSPF0807010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | ES030MSPF0713010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | ES030MSPF0712010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | ES030MSPF0920010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | ES030MSPF0917010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | ES030MSPF0725010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | ES030MSPF0724010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320038 | ES4320038 | ES030MSPF0719010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | ES030MSPF1020010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | ES030MSPF1021010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | ES030MSPF1036010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320047 | ES4320047 | ES030MSPF0919010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320052 | ES4320052 | ES030MSPF0808010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | ES030MSPF1017010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | ES030MSPF0709010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | ES030MSPF0809010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | ES030MSPF0802021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | | ES030MSBT030.019 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320061 | ES4320061 | ES030MSPF0801021 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | ES030MSPF0718010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320062 | ES4320062 | ES030MSPF0717010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320065 | ES4320065 | ES030MSPF1043030 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320066 | ES4320066 | | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320068 | ES4320068 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320068 | ES4320068 | ES030MSPF1004020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320069 | ES4320069 | ES030MSPF0921010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0916010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0917010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0919010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0914021 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0901010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0902021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0907010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0908010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0910010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0912010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0913010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | ES030MSPF0915020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | ES030MSPF0301010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | ES030MSPF0302010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | ES030MSPF0311010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | ES030MSPF0312010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | ES030MSPF0420021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | ES030MSPF0421021 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | ES030MSPF0422021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | | ES030MSBT030.017 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0426010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0443021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0448021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0450010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0451010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0452010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0453010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | ES030MSPF0441021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0403010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0427021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0428021 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0430021 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0432010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0435021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0436010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0437021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0440021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0402010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0403010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0404021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0405010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0407021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0408021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0409021 | | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0412010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0413021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0414011 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0101021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0102021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0103021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0201010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0301010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0416021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0417021 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0419010 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0420021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0427021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0433021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0434021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0439010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0608021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0622021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0627010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0444020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0445020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0446020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0447020 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0449020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0455040 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0456040 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | ES030MSPF0457040 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | ES030MSPF0442020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0429020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | ES030MSPF0431020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0410020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | ES030MSPF0411020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | ES030MSPF0418020 | | Dentro ZP |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | ES030MSPF1031010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | ES030MSPF1032010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | ES030MSPF1025010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | | ES030MSBT030.016 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0604021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0614010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0603021 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0601020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0605020 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES0000369 | ES0000369 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_LICSES4230012 | ES4230012 | ES030MSPF0138010 | | Coincidente en parte |

Tabla 34. Relación entre ZEC y masas de agua

4.6.6.3 Relación entre Zonas de protección ZEPA y masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000012 | ES0000012 | | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | | ES030MSBT030.023 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000093 | ES0000093 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000094 | ES0000094 | | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | | ES030MSBT030.017 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000139 | ES0000139 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000139 | ES0000139 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | | ES030MSBT030.014 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000166 | ES0000166 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000166 | ES0000166 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000166 | ES0000166 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000168 | ES0000168 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000168 | ES0000168 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000169 | ES0000169 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000169 | ES0000169 | | ES030MSBT030.016 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000170 | ES0000170 | | ES030MSBT030.018 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000255 | ES0000255 | | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000308 | ES0000308 | | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000309 | ES0000309 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000309 | ES0000309 | | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000329 | ES0000329 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000329 | ES0000329 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000434 | ES0000434 | | ES030MSBT030.019 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000434 | ES0000434 | | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000435 | ES0000435 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000438 | ES0000438 | | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000438 | ES0000438 | | ES030MSBT030.017 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | | ES030MSBT030.001 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | | ES030MSBT030.005 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000489 | ES0000489 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000489 | ES0000489 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4240005 | ES4240005 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | | ES030MSBT030.016 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4320039 | ES4320039 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | ES030MSPF0427021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | ES030MSPF0428021 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | ES030MSPF0430021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | ES030MSPF0435021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | ES030MSPF0436010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0440021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | ES030MSPF0709010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | ES030MSPF0710010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | ES030MSPF1016010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | ES030MSPF1017010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | ES030MSPF1035010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0505021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0506021 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0517010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0518010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0519010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0520010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0521010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0708010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000057 | ES0000057 | ES030MSPF0450010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000070 | ES0000070 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000070 | ES0000070 | ES030MSPF1025010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000070 | ES0000070 | ES030MSPF1031010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000070 | ES0000070 | ES030MSPF1032010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | ES030MSPF1014021 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | ES030MSPF1015021 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | ES030MSPF1023011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | ES030MSPF1025010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | ES030MSPF1038010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0703021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0705010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0706010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0707010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0708010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0718010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0723010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0728011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0730010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0735010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0736010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0111010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0112010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0113010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0114010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0120010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0123010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0124010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0125010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0126010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0127010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0128010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0129010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000093 | ES0000093 | ES030MSPF0612010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000093 | ES0000093 | ES030MSPF0614010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000093 | ES0000093 | ES030MSPF0615010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000093 | ES0000093 | ES030MSPF0616010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000093 | ES0000093 | ES030MSPF0626010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000094 | ES0000094 | ES030MSPF0204010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000116 | ES0000116 | ES030MSPF0527010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | ES030MSPF0101021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | ES030MSPF0102021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | ES030MSPF0608021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | ES030MSPF0622021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | ES030MSPF0627010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000119 | ES0000119 | ES030MSPF0628021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000139 | ES0000139 | ES030MSPF0311010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000139 | ES0000139 | ES030MSPF0312010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0201010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0301010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0416021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0417021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0419010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0420021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0427021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0433021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0434021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0132010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0133010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0134010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0135010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0142010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0143010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0144010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0145011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0147010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | ES030MSPF0107021 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | ES030MSPF0118010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | ES030MSPF0136010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000166 | ES0000166 | ES030MSPF0326010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000168 | ES0000168 | ES030MSPF0717010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000168 | ES0000168 | ES030MSPF0718010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000168 | ES0000168 | ES030MSPF0723010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0603021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0604021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0614010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0703021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0705010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0706010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0707010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0708010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0725010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0726010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0727010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0731010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0732010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0733010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0734010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0735010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000186 | ES0000186 | ES030MSPF0520010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000186 | ES0000186 | ES030MSPF0521010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000186 | ES0000186 | ES030MSPF0524010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000186 | ES0000186 | ES030MSPF0525010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000186 | ES0000186 | ES030MSPF0526010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000189 | ES0000189 | ES030MSPF0522011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000219 | ES0000219 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000219 | ES0000219 | ES030MSPF0924010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000219 | ES0000219 | ES030MSPF0927010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000309 | ES0000309 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000329 | ES0000329 | ES030MSPF1005021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000332 | ES0000332 | ES030MSPF1038010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000332 | ES0000332 | ES030MSPF1039010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000355 | ES0000355 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000355 | ES0000355 | ES030MSPF0921010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000355 | ES0000355 | ES030MSPF0922010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000355 | ES0000355 | ES030MSPF0923010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000356 | ES0000356 | ES030MSPF1035010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000356 | ES0000356 | ES030MSPF1036010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000356 | ES0000356 | ES030MSPF1037010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000356 | ES0000356 | ES030MSPF1038010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000356 | ES0000356 | ES030MSPF1039010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | ES030MSPF1028010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | ES030MSPF1029010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | ES030MSPF1030010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | ES030MSPF1032010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | ES030MSPF1033010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | ES030MSPF1034010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000369 | ES0000369 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000370 | ES0000370 | ES030MSPF0807010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000421 | ES0000421 | ES030MSPF0921010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0702021 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0703021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0710010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0711010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0712010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0713010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0714010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0715010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0716010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0719010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0720010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0721010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0722010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0723010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0724010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000434 | ES0000434 | ES030MSPF0801021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000434 | ES0000434 | ES030MSPF1012021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000435 | ES0000435 | ES030MSPF0401010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000435 | ES0000435 | ES030MSPF0406010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000438 | ES0000438 | ES030MSPF0416021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000438 | ES0000438 | ES030MSPF0608021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000438 | ES0000438 | ES030MSPF0628021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0318010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0319010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0322010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0424021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0426010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0443021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0454010 | | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000489 | ES0000489 | ES030MSPF0327021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000489 | ES0000489 | ES030MSPF0329010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0513010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0514010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0725010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0726010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0727010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4110002 | ES4110002 | ES030MSPF0731010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150005 | ES4150005 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150005 | ES4150005 | ES030MSPF0923010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150005 | ES4150005 | ES030MSPF0924010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150005 | ES4150005 | ES030MSPF0927010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150006 | ES4150006 | ES030MSPF0920010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150006 | ES4150006 | ES030MSPF0925010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150006 | ES4150006 | ES030MSPF0926010 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES4150039 | ES4150039 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0603021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0609010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0610011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0612010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0613010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0614010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0616010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0617011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4320039 | ES4320039 | ES030MSPF1020010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4320039 | ES4320039 | ES030MSPF1021010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4320039 | ES4320039 | ES030MSPF1036010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000011 | ES0000011 | ES030MSPF0429020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | ES030MSPF0701020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | ES030MSPF1002020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000014 | ES0000014 | ES030MSPF1003020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0507020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000056 | ES0000056 | ES030MSPF0508020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000057 | ES0000057 | ES030MSPF0455040 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000057 | ES0000057 | ES030MSPF0456040 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000057 | ES0000057 | ES030MSPF0457040 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | ES030MSPF1002020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | ES030MSPF1024020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000071 | ES0000071 | ES030MSPF1040020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0704020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000089 | ES0000089 | ES030MSPF0729020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0110020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000092 | ES0000092 | ES030MSPF0149040 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000116 | ES0000116 | ES030MSPF0511020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000142 | ES0000142 | ES030MSPF0418020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000162 | ES0000162 | ES030MSPF0148040 | | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | ES030MSPF0106020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | ES030MSPF0108020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | ES030MSPF0109020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000163 | ES0000163 | ES030MSPF0110020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0601020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000169 | ES0000169 | ES030MSPF0605020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0704020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000184 | ES0000184 | ES030MSPF0737020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000186 | ES0000186 | ES030MSPF0508020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000186 | ES0000186 | ES030MSPF0511020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000189 | ES0000189 | ES030MSPF0523020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000326 | ES0000326 | ES030MSPF0803020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000329 | ES0000329 | ES030MSPF1003020 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES0000329 | ES0000329 | ES030MSPF1004020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000355 | ES0000355 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000356 | ES0000356 | ES030MSPF1002020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000368 | ES0000368 | ES030MSPF1001020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000415 | ES0000415 | ES030MSPF1002020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000421 | ES0000421 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000427 | ES0000427 | ES030MSPF0701020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000434 | ES0000434 | ES030MSPF1002020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000434 | ES0000434 | ES030MSPF1013020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0321020 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Código masa superficial | Código masa subterránea | Tipo de asociación |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ES030_ZEPAES0000488 | ES0000488 | ES030MSPF0425020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES0000489 | ES0000489 | ES030MSPF0328020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150005 | ES4150005 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4150006 | ES4150006 | ES030MSPF0930030 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4240005 | ES4240005 | ES030MSPF0330040 | | Dentro ZP |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF0601020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ZEPAES4250013 | ES4250013 | ES030MSPF1004020 | | Coincidente en parte |

Tabla 35. Relación entre ZEPA y masas de agua

4.6.7 Espacios naturales protegidos por declaración de legislación autonómica

4.6.7.1 Comunidad de Madrid

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² | DescripcionFigura |
|--------------------|-----------------|---|----------|-----------|----------------------|------------------------|
| ES030_ENPES0000002 | ES0000002 | Sierra del Rincón | 41,04869 | -03,48764 | 152,31 | Reserva de la Biosfera |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | Cuenca Alta del Manzanares | 40,67889 | -03,85291 | 529,45 | Reserva de la Biosfera |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares | 40,67887 | -03,85289 | 529,34 | Parque Regional |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | Parque Regional en torno a los ejes de los cursos bajos de los ríos Manzanares y Jarama | 40,26594 | -03,55550 | 314,72 | Parque Regional |
| ES030_ENPES0000030 | ES0000030 | Reserva Natural El Regajal - Mar de Ontígola | 40,00939 | -03,60713 | 6,28 | Reserva Natural |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | Parque Regional del curso medio del río Guadarrama y su entorno | 40,40309 | -03,95869 | 226,25 | Parque Regional |
| ES030_ENPES0000050 | ES0000050 | Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama | 40,79787 | -03,89777 | 344,06 | Parque Nacional |
| ES030_ENPES0000051 | ES0000051 | Refugio de fauna de la Laguna de San Juan | 40,14229 | -03,51901 | 0,45 | Refugio |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² | DescripcionFigura |
|--------------------|-----------------|---|----------|-----------|----------------------|-----------------------------------|
| ES030_ENPES0000052 | ES0000052 | Paraje pintoresco del Pinar de Abantos y zona de Herrería | 40,60872 | -04,15065 | 15,38 | Paisaje pintoresco |
| ES030_ENPES0000053 | ES0000053 | Sitio natural de interés nacional del Hayedo de Montejo | 41,11856 | -03,50253 | 2,51 | Sitio Natural de Interés Nacional |
| ES030_ENPES0000083 | ES0000083 | Peña del Arcipreste de Hita | 40,72324 | -04,12814 | 0,03 | Monumento Natural |

Tabla 36. Espacios naturales protegidos Comunidad de Madrid

4.6.7.2 Castilla-La Mancha

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² | DescripcionFigura |
|--------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|-------------------|
| ES030_ENPES0000001 | ES0000001 | Barrancas de Castrejón y Calaña | 39,86885 | -04,24787 | 2,17 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000006 | ES0000006 | Sierra de Pela y Laguna de Somolinos | 41,25997 | -03,07619 | 7,9 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000007 | ES0000007 | Saladares de la cuenca del Río Salado | 41,23997 | -02,72438 | 1,88 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000008 | ES0000008 | Cerros volcánicos de La Miñosa | 41,20909 | -02,96629 | 0,97 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000009 | ES0000009 | Río Pelagallinas | 41,17723 | -03,13844 | 3,62 | Reserva Fluvial |
| ES030_ENPES0000010 | ES0000010 | Cueva de Los Murciélagos | 41,13177 | -02,77461 | 0,01 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000011 | ES0000011 | Barranco del Río Dulce | 41,00489 | -02,63763 | 83,48 | Parque Natural |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | Alto Tajo | 40,67491 | -02,03557 | 1056,66 | Parque Natural |
| ES030_ENPES0000013 | ES0000013 | Lagunas de Puebla de Beleña | 40,88575 | -03,25369 | 1,92 | Reserva Natural |
| ES030_ENPES0000014 | ES0000014 | Prados Húmedos de Torremocha del Pinar | 40,86605 | -02,02274 | 0,23 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000015 | ES0000015 | Tetas de Viana | 40,66100 | -02,56886 | 1,16 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000016 | ES0000016 | Serrezuela de Valsalobre | 40,64460 | -02,14316 | 7,35 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000017 | ES0000017 | Hoz de Beteta y Sumidero de Mata Asnos | 40,55024 | -02,12873 | 8,05 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000018 | ES0000018 | Muela Pinilla y Del Puntal | 40,54218 | -01,94409 | 6,4 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000019 | ES0000019 | Torcas de Lagunaseca | 40,52437 | -02,03164 | 1,88 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000020 | ES0000020 | Nacimiento del Río Cuervo | 40,44439 | -01,89354 | 17,08 | Monumento Natural |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² | DescripcionFigura |
|--------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|-------------------|
| ES030_ENPES0000021 | ES0000021 | Cerros Margosos de Pastrana y Yebra | 40,35978 | -02,90599 | 0,68 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000022 | ES0000022 | Sotos del Río Tajo | 40,35145 | -02,90051 | 1,21 | Reserva Fluvial |
| ES030_ENPES0000023 | ES0000023 | Sotos del Río Guadyerbas y Arenales del Baldío de Velada | 40,04211 | -04,98992 | 16,66 | Reserva Fluvial |
| ES030_ENPES0000024 | ES0000024 | Saladares de Villasequilla | 39,88448 | -03,73872 | 1,22 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000025 | ES0000025 | Saladares de Huerta de Valdecarábanos | 39,84452 | -03,61185 | 2,64 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000026 | ES0000026 | Garganta de las Lanchas | 39,57254 | -04,89115 | 4,36 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000027 | ES0000027 | Serranía de la Cuenca | 40,28592 | -01,90520 | 736,47 | Parque Natural |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | Parque Natural de la Sierra Norte de Guadalajara | 41,09695 | -03,24982 | 1178,99 | Parque Natural |
| ES030_ENPES0000085 | ES0000085 | Cabañeros | 39,40238 | -04,49535 | 408,28 | Parque Nacional |
| ES030_ENPES0000086 | ES0000086 | Cueva de La Canaleja | 40,90734 | -02,47011 | 0,01 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000087 | ES0000087 | Sierra de Caldereros | 40,84892 | -01,72935 | 23,85 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000088 | ES0000088 | Área crítica de La Vella PS | 39,99011 | -03,56265 | 1,45 | Microrreserva |
| ES030_ENPES0000089 | ES0000089 | Salobral de Ocaña | 39,98625 | -03,61997 | 3,2 | Microrreserva |

Tabla 37. ZEspacios naturales protegidos Comunidad de Castilla la Mancha

4.6.7.3 Castilla y León

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² | DescripcionFigura |
|--------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|------------------------|
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | Sierras de Bejar y Francia | 40,50759 | -05,86497 | 1991,38 | Reserva de la Biosfera |
| ES030_ENPES0000032 | ES0000032 | Candelario | 40,35206 | -05,74661 | 107,54 | Espacio natural |
| ES030_ENPES0000033 | ES0000033 | Las Batuecas - Sierra de Francia | 40,47538 | -06,12247 | 301,87 | Parque Natural |
| ES030_ENPES0000034 | ES0000034 | Quilamas | 40,56211 | -05,99084 | 102,81 | Espacio natural |
| ES030_ENPES0000035 | ES0000035 | Ampliación de Las Batuecas - Sierra de Francia | 40,52407 | -06,07732 | 15,41 | Parque Natural |
| ES030_ENPES0000036 | ES0000036 | Sierra de Gredos | 40,27925 | -05,33971 | 863,91 | Parque Regional |
| ES030_ENPES0000037 | ES0000037 | Sierra de Guadarrama | 40,94146 | -03,95950 | 837,62 | Espacio natural |
| ES030_ENPES0000038 | ES0000038 | Valle de Iruelas | 40,38150 | -04,58445 | 86,19 | Reserva Natural |

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------------------------------|----------|-----------|--------|-----------------|
| ES030_ENPES0000084 | ES0000084 | Sierras de La Paramera Y Serrota | 40,48793 | -04,98201 | 223,76 | Espacio natural |
|--------------------|-----------|----------------------------------|----------|-----------|--------|-----------------|

Tabla 38. Zonas de especial protección Castilla y León

4.6.7.4 Extremadura

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ₂ | DescripciónFigura |
|--------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|--------------------------|
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | Monfragüe | 39,79690 | -05,96557 | 1161,62 | Reserva de la Biosfera |
| ES030_ENPES0000039 | ES0000039 | Corredor Ecológico y de Biodiversidad Pinares del Río Tíetar | 40,00924 | -05,62228 | 23,96 | Corredor ecológico |
| ES030_ENPES0000040 | ES0000040 | Paisaje Protegido Monte Valcorchero | 40,06054 | -06,08990 | 11,96 | Paisaje protegido |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | Parque Natural Tajo Internacional | 39,63283 | -07,14934 | 251,51 | Parque Natural |
| ES030_ENPES0000042 | ES0000042 | Parque Nacional de Monfragüe | 39,81212 | -05,93521 | 183,96 | Parque Nacional |
| ES030_ENPES0000043 | ES0000043 | Reserva Natural Garganta de los Infiernos | 40,21176 | -05,68935 | 72,66 | Reserva Natural |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | Zona de Interés Regional Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes | 39,42699 | -06,18061 | 700,21 | Zona de interés regional |
| ES030_ENPES0000045 | ES0000045 | Zona de Interés Regional Sierra de San Pedro | 39,32986 | -06,77917 | 1151,77 | Zona de interés regional |
| ES030_ENPES0000048 | ES0000048 | Pinar de Hoyocasero | 40,38588 | -04,98602 | 1,43 | Espacio natural |
| ES030_ENPES0000054 | ES0000054 | Arbol Singular Abedular del Puerto de Honduras. | 40,21783 | -05,88095 | 0,26 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000056 | ES0000056 | Arbol Singular Alcornoque de la Fresneda. | 40,27407 | -05,92871 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000057 | ES0000057 | Arbol Singular Almez de Lugar Nuevo | 39,84454 | -06,02597 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000058 | ES0000058 | Arbol Singular Castaño de los Realengos | 40,09988 | -05,92774 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000059 | ES0000059 | Arbol Singular Castaño del Corbiche o de la Escarpia. | 40,19950 | -05,92734 | 0,03 | Árbol Singular |

| Código Europeo | Código Nacional | Nomrbe | Latitud | Longitud | Area km ₂ | DescripcionFigura |
|--------------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------------|-----------------------------|
| ES030_ENPES0000060 | ES0000060 | Arbol Singular Castaños de Calabazas. | 39,62249 | -05,38473 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000061 | ES0000061 | Arbol Singular Castaños de Escondelobo o Condelobo. | 40,10254 | -05,89953 | 0,06 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000062 | ES0000062 | Arbol Singular Castaños de la Fuente de las Escobanchas. | 40,09985 | -05,91116 | 0,06 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000063 | ES0000063 | Arbol Singular Castaños del Temblar. | 40,21718 | -05,93447 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000064 | ES0000064 | Arbol Singular Cedro de Gata. | 40,23697 | -06,59460 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000066 | ES0000066 | Arbol Singular Encina La Nieta. | 39,25826 | -06,10685 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000067 | ES0000067 | Arbol Singular Encina La Terrona. | 39,27438 | -06,02271 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000068 | ES0000068 | Arbol Singular Encina Solana o de Sebastián. | 39,30370 | -06,15362 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000069 | ES0000069 | Arbol Singular Enebro de Las Mestas. | 40,42548 | -06,14472 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000070 | ES0000070 | Arbol Singular Madroña de Guijarroblanco. | 40,33973 | -06,37792 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000071 | ES0000071 | Arbol Singular Magnolio de los Durán. | 40,20059 | -06,40671 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000073 | ES0000073 | Arbol Singular Plátano del Vivero. | 39,96993 | -06,52243 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000074 | ES0000074 | Arbol Singular Roble Grande de la Solana. | 40,08727 | -05,92163 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000075 | ES0000075 | Arbol Singular Roble de Prado Sancho. | 40,22267 | -05,84049 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000076 | ES0000076 | Arbol Singular Roble de la Nava. | 39,39432 | -05,48982 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000077 | ES0000077 | Arbol Singular Roble del Acarreadero | 40,12326 | -05,97971 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000078 | ES0000078 | Arbol Singular Tejos del Cerezal | 40,37559 | -06,25686 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000079 | ES0000079 | Lugar de Interés Científico Volcan del Gasco | 40,39377 | -06,32310 | 0,1 | Lugar de interés científico |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ₂ | DescripcionFigura |
|--------------------|-----------------|---|----------|-----------|----------------------|--|
| ES030_ENPES0000080 | ES0000080 | Monumento Natural Cueva de Castañar | 39,63577 | -05,42564 | 0,09 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000081 | ES0000081 | Parque Periurbano de Conservación y Ocio Charca de Brozas | 39,62133 | -06,76733 | 0,68 | Parque Periurbano de Conservación y Ocio |
| ES030_ENPES0000082 | ES0000082 | Monumento Natural Los Barruecos | 39,42434 | -06,49507 | 3,18 | Monumento Natural |
| ES030_ENPES0000090 | ES0000090 | Arbol singular Alcornoque de los Cercones | 39,73496 | -05,67809 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000091 | ES0000091 | Arbol singular Alcornoque de la Dehesa | 39,80982 | -05,60458 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000092 | ES0000092 | Arbol singular Alcornoque del Venero | 39,71529 | -05,68978 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000093 | ES0000093 | Arbol singular Alcornoque Padre Nuestro o Santo | 39,84858 | -06,23607 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000094 | ES0000094 | Arbol singular Carballo Grande de la Garganta | 40,14330 | -05,77234 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000095 | ES0000095 | Arbol singular Castaños del Cobijo o de los Ojestos | 40,24118 | -06,78174 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000096 | ES0000096 | Arbol singular Mesto de la Dehesa | 39,44147 | -05,50444 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000097 | ES0000097 | Arbol singular Enebro de Carrascalejo | 39,65512 | -05,24991 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000098 | ES0000098 | Arbol singular Roble del Saltadero | 40,16992 | -05,43514 | 0,03 | Árbol Singular |
| ES030_ENPES0000099 | ES0000099 | Arbol singular Los Tejos de Escobarejo | 40,17958 | -05,59469 | 0,09 | Árbol Singular |

Tabla 39. Zonas de especial protección de Extremadura

4.6.7.5 Relación entre Espacios naturales protegidos de las CCAA y masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de asociación |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030_ENPES0000001 | ES0000001 | | ES030MSBT030.016 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000001 | ES0000001 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000001 | ES0000001 | ES030MSPF0605020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000002 | ES0000002 | ES030MSPF0451010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000002 | ES0000002 | ES030MSPF0426010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de asociación |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF1017010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF1035010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF1016010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF0710010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF0709010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF0702021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF0701020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF1002020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | ES030MSPF1003020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000003 | ES0000003 | | ES030MSBT030.023 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0436010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0403010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0437021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0435021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0432010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0430021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0405010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0431020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000004 | ES0000004 | ES030MSPF0440021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0925010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0926010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0924010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0923010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0920010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0927010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0930030 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000005 | ES0000005 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000006 | ES0000006 | ES030MSPF0331040 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000006 | ES0000006 | | ES030MSBT030.001 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de asociación |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030_ENPES0000007 | ES0000007 | ES030MSPF0329010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000009 | ES0000009 | ES030MSPF0322010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000010 | ES0000010 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000011 | ES0000011 | ES030MSPF0326010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000011 | ES0000011 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000011 | ES0000011 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000011 | ES0000011 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0124010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0149040 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0112010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0111010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0113010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0125010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0126010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0127010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0128010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0129010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0114010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000012 | ES0000012 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000013 | ES0000013 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000013 | ES0000013 | ES030MSPF0330040 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000014 | ES0000014 | | ES030MSBT030.002 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000016 | ES0000016 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000017 | ES0000017 | ES030MSPF0135010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000017 | ES0000017 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000018 | ES0000018 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000019 | ES0000019 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000020 | ES0000020 | ES030MSPF0147010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000020 | ES0000020 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000022 | ES0000022 | ES030MSPF0107021 | | Dentro ZP |

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de asociación |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030_ENPES0000022 | ES0000022 | ES030MSPF0106020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000022 | ES0000022 | | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000022 | ES0000022 | ES030MSPF0118010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000022 | ES0000022 | ES030MSPF0108020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000023 | ES0000023 | ES030MSPF0730010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000023 | ES0000023 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000024 | ES0000024 | ES030MSPF0627010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000025 | ES0000025 | ES030MSPF0627010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000026 | ES0000026 | ES030MSPF0612010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000027 | ES0000027 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000027 | ES0000027 | ES030MSPF0147010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000027 | ES0000027 | ES030MSPF0143010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0403010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0440021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0437021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0436010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0435021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0432010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0405010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0431020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | | ES030MSBT030.010 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000028 | ES0000028 | ES030MSPF0430021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0427021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | | ES030MSBT030.008 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0419010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0417021 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0416021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0301010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de asociación |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0434021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0433021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0201010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0418020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0420021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000029 | ES0000029 | ES030MSPF0439010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000030 | ES0000030 | | ES030MSBT030.013 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0409021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | | ES030MSBT030.012 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | | ES030MSBT030.011 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0410020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0413021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0408021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0407021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0404021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0403010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0402010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000031 | ES0000031 | ES030MSPF0411020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000032 | ES0000032 | ES030MSPF0920010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000032 | ES0000032 | ES030MSPF0930030 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000032 | ES0000032 | ES030MSPF0925010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000032 | ES0000032 | ES030MSPF0926010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000033 | ES0000033 | ES030MSPF0923010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000033 | ES0000033 | ES030MSPF0905020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000033 | ES0000033 | ES030MSPF0924010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000033 | ES0000033 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000033 | ES0000033 | ES030MSPF0927010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000034 | ES0000034 | ES030MSPF0906010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000035 | ES0000035 | ES030MSPF0927010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000036 | ES0000036 | ES030MSPF0726010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de asociación |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030_ENPES0000036 | ES0000036 | ES030MSPF0725010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000036 | ES0000036 | ES030MSPF0513010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000036 | ES0000036 | ES030MSPF0731010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000036 | ES0000036 | ES030MSPF0514010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000036 | ES0000036 | ES030MSPF0727010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000037 | ES0000037 | ES030MSPF0522011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000037 | ES0000037 | ES030MSPF0523020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000038 | ES0000038 | ES030MSPF0527010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000038 | ES0000038 | ES030MSPF0511020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000039 | ES0000039 | ES030MSPF0714010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000039 | ES0000039 | ES030MSPF0702021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000039 | ES0000039 | ES030MSPF0712010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000039 | ES0000039 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000040 | ES0000040 | ES030MSPF0914021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1001020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1033010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1006010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1007010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1028010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1029010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1030010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1031010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1032010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000041 | ES0000041 | ES030MSPF1034010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000042 | ES0000042 | ES030MSPF1003020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000042 | ES0000042 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000042 | ES0000042 | | ES030MSBT030.023 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000042 | ES0000042 | ES030MSPF1017010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000042 | ES0000042 | ES030MSPF0709010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000042 | ES0000042 | ES030MSPF1002020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000042 | ES0000042 | ES030MSPF0701020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000043 | ES0000043 | ES030MSPF0917010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de asociación |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1015021 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1002020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1014021 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1024020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1040020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1023011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1025010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1038010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000044 | ES0000044 | ES030MSPF1039010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000045 | ES0000045 | ES030MSPF1032010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000045 | ES0000045 | ES030MSPF1022010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000045 | ES0000045 | ES030MSPF1025010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000045 | ES0000045 | ES030MSPF1031010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0425020 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0317020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0423021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0321020 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0316011 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | | ES030MSBT030.004 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | | ES030MSBT030.005 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0454010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | | ES030MSBT030.001 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0443021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0424021 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0322010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0319010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0318010 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | ES030MSPF0426010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000046 | ES0000046 | | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000050 | ES0000050 | ES030MSPF0450010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000050 | ES0000050 | ES030MSPF0456040 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000050 | ES0000050 | ES030MSPF0455040 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000050 | ES0000050 | ES030MSPF0457040 | | Dentro ZP |
| ES030_ENPES0000050 | ES0000050 | ES030MSPF0405010 | | Coincidente en |

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de asociación |
|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | | parte |
| ES030_ENPES0000050 | ES0000050 | ES030MSPF0432010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000051 | ES0000051 | | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000052 | ES0000052 | ES030MSPF0412010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000053 | ES0000053 | ES030MSPF0426010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000054 | ES0000054 | ES030MSPF0920010 | | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000073 | ES0000073 | | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000086 | ES0000086 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ENPES0000088 | ES0000088 | | ES030MSBT030.018 | Coincidente en parte |

Tabla 40. Relación entre las Espacios naturales protegidos de la CCAA y masas de agua

4.7 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

4.7.1 Delimitación perímetros de protección de aguas minerales y termales

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Area km ² |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------|---------------|----------------------|
| ES030_AMTPER000000001 | AMTPER000000001 | Agua de Valtorre (Fuentelajara) | 39,72622 | - 04,94161 | 14,10 |
| ES030_AMTPER000000002 | AMTPER000000002 | Fuente del Arca | 40,52441 | - 02,04585 | 5,51 |
| ES030_AMTPER000000003 | AMTPER000000003 | Fuente Madre | 39,67827 | - 04,60589 | 9,11 |
| ES030_AMTPER000000004 | AMTPER000000004 | Baños Carlos III | 40,69606 | - 02,57628 | 2,61 |
| ES030_AMTPER000000005 | AMTPER000000005 | Bienvenida I | 39,82606 | - 05,16594 | 1,61 |
| ES030_AMTPER000000006 | AMTPER000000006 | Manantial Sigüenza | 41,00458 | - 02,70592 | 4,32 |
| ES030_AMTPER000000007 | AMTPER000000007 | Solán de Cabras | 40,50488 | - 02,11401 | 9,872 |
| ES030_AMTPER000000008 | AMTPER000000008 | Aguadoy | 39,89324 | - 05,01245 | 14,07 |
| ES030_AMTPER000000009 | AMTPER000000009 | Agua del Rosal | 39,87935 | - 05,10134 | 20,52 |
| ES030_AMTPER000000010 | AMTPER000000010 | Baños de Guarrapa | 40,13768 | - 05,90692 | 1,17 |
| ES030_AMTPER000000011 | AMTPER000000011 | El Salugral | 40,24967 | - 05,88748 | 6,42 |
| ES030_AMTPER000000012 | AMTPER000000012 | Baños de Montemayor y otros | 40,32698 | - 05,85178 | 21,86 |
| ES030_AMTPER000000013 | AMTPER000000013 | Agua de Sierra Fría (Chumacero) | 39,37268 | - 07,30348 | 4,43 |
| ES030_AMTPER000000014 | AMTPER000000014 | Fuentevera (Agua del Rosal) | 39,88634 | - 05,09902 | 32,83 |
| ES030_AMTPER000000015 | AMTPER000000015 | Agua de Bronchales | 40,49576 | - 01,59802 | 8,72 |
| ES030_AMTPER000000016 | AMTPER000000016 | Agua mineral La Acebeda | 41,10848 | - 03,62349 | 10,65 |
| ES030_AMTPER000000017 | AMTPER000000017 | Fuente de la Tendera | 40,20156 | - 06,73471 | 3,51 |
| ES030_AMTPER000000018 | AMTPER000000018 | Fuente de los Hermanos | 40,14602 | - 05,60135 | 8,76 |
| ES030_AMTPER000000019 | AMTPER000000019 | Rascadero de los Lobos | 40,06546 | - 06,34859 | 5,85 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|----------|---------------|-------|
| ES030_AMTPER000000020 | AMTPER000000020 | Balneario de San Gregorio | 39,64600 | - 06,72359 | 5,89 |
| ES030_AMTPER000000021 | AMTPER000000021 | Vega del Codorno | 40,44994 | - 01,93068 | 6,57 |
| ES030_AMTPER000000022 | AMTPER000000022 | Aguas de Alcantud | 40,52028 | - 02,31283 | 2,82 |
| ES030_AMTPER000000023 | AMTPER000000023 | La Herrumbrosa | 39,62158 | - 05,11408 | 9,67 |
| ES030_AMTPER000000024 | AMTPER000000024 | Salinas de Belinchón | 40,07351 | - 03,03941 | 11,38 |
| ES030_AMTPER000000025 | AMTPER000000025 | Agua de Bronchales 5 | 40,48681 | - 01,56965 | 8,13 |

Tabla 41. Perímetros de protección de aguas minerales y termales en la cuenca del Tajo

4.7.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua | Tipo de Asociación |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------------------|
| ES030_AMTPER000000001 | AMTPER000000001 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000002 | AMTPER000000002 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000005 | AMTPER000000005 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000006 | AMTPER000000006 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000006 | AMTPER000000006 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000007 | AMTPER000000007 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000008 | AMTPER000000008 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000009 | AMTPER000000009 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000014 | AMTPER000000014 | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000015 | AMTPER000000015 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000019 | AMTPER000000019 | ES030MSBT030.021 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000021 | AMTPER000000021 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000025 | AMTPER000000025 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030_AMTPER000000025 | AMTPER000000025 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |

Tabla 42. Relación entre masas de agua y zonas protegidas

4.8 Reservas naturales fluviales declaradas mediante la orden ministerial del 20 de noviembre de 2015

4.8.1 Reservas naturales fluviales declaradas

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Longitud km |
|----------------|-----------------|------------------------|----------|----------|-------------|
| ES030RNF054 | ES030RNF054 | Río Jaramilla | 41,13623 | -3,3677 | 23,32 |
| ES030RNF055 | ES030RNF055 | Río Jarama | 41,12728 | -3,49202 | 3,46 |
| ES030RNF055 | ES030RNF055 | Río Jarama | 41,08363 | -3,43629 | 24,54 |
| ES030RNF063 | ES030RNF063 | Río Tajo | 40,42262 | -1,85078 | 48,31 |
| ES030RNF064 | ES030RNF064 | Arroyo Ompolveda | 40,55266 | -2,60765 | 7,6 |
| ES030RNF066 | ES030RNF066 | Río Hozseca | 40,51838 | -1,82006 | 18,7 |
| ES030RNF068 | ES030RNF068 | Rambla de la Sarguilla | 40,50668 | -1,80896 | 4,4 |
| ES030RNF070 | ES030RNF070 | Arroyo los Huecos | 40,47333 | -1,80731 | 14,29 |
| ES030RNF074 | ES030RNF074 | Garganta Iruelas | 40,38569 | -4,56796 | 4,41 |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Latitud | Longitud | Longitud km |
|----------------|-----------------|-------------------------|----------|----------|-------------|
| ES030RNF079 | ES030RNF079 | Río Arbillas | 40,17583 | -5,14502 | 15,6 |
| ES030RNF080 | ES030RNF080 | Río Muelas | 40,16323 | -5,18883 | 8,39 |
| ES030RNF082 | ES030RNF082 | Río Barbaón | 39,89682 | -6,12665 | 4,66 |
| ES030RNF082 | ES030RNF082 | Río Barbaón | 39,89642 | -6,1071 | 16,84 |
| ES030RNF082 | ES030RNF082 | Río Barbaón | 39,8546 | -6,09203 | 7,15 |
| ES030RNF082 | ES030RNF082 | Río Barbaón | 39,91788 | -6,11434 | 4,26 |
| ES030RNF083 | ES030RNF083 | Río Malvecino | 39,85813 | -6,04202 | 4,69 |
| ES030RNF084 | ES030RNF084 | Río Almonte | 39,55402 | -5,47771 | 22,76 |
| ES030RNF084 | ES030RNF084 | Río Almonte | 39,65521 | -5,88872 | 66,87 |
| ES030RNF085 | ES030RNF085 | Río Gévalo | 39,62105 | -4,88797 | 19,25 |
| ES030RNF090 | ES030RNF090 | Garganta de las Lanchas | 39,58311 | -4,8957 | 5,89 |

Tabla 43. Reservas naturales fluviales declaradas en la cuenca del Tajo

4.8.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de Asociación |
|----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030RNF054 | ES030RNF054 | ES030MSPF0426010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF055 | ES030RNF055 | ES030MSPF0426010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF063 | ES030RNF063 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF063 | ES030RNF063 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030RNF064 | ES030RNF064 | ES030MSPF0119010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF066 | ES030RNF066 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030RNF066 | ES030RNF066 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF068 | ES030RNF068 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030RNF068 | ES030RNF068 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF070 | ES030RNF070 | | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030RNF070 | ES030RNF070 | ES030MSPF0115010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF074 | ES030RNF074 | ES030MSPF0527010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF079 | ES030RNF079 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030RNF079 | ES030RNF079 | ES030MSPF0727010 | | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua superficial | Masa de agua subterránea | Tipo de Asociación |
|----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ES030RNF080 | ES030RNF080 | | ES030MSBT030.022 | Coincidente en parte |
| ES030RNF080 | ES030RNF080 | ES030MSPF0727010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF082 | ES030RNF082 | ES030MSPF1017010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF083 | ES030RNF083 | ES030MSPF1017010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF084 | ES030RNF084 | ES030MSPF1036010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF084 | ES030RNF084 | ES030MSPF1035010 | | Dentro ZP |
| ES030RNF085 | ES030RNF085 | | ES030MSBT030.015 | Coincidente en parte |
| ES030RNF085 | ES030RNF085 | ES030MSPF0612010 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF085 | ES030RNF085 | ES030MSPF0611020 | | Coincidente en parte |
| ES030RNF090 | ES030RNF090 | ES030MSPF0612010 | | Coincidente en parte |

Tabla 44. Reservas naturales fluviales declaradas en la cuenca del Tajo

4.9 Zonas húmedas

4.9.1 Zonas protegidas de Humedales incluidos en el inventario nacional de zonas húmedas (INZH) y Humedales Ramsar

| Código | Nombre | Latitud | Longitud | Área km ² |
|---------------------|-------------------------------------|----------|-----------|----------------------|
| ES030_ZHUM000000001 | Tremedales de Orihuela del Tremedal | 40,52798 | -01,65303 | 18,52 |
| ES030_ZHUM000000085 | Lagunas de Puebla de Beleña | 40,88573 | -03,25368 | 1,92 |
| ES030_ZHUMIH311001 | Lagunas de Soto Mozanaque | 40,60038 | -03,54026 | 0,08 |
| ES030_ZHUMIH311002 | Mar de Ontígola | 40,01770 | -03,59808 | 0,09 |
| ES030_ZHUMIH311003 | Humedal del Carrizal de Villamejor | 39,93202 | -03,81055 | 0,36 |
| ES030_ZHUMIH311004 | Soto del Lugar | 39,94814 | -03,76171 | 0,14 |
| ES030_ZHUMIH311005 | Laguna de Soto de Las Cuevas | 40,09514 | -03,61227 | 0,12 |
| ES030_ZHUMIH311006 | Lagunas de Las Madres | 40,29904 | -03,51160 | 0,23 |
| ES030_ZHUMIH311007 | Laguna de San Juan | 40,14180 | -03,52000 | 0,11 |
| ES030_ZHUMIH311008 | Laguna de Casasola | 40,16179 | -03,48386 | 0,02 |
| ES030_ZHUMIH311009 | Laguna de San Galindo | 40,17440 | -03,47473 | 0,02 |
| ES030_ZHUMIH311010 | Lagunas de Ciempozuelos | 40,14412 | -03,57634 | 0,16 |
| ES030_ZHUMIH311011 | Lagunas de Castrejón | 40,53848 | -04,14524 | 0,03 |
| ES030_ZHUMIH311012 | Lagunas de Horna | 40,30772 | -03,66058 | 0,01 |
| ES030_ZHUMIH311013 | Charcas de Los Camorchos | 40,59671 | -03,92064 | 0,01 |
| ES030_ZHUMIH311014 | Lagunas de La Presa del Río Henares | 40,40918 | -03,49279 | 0,28 |
| ES030_ZHUMIH311015 | Lagunas de Belvis | 40,55061 | -03,56006 | 0,04 |

| Código | Nombre | Latitud | Longitud | Área km ² |
|------------------------|---|----------|-----------|----------------------|
| ES030_ZHUMIH311016 | Humedales del Macizo de Peñalara | 40,84619 | -03,94784 | 4,92 |
| ES030_ZHUMIH311017 | Laguna del Campillo | 40,32075 | -03,50205 | 0,49 |
| ES030_ZHUMIH311018 | Laguna de Soto de Las Juntas | 40,31308 | -03,52836 | 0,1 |
| ES030_ZHUMIH311019 | Lagunas de Cerro Gordo | 40,42175 | -03,47792 | 0,04 |
| ES030_ZHUMIH311020 | Laguna de Valdemanco | 40,85333 | -03,64513 | 0,01 |
| ES030_ZHUMIH311021 | Lagunas de Velilla | 40,35288 | -03,48128 | 0,50 |
| ES030_ZHUMIH311022 | Lagunas de Sotillo y Picón de Los Conejos | 40,36515 | -03,50429 | 0,81 |
| ES030_ZHUMIH311023 | Laguna de Las Esteras | 40,08612 | -03,53524 | 0,06 |
| ES030_ZHUMIHZINF311001 | Lagunas de Soto Mozanaque | 40,60062 | -03,53997 | 0,22 |
| ES030_ZHUMIHZINF311006 | Lagunas de Las Madres | 40,29750 | -03,51453 | 0,24 |
| ES030_ZHUMIHZINF311011 | Lagunas de Castrejón | 40,53838 | -04,14511 | 0,17 |
| ES030_ZHUMIHZINF311012 | Lagunas de Horna | 40,30817 | -03,66001 | 0,03 |
| ES030_ZHUMIHZINF311013 | Charcas de Los Camorchos | 40,59679 | -03,92096 | 0,01 |
| ES030_ZHUMIHZINF311014 | Lagunas de La Presa del Río Henares | 40,41004 | -03,49275 | 0,28 |
| ES030_ZHUMIHZINF311015 | Lagunas de Belvis | 40,55313 | -03,56077 | 0,33 |
| ES030_ZHUMIHZINF311016 | Humedales del Macizo de Peñalara | 40,84774 | -03,94953 | 4,91 |
| ES030_ZHUMIHZINF311019 | Lagunas de Cerro Gordo | 40,42185 | -03,48032 | 0,08 |
| ES030_ZHUMIHZINF311021 | Lagunas de Velilla | 40,35426 | -03,48138 | 0,5 |
| ES030_ZHUMIHZINF311022 | Lagunas de Sotillo y Picón de Los Conejos | 40,36547 | -03,50465 | 0,82 |

Tabla 45. Zonas húmedas en la cuenca del Tajo del Inventario Nacional de zonas húmedas y Ramsar

4.9.2 Asociación de masa de agua con zona protegida

| Código Europeo | Código Nacional | Masa de agua | Tipo Asociación |
|------------------------|-----------------|------------------|----------------------|
| ES030_ZHUMIH311003 | IH311003 | ES030MSPF0627010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311014 | IHZINF311014 | ES030MSPF0301010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311015 | IHZINF311015 | ES030MSPF0421021 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311021 | IHZINF311021 | ES030MSPF0419010 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUM000000085 | 000000085 | ES030MSPF0330040 | Dentro ZP |
| ES030_ZHUMIH311016 | IH311016 | ES030MSPF0455040 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311016 | IH311016 | ES030MSPF0456040 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311016 | IH311016 | ES030MSPF0457040 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311016 | IHZINF311016 | ES030MSPF0455040 | Dentro ZP |
| ES030_ZHUMIHZINF311016 | IHZINF311016 | ES030MSPF0456040 | Dentro ZP |
| ES030_ZHUMIHZINF311016 | IHZINF311016 | ES030MSPF0457040 | Dentro ZP |

Tabla 46. Relación entre zona húmeda y masas de agua superficial

| Código Europeo | Código Naiconal | Masa de agua | Tipo Asociación |
|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| ES030_ZHUM000000001 | 000000001 | ES030MSBT030.003 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUM000000001 | 000000001 | ES030MSBT030.009 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUM000000085 | 000000085 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311001 | IH311001 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311003 | IH311003 | ES030MSBT030.017 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311004 | IH311004 | ES030MSBT030.017 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311005 | IH311005 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311006 | IH311006 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311007 | IH311007 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311008 | IH311008 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311009 | IH311009 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311010 | IH311010 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311014 | IH311014 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311014 | IH311014 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311015 | IH311015 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311017 | IH311017 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311018 | IH311018 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311019 | IH311019 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311021 | IH311021 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIH311022 | IH311022 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311001 | IHZINF311001 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311006 | IHZINF311006 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311014 | IHZINF311014 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311014 | IHZINF311014 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311014 | IHZINF311014 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311015 | IHZINF311015 | ES030MSBT030.024 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311019 | IHZINF311019 | ES030MSBT030.006 | Coincidente en parte |

| Código Europeo | Código Naiconal | Masa de agua | Tipo Asociación |
|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| ES030_ZHUMIHZINF311021 | IHZINF311021 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |
| ES030_ZHUMIHZINF311022 | IHZINF311022 | ES030MSBT030.007 | Coincidente en parte |

Tabla 47. Relación entre zona húmeda y masas de agua subterránea

5 ESTADO DE LAS ZONAS PROTEGIDAS

En cada demarcación el organismo de cuenca está obligado a establecer y mantener actualizado un Registro de Zonas Protegidas, con arreglo al artículo 99 bis del Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA). En el artículo 42 del TRLA, se especifica que los planes hidrológicos de cuenca deben incluir el resumen de este Registro de Zonas Protegidas.

Se establece que para las zonas protegidas, “los Estados miembro habrán de lograr el cumplimiento de todas las normas y objetivos a más tardar quince años después de la entrada en vigor de la presente Directiva, a menos que se especifique otra cosa en el acto legislativo comunitario en virtud del cual haya sido establecida cada una de las zonas protegidas”.

A continuación se detalla las redes de control para el seguimiento del estado de las zonas protegidas cuando la Confederación Hidrográfica del Tajo es competente, y el estado de las zonas protegidas (que se han podido evaluar), en base a las exigencias de las normas de protección y cumplimiento de objetivos medioambientales, definidos en el marco de aplicación del Plan hidrológico de la cuenca del Tajo.

5.1 Resumen de presiones en las zonas protegidas

5.1.1 Presiones sobre las zonas protegidas de la Red Natura 2000

La Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, en su artículo 47, establece que las Comunidades Autónomas vigilarán el estado de conservación de los tipos de hábitats y las especies de interés comunitario, así como de las especies de aves que se enumeran en su anexo IV, comunicando al Ministerio de Medio Ambiente los cambios que se hayan producido en los mismos a efectos de su reflejo en el Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Las Comunidades Autónomas remitirán al Ministerio de Medio Ambiente información sobre las medidas de conservación emprendidas, la evaluación de sus resultados y las propuestas de nuevas medidas a aplicar, al objeto de que el Ministerio pueda remitir a la Comisión Europea, cada tres y seis años respectivamente, los informes nacionales exigidos por las Directivas comunitarias de Aves y Hábitats. Por lo tanto se han de informar los impactos a los que están sometidos estos espacios, incluyendo todas las actividades humanas y todos los procesos naturales que puedan influir, de forma positiva o negativa, en la conservación y gestión del lugar. Un impacto puede ser negativo para un hábitat o especie presente en el lugar y positivo para otro.

No obstante, con este apartado se pretende dar una visión general de los impactos más significativos en estas zonas, para obtener información sobre las amenazas, presiones y actividades más importantes para cada espacio declarado.

Deberan tenerse en cuenta las amenazas, presiones y actividades que tienen lugar en las proximidades del lugar, si afectan a su integridad. El impacto puede depender, entre otras cosas, de factores tales como la topografía local, el tamaño y naturaleza del lugar y el tipo de actividad humana. La información debe reflejar la situación más reciente. Se considera que los efectos negativos de las amenazas, presiones y actividades pueden contrarrestarse con medidas de gestión. Por consiguiente, la información al respecto debe leerse y

entenderse teniendo en mente, por ejemplo, los planes de gestión de la zona protegida declarada.

La información que se presenta en este apartado, se obtienen de los datos proporcionados por el la Dirección General de Calidad y Evaluación ambiental y Medio Natural, del MAGRAMA de la información enviada a la Comisión Europea (base de datos SPAINCYNTRES 2014), Informe 2014 del estado de conservación de los hábitats y especies de los espacios que conforman la Red Natura 2000 recogidos en el Registro de zonas protegidas del Anejo 4 del Presente plan.

5.1.1.1 Impactos sobre las ZECs de la cuenca del Tajo

Se presentan el número de impactos por cada ZEC, asociado a impacto negativo o positivo, junto con descripción del impacto, y en la medida de lo posible con la asignación al tipo de contaminación asociado.

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|----------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 240013 | ES4240013 | CUEVA DE LA CANALEJA | | | | | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Positivo | Alto | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Medio | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 230012 | ES4230012 | ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUENSE | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240005 | ES4240005 | LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Medio | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320031 | ES4320031 | RIO TIETAR | Negativo | Alto | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Positivo | Medio | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Medio | A01 | Cultivos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNOS | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Positivo | Medio | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | Negativo | Medio | A02 | Modificación de las prácticas de cultivo | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | A02 | Modificación de las prácticas de cultivo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | A02 | Modificación de las prácticas de cultivo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Alto | A02 | Modificación de las prácticas de cultivo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | A02 | Modificación de las prácticas de cultivo | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Alto | A03 | Siega y corta | | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Medio | A03 | Siega y corta | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 230012 | ES4230012 | ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUENSE | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | Positivo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RÍO ALMONTE | Negativo | Alto | A04 | Pastoreo | | ambos |
| ES030_LICSES4 320030 | ES4320030 | RÍO SALOR | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320062 | ES4320062 | CAÑADA DEL VENERO | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320063 | ES4320063 | EMBALSE ARCE DE ABAJO | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | Productos químicos orgánicos tóxicos | ambos |
| ES030_LICSES4 320066 | ES4320066 | LAGUNA TEMPORAL DE CORRALES | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | ambos |
| ES030_LICSES4 320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNOS | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320074 | ES4320074 | RIVERA DE MEMBRIO | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Positivo | Medio | A04.02 | Pastoreo no intensivo | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Positivo | Bajo | A04.02 | Pastoreo no intensivo | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Positivo | Medio | A04.02 | Pastoreo no intensivo | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Positivo | Alto | A04.02 | Pastoreo no intensivo | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Bajo | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Bajo | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo | | ambos |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Medio | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Alto | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo | | ambos |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Alto | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES0 000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Negativo | Bajo | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Bajo | A05.01 | Cría de animales | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | A05.01 | Cría de animales | Contaminación mixta | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RÍO ALMONTE | Negativo | Alto | A05.01 | Cría de animales | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_LICSES4 320062 | ES4320062 | CAÑADA DEL VENERO | Negativo | Medio | A05.01 | Cría de animales | | ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320066 | ES4320066 | LAGUNA TEMPORAL DE CORRALES | Negativo | Bajo | A05.01 | Cría de animales | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_LICSES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | ambos |
| ES030_LICSES4 240005 | ES4240005 | LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA | Negativo | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | ambos |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|--------------------------------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | ambos |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | ambos |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | ambos |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | ambos |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | Productos químicos orgánicos tóxicos | Exterior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | A08 | Uso de fertilizantes | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES4 240005 | ES4240005 | LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | A08 | Uso de fertilizantes | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | A08 | Uso de fertilizantes | | ambos |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Medio | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Medio | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES4 320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNOS | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Medio | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Medio | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Medio | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Positivo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES0 000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Negativo | Bajo | A09 | Regadío | Contaminación mixta | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Bajo | A09 | Regadío | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuestas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Bajo | A09 | Regadío | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Bajo | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | A09 | Regadío | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | A09 | Regadío | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_LICSES4 320031 | ES4320031 | RIO TIETAR | Negativo | Medio | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | A09 | Regadío | Contaminación mixta | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Medio | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES0 000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Negativo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Medio | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Medio | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Medio | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320013 | ES4320013 | GRANADILLA | Negativo | Medio | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | ambos |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | A10.01 | A10.01. Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | A10.01 | A10.01. Eliminación de setos y bosquetes o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | A10.01 | A10.01. Eliminación de setos y bosquetes o matorral | Contaminación mixta | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_LICSES000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Alto | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | ambos |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | GRANADILLA | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | Contaminación mixta | Interior |
| ES030_LICSES4320031 | ES4320031 | RIO TIETAR | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Alto | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | ambos |
| ES030_LICSES4320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Alto | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | Contaminación mixta | Interior |
| ES030_LICSES4320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNOS | Negativo | Bajo | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNOS | Negativo | Bajo | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |
| ES030_LICSES4 320074 | ES4320074 | RIVERA DE MEMBRIO | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | B | Silvicultura, aprovechamiento forestal | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Medio | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES4 240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | Negativo | Bajo | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | ambos |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Alto | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | ambos |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Medio | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | Contaminación mixta | ambos |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies autóctonas) aumento de la superficie forestal | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuestas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Bajo | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies autóctonas) aumento de la superficie forestal | Contaminación mixta | ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|------------------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 230012 | ES4230012 | ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUENSE | Negativo | Medio | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) aumento de la superficie forestal | Contaminación mixta | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Bajo | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) aumento de la superficie forestal | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES4 240005 | ES4240005 | LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA | Negativo | Bajo | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) aumento de la superficie forestal | | ambos |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) aumento de la superficie forestal | | ambos |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) aumento de la superficie forestal | | ambos |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Medio | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) aumento de la superficie forestal | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) aumento de la superficie forestal | Contaminación mixta | ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Medio | B02 | Gestión de bosques y plantaciones | | Interior |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Positivo | Medio | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_LICSES4320073 | ES4320073 | RIVERA DE AURELA | Negativo | Medio | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | B02.01 | Repoblación | | ambos |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | REBOLLAR DE NAVALPOTRO | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDRO Y BRIHUEGA | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | ambos |
| ES030_LICSES0000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | ambos |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | REBOLLAR DE NAVALPOTRO | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDRO Y BRIHUEGA | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Positivo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320073 | ES4320073 | RIVERA DE AURELA | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320074 | ES4320074 | RIVERA DE MEMBRIO | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación del sotobosque y/o matorral | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Medio | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320013 | ES4320013 | GRANADILLA | Negativo | Medio | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Medio | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Alto | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Bajo | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Medio | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 240012 | ES4240012 | REBOLLAR DE NAVALPOTRO | Negativo | Bajo | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|---------------|-----------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 320031 | ES4320031 | RIO TIETAR | Negativo | Medio | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Medio | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | C01.01.0 1 | Canteras de arena y grava | | |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | C01.01.0 1 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | Negativo | Bajo | C01.01.0 1 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Bajo | C01.01.0 1 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | C01.01.0 1 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Medio | C01.01.0 1 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 230012 | ES4230012 | ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUENSE | Negativo | Bajo | C01.04.0 1 | Minería a cielo abierto | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDR O Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | C01.04.0 1 | Minería a cielo abierto | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDR O Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | C01.04.0 1 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Alto | C01.04.0 1 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | C01.04.0 1 | Minería a cielo abierto | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Exterior |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Medio | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | Negativo | Medio | D01.01 | Sendas, pistas, carriles bici, etc. | | Interior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Medio | D01.01 | Sendas, pistas, carriles bici, etc. | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Medio | D01.01 | Sendas, pistas, carriles bici, etc. | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | D01.01 | Sendas, pistas, carriles bici, etc. | | Interior |
| ES030_LICSES4 320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | Negativo | Medio | D01.01 | Sendas, pistas, carriles bici, etc. | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | D01.01 | Sendas, pistas, carriles bici, etc. | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Positivo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|-------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4 230012 | ES4230012 | ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUENSE | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240012 | ES4240012 | REBOLLAR DE NAVALPOTRÓ | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDRÓ Y BRIHUEGA | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320030 | ES4320030 | RIO SALOR | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜ E | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Bajo | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Alto | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarram a | Negativo | Bajo | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuestas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Bajo | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜ E | Negativo | Medio | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Interior |
| ES030_LICSES4 240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | Negativo | Medio | D02 | Infraestructuras lineales de servicio público | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240024 | ES4240024 | SIERRA DE CALDERERO S | Negativo | Bajo | D02 | Infraestructuras lineales de servicio público | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240024 | ES4240024 | SIERRA DE CALDERERO S | Negativo | Medio | D02 | Infraestructuras lineales de servicio público | | Interior |
| ES030_LICSES4 240024 | ES4240024 | SIERRA DE CALDERERO S | Negativo | Medio | D02 | Infraestructuras lineales de servicio público | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Exterior |
| ES030_LICSES0 000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Exterior |
| ES030_LICSES4320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Alto | D02.01.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | D02.01.01 | Líneas suspendidas | | Interior |
| ES030_LICSES3110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Bajo | D02.01.01 | Líneas suspendidas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|---------------|-------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | D02.01.0 1 | Líneas suspendidas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Bajo | D02.01.0 1 | Líneas suspendidas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuestas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Medio | D02.01.0 1 | Líneas suspendidas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | Negativo | Medio | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | Negativo | Bajo | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | D04.01 | Aeropuertos | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | D04.02 | Aeródromos, helipuertos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240005 | ES4240005 | LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA | Negativo | Bajo | D04.02 | Aeródromos, helipuertos | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Alto | D05 | Mejoras de accesos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | Negativo | Medio | D05 | Mejoras de accesos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Medio | D05 | Mejoras de accesos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Medio | D05 | Mejoras de accesos | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | D05 | Mejoras de accesos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | Negativo | Medio | D05 | Mejoras de accesos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320074 | ES4320074 | RIVERA DE MEMBRIO | Negativo | Medio | D05 | Mejoras de accesos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | D05 | Mejoras de accesos | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Alto | E01 | Zonas urbanizadas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Alto | E01 | Zonas urbanizadas | | Interior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Medio | E01 | Zonas urbanizadas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | E01.01 | Urbanización continua | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Alto | E01.01 | Urbanización continua | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Alto | E01.01 | Urbanización continua | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | E01.01 | Urbanización continua | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Bajo | E01.01 | Urbanización continua | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | E01.01 | Urbanización continua | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Alto | E01.02 | Urbanización discontinua | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Alto | E01.02 | Urbanización discontinua | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Medio | E01.02 | Urbanización discontinua | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuestras y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | E01.02 | Urbanización discontinua | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDRO Y BRIHUEGA | Negativo | Bajo | E01.02 | Urbanización discontinua | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | E01.02 | Urbanización discontinua | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Bajo | E01.02 | Urbanización discontinua | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | E01.02 | Urbanización discontinua | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Medio | E01.02 | Urbanización discontinua | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Bajo | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Medio | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | E01.03 | Urbanización dispersa | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Medio | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Bajo | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Bajo | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Medio | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|----------------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | E01.03 | Urbanización dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Alto | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Alto | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Bajo | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | E02.01 | Fábricas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | E02.01 | Fábricas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | E02.01 | Fábricas | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Alto | E03 | Vertederos | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Medio | E03 | Vertederos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | E03 | Vertederos | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | E03 | Vertederos | | Interior |
| ES030_LICSES4 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | E03 | Vertederos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| 320077 | | E | | | | | | |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | E03.01 | Residuos domésticos | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | E03.01 | Residuos domésticos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Bajo | E03.01 | Residuos domésticos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | E03.01 | Residuos domésticos | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | E03.01 | Residuos domésticos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | E03.03 | Vertederos de residuos inertes | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Bajo | E03.03 | Vertederos de residuos inertes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | E03.03 | Vertederos de residuos inertes | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | E03.04 | Otros vertidos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Bajo | E03.04 | Otros vertidos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | E04.01 | Construcciones agrícolas y edificios en el paisaje | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | E04.01 | Construcciones agrícolas y edificios en el paisaje | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | Negativo | Medio | E06 | Otras actividades urbanísticas, industriales o similares | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | E06 | Otras actividades urbanísticas, industriales o similares | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | F01 | Acuicultura marina y de agua dulce | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Bajo | F01 | Acuicultura marina y de agua dulce | | Interior |
| ES030_LICSES4 320063 | ES4320063 | EMBALSE ARCE DE ABAJO | Negativo | Medio | F01 | Acuicultura marina y de agua dulce | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuestas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Medio | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | Negativo | Bajo | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Bajo | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320064 | ES4320064 | EMBALSE DE LANCHO | Negativo | Medio | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320065 | ES4320065 | EMBALSE DE PETIT I | Negativo | Medio | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | Negativo | Medio | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | F02.03 | Pesca, actividad de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Alto | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 240005 | ES4240005 | LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Alto | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Alto | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Bajo | F03.02.02 | Expolio de huevos en nidos (halcones) | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Alto | F03.02.02 | Expolio de huevos en nidos (halcones) | | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Medio | F03.02.02 | Expolio de huevos en nidos (halcones) | | Interior |
| ES030_LICSES0 000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Bajo | F04 | Recolección y recogida de plantas terrestres, general | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Medio | F06 | Otras actividades cinegéticas, pesqueras o recolectoras | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Bajo | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio y recreativas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio y recreativas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio y recreativas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | Negativo | Bajo | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio y recreativas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio y recreativas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Bajo | G01.01 | | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Alto | G01.02 | Senderismo, equitación y vehículos no-motorizados | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Bajo | G01.02 | Senderismo, equitación y vehículos no-motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | G01.02 | Senderismo, equitación y vehículos no-motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAMA | Negativo | Medio | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | Negativo | Medio | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Medio | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Medio | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Bajo | G01.04 | Montañismo, escalada y espeleología | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Alto | G01.04 | Montañismo, escalada y espeleología | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | G01.04 | Montañismo, escalada y espeleología | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Medio | G01.04 | Montañismo, escalada y espeleología | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | G01.05 | Vuelo sin motor, ala delta, parapente, vuelo en globo | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Bajo | G01.06 | Esquí, esquí fuera de pistas | | Interior |
| ES030_LICSES0 000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Negativo | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | G02 | Infraestructuras deportivas y de ocio | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Bajo | G02 | Infraestructuras deportivas y de ocio | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | Negativo | Bajo | G02 | Infraestructuras deportivas y de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | G02.02 | Pistas y estaciones de esquí | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | G02.02 | Pistas y estaciones de esquí | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | G02.08 | Camping y caravanas | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | G02.08 | Camping y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | G02.08 | Camping y caravanas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | G02.08 | Camping y caravanas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | G02.08 | Camping y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | G02.10 | Otros complejos de deporte y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | G02.10 | Otros complejos de deporte y actividades de ocio | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | G02.10 | Otros complejos de deporte y actividades de ocio | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | G02.10 | Otros complejos de deporte y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | G02.10 | Otros complejos de deporte y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | G02.10 | Otros complejos de deporte y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Positivo | Medio | G03 | Centros de interpretación | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Positivo | Medio | G03 | Centros de interpretación | | Interior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Positivo | Medio | G03 | Centros de interpretación | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuestas y páramos del sureste de Madrid | Positivo | Medio | G03 | Centros de interpretación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜ E | Negativo | Medio | G03 | Centros de interpretación | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | G04.01 | Maniobras militares | | Interior |
| ES030_LICSES3 110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | G05 | Otras intrusiones y perturbaciones humanas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Medio | G05 | Otras intrusiones y perturbaciones humanas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Medio | G05 | Otras intrusiones y perturbaciones humanas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Medio | G05 | Otras intrusiones y perturbaciones humanas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Bajo | G05 | Otras intrusiones y perturbaciones humanas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | G05 | Otras intrusiones y perturbaciones humanas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | G05 | Otras intrusiones y perturbaciones humanas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | G05.01 | Compactación por pisoteo | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | G05.01 | Compactación por pisoteo | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | G05.01 | Compactación por pisoteo | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | G05.01 | Compactación por pisoteo | | Interior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Medio | H | Contaminación | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Medio | H | Contaminación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320062 | ES4320062 | CAÑADA DEL VENERO | Negativo | Medio | H | Contaminación | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Medio | H04 | Contaminación atmosférica | | Interior |
| ES030_LICSES4 320068 | ES4320068 | MARGENES DE VALDECAÑAS | Negativo | Medio | H05 | Contaminación de suelos y residuos sólidos (excluyendo vertidos) | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Medio | H06.01 | Ruidos, contaminación acústica | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Medio | H06.01 | Ruidos, contaminación acústica | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | H06.01 | Ruidos, contaminación acústica | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | H06.01 | Ruidos, contaminación acústica | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320033 | ES4320033 | RIVERA DE LOS MOLINOS Y LA TORRE | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320074 | ES4320074 | RIVERA DE MEMBRIO | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | I01 | Invasión del medio por especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | I03.01 | | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES0 000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|------------------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES3110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES3110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Alto | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES3110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES3110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4240012 | ES4240012 | REBOLLAR DE NAVALPOTR O | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDR O Y BRIHUEGA | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4240024 | ES4240024 | SIERRA DE CALDEREROS | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4320013 | ES4320013 | GRANADILLA | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNOS | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Positivo | Medio | J02 | Cambios inducidos por el ser humano en las condiciones hidráulicas | | Interior |
| ES030_LICSES3 110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | Negativo | Medio | J02 | Cambios inducidos por el ser humano en las condiciones hidráulicas | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | J02 | Cambios inducidos por el ser humano en las condiciones hidráulicas | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNOS | Negativo | Bajo | J02.01 | Relleno de recintos, diques, estanques, etc. | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | J02.02 | Eliminación de sedimentos | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Positivo | Bajo | J02.02 | Eliminación de sedimentos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | J02.02 | Eliminación de sedimentos | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Positivo | Bajo | J02.02 | Eliminación de sedimentos | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | J02.02 | Eliminación de sedimentos | | Exterior |
| ES030_LICSES3 110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | Negativo | Medio | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Alto | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320066 | ES4320066 | LAGUNA TEMPORAL DE CORRALES | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalización y desvío del agua | | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Medio | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES4 240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | Negativo | Medio | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDR O Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES4 240014 | ES4240014 | QUEJIGARES DE BARRIOPEDR O Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES4 250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | Negativo | Alto | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320066 | ES4320066 | LAGUNA TEMPORAL DE CORRALES | Negativo | Bajo | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNO S | Negativo | Bajo | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Medio | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Medio | J02.05 | Modificación del funcionamiento hidrológico | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Alto | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Alto | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Alto | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320031 | ES4320031 | RIO TIETAR | Negativo | Medio | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Medio | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Alto | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES4 320062 | ES4320062 | CAÑADA DEL VENERO | Negativo | Medio | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Alto | J02.05.02 | Estructuras que modifican los cursos de aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | J02.12 | Diques, muros de contención, playas artificiales, general | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | J02.12 | Diques, muros de contención, playas artificiales, general | | Interior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | J02.12 | Diques, muros de contención, playas artificiales, general | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | J02.12 | Diques, muros de contención, playas artificiales, general | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | J02.12 | Diques, muros de contención, playas artificiales, general | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Bajo | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Medio | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES3 110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | Negativo | Bajo | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES4 230012 | ES4230012 | ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUENSE | Negativo | Bajo | K01.01 | Erosión | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|-------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Medio | K01.01 | Erosión | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Medio | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Bajo | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Medio | K01.01 | Erosión | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | Negativo | Medio | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Medio | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES3 110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | Negativo | Medio | K01.02 | Colmatación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | K01.02 | Colmatación | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | K01.02 | Colmatación | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Medio | K01.02 | Colmatación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | K01.03 | Desecación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | K01.03 | Desecación | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320066 | ES4320066 | LAGUNA TEMPORAL DE CORRALES | Negativo | Bajo | K01.03 | Desecación | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | Negativo | Medio | K02.03 | Eutrofización (natural) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Bajo | K02.03 | Eutrofización (natural) | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | K02.03 | Eutrofización (natural) | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Medio | K03.04 | Depredación | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Medio | K03.04 | Depredación | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Medio | K04.05 | Daños por herbívoros | | Interior |
| ES030_LICSES4 320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | Negativo | Bajo | K04.05 | Daños por herbívoros | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | K04.05 | Daños por herbívoros | | Interior |
| ES030_LICSES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Negativo | Medio | K05.01 | Disminución de la fecundidad/ disminución de la variabilidad genética en animales (endogamia) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320052 | ES4320052 | MINA DE LA RIVERA DE ACEBO | Negativo | Medio | K05.01 | Disminución de la fecundidad/ disminución de la variabilidad genética en animales (endogamia) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320079 | ES4320079 | MINA LA PALOMA | Negativo | Medio | K05.01 | Disminución de la fecundidad/ disminución de la variabilidad genética en animales (endogamia) | | Interior |
| ES030_LICSES3 110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | Negativo | Alto | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Medio | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Alto | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|--------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | Negativo | Medio | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOS O DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | Negativo | Alto | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320011 | ES4320011 | LAS HURDES | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | Negativo | Medio | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | Negativo | Medio | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320069 | ES4320069 | RIO ESPERABAN | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Exterior |
| ES030_LICSES4 320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 320077 | ES4320077 | MONFRAGÜE | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |

Tabla 48. Impactos en los espacios ZECS en la cuenca del Tajo

5.1.1.2 Impactos sobre las LICs de la cuenca del Tajo

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Positivo | Medio | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Negativo | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Negativo | Alto | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Negativo | Bajo | K03.02 | Parasitismo | | Interior |
| ES030_LICSESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Negativo | Medio | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | A04.03 | Abandono de sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos o provenientes de instalaciones recreativas | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio, | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| | | | | | | actividades recreativas organizadas | | |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | G02 | Instalaciones deportivas y ocio | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | I01 | Especies invasoras y especies autóctonas | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSESO000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | A04.03 | Abandono de sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Positivo | Medio | C01.05 | Salinas | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Exterior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | G02.10 | Otros deportes/ instalaciones de ocio | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Alto | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Exterior |
| ES030_LICSESO000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | A04.03 | Abandono de sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Exterior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos o provenientes de instalaciones recreativas | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | G05.04 | Vandalismo | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Medio | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_LICSESO000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | Negativo | Bajo | J02.10 | Gestión de la vegetación acuática para facilitar el drenaje | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Positivo | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Medio | A03 | Siega/ Desbroce de pastizales | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Medio | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Medio | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos o provenientes de instalaciones recreativas | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA / LAGARTE RA Y CALERA Y CHOZAS | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejeras | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejeras | Negativo | Medio | F02.03 | Pesca deportiva | | Interior |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejeras | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejeras | Negativo | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejeras | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejeras | Positivo | Medio | G03 | Centros de interpretación | | Exterior |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejeras | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Medio | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Positivo | Medio | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | B02.01 | Repoblación | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Medio | B02.02 | Cortas a hecho | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Medio | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | E01.02 | Zonas de crecimiento urbano discontinuo | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Medio | E03.03 | Eliminación de residuos inertes | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | F04 | Recolección y recogida de plantas terrestres, general | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Positivo | Medio | G03 | Centros de interpretación | | Ambos |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Ambos |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Positivo | Medio | A03.02 | Siega no intensiva | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | B02 | Uso y gestión de bosques y plantaciones | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Alto | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | D02.01.01 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Ambos |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Alto | E01.03 | Población dispersa | | Ambos |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | E02 | Áreas industriales o comerciales | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | E03 | Residuos | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Alto | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Bajo | F03.02.02 | Expolio de huebos en nidos (halcones) | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Ambos |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | G01.01 | Deportes náuticos | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Bajo | G02.01 | Pistas de golf | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Exterior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Positivo | Medio | J02.05.02 | Alteraciones en los componentes estructurales de los cursos de las aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | Negativo | Medio | J02.05.02 | Alteraciones en los componentes estructurales de los cursos de las aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Alto | A10 | Concentraciones parcelarias | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Positivo | Medio | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------|---------------|---|---------------|------------------------|
| | | | | | | telefónicas | | |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | E04.01 | Construcciones agrícolas y edificios en el paisaje | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | F01 | Acuicultura marina y de agua dulce | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | F03.02 | Captura y apropiación de animales terrestres | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | F04 | Recolección y recogida de plantas terrestres, general | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | G01.04 | Alpinismo, escalda, espeleología | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Alto | G02.08 | Campings y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Alto | G02.10 | Otros deportes/instalaciones de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | G04.01 | Maniobras militares | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Alto | G05.01 | Pisoteo, uso excesivo | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | H05 | Contaminación de suelos, y residuos sólidos (excluyendo vertidos) | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | I01 | Especies invasoras y especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | J02.12 | Diques, muros de contención, playas artificiales, general | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Bajo | K02.03 | Eutrofización (natural) | | Interior |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Negativo | Medio | L09 | Incidios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | Pinar de Hoyocaseiro | Positivo | Medio | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | Pinar de Hoyocaseiro | Negativo | Bajo | F04 | Recolección y recogida de plantas terrestres, general | | Interior |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | Pinar de Hoyocaseiro | Negativo | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | Sierra de la Paramera y Serrota | Positivo | Medio | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | Sierra de la Paramera y Serrota | Positivo | Alto | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | Sierra de la Paramera y Serrota | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | Negativo | Alto | A10 | Concentraciones parcelarias | | Interior |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | Negativo | Medio | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | Negativo | Medio | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | Negativo | Alto | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | Negativo | Bajo | G01.01 | Deportes náuticos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | Negativo | Alto | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | Negativo | Alto | J02.05.02 | Alteraciones en los componentes estructurales de los cursos de las aguas continentales | | Interior |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos | Positivo | Medio | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos | Negativo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos | Negativo | Bajo | D02.02 | Oleoductos gaseoductos | | Interior |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos | Negativo | Medio | E01.01 | Zonas de crecimiento urbano continuo | | Interior |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | Cerro de Guisando | | | | | | |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Alto | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Positivo | Medio | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Medio | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Alto | E01.01 | Zonas de crecimiento urbano continuo | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Alto | E06 | Otras actividades urbanísticas, | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-------|---------------|---|---------------|------------------------|
| | | | | | | industriales o similares | | |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Medio | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Alto | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Alto | G02.01 | Pistas de golf | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Bajo | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Positivo | Medio | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Alto | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | E01.02 | Zonas de crecimiento urbano discontinuo | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | E03 | Residuos | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Alto | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Alto | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Alto | G02.01 | Pistas de golf | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Bajo | G02.04 | Circuitos y pistas | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | H | Contaminación | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Alto | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | Negativo | Medio | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | El Rebollar | Negativo | Alto | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | El Rebollar | Negativo | Alto | A04.03 | Abandono de sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | El Rebollar | Negativo | Alto | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | El Rebollar | Negativo | Alto | A10 | Concentraciones parcelarias | | Interior |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | El Rebollar | Negativo | Alto | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | El Rebollar | Negativo | Alto | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | Candelario | Negativo | Alto | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | Candelario | Negativo | Alto | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | Candelario | Negativo | Alto | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | Candelario | Negativo | Alto | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | | Interior |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | Candelario | Negativo | Alto | E02.01 | Fábricas | | Interior |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | Candelario | Negativo | Alto | E03 | Residuos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 150101 | ES4150101 | Candelario | Negativo | Alto | G02.02 | Pistas y estaciones de esquí | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Positivo | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Bajo | A04.03 | Abandono de sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | A10 | Concentraciones parcelarias | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Positivo | Alto | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Positivo | Medio | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Medio | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Medio | E03.03 | Eliminación de residuos inertes | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Medio | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Medio | G02.08 | Campings y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Medio | G02.10 | Otros deportes/instalaciones de ocio | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Bajo | G04.01 | Maniobras militares | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | I01 | Especies invasoras y especies alóctonas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Bajo | I03.01 | Contaminación genética (animal) | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Alto | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4 150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | Negativo | Bajo | K03.01 | Competencia | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | A04.03 | Abandono de sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|-------|---------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | F03.02.09 | Otras formas de captura, apropiación de animales | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | G01.04 | Alpinismo, escalda, espeleología | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | G01.05 | Vuelo sin motor, ala delta, parapente, vuelo en globo | | Interior |
| ES030_LICSES4 150108 | ES4150108 | Quilamas | Negativo | Alto | G02.04 | Circuitos y pistas | | Interior |
| ES030_LICSES4 150121 | ES4150121 | Riberas del Río Alagón y afluentes | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 150121 | ES4150121 | Riberas del Río Alagón y afluentes | Negativo | Medio | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_LICSES4 150121 | ES4150121 | Riberas del Río Alagón y afluentes | Negativo | Alto | J02.12 | Diques, muros de contención, playas artificiales, general | | Interior |
| ES030_LICSES4 150126 | ES4150126 | Valle del Cuerpo de Hombre | Negativo | Alto | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4 160019 | ES4160019 | Sierra de Ayllón | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4 160019 | ES4160019 | Sierra de Ayllón | Negativo | Medio | K05.01 | Disminución de la fecundidad /disminución de la variabilidad genética en plantas (incluye | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| | | | | | | endogamia) | | |
| ES030_LICSES4 160109 | ES4160109 | Sierra de Guadarrama | | | | | | |
| ES030_LICSES4 170141 | ES4170141 | Pinar de Losana | Negativo | Bajo | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4 170141 | ES4170141 | Pinar de Losana | Positivo | Bajo | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_LICSES4 170148 | ES4170148 | Altos de Barahona | Negativo | Medio | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_LICSES4 170148 | ES4170148 | Altos de Barahona | Negativo | Medio | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_LICSES4 170148 | ES4170148 | Altos de Barahona | Negativo | Medio | D02 | Infraestructuras lineales de servicio público | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Medio | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Medio | C01.07 | Minería de actividades de extracción no mencionadas anteriormente | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos o provenientes de instalaciones | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| | | | | | | recreativas | | |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | F03.02.01 | Recolección de animales (insectos, reptiles, anfibios) | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | G01.04 | Alpinismo, escalada, espeleología | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | G02.08 | Campings y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4 230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | Negativo | Alto | L09 | Incendios (naturales) | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Bajo | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Bajo | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Bajo | E01.04 | Otros patrones de distribución poblacional | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Alto | E03.04 | Otros residuos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Bajo | G02.08 | Campings y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4 240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | Negativo | Alto | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | A04.03 | Abandono de sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Medio | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Positivo | Bajo | C01.05 | Salinas | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos o provenientes de instalaciones recreativas | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | F03.02.01 | Recolección de animales (insectos, reptiles, anfibios) | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-----------------|-------|---------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | G02.08 | Campings y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| | | ARAGON CILLO | | | | | | |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGON CILLO | Negativo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGON CILLO | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGON CILLO | Positivo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGON CILLO | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGON CILLO | Negativo | Medio | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGON CILLO | Negativo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGON CILLO | Negativo | Bajo | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGON CILLO | Negativo | Medio | E06 | Otras actividades urbanísticas, industriales | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-----------------|-------|-------------|--|---------------|------------------------|
| | | DE MESA Y ARAGONCILLO | | | | o similares | | |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | Negativo | Bajo | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Medio | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | D06 | Otras formas de transporte | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------|-------|---------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4 240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Medio | E01 | Zonas urbanas, asentamien tos humanos | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | E03.04 | Otros residuos | | Exterior |
| ES030_LICSES4 240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_LICSES4 240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4 240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSES4 240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIR A | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Exterior |
| ES030_LICSES4 250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_LICSES4 250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSES4 250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorado s | | Interior |
| ES030_LICSES4 250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | C01.01 .01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4 250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Medio | C01.04 .01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4 250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES | Negativo | Medio | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| | | DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | | | | | | |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos o provenientes de instalaciones recreativas | | Interior |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Medio | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | G02.08 | Campings y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | Negativo | Bajo | L09 | Incedios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4250003 | ES4250003 | BARRANCAS DE TALAVERA | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4250003 | ES4250003 | BARRANCAS DE TALAVERA | Negativo | Alto | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4250003 | ES4250003 | BARRANCAS DE TALAVERA | Negativo | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | C01.04 | Minas | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos o provenientes de instalaciones recreativas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-------|-------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | G01 | Deportes al aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | G02.08 | Campings y caravanas | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | J02.04 | Alteraciones provocados por las inundaciones | | Interior |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTE DE TOLEDO | Negativo | Bajo | L09 | Incendios (naturales) | | Interior |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | Positivo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | Negativo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | Negativo | Medio | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | | Interior |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | Negativo | Medio | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Interior |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | Negativo | Alto | E03 | Residuos | | Interior |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | Negativo | Medio | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-----------------|-------|---------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|
| | | TOLEDO | | | | agua | | |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | Positivo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | Negativo | Medio | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | Negativo | Medio | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Exterior |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | Negativo | Medio | E03 | Residuos | | Interior |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | Negativo | Bajo | F03.02.02 | Expolio de huebos en nidos (halcones) | | Interior |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Exterior |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA | Negativo | Alto | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA | Negativo | Medio | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA | Negativo | Medio | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-----------------|-------|---------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Medio | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Bajo | B01.02 | Plantación en campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Medio | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Medio | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Medio | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Tipo de Impacto | Rango | Código o Tipo | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-----------------|-------|---------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos, caza furtiva | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Medio | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Medio | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Medio | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | Negativo | Medio | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |

Tabla 49. Impactos en los espacios LICs en la cuenca del Tajo

5.1.1.3 Impactos sobre las ZEPAs de la cuenca del Tajo

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------|-----------------|----------------------|-------|-----------------|------------------------------------|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAES000010 | ES0000010 | Sierra de Guadarrama | | | | | |
| ES030_ZEPAES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Bajo | D01 | Carreteras, caminos y vías de tren | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | Contaminación mixta | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Bajo | D02.01.01 | Líneas suspendidas | | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | E01.01 | Zonas de crecimiento urbano continuo | | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | F03.01.01 | Daños causados por la caza (exceso de densidad de población) | | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | G01 | Deportes de aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | M | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | M | G04.01 | Maniobras militares | | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | M | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEP AES000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | H04 | Contaminación atmosférica | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | H05 | Contaminación de suelos y residuos sólidos (excluyendo vertidos) | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | I01 | Especies invasoras y especies alóctonas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | M | J02.05.02 | Alteraciones en los componentes estructurales de los cursos de las aguas continentales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | M | J02.05.02 | Alteraciones en los componentes estructurales de los cursos de las aguas continentales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | Alto | K04.05 | Daños causados por los herbívoros (incluyendo especies de caza) | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | M | A01 | Cultivos | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | M | A04.02 | Pastoreo no intensivo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | M | E01.02 | Zonas de crecimiento urbano discontinuo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | Bajo | E02.03 | Otras áreas industriales/comerciales | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | M | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | Alto | F03.01.01 | Daños causados por la caza (exceso de densidad de población) | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | Bajo | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | M | I01 | Especies invasoras y especies alóctonas | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000012 | ES0000012 | Soto de Viñuelas | M | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | A04 | Pastoreo | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Alto | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000014 | ES00000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES00000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES00000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES00000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES00000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES00000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES00000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES00000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | E03 | Residuos | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | E03.03 | Eliminación de residuos inertes | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | F02.03 | Pesca deportiva | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Alto | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | G01 | Deportes de aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | G02.08 | campings y caravanas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | G03 | Centros de interpretación | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | I01 | Especies invasoras y especies alóctonas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | I03.01 | Contaminación genética (animales) | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Alto | J02.05.02 | Alteraciones en los componentes estructurales de los cursos de las aguas continentales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | K02.03 | Eutrofización (natural) | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | M | K03.04 | Depredación | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | K04.05 | Daños causados por los herbívoros (incluyendo especies de caza) | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | Bajo | L09 | Incendios naturales | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | A03.02 | Siega no intensiva | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | B02 | Uso y gestión de bosques y plantaciones | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | Alto | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | D02.01.01 | Líneas suspendidas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | Alto | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | E02 | Áreas industriales o comerciales | | - |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | E03 | Residuos | | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | Alto | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | Bajo | F03.02.02 | Expolio de huevos en nidos (halcones) | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | G01 | Deportes de aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | G01.01 | Deportes náuticos | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | Bajo | G02.01 | Pistas de golf | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------------|-----------------|--|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | J02.05.02 | Alteraciones en los componentes estructurales de los cursos de las aguas continentales | | |
| ES030_ZEP AES0 000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | M | J02.05.02 | Alteraciones en los componentes estructurales de los cursos de las aguas continentales | | |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | M | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | M | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Bajo | E01.02 | Zonas de crecimiento urbano discontinuo | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Bajo | F02.03 | Pesca deportiva | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | M | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Alto | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|---------------------|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Bajo | G01.04 | Alpinismo, escalada espeleología | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Bajo | G01.06 | Esquí, esquí fuera de pistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Alto | G02 | Instalaciones deportivas y de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Alto | G02.02 | Pistas y estaciones de esquí | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Alto | G02.08 | campings y caravanas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000057 | ES0000057 | Alto Lozoya | Alto | G03 | Centros de interpretación | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | M | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | M | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | M | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Bajo | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Alto | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | Bajo | G01 | Deportes de aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | M | K04.05 | Daños causados por los herbívoros (incluyendo especies de caza | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | M | K05.01 | Disminución de la fecundidad/disminución de la variabilidad genética de los animales (endogamia) | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000071 | ES0000071 | LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES | Alto | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000071 | ES0000071 | LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000071 | ES0000071 | LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES | Alto | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000071 | ES0000071 | LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000071 | ES0000071 | LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES | Bajo | D02.02 | Oleoductos, gaseoductos | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000071 | ES0000071 | LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES | Bajo | E01.01 | Zonas de crecimiento urbano continuo | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos y provenientes de instalaciones recreativas | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | M | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | G02.08 | campings y caravanas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | Bajo | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | A01 | Cultivos | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | M | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | C01.05 | Salinas | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos y provenientes de instalaciones recreativas | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|------------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | F03.02.01 | Recolección de animales (insectos, reptiles, anfibios) | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | G01 | Deportes de aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | G02.08 | campings y caravanas | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000092 | ES0000092 | Alto Tajo | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000093 | ES0000093 | ZEP A Montes de Toledo | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000093 | ES0000093 | ZEP A Montes de Toledo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000093 | ES0000093 | ZEP A Montes de Toledo | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000093 | ES0000093 | ZEP A Montes de Toledo | Bajo | C01.04 | Minas | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000093 | ES0000093 | ZEP A Montes de Toledo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000093 | ES0000093 | ZEP A Montes de Toledo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | F03.02.01 | Recolección de animales (insectos, reptiles, anfibios) | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | G01 | Deportes de aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | G02.08 | campings y caravanas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | J02.04 | Alteraciones provocados por las inundaciones | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | Bajo | L09 | Incendios naturales | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------------|-----------------|--|-------|-----------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | A09 | Regadío | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | Contaminación mixta | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000094 | ES00000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | Productos químicos orgánicos tóxicos | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000094 | ES00000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000094 | ES00000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000094 | ES00000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000094 | ES00000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000094 | ES00000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000094 | ES00000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | Bajo | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Alto | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | Bajo | K03.02 | Parasitismo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | M | L09 | Incendios naturales | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | Alto | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | Alto | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | Alto | A09 | Regadío | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | M | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | M | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | M | E01.02 | Zonas de crecimiento urbano discontinuo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | Bajo | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | Bajo | F02.03 | Pesca deportiva | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | Alto | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | Bajo | F04 | Recolección y recogida de plantas terrestres, general | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000119 | ES0000119 | Carrizales y sotos de Arnajuez | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | Alto | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | M | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | M | A04.02 | Pastoreo no intensivo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | M | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | M | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | M | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | Alto | D02.01.01 | Líneas suspendidas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | Alto | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | Alto | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | Alto | F03.01 | Caza | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | Bajo | F03.02.02 | Expolio de huevos en nidos (halcones) | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars | M | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Bajo | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | A08 | Uso de fertilizantes | Contaminación mixta | Interior |
| ES030_ZEPAESO000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | A09 | Regadío | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Bajo | B01.02 | Plantación a campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------------|-----------------|---|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Bajo | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | D02.01.01 | Líneas suspendidas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | E01.01 | Zonas de crecimiento urbano continuo | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | E01.02 | Zonas de crecimiento urbano discontinuo | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|---|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | E02 | Áreas industriales o comerciales | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos y provenientes de instalaciones recreativas | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | F03.02.02 | Expolio de huevos en nidos (halcones) | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | G03 | Centros de interpretación | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | H04 | Contaminación atmosférica | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | Alto | H06.01 | Ruidos, contaminación acústica | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------|-----------------|---|-------|-----------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAES000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | M | J02 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | M | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | M | C01.07 | Minería y actividades de extracción no mencionadas anteriormente | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEPAES000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos y provenientes de instalaciones recreativas | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--------------------|-------|-----------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | F03.02.01 | Recolección de animales (insectos, reptiles, anfibios) | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | G01.04 | Alpinismo, escalada espeleología | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | G02.08 | campings y caravanas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000162 | ES0000162 | Serrana de Cuenca | Bajo | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | B01.02 | Plantación a campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | M | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | Contaminación mixta | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--------------------|-------|-----------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | D06 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | M | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | E03.04 | Otros residuos | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000163 | Sierra de Altomira | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | A09 | Regadío | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--------------------|-------|-----------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | D01.04 | Líneas de ferrocarril, tren de alta velocidad | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos y provenientes de instalaciones recreativas | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | G05.04 | Vandalismo | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | M | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000166 | ES0000166 | Barranco del Dulce | Bajo | J02.10 | Gestión de la vegetación acuática para facilitar el drenaje | | |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | M | A03 | Abandono/ausencia de siega | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | M | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos y provenientes de instalaciones recreativas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | M | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Bajo | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Bajo | A09 | Regadío | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|--|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Bajo | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | Alto | A02 | Modificaciónde prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | Alto | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------|-----------------|--|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | Alto | A09 | Regadío | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | M | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | Alto | A09 | Regadío | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | Alto | A10 | Concentraciones parcelarias | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | M | D04.02 | Aeródromo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000170 | ES0000170 | Area esteparia de La Mancha Norte | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000184 | ES0000184 | Valle del Tiétar | M | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000184 | ES0000184 | Valle del Tiétar | Alto | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|---------------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000184 | ES0000184 | Valle del Tiétar | M | E01.02 | Zonas de crecimiento urbano discontinuo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000184 | ES0000184 | Valle del Tiétar | M | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000184 | ES0000184 | Valle del Tiétar | Alto | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000184 | ES0000184 | Valle del Tiétar | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000184 | ES0000184 | Valle del Tiétar | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000185 | ES0000185 | Cerro de Guisando | | | | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000186 | ES0000186 | Pinares del Bajo Alberche | M | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000186 | ES0000186 | Pinares del Bajo Alberche | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000186 | ES0000186 | Pinares del Bajo Alberche | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000186 | ES0000186 | Pinares del Bajo Alberche | M | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000186 | ES0000186 | Pinares del Bajo Alberche | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000189 | ES0000189 | Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos | Alto | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000203 | ES0000203 | Altos de Barahona | M | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000203 | ES0000203 | Altos de Barahona | M | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000219 | ES0000219 | Río Alagón | M | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000219 | ES0000219 | Río Alagón | M | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000255 | ES0000255 | Páramo de Layna | Bajo | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000255 | ES0000255 | Páramo de Layna | Bajo | A05.02 | Alimento para ganado | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000255 | ES0000255 | Páramo de Layna | Bajo | A05.02 | Alimento para ganado | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000255 | ES0000255 | Páramo de Layna | M | B02.01 | Repoblación | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000255 | ES0000255 | Páramo de Layna | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000308 | ES0000308 | Parameras de Pozondón | Bajo | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000308 | ES0000308 | Parameras de Pozondón | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000308 | ES0000308 | Parameras de Pozondón | | X | Sin presiones ni amenazas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | M | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | M | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | B02.01 | Replantación | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | M | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | M | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | E01.02 | Zonas de crecimiento urbano discontinuo | | |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | M | E03.03 | Eliminación de residuos inertes | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | M | F02.03 | Pesca deportiva | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | F04 | Recolección y recogida de plantas terrestres, general | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | M | G03 | Centros de interpretación | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000309 | ES0000309 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | A04 | Pastoreo | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|----------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | M | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | M | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | M | F02.03 | Pesca deportiva | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | M | F06 | Actividades de caza, de pesca o de recolección no referidas anteriormente | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | G02.08 | campings y caravanas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | G02.10 | Otro deportes/instalaciones de ocio | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | G02.10 | Otro deportes/instalaciones de ocio | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | K01.02 | Colmatación | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | K01.02 | Colmatación | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000326 | ES0000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | Bajo | L09 | Incendios naturales | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|---------------------|-----------------|-----------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAESO000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | Bajo | F02.03 | Pesca deportiva | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | Bajo | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000329 | ES0000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | A01 | Cultivos | | Exterior |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Ambos |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | Bajo | E03.03 | Eliminación de residuos inertes | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | G01.04 | Alpinismo, escalada espeleología | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | G02.10 | Otro deportes/instalaciones de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | M | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000355 | ES0000355 | HURDES | Bajo | L09 | Incendios naturales | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|----------------------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000356 | ES0000356 | RIVEROS DEL ALMONTE | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000356 | ES0000356 | RIVEROS DEL ALMONTE | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000356 | ES0000356 | RIVEROS DEL ALMONTE | Bajo | F02.03 | Pesca deportiva | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000356 | ES0000356 | RIVEROS DEL ALMONTE | M | F03.01 | Caza | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000356 | ES0000356 | RIVEROS DEL ALMONTE | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | Alto | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | M | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | Alto | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | M | D05 | Mejora de accesos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|----------------------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | Bajo | F06 | Actividades de caza, de pesca o de recolección no referidas anteriormente | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | M | F06 | Actividades de caza, de pesca o de recolección no referidas anteriormente | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | Bajo | G01 | Deportes de aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | M | G01.01 | Deportes náuticos | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | Bajo | L09 | Incendios naturales | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | M | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | M | A04 | Pastoreo | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|-----------------|---|--------------------------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | M | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | Productos químicos orgánicos tóxicos | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | E03.03 | Eliminación de residuos inertes | | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | G01.04 | Alpinismo, escalada espeleología | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | G01.05 | Vuelo sin motor, ala delta, parapente, vuelo en globo | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | G02.10 | Otro deportes/instalaciones de ocio | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | M | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | K03.01 | competencia | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | K03.01 | competencia | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | Bajo | L09 | Incendios naturales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | Bajo | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | Bajo | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | Alto | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | Bajo | F02.03 | Pesca deportiva | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | Bajo | F02.03 | Pesca deportiva | | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | M | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | M | L09 | Incendios naturales | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000410 | ES0000410 | COMPLEJO LOS ARENALES | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000413 | ES0000413 | CHARCA ARCE DE ABAJO | M | F01 | Acuicultura marina y de agua dulce | | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000415 | ES0000415 | EMBALSE DE ALCANTARA | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000420 | ES0000420 | EMBALSE DE VEGAS ALTAS | Alto | F01 | Acuicultura marina y de agua dulce | | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | M | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | M | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Ambos |
| ES030_ZEP AESO 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | M | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | Bajo | F02.03 | Pesca deportiva | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | M | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | M | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000425 | ES0000425 | MAGASCA | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000427 | ES0000427 | RIO Y PINARES DEL TIETAR | Alto | A01 | Cultivos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000427 | ES0000427 | RIO Y PINARES DEL TIETAR | M | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000427 | ES0000427 | RIO Y PINARES DEL TIETAR | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000427 | ES0000427 | RIO Y PINARES DEL TIETAR | M | C01.01 | Extracción de arena y grava | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | M | B01 | Forestación de bosques en campo abierto | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | B03 | Aprovechamiento forestal sin repoblación o regeneración natural | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | M | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Alto | D03.02 | Rutas de navegación | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | F03.01 | Caza | | Exterior |
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEP AESO 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | F06 | Actividades de caza, de pesca o de recolección no referidas anteriormente | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | M | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | G01.08 | Otros deportes al aire libre y actividades de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | G05 | Otras molestias e intrusiones humanas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | M | H06.01 | Ruidos, contaminación acústica | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | M | K03.01 | competencia | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | Bajo | L09 | Incendios naturales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000435 | ES0000435 | Área Esteparia de la margen derecha del Guadarrama | M | A02 | Modificación de prácticas agrícolas | Contaminación mixta | Exterior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000435 | ES0000435 | Área Esteparia de la margen derecha del Guadarrama | M | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000435 | ES0000435 | Área Esteparia de la margen derecha del Guadarrama | M | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000435 | ES0000435 | Área Esteparia de la margen derecha del Guadarrama | M | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000435 | ES0000435 | Área Esteparia de la margen derecha del Guadarrama | M | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000438 | ES0000438 | Carrizales y Sotos del Jarama y Tajo | Bajo | A05.01 | Cría de animales | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000438 | ES0000438 | Carrizales y Sotos del Jarama y Tajo | M | A09 | Regadío | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000438 | ES0000438 | Carrizales y Sotos del Jarama y Tajo | M | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEP A Sierra de Ayllón | Bajo | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEP A Sierra de Ayllón | Bajo | B01.02 | Plantación a campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | B02.04 | Eliminación de árboles muertos o deteriorados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | E03.01 | Eliminación de residuos domésticos y provenientes de instalaciones recreativas | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | G01 | Deportes de aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | G02 | Instalaciones deportivas y de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | I01 | Especies invasoras y especies alóctonas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000488 | ES0000488 | ZEPA Sierra de Ayllón | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | A01 | Cultivos | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | A04.03 | Abandono de los sistemas de pastoreo, ausencia de pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | B02.02 | Cortas a hecho | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | M | C01.05 | Salinas | | Ambos |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | G02.10 | Otro deportes/instalaciones de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | Alto | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEP AES0 000489 | ES0000489 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Alto | A10 | Concentraciones parcelarias | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | E04.01 | Construcciones agrícolas y edificios en el paisaje | | Ambos |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------------|-----------------|------------------|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | F01 | Acuicultura marina y de agua dulce | | Exterior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | F03.02 | Captura y apropiación de animales (insectos, reptiles, anfibios) | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | F04 | Recolección y recogida de plantas terrestres, general | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | G01.04 | Alpinismo, escalada espeleología | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Alto | G02.08 | campings y caravanas | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Alto | G02.10 | Otro deportes/instalaciones de ocio | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | G04.01 | Maniobras militares | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Alto | G05.01 | Pisoteo, uso excesivo | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | H05 | Contaminación de suelos y residuos sólidos (excluyendo vertidos) | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | I01 | Especies invasoras y especies alóctonas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | J02.12 | Diques, muros de contención, playas artificiales, general | | Exterior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | K01.01 | Erosión | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | Bajo | K02.03 | Eutrofización (natural) | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | M | L09 | Incendios naturales | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 150005 | ES4150005 | Las Batuecas-Sierra de Francia | | | | | Ambos |
| ES030_ZEP AES4 150006 | ES4150006 | Candelario | | | | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 150039 | ES4150039 | Quilamas | | | | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 240005 | ES4240005 | Lagunas de Puebla de Beleña | Bajo | A01 | Cultivos | Contaminación mixta | Exterior |
| ES030_ZEP AES4 240005 | ES4240005 | Lagunas de Puebla de Beleña | Bajo | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 240005 | ES4240005 | Lagunas de Puebla de Beleña | Bajo | A08 | Uso de fertilizantes | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 240005 | ES4240005 | Lagunas de Puebla de Beleña | Bajo | B01.02 | Plantación a campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 240005 | ES4240005 | Lagunas de Puebla de Beleña | Bajo | D04.02 | Aeródromo | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 240005 | ES4240005 | Lagunas de Puebla de Beleña | Bajo | F03.01 | Caza | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-------|-----------------|---|---------------------|------------------------|
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | Bajo | A01 | Cultivos | | Ambos |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | Bajo | A04 | Pastoreo | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | M | A10.01 | Eliminación de setos y sotos o arbustos | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | Bajo | B01.02 | Plantación a campo abierto (especies alóctonas) | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | M | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | M | C01.01.01 | Canteras de arena y grava | Contaminación mixta | Ambos |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | M | C01.04.01 | Minería a cielo abierto | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | Bajo | D01.01 | Sendas, pistas, carriles para bicicletas | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-------------------------|-----------------|---|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | Bajo | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | Bajo | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | M | G01.02 | Excursionismo, equitación y uso de vehículos no motorizados | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | M | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | Bajo | J01 | Incendios y extinción de incendios | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | M | J02.03 | Canalizaciones y desvíos de agua | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | M | J02.05 | Alteraciones en la dinámica y flujo de agua, general | | Interior |
| ES030_ZEPAES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE | M | B | Silvicultura, ciencias forestales | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|-----------------------|-----------------|--|-------|-----------------|--|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAN QUE | M | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAN QUE | M | B02.03 | Eliminación de sotobosque | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAN QUE | M | D01.02 | Carreteras y autopistas | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAN QUE | Bajo | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAN QUE | M | D05 | Mejora de accesos | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAN QUE | Bajo | E01.03 | Población dispersa | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRAN QUE | Bajo | E03.04 | Otros residuos | | Interior |

| Código Europeo | Código Nacional | Nombre | Rango | Tipo de impacto | Tipo | Contaminación | Ocurrencia del impacto |
|--------------------------|-----------------|---|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE | M | F03.02.03 | Captura con trampas, venenos y caza furtiva | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE | M | F06 | Actividades de caza, de pesca o de recolección no referidas anteriormente | | Interior |
| ES030_ZEP AES4 320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE | M | G01.03 | Vehículos motorizados | | Interior |

Tabla 50. Impactos en los espacios ZEPAS en la cuenca del Tajo

5.2 Programas de control de zonas protegidas

El programa de control de las zonas protegidas se extiende a las siguientes zonas:

- **Zonas de captación de agua para abastecimiento de más de 100 m³/día.** Programa compuesto por un total de 116 estaciones de muestreo, ubicadas 67 en ríos, 43 en embalses y 6 en lagos artificiales.
- **Zonas que requieren protección o mejora para la vida piscícola,** que recoge aquellos tramos declarados según la Directiva 78/659/CEE, codificada por la Directiva 2006/44/CEE, relativa a la calidad de las aguas continentales que requieren protección o mejora para ser aptas para la vida de los peces. Programa compuesto por 15 estaciones de control, 13 ubicadas en ríos y 2 en embalses.
- **Zonas destinadas a usos recreativos,** incluyendo la calidad de las aguas de baño de acuerdo con el Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre. Programa que controla un total de 34 zonas de baño declaradas a la UE.
- **Zonas declaradas vulnerables,** en aplicación de la Directiva 91/676/CEE del Consejo, de 12 de diciembre de 1991, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura. Aunque las zonas vulnerables declaradas en la cuenca del Tajo son aguas subterráneas, la Confederación controla el contenido en nitratos de forma intensiva en toda la red de vigilancia, por lo que no existe una red específica para estas zonas.
- **Zonas declaradas sensibles,** en aplicación de la Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales

urbanas. Aunque no existe un control específico sobre las zonas sensibles, todas ellas se encuentran controladas por estaciones pertenecientes a otros programas de control.

- **Zonas de protección de hábitats y especies** (red Natura 2000), Humedales de Importancia Internacional del Convenio de Ramsar y especial relevancia ecológica, y reservas naturales fluviales definidas en el Plan Hidrológico de cuenca. Aunque no existe un control específico sobre estos sistemas, todos ellos se encuentran controlados por alguna estación cuyo objetivo es dar respuesta a otros programas de control.

| Control de zonas protegidas | Tipo | | | | | Total |
|--|---------------------------|--------------|--------------------|------------------------------|-------------|------------|
| | Lago artificial (embalse) | Lago natural | Río muy modificado | Río muy modificado (embalse) | Río natural | |
| Control de zonas Protegidas de Baños | | 1 | 5 | 12 | 17 | 34 |
| Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/271/CEE (Sensibles) | 2 | | 3 | 37 | 4 | 46 |
| Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la directiva 91/676/CEE (Vulnerables) | | | 1 | 11 | | 12 |
| Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas destinadas al consumo humano | 6 | | 12 | 43 | 55 | 116 |
| Control de zonas protegidas designadas para la protección de hábitats o especies | 4 | 7 | 39 | 32 | 126 | 197 |
| Control de zonas protegidas designadas para la protección de peces | | | 1 | 2 | 12 | 15 |
| Total general | 12 | 8 | 61 | 137 | 214 | 412 |

Tabla 51. Programas que componen los distintos controles de zonas protegidas

5.2.1 Control de zonas protegidas en masas de agua superficiales

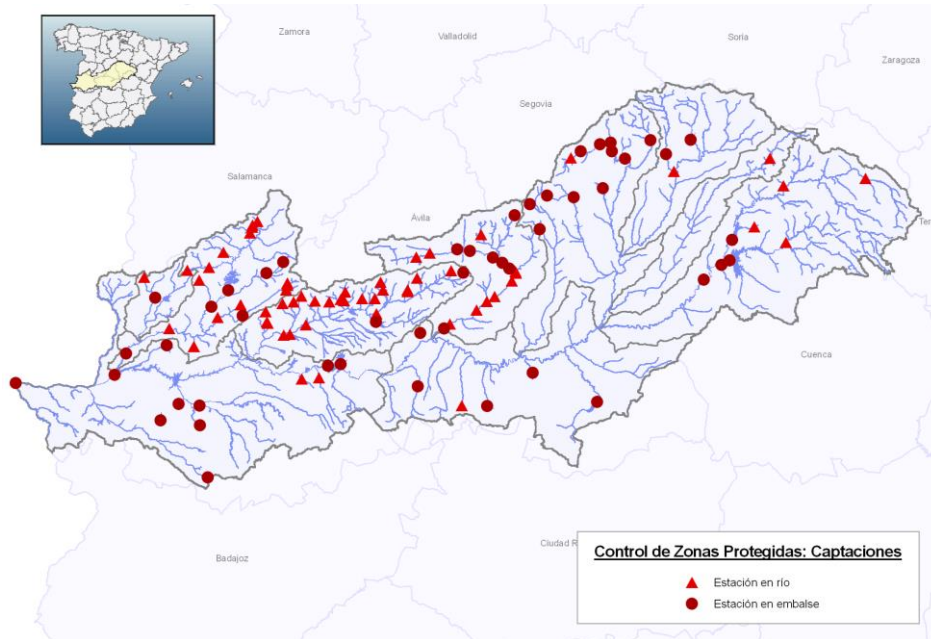


Figura 22. Control de zonas protegidas en aguas superficiales. Captaciones.

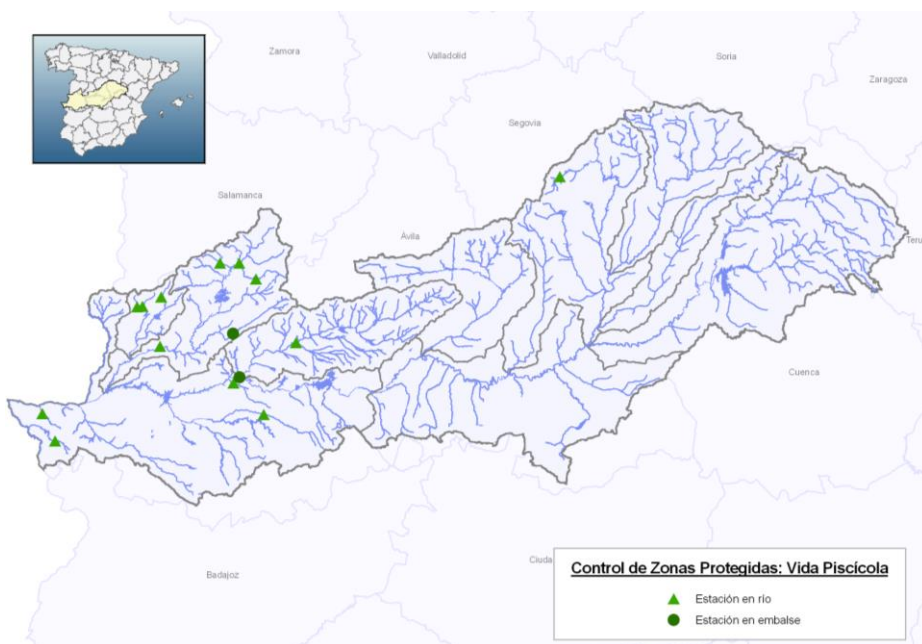


Figura 23. Control de zonas protegidas en aguas superficiales. Vida piscícola.

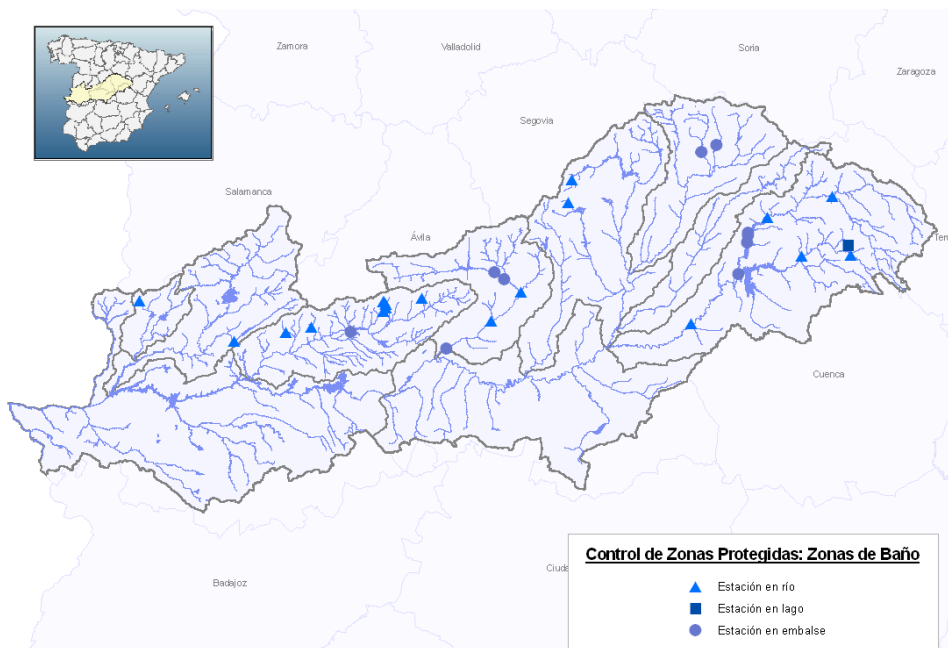


Figura 24. Control de zonas protegidas en aguas superficiales. Zonas de baño.

5.2.2 Control de zonas protegidas en masas de agua subterráneas

El control de zonas protegidas en masas de agua subterránea se extiende a las zonas de captación de aguas destinadas al consumo humano. Esta red cuenta con un total de 72 de estaciones de muestreo.

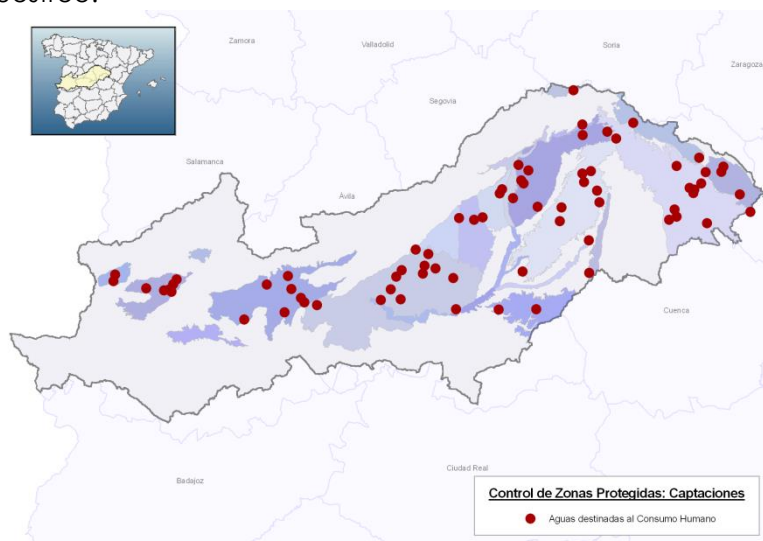


Figura 25. Control de zonas protegidas en aguas subterráneas. Captaciones.

5.3 Evaluación del estado de las zonas protegidas

5.3.1 Zonas de captación de agua para abastecimiento

Los requisitos relativos a las zonas de captación de agua para abastecimiento se definen en el artículo 7 de la Directiva Marco del Agua (DMA). También la Directiva 75/440/CEE del Consejo, de 16 de junio de 1975, relativa a la calidad requerida para las aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable en los Estados miembros, contiene algunas

disposiciones relativas a las aguas superficiales utilizadas o destinadas a ser utilizadas en la producción de agua potable. Cabe señalar que la Directiva 75/440/CEE queda derogada por la DMA con efecto a diciembre de 2007.

Los requisitos de la Directiva de aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable, se encuentran transpuestos a la legislación española mediante el Reglamento de Administración Pública del Agua y de Planificación del Agua - RAPAPH (Real Decreto 927/188), modificado parcialmente por el Real Decreto 907/2009, por el que se aprueba el Reglamento de Planificación Hidrológica. El anejo 1 del RAPAPH, contiene las directrices sobre la calidad exigida a las aguas superficiales que sean destinadas a la producción de agua potable. Dicho anejo, sigue vigente en la legislación nacional, por lo que será de aplicación para las zonas de captación para abastecimiento superficial.

La Directiva 98/83/CE del Consejo, de 3 de noviembre de 1998, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano, que deroga la Directiva 80/778/EEC, no contiene disposiciones acerca de las zonas de captación de agua para abastecimiento no obstante, aplicando el principio de precaución y ante la ausencia de normativa referente zonas protegidas para abastecimiento de origen subterráneo, será de aplicación para estas zonas las directrices recogidas en la Directiva 98/83/CE y los requerimientos recogidos en el Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de calidad del agua de consumo humano y su modificación posterior, Orden SAS/1915/200.

Para las zonas protegidas por abastecimiento de origen superficial, será de aplicación el cumplimiento de por lo menos el criterio de A3 del Anejo 1 del RAPAPH y en base a la aplicación el principio de no deterioro y el obligado cumplimiento los requerimientos del Real Decreto 140/2003, criterios sanitarios de calidad de agua de consumo humano en el punto de abastecimiento.

En el plan de 2014 (datos de origen campaña 2009), resultaron 8 zonas protegidas de origen superficial con incumplimientos, al no alcanzar con los criterios del RAPAPH.

Para este nuevo plan de cuenca, se han actualizado los datos a 2014, y estos son los incumplimientos para las siguientes zonas protegidas:

| Código | Observación |
|---------------------|---|
| ES030ZCCM0000000497 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000001 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000398 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000004 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000037 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000526 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000007 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000018 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000020 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000023 | Incumple A3. Valores obligatorios |
| ES030ZCCM0000000024 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000415 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000498 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |

| Código | Observación |
|----------------------|---|
| ES030ZCCM0000000503 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000542 | Incumple A3. Valores obligatorios |
| ES030ZCCM0000000420 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000508 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000059L | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000059R | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000051 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000032 | Incumple A3. Valores obligatorios |
| ES030ZCCM0000000107 | Incumple A3. Valores obligatorios |
| ES030ZCCM0000000528 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000537 | Incumple A3. Valores obligatorios e indicativos |
| ES030ZCCM0000000403 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000012 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000410 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000515 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000516 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000519 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000019 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000532 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000412 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000518 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000022 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000113L | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000113R | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000414 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000025 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000421 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000102L | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000102R | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000520 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000033 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000067 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000041 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000002 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000003 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000399 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000400 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000524 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000403 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000404 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000006 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000008 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000010 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000012 | Incumple A3. Valores indicativos |

| Código | Observación |
|----------------------|----------------------------------|
| ES030ZCCM0000000409 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000517 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000410 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000515 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000516 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000519 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000411 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000019 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000532 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000412 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000518 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000022 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000113L | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000113R | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000064L | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000064R | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000414 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000025 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000416 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000104L | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000104R | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000106L | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000106R | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000418 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000419 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000102L | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000102R | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000502 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000520 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000028 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000500 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000033 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000038 | Incumple A3. Valores indicativos |
| ES030ZCCM0000000041 | Incumple A3. Valores indicativos |

Tabla 52. Incumplimientos de zonas protegidas por abastecimiento año 2014.

Estos incumplimientos que se presentan, no supone el incumplimiento del estado de la zona protegida en sí, ya que la clasificación de los tipos A1, A2 y A3 implica el tipo de tratamiento posterior que tiene que estar sometida el agua captada para consumo humano.

5.3.2 Zonas de especies acuáticas económicamente significativas (vida piscícola)

La Directiva 2006/44/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de septiembre de 2006, relativa a la calidad de las aguas continentales que requieren protección o mejora para ser aptas para la vida de los peces, que deroga a la Directiva 78/659/CEE, determina que los Estados Miembro deben declarar las aguas salmonícolas y ciprinícolas y establecer

programas de protección para alcanzar los objetivos fijados para estas aguas. La Directiva 2006/44/CE es una versión codificada de la anterior Directiva 78/659/CEE, por lo que no requiere transposición al derecho español. Por consiguiente, la normativa nacional existente se refiere a las Directivas anteriores a la 2006/44.

El Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, transpone la Directiva 78/659/CEE al derecho español, ha sido derogado parcialmente mediante el Real Decreto 907/2007 (RPH). En los artículos 79 y 80 y el anexo 3 del RD 927/1988, se define la calidad exigible a las aguas y remite a los planes hidrológicos de cuenca para establecer los procedimientos para conseguirla.

En el plan hidrológico del Tajo de 1998 se declararon, y se mantuvieron en el plan aprobado en 2014, 15 tramos de ríos como zona protegida para la vida de los peces, que se recogen en el Anejo 4 de la Memoria del Plan hidrológico del Tajo.

La calidad de los 15 tramos declarados como aguas de protección para la vida para los peces, vendrán por lo tanto determinada por las directrices del Anejo 3 del RAPAPH, todavía en vigor en la legislación española.

A continuación se presentan los datos para la campaña 2014, en función de los criterios definidos en el Anejo 3 del RAPAPH, si bien estas zonas protegidas han dejado de reportarse a la Comisión Europea.

| Código | Observación |
|----------------------|--------------------------------|
| ES030_ZPECPECES_0001 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0002 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0003 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0004 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0005 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0006 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0007 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0008 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0009 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0010 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0011 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0012 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0013 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0014 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |
| ES030_ZPECPECES_0015 | Incumple Anexo 3 del RD 927/88 |

Tabla 53. Incumplimiento de zonas protegidas de especies acuáticas económicamente significativas campaña 2014

5.3.3 Masas de agua de uso recreativo

La base normativa para la protección de las masas de agua de uso recreativo está formada por la Directiva 2006/7/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de febrero de 2006, relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño y por la que se deroga la Directiva 76/160/CEE.

El Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño, transpone la Directiva 2006/7 al ordenamiento jurídico español, derogando el Real Decreto 734/1988.

El anejo 1 de dicho Real Decreto (RD 1341/2007), define los parámetros de calidad de las zonas de baño para determinar la valoración anual de las zonas de baño para garantizar la calidad suficiente de las aguas con el fin de proteger la salud humana de los efectos adversos derivados de cualquier tipo de contaminación.

En esta nueva propuesta de Plan hidrológico del Tajo se declaran/recogen los 34 tramos, declarados para la campaña de baño de 2014 (NAYADE 2014), que se recogen en el apartado 4.3 de este documento.

Para la campaña 2014, se produce un incumplimiento para la zona de baño ES030ZBANBAÑO_0022, con el número de punto de control de NAYADE ES42500125C45125A1, que corresponde al Emablse de Rosarito, en el municipio de Oropesa, Toledo. El resto de las zonas protegidas de uso recreativo, obtienen la calificación de zona apta para el baño.

5.3.4 Zonas de conservación de hábitats y especies.

Son aquellas zonas declaradas de protección de hábitat o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección, incluidos los Lugares de Importancia Comunitaria (Directiva 92/43), las Zonas de Especial Protección para las Aves (Directiva 79/409) y las Zonas Especiales de Conservación integrados en la red Natura 2000 (Directiva 92/43).

La base normativa para la designación de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs) la constituye la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 79/409/CEE (modificada por la Directiva 2009/147/CE), relativa a la conservación de las aves silvestres, y la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales. Completa esta Ley la transposición de las Directivas europeas de conservación, realizada por el Real Decreto 1997/1995 y sus modificaciones, y deroga la Ley 4/1989.

El Real Decreto 907/2007 de planificación hidrológica, en su artículo 24, g. establece que se han de considerar las zonas protegidas "*cuando el mantenimiento o la mejora del estado de las aguas constituya un factor importante para su protección*". De acuerdo con este criterio, han sido descartadas las zonas de protección que no tienen ningún hábitat relacionado con ecosistemas acuáticos asociados o que no incluyen cursos fluviales considerados masas de agua. Por lo tanto, sólo se han registrado aquellos espacios naturales que contemplan los siguientes hábitats definidos en el Anejo I de la (Ley 42/2007):

1. Hábitats costeros y vegetaciones haloífitas
3. Hábitats de agua dulce
4. Brezales y matorrales de la zona templada
6. Formaciones herbosas naturales y seminaturales
7. Turberas altas, turberas bajas

- 8. Bosques
- 9. Bosques asociados a ríos y riberas.

La Ley 42/2007, establece, que estas zonas deben de tener un estado de conservación favorable que se obtiene cuando la dinámica poblacional indica que sigue y puede seguir constituyendo a largo plazo un elemento vital de los hábitats a los que pertenece; el área de distribución natural no se está reduciendo ni haya amenazas de reducción en un futuro previsible; existe y probablemente siga existiendo un hábitat de extensión suficiente para mantener sus poblaciones a largo plazo.

Para poder valorar el estado de conservación de estas zonas protegidas, se valorará el estado de conservación global teniendo en cuenta el rango, superficie ocupada, la estructura y funciones específicas y perspectivas de futuro. Para ello, se hará uso de los resultados proporcionados por el la Dirección General de Calidad y Evaluación ambiental y Medio Natural, del MAGRAMA de la información enviada a la Comisión Europea (base de datos SPAINCYNTRES 2014), Informe 2014 del estado de conservación de los hábitats y especies de los espacios que conforman la Red Natura 2000 recogidos en el Registro de zonas protegidas.

5.3.4.1 ZECS

5.3.4.1.1 Estado de conservación de ZECS según hábitats

En la siguiente tabla se relacionan los ZECS cuya valoración para algún hábitat asociado al medio acuático obtiene una valoración del estado de conservación intermedia o escasa. Conviene identificarlos para determinar las presiones significativas a las que están sometidos estos hábitats, y mejorar el estado de las masas de agua asociadas en el caso de que el incumplimiento se deba a los hábitats, tipo 3. Hábitats de agua dulce.

| ESTADO DE CONSERVACIÓN | A | B | C |
|--|---|---|---|
| ES030_LICSES3110001 | | | |
| 1. Hábitats costeros y vegetaciones haloófitas | | | |
| 14. Marismas y pastizales salinos mediterráneos y termoatlánticos | x | | |
| 3. Hábitats de agua dulce | | | |
| 31. Aguas estancadas | | x | |
| 32. Aguas corrientes- tramos de cursos de agua con dinámica natural y semintarual (lechos menores, medios y mayores) en los que la calidad del agua no presenta alternaciones significativas | | x | x |
| 6. Formaciones herbosas naturales y seminaturales | | | |
| 64. Prados húmedos seminaturales de hierbas altas | x | x | |
| 9. Bosques | x | x | |
| 91. Bosques de la Europa Templada | x | x | |
| 92. Bosques mediterráneos caducifolios | | x | |
| ES030_LICSES3110002 | | | |
| 3. Hábitats de agua dulce | | | |
| 31. Aguas estancadas | X | | |
| 32. Aguas corrientes- tramos de cursos de agua con dinámica natural y semintarual (lechos menores, medios y mayores) en los que la calidad del agua no presenta alternaciones significativas | X | | |
| 6. Formaciones herbosas naturales y seminaturales | | | |

| ESTADO DE CONSERVACIÓN | A | B | C |
|--|---|---|---|
| 64. Prados húmedos seminaturales de hierbas altas | | X | |
| 7. Turberas altas, turberas bajas (fens y mires) y áreas pantanosas | | | |
| 71. Turberas ácidas de esfagnos | X | | |
| 9. Bosques | | | |
| 91. Bosques de la Europa Templada | | x | X |
| 92. Bosques mediterráneos caducifólios | X | | |
| ES030_LICSES3110003 | | | |
| 3. Hábitats de agua dulce | | | |
| 31. Aguas estancadas | X | | |
| 6. Formaciones herbosas naturales y seminaturales | | | |
| 64. Prados húmedos seminaturales de hierbas altas | | | X |
| 9. Bosques | | | |
| 91. Bosques de la Europa Templada | x | x | |
| 92. Bosques mediterráneos caducifólios | | | x |
| ES030_LICSES0000369 | | | |
| 3. Hábitats de agua dulce | | | |
| 31. Aguas estancadas | | | |
| 3170 Estanques temporales mediterráneos (*) | | | x |
| 9. Bosques | | | |
| 91. Bosques de la Europa Templada | | | |
| 91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia | | x | |
| 92. Bosques mediterráneos caducifólios | | | |
| 92A0 Bosques galería de Salix alba y Populus alba | | x | |
| 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae) | | x | |
| ES030_LICSES4320001 | | | |
| 3. Hábitats de agua dulce | | | |
| 31. Aguas estancadas | | | |
| 3170 Estanques temporales mediterráneos (*) | | | x |
| 6. Formaciones herbosas naturales y seminaturales | | | |
| 64. Prados húmedos seminaturales de hierbas altas | | | |
| 6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion | | | x |
| 9. Bosques | | | |
| 91. Bosques de la Europa Templada | | | |
| 91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia | | x | |
| 91E0 Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (*) | | x | |
| 92. Bosques mediterráneos caducifólios | | | |
| 92A0 Bosques galería de Salix alba y Populus alba | | x | |
| 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae) | | x | |
| ES030_LICSES4320063 | | | |
| 3. Hábitats de agua dulce | | | |
| 31. Aguas estancadas | | | |
| 3170 Estanques temporales mediterráneos (*) | | | X |
| ES030_LICSES4320067 | | | |
| 3. Hábitats de agua dulce | | | |
| 31. Aguas estancadas | | | |
| 3150 Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition | | | X |
| 3170 Estanques temporales mediterráneos (*) | | X | |
| 6. Formaciones herbosas naturales y seminaturales | | | |
| 64. Prados húmedos seminaturales de hierbas altas | | | |

| ESTADO DE CONSERVACIÓN | A | B | C |
|---|---|---|---|
| 6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion | | X | |

Tabla 54. Evaluación de los hábitats en los ZECS presentes en la cuenca del Tajo

5.3.4.1.2 Estado de conservación de ZECS según especies

Para valorar es estado de conservación de las especies ligados a los ZEC pertenecientes a la cuenca del Tajo, se hará uso de las indicaciones recogidas en el Informe "Identificación de especies protegidas vinculadas a medios acuáticos continentales y propuesta de medidas de gestión para su potencial incorporación en la actualización de los Planes hidrológicos de cuenca. Dirección General de Calidad y Evaluación ambiental y Medio Natural. Octubre de 2014. El estado de conservación de una especie se considerará favorable cuando se cumplan simultáneamente los tres criterios siguientes:

- los datos sobre la dinámica de las poblaciones de la especie en cuestión indiquen que la misma sigue y puede seguir constituyendo a largo plazo un elemento vital de los hábitats naturales a los que pertenezca.
- el área de distribución natural de la especie no se esté reduciendo ni amenace con reducirse en un futuro previsible.
- exista y probablemente siga existiendo un hábitat de extensión suficiente para mantener sus poblaciones a largo plazo.

La valoración del estado de conservación de las especies tiene en cuenta el rango, la población el hábitat de la especie y las perspectivas de futuro.

Se seleccionan aquellas especies, subespecies y poblaciones, de fauna autóctona que gozan en España de un régimen de protección especial, y por tanto, la obligación legal de su conservación y mantenimiento de sus poblaciones.

A continuación se presentan las especies pertenecientes a ZECS, dentro de la cuenca del Tajo, según las cuadrículas definidas en el IEET (Inventario Español de Especies terrestres, del MAGRAMA, <http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-especies-terrestres/inventario-nacional-de-biodiversidad/bdn-ieet-default.aspx>) que están recogidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESPE, art 53, de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Adicionalmente, se identifican las especies acuáticas legalmente protegidas en España, recogidas en el Anejo 2 de la Directiva de hábitats (Directiva 92/43/CEE), no contenidas en el LESPE.

Se presenta seguidamente el resumen del estado de las especies en todos los ZECS de la cuenca del Tajo:

| ZECS | Anfibios | Aves | | | | Flora vascular | | | Invertebrados | | | Mamíferos | | | Peces continentales | | | Reptiles | |
|-----------|----------|------|---|---|---|----------------|---|---|---------------|---|---|-----------|---|----|---------------------|---|---|----------|--|
| | B | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | B | C | |
| ES0000116 | 4 | | 3 | | | | | | | | | 6 | | | 7 | | | 10 | |
| ES0000164 | | | 7 | | | | | | | | | | 1 | 13 | 1 | | | 12 | |
| ES0000165 | | | 1 | | | | | | | | | 6 | | | 5 | | | | |
| ES0000166 | | | 1 | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | | |
| ES0000168 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ZECs | Anfibios | | Aves | | | Flora vascular | | | Invertebrados | | | Mamíferos | | | Peces continentales | | | Reptiles | |
|-----------|----------|---|------|---|---|----------------|---|---|---------------|---|--------|-----------|----|---|---------------------|---|----|----------|--|
| | B | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | B | C | |
| ES2420138 | | | | 8 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ES2420139 | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2420141 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| ES3110007 | 16 | | 7 | | | | | | | | | 15 | 17 | | 13 | 3 | 33 | | |
| ES4110002 | 13 | | 48 | | | | | | 1 | | | 8 | 17 | | 8 | | 26 | | |
| ES4110020 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ES4110034 | 3 | | 1 | | | | | | | | | 8 | | | 2 | | 8 | | |
| ES4110078 | | | | | | | | | 1 | | | 7 | | | 6 | | | | |
| ES4110097 | 4 | | 16 | 1 | 1 | | | | | | | 6 | | | 5 | | 6 | | |
| ES4110113 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | 5 | | |
| ES4110114 | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | 5 | | 15 | | |
| ES4110115 | 16 | | 45 | | | | | | | | | 27 | | | 14 | | 31 | | |
| ES4150032 | 8 | | | | | | | 1 | | | | 13 | | | 4 | | 18 | | |
| ES4150101 | 5 | | 9 | | | | | | | | | 11 | | | 3 | | 8 | | |
| ES4150107 | 3 | | 13 | | | | | | | | | 15 | | | 7 | | 17 | | |
| ES4150108 | 2 | | 10 | | | | | | 1 | | | 10 | | | 7 | | 7 | | |
| ES4150121 | | | 6 | | | | | | | | | 6 | | | 8 | | 5 | | |
| ES4150126 | 2 | | | | | | | | | | | 11 | | | 6 | | 8 | | |
| ES4160019 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 2 | | 4 | | |
| ES4160109 | 4 | | 7 | | | 1 | | | 1 | | | 8 | | | 2 | | 15 | | |
| ES4170141 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ES4170148 | 1 | | 3 | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | 3 | | |
| ES4230014 | | | 11 | | | | | | 2 | | | 24 | | | 12 | | 2 | | |
| ES4240016 | | | 6 | | | | | 1 | 1 | | 2 6 | | | | 15 | | | | |
| ES4240017 | | | 1 | | | | | | | | | 6 | | | | | | | |
| ES4240018 | | | 29 | | | | | | | | | 2 | | | 17 | | | | |
| ES4250001 | 21 | | 90 | | | 1 | | | | | | 37 | | | 32 | | 27 | | |
| ES4250005 | 6 | | 24 | | | | | | 1 | | | 24 | | | 11 | 1 | 42 | | |
| ES4250009 | | 1 | 40 | | | | | | | | | | | | 14 | | 9 | | |
| ES4250011 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ES4250013 | 3 | | | | | | | | | | | 21 | | | 16 | | 19 | 1 | |

Tabla 55. Nº de especies según estado de conservación en ZECs de la cuenca del Tajo

En la siguiente tabla se relacionan aquellas especies con estado de conservación desfavorable, por cada ZEC asociado. La nomenclatura de los campos de las tablas que se recogen a continuación es la siguiente:

Cuadrícula IEET: cuadrícula definida en el Inventario Español de Especies terrestres. MAGRAMA.

VALORACIÓN GLOBAL: Se valora el rango, población, hábitat y perspectivas de futuro- C-desfavorable malo

LESPE: Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas RD139/2011

ANEJO II: Anejo II Directiva 92/43/CEE

ANEJO IV: Anejo IV Directiva 92/43/CEE

ANEJO V: Anejo V Directiva 92/43/CEE

Art4 ANEJO I: Artículo 4 de la Directiva 2009/147/CE ANEJO I

| ZEC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4 ANEJO I |
|------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| ES000 0169 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK31 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK31 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK61 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK61 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK62 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK62 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK80 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK80 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK81 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK81 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK91 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES000 0169 | 30SUK91 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES311 0001 | | 1127 | Rutilus arcasii | Peces continentales | C | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0001 | | 1194 | Discoglossus galganoi | Anfibios | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |

| ZEC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ ANEJO I |
|------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|
| ES311 0001 | | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0001 | | A293 | Acrocephalus melanopogon | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES311 0001 | | A323 | Panurus biarmicus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0002 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0002 | | 1127 | Rutilus arcasii | Peces continentales | C | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0002 | | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0002 | | A008 | Podiceps nigricollis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0002 | | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0003 | | 1044 | Coenagrion mercuriale | Invertebrados | C | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0003 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0003 | | 1127 | Rutilus arcasii | Peces continentales | C | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0003 | | 1194 | Discoglossus galganoi | Anfibios | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES311 0003 | | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES311 0003 | | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0003 | | A005 | Podiceps cristatus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0003 | | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES311 0004 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0004 | | 1127 | Rutilus arcasii | Peces continentales | C | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0004 | | A026 | Egretta garzetta | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |

| ZEC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ ANEJO I |
|------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|
| ES311 0004 | | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES311 0005 | | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0005 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0005 | | 1127 | Rutilus arcasii | Peces continentales | C | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0005 | | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES311 0005 | | A131 | Himantopus himantopus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES311 0005 | | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES311 0006 | | 1044 | Coenagrion mercuriale | Invertebrados | C | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | 1127 | Rutilus arcasii | Peces continentales | C | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | 1194 | Discoglossus galganoi | Anfibios | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | A005 | Podiceps cristatus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | A008 | Podiceps nigricollis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | A094 | Pandion haliaetus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES311 0006 | | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES311 0006 | | A141 | Pluvialis squatarola | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |

| ZEC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ ANEJO I |
|-----------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| ES3110006 | | A160 | Numenius arquata | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES3110006 | | A164 | Tringa nebularia | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES3110006 | | A165 | Tringa ochropus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES3110006 | | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320002 | 29SPD58 | 1338 | Microtus cabrerae | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320002 | 29SPD68 | 1338 | Microtus cabrerae | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320002 | 29SPD78 | 1338 | Microtus cabrerae | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320002 | 29SPD88 | 1338 | Microtus cabrerae | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320002 | 29SPD89 | 1338 | Microtus cabrerae | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | | 1125 | Rutilus lemmingii | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD19 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD19 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD28 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD28 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD29 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD38 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD38 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD46 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD47 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD48 | 1046 | Gomphus graslinii | Invertebrados | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |

| ZEC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ ANEJO I |
|-----------|-----------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| ES4320018 | 29SQD48 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD48 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD55 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD56 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD57 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD58 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD58 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 29SQD59 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ47 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ48 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ49 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ49 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ57 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ58 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ59 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ59 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ67 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ68 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ69 | 1046 | Gomphus graslinii | Invertebrados | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ78 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ78 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |

| ZEC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ ANEJO I |
|-----------|-----------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|
| ES4320018 | 30STJ87 | 1046 | Gomphus graslinii | Invertebrados | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ87 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320018 | 30STJ88 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320035 | | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320039 | 30SUJ17 | 1133 | Anaecypris hispanica | Peces continentales | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320063 | | A081 | Circus aeruginosus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320063 | | A161 | Tringa erythropus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320063 | | A164 | Tringa nebularia | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320063 | 29SPD98 | A131 | Himantopus himantopus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320064 | 29SQD17 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320065 | | A026 | Egretta garzetta | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320065 | | A161 | Tringa erythropus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320065 | | A164 | Tringa nebularia | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320065 | 29SQD07 | 1221 | Mauremys leprosa | Reptiles | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320065 | 29SQD07 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320065 | 29SQD07 | A131 | Himantopus himantopus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320065 | 29SQD08 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320065 | 29SQD08 | A131 | Himantopus himantopus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |
| ES4320065 | 29SQD17 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES4320065 | 29SQD17 | A131 | Himantopus himantopus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDADERO |

| ZEC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ ANEJO I |
|-----------|-----------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------|-----------|----------|-----------|---------------|
| ES4320073 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES4320073 | | 1125 | Rutilus lemmingii | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES4320073 | 29SPD48 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES4320073 | 29SPD48 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320073 | 29SPD57 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES4320073 | 29SPD57 | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | VERDADERO | FALSO |
| ES4320073 | 29SPD58 | 1116 | Chondrostoma polylepis | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |

Tabla 56. Valoración del estado de conservación de las especies de ZECs en la cuenca del Tajo

5.3.4.2 LICS

5.3.4.2.1 Estado de conservación de LICS según hábitats

En la siguiente tabla se relacionan los LICs cuya valoración para algún hábitat asociado al medio acuático obtiene una valoración del estado de conservación intermedia o escasa. Conviene identificarlos para determinar las presiones significativas a las que están sometidos estos hábitats, y mejorar el estado de las masas de agua asociadas en el caso de que el incumplimiento se deba a los hábitats, tipo 3. Hábitats de agua dulce.

| ESTADO DE CONSERVACIÓN | A | B | C |
|---|---|---|---|
| ES030 LICSES0000164 | | | |
| 1. Hábitats costeros y vegetaciones haloófitas | | | |
| 14. Marismas y pastizales salinos mediterráneos y termoatlánticos | | | |
| 1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimae) | | | x |
| 3. Hábitats de agua dulce | | | |
| 31. Aguas estancadas | | | |
| 3110 Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae) | | | x |
| 6. Formaciones herbosas naturales y seminaturales | | | |
| 62. Formaciones herbosas secas seminaturales y facies de matorral | | | |
| 6230 Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | | x | |
| 64. Prados húmedos seminaturales de hierbas altas | | | |
| 6430 Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | | | x |
| 7. Turberas altas, turberas bajas (fens y mires) y áreas pantanosas | | | |
| 71. Turberas ácidas de esfagnos | | | |
| 7110 Turberas altas activas (*) | | x | |
| 7140 'Mires' de transición | | x | |
| 7150 Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion | | x | |
| 8. Hábitats rocosos y cuevas | | | |
| 83. Otros hábitats rocosos | | | |
| 8310 Cuevas no explotadas por el turismo | | 1 | |
| 9. Bosques | | | |
| 91. Bosques de la Europa Templada | | | |
| 91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia | | 1 | |
| 91E0 Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (*) | 1 | | |
| 92. Bosques mediterráneos caducifolios | | | |
| 92A0 Bosques galería de Salix alba y Populus alba | | 1 | |

Tabla 57. Estado de conservación de los LICs presentes en la cuenca del Tajo

5.3.4.2.2 Estado de conservación de LICs según especies

Para valorar el estado de conservación de las especies ligadas a los LICs pertenecientes a la cuenca del Tajo, se hará uso de las indicaciones recogidas en el Informe "Identificación de especies protegidas vinculadas a medios acuáticos continentales y propuesta de medidas de gestión para su potencial incorporación en la actualización de los Planes hidrológicos de cuenca. Dirección General de Calidad y Evaluación ambiental y Medio Natural. Octubre de 2014. El estado de conservación de una especie se considerará favorable cuando se cumplan simultáneamente los tres criterios siguientes:

- los datos sobre la dinámica de las poblaciones de la especie en cuestión indiquen que la misma sigue y puede seguir constituyendo a largo plazo un elemento vital de los hábitats naturales a los que pertenezca.

- el área de distribución natural de la especie no se esté reduciendo ni amenace con reducirse en un futuro previsible.
- exista y probablemente siga existiendo un hábitat de extensión suficiente para mantener sus poblaciones a largo plazo.

La valoración del estado de conservación de las especies tiene en cuenta el rango, la población el hábitat de la especie y las perspectivas de futuro.

Se seleccionan aquellas especies, subespecies y poblaciones, de fauna autóctona que gozan en España de un régimen de protección especial, y por tanto, la obligación legal de su conservación y mantenimiento de sus poblaciones.

A continuación se presentan las especies pertenecientes a ZECS, dentro de la cuenca del Tajo, según las cuadrículas definidas en el IEET (Inventario Español de Especies terrestres, del MAGRAMA, <http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-especies-terrestres/inventario-nacional-de-biodiversidad/bdn-ieet-default.aspx>) que están recogidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESPE, art 53, de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Adicionalmente, se identifican las especies acuáticas legalmente protegidas en España, recogidas en el Anejo 2 de la Directiva de hábitats (Directiva 92/43/CEE, no contenidas en el LESPE.

Se presenta el resumen del estado de las especies en todos los LICs de la cuenca del Tajo:

| LICs | Anfibios | | | Aves | | | Flora vascular | | | Invertebrados | | | Mamíferos | | | Peces continentales | | | Reptiles | |
|-----------|----------|---|----|------|---|---|----------------|---|---|---------------|---|----|-----------|----|----|---------------------|----|---|----------|--|
| | B | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | B | C | | |
| ES0000116 | 4 | | 3 | | | | | | | | | 6 | | | 7 | | 10 | | | |
| ES0000164 | | | 7 | | | | | | | | | | 1 | 13 | 1 | | 12 | | | |
| ES0000165 | | | 1 | | | | | | | | | 6 | | | 5 | | | | | |
| ES0000166 | | | 1 | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | | | |
| ES0000168 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2420138 | | | | 8 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2420139 | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2420141 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| ES3110007 | 16 | | 7 | | | | | | | | | 15 | 17 | | 13 | 3 | 33 | | | |
| ES4110002 | 13 | | 48 | | | | | | 1 | | | 8 | 17 | | 8 | | 26 | | | |
| ES4110020 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ES4110034 | 3 | | 1 | | | | | | | | | 8 | | | 2 | | 8 | | | |
| ES4110078 | | | | | | | | | 1 | | | 7 | | | 6 | | | | | |
| ES4110097 | 4 | | 16 | 1 | 1 | | | | | | | 6 | | | 5 | | 6 | | | |
| ES4110113 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | 5 | | | |
| ES4110114 | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | 5 | | 15 | | | |
| ES4110115 | 16 | | 45 | | | | | | | | | 27 | | | 14 | | 31 | | | |
| ES4150032 | 8 | | | | | | | 1 | | | | 13 | | | 4 | | 18 | | | |
| ES4150101 | 5 | | 9 | | | | | | | | | 11 | | | 3 | | 8 | | | |
| ES4150107 | 3 | | 13 | | | | | | | | | 15 | | | 7 | | 17 | | | |
| ES4150108 | 2 | | 10 | | | | | | 1 | | | 10 | | | 7 | | 7 | | | |

| LICs | Anfibios | | Aves | | | Flora vascular | | | Invertebrados | | | Mamíferos | | | Peces continentales | | | Reptiles | |
|-----------|----------|---|------|---|---|----------------|---|---|---------------|---|----|-----------|---|---|---------------------|---|----|----------|--|
| | B | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | B | C | |
| ES4150121 | | | 6 | | | | | | | | | 6 | | | 8 | | 5 | | |
| ES4150126 | 2 | | | | | | | | | | | 11 | | | 6 | | 8 | | |
| ES4160019 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 2 | | 4 | | |
| ES4160109 | 4 | | 7 | | | 1 | | | 1 | | | 8 | | | 2 | | 15 | | |
| ES4170141 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ES4170148 | 1 | | 3 | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | 3 | | |
| ES4230014 | | | 11 | | | | | | 2 | | | 24 | | | 12 | | 2 | | |
| ES4240016 | | | 6 | | | | | 1 | 1 | | 26 | | | | 15 | | | | |
| ES4240017 | | | 1 | | | | | | | | | 6 | | | | | | | |
| ES4240018 | | | 29 | | | | | | | | | 2 | | | 17 | | | | |
| ES4250001 | 21 | | 90 | | | 1 | | | | | | 37 | | | 32 | | 27 | | |
| ES4250005 | 6 | | 24 | | | | | | 1 | | | 24 | | | 11 | 1 | 42 | | |
| ES4250009 | | 1 | 40 | | | | | | | | | | | | 14 | | 9 | | |
| ES4250011 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ES4250013 | 3 | | | | | | | | | | | 21 | | | 16 | | 19 | 1 | |

Tabla 58. Nº de especies según estado de conservación en LICs de la cuenca del Tajo

En la siguiente tabla se relacionan aquellas especies con estado de conservación desfavorable, por cada LIC asociado. La nomenclatura de los campos de las tablas que se recogen a continuación es la siguiente:

Cuadrícula IEET: cuadrícula definida en el Inventario Español de Especies terrestres. MAGRAMA.

VALORACIÓN GLOBAL: Se valora el rango, población, hábitat y perspectivas de futuro- C-desfavorable malo

LESPE: Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas RD139/2011

ANEJO II: Anejo II Directiva 92/43/CEE

ANEJO IV: Anejo IV Directiva 92/43/CEE

ANEJO V: Anejo V Directiva 92/43/CEE

Art4 ANEJO I: Artículo 4 de la Directiva 2009/147/CE ANEJO I

| LIC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ ANEJO I |
|-----------|-----------------|----------------|-----------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|
| ES0000164 | | 1301 | Galemys pyrenaicus | Mamíferos | C | VERDADERO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES2420138 | 30TXK06 | A214 | Otus scops | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420138 | 30TXK06 | A271 | Luscinia megarhynchos | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420138 | 30TXK06 | A311 | Sylvia atricapilla | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420138 | 30TXK06 | A337 | Oriolus oriolus | Aves | C | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |

| LIC | Cuadrícula IEET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ANEJO I |
|-----------|-----------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|---------|--------------|
| ES2420138 | 30TXK16 | A214 | Otus scops | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420138 | 30TXK16 | A271 | Luscinia megarhynchos | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420138 | 30TXK16 | A311 | Sylvia atricapilla | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420138 | 30TXK16 | A337 | Oriolus oriolus | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420139 | | A214 | Otus scops | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420139 | | A271 | Luscinia megarhynchos | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420139 | | A311 | Sylvia atricapilla | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420139 | | A337 | Oriolus oriolus | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES2420141 | | 1044 | Coenagrion mercuriale | Invertebrados | C | VERDADE RO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | | 1123 | Rutilus alburnoides | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | | 1125 | Rutilus lemmingii | Peces continentales | C | FALSO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | | 1127 | Rutilus arcasii | Peces continentales | C | VERDADE RO | VERDADERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK65 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK66 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK76 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK77 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK85 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK86 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK87 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK88 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK95 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK96 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK97 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK98 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TUK99 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TVK06 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TVK07 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |
| ES3110007 | 30TVK08 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDADERO | VERDADERO | FALSO | FALSO |

| LIC | Cuadrícula IEE | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ANEJO I |
|-----------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| ES3110007 | 30TVK16 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TTK66 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TTK75 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TTK76 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TTK77 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TTK85 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TTK94 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TTK95 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK04 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK05 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK14 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK15 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK16 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK25 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK26 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK27 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK36 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110002 | 30TUK37 | 1355 | Lutra lutra | Mamíferos | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |
| ES4110097 | | A081 | Circus aeruginosus | Aves | C | VERDADE RO | FALSO | FALSO | FALSO | VERDAD ERO |
| ES4250005 | | 1142 | Barbus comizo | Peces continentales | C | FALSO | VERDAD ERO | FALSO | VERDAD ERO | FALSO |
| ES4250011 | 30SUJ79 | 1429 | Marsilea strigosa | Flora vascular | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO | FALSO |
| ES4250013 | 30SUJ49 | 1220 | Emys orbicularis | Reptiles | C | VERDADE RO | VERDAD ERO | VERDAD ERO | FALSO | FALSO |

Tabla 59. Valoración del estado de conservación de las especies de los LICs presentes en la cuenca del Tajo

5.3.4.3 ZEPAS

5.3.4.3.1 Estado de conservación de ZEPAS según especies

Para valorar el estado de conservación de las aves ligadas a las ZEPAS pertenecientes a la cuenca del Tajo, se hará uso de las indicaciones recogidas en el Informe "Identificación de especies protegidas vinculadas a medios acuáticos continentales y propuesta de medidas de gestión para su potencial incorporación en la actualización de los Planes hidrológicos de cuenca. Dirección General de Calidad y Evaluación ambiental y Medio Natural. Octubre de

2014. El estado de conservación de una especie se considerará favorable cuando se cumplan simultáneamente los tres criterios siguientes:

- los datos sobre la dinámica de las poblaciones de la especie en cuestión indiquen que la misma sigue y puede seguir constituyendo a largo plazo un elemento vital de los hábitats naturales a los que pertenezca.
- el área de distribución natural de la especie no se esté reduciendo ni amenace con reducirse en un futuro previsible.
- exista y probablemente siga existiendo un hábitat de extensión suficiente para mantener sus poblaciones a largo plazo.

La valoración del estado de conservación de las especies tiene en cuenta el rango, la población el hábitat de la especie y las perspectivas de futuro.

Se seleccionan aquellas especies, subespecies y poblaciones, de fauna autóctona que gozan en España de un régimen de protección especial, y por tanto, la obligación legal de su conservación y mantenimiento de sus poblaciones.

A continuación se presentan las especies pertenecientes a ZECS, dentro de la cuenca del Tajo, según las cuadrículas definidas en el IEET (Inventario Español de Especies terrestres, del MAGRAMA, <http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-especies-terrestres/inventario-nacional-de-biodiversidad/bdn-ieet-default.aspx>) que están recogidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESPE, art 53, de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Adicionalmente, se identifican las especies acuáticas legalmente protegidas en España, recogidas en el Anejo 2 de la Directiva de hábitats (Directiva 92/43/CEE), no contenidas en el LESPE.

Se presenta el resumen del estado de las aves en todos los ZEPAS de la cuenca del Tajo:

| ZEPAS | Aves | | |
|-----------|------|----|----|
| | A | B | C |
| ES0000010 | | 7 | |
| ES0000011 | 1 | 16 | |
| ES0000012 | | | |
| ES0000014 | | | |
| ES0000056 | | 7 | |
| ES0000057 | | 1 | |
| ES0000070 | | | |
| ES0000071 | 16 | 3 | |
| ES0000089 | | | |
| ES0000092 | | | |
| ES0000093 | | | |
| ES0000094 | | | |
| ES0000116 | | 3 | |
| ES0000119 | 9 | 46 | 3 |
| ES0000139 | | 32 | |
| ES0000142 | | 50 | 51 |
| ES0000162 | | | |
| ES0000163 | | | |
| ES0000166 | | 1 | |
| ES0000167 | | | |
| ES0000168 | | | |
| ES0000169 | | 73 | |
| ES0000170 | | | |
| ES0000184 | | 45 | |
| ES0000185 | | 1 | |
| ES0000186 | | 2 | |
| ES0000189 | | 16 | 1 |

| ZEPAS | Aves | | |
|-----------|------|----|---|
| | A | B | C |
| ES0000203 | | 3 | |
| ES0000219 | | 7 | |
| ES0000255 | | 2 | |
| ES0000308 | | | 1 |
| ES0000309 | 8 | 8 | |
| ES0000324 | 1 | 8 | |
| ES0000326 | | 3 | |
| ES0000329 | 1 | 8 | |
| ES0000332 | | | |
| ES0000355 | | | |
| ES0000356 | | | |
| ES0000368 | | | |
| ES0000369 | | | |
| ES0000370 | | | |
| ES0000392 | | 1 | |
| ES0000407 | | | |
| ES0000409 | | | |
| ES0000410 | | | |
| ES0000411 | | | |
| ES0000412 | | | |
| ES0000413 | | 1 | 4 |
| ES0000415 | | | |
| ES0000416 | | | |
| ES0000417 | | | |
| ES0000418 | | | |
| ES0000420 | | | |
| ES0000421 | | | |
| ES0000425 | | | |
| ES0000426 | | | |
| ES0000427 | 6 | | |
| ES0000434 | | | |
| ES0000438 | | | |
| ES0000488 | | 7 | |
| ES0000489 | | 3 | |
| ES0000534 | | 4 | |
| ES4110002 | | 48 | |
| ES4150005 | | 12 | |
| ES4150006 | | 5 | |
| ES4150039 | | 10 | |
| ES4240005 | | 4 | |
| ES4250013 | | | |
| ES4320039 | | | |

Tabla 60. N° de especies según estado de conservación en ZEPAS de la cuenca del Tajo

En la siguiente tabla se relacionan aquellas especies con estado de conservación desfavorable, por cada ZEPAs asociada. La nomenclatura de los campos de las tablas que suceden a continuación es la siguiente:

Cuadrícula IEET: cuadrícula definida en el Inventario Español de Especies terrestres. MAGRAMA.

VALORACIÓN GLOBAL: Se valora el reango, población, hábitat y perspectivas de futuro- C- desfavorable malo

LESPE: Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas RD139/2011

ANEJO II: Anejo II Directiva 92/43/CEE

ANEJO IV: Anejo IV Directiva 92/43/CEE

ANEJO V: Anejo V Directiva 92/43/CEE

Art4 ANEJO I: Artículo 4 de la Directiva 2009/147/CE ANEJO I

| ZEPA | Cuadrícula IEE | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ANEJO I |
|-----------|----------------|----------------|------------------------|-------|-------------------|-------|----------|----------|---------|--------------|
| ES0000119 | | A160 | Numenius arquata | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000119 | | A197 | Chlidonias niger | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000119 | 30TVK53 | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | | A141 | Pluvialis squatarola | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | | A164 | Tringa nebularia | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK43 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK43 | A005 | Podiceps cristatus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK43 | A026 | Egretta garzetta | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK43 | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK43 | A132 | Recurvirostra avosetta | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK43 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK43 | A165 | Tringa ochropus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK44 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK44 | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK44 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK45 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK45 | A026 | Egretta garzetta | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK45 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK46 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK46 | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK46 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK53 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK53 | A132 | Recurvirostra avosetta | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK53 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK53 | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK54 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK54 | A005 | Podiceps cristatus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK54 | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK54 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK54 | A165 | Tringa ochropus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK54 | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK55 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK55 | A005 | Podiceps cristatus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK55 | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK55 | A132 | Recurvirostra avosetta | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK55 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK55 | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK56 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK56 | A005 | Podiceps cristatus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK56 | A026 | Egretta garzetta | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK56 | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK56 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK56 | A165 | Tringa ochropus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK56 | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK57 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK57 | A026 | Egretta garzetta | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000142 | 30TVK57 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK57 | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |

| ZEPA | Cuadrícula IET | Código Especie | Nombre | Grupo | Valoración global | LESPE | ANEJO II | ANEJO IV | ANEJO V | Art4_ANEJO I |
|-----------|----------------|----------------|------------------------|-------|-------------------|-------|----------|----------|---------|--------------|
| ES0000142 | 30TVK66 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK66 | A005 | Podiceps cristatus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK66 | A136 | Charadrius dubius | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK67 | A004 | Tachybaptus ruficollis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK67 | A028 | Ardea cinerea | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000142 | 30TVK67 | A229 | Alcedo atthis | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000189 | | A081 | Circus aeruginosus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000308 | 30TXK29 | A271 | Luscinia megarhynchos | Aves | C | SI | NO | NO | NO | NO |
| ES0000413 | | A026 | Egretta garzetta | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000413 | | A081 | Circus aeruginosus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000413 | | A161 | Tringa erythropus | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |
| ES0000413 | | A164 | Tringa nebularia | Aves | C | SI | NO | NO | NO | SI |

Tabla 61. Valoración del estado de conservación de las especies de las ZEPAS presentes en la cuenca del Tajo

5.3.4.4 Relación geográfica de estado de conservación de hábitats en Red Natura 2000

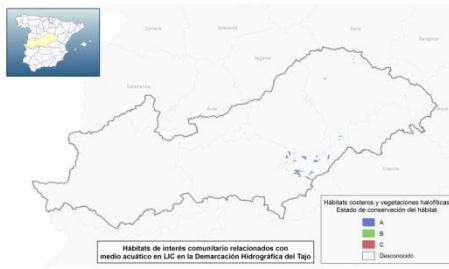


Figura 26. Estado de conservación de los hábitats tipo 1 en LICs en la cuenca del Tajo

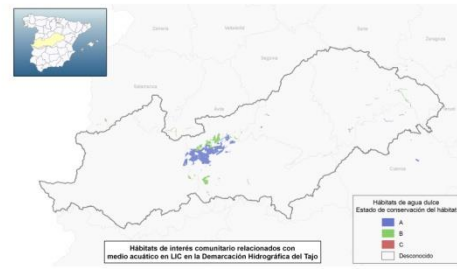


Figura 27. Estado de conservación de hábitats tipo 3 en LICs en la cuenca del Tajo

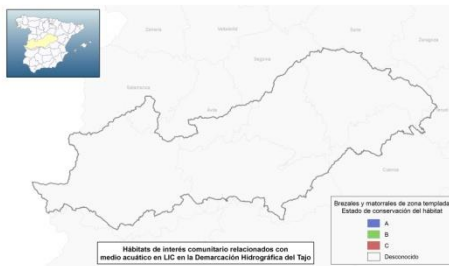


Figura 28. Estado de conservación de los hábitats tipo 4 en LICs en la cuenca del Tajo

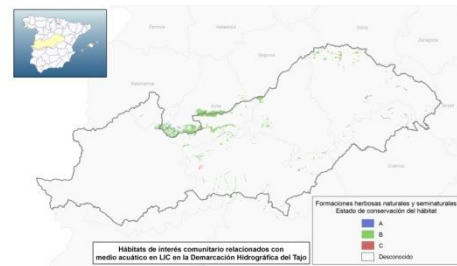


Figura 29. Estado de conservación de los hábitats tipo 6 en LICs en la cuenca del Tajo



Figura 30. Estado de conservación de los hábitats tipo 7 en LICs en la cuenca del Tajo



Figura 31. Estado de conservación de los hábitats tipo 8 en LICs en la cuenca del Tajo

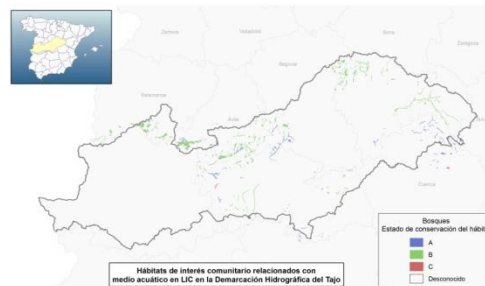


Figura 32. Estado de conservación de los hábitats tipo 9 en LICs en la cuenca del Tajo

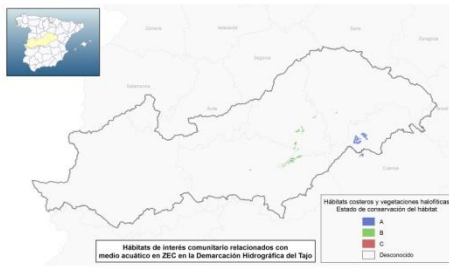


Figura 33. Estado de conservación de los hábitats tipo 1 en ZECS en la cuenca del Tajo

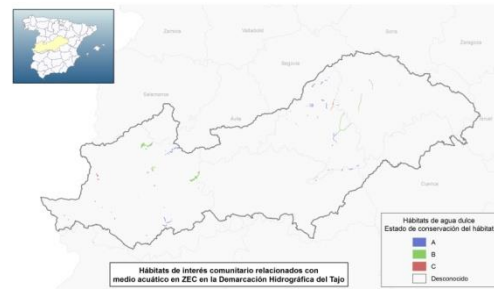


Figura 34. Estado de conservación de los hábitats tipo 3 en ZECS en la cuenca del Tajo

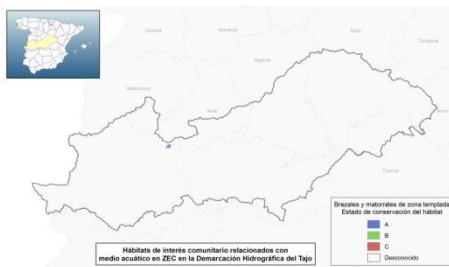


Figura 35. Estado de conservación de los hábitats tipo 4 en ZECS en la cuenca del Tajo

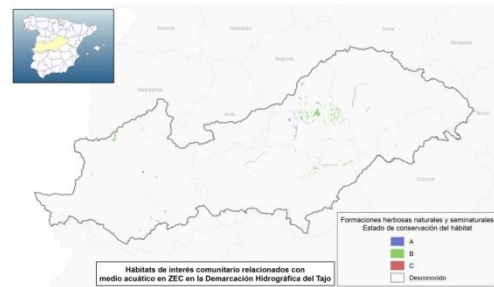


Figura 36. Estado de conservación de los hábitats tipo 6 en ZECS en la cuenca del Tajo



Figura 37. Estado de conservación de los hábitats tipo 7 en ZECS en la cuenca del Tajo



Figura . Estado de conservación de los hábitats tipo 8 en ZECS en la cuenca del Tajo

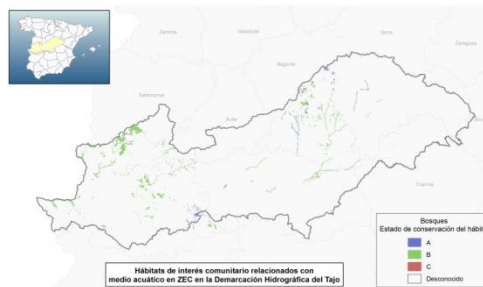


Figura 38. Estado de conservación de los hábitats tipo 9 en ZECS en la cuenca del Tajo

5.3.4.5 Relación geográfica de estados de conservación de especies en Red Natura 2000

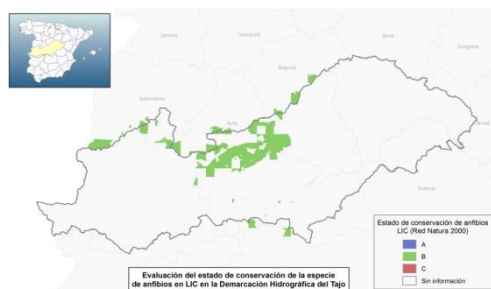


Figura 39. Evaluación del estado de conservación de las especies de anfibios en LIC en la cuenca del Tajo



Figura 40 Evaluación del estado de conservación de las especies de anfibios en ZEC en cuenca del Tajo

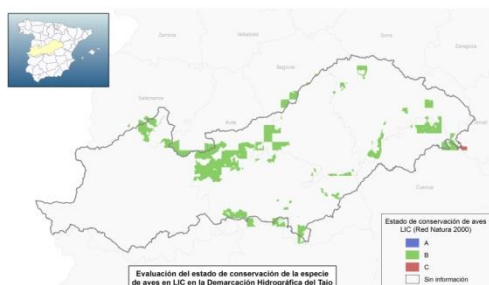


Figura 41 Evaluación del estado de conservación de las especies de aves en LIC en la cuenca del Tajo



Figura 42 Evaluación del estado de conservación de la especie de aves en ZEC en la cuenca del Tajo

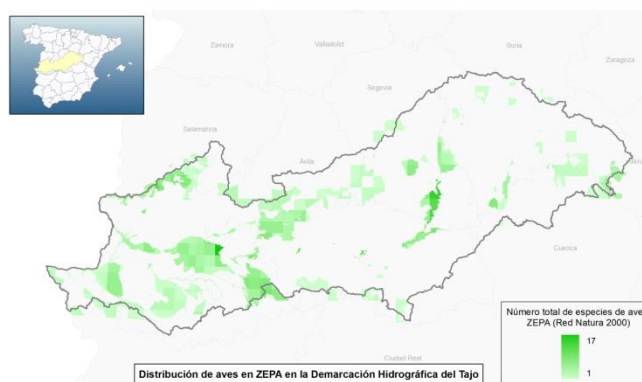


Figura 43. Evaluación del estado de conservación de las especies de aves en ZEPA en la cuenca del Tajo



Figura 44 Evaluación del estado de conservación de la especie de flora vascular en LIC en la cuenca del Tajo

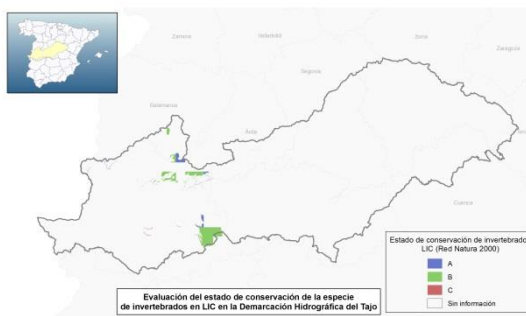


Figura 45 Evaluación del estado de conservación de la especie de invertebrados en LIC en la cuenca del Tajo

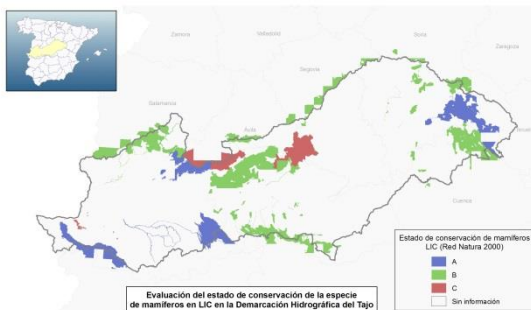


Figura 46 Evaluación del estado de conservación de la especie de mamíferos en LIC en la cuenca del Tajo

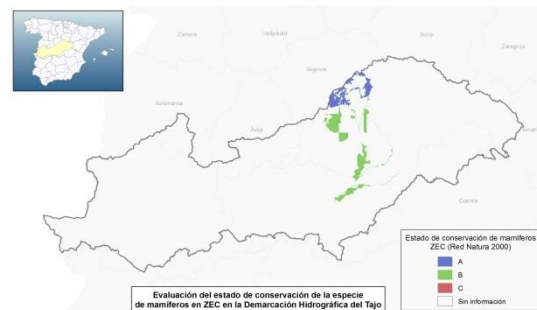


Figura 47 Evaluación del estado de conservación de la especie de mamíferos en ZEC en la cuenca del Tajo

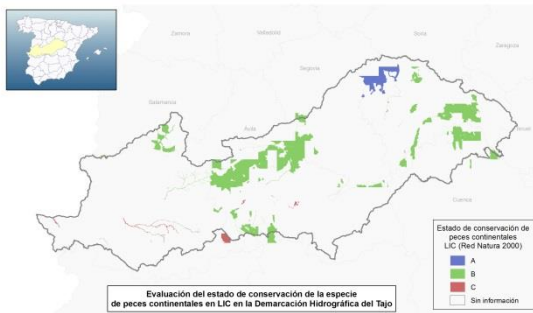


Figura 48 Evaluación del estado de conservación de la especie de peces continentales en LIC en la cuenca del Tajo

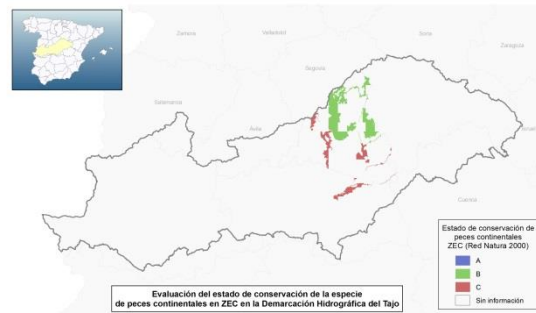


Figura 49 Evaluación del estado de conservación de la especie de peces continentales en ZEC en cuenca del Tajo

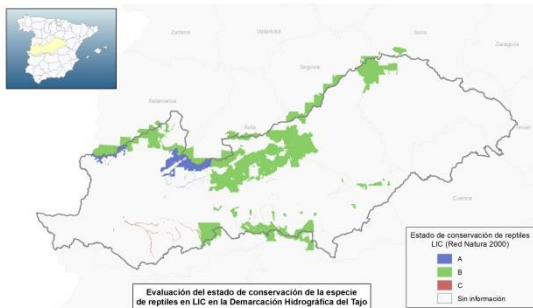


Figura 50 Evaluación del estado de conservación de la especie de reptiles en LIC en la cuenca del Tajo

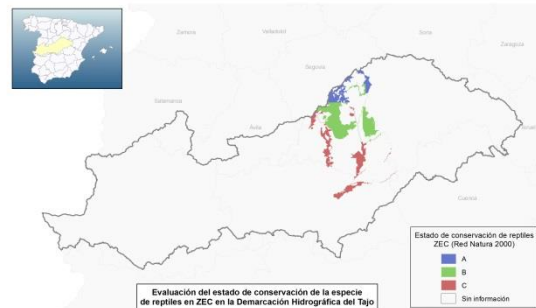


Figura 51 Evaluación del estado de conservación de la especie de reptiles en ZEC en la cuenca del Tajo

5.3.4.6 Incumplimientos del hábitat tipo 3. Aguas de hábitat dulce vs estado de las masas de agua asociadas

En aras de mejorar en la aplicación conjunta de la DMA y de las Directivas de Hábitats y Aves, se ha trabajado en este plan de cuenca, en la medida de lo posible y con los datos disponibles de las campañas de valoración del estado de las masas de agua, en la determinación de los requisitos adicionales de las zonas protegidas respecto al estado de las masas de agua y sus objetivos medioambientales.

Para ello se ha hecho uso de los criterios definidos en el documento "Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitats de interés comunitario en España". MAGRAMA 2009. Más concretamente se ha hecho uso de la ficha 3. Tipos de hábitat dulce.

5.3.4.6.1 ZECS con incumplimiento en el estado de conservación tipo 3 y asociación al estado de las masas de agua

ES030_LICSES3110001

El hábitat de este espacio protegido que tiene un estado de conservación de conservación intermedia o escasa corresponde al tipo 3250. Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glaucium flavum*. A continuación se relaciona las masas de agua asociadas a este hábitat en el ZEC declarado con la valoración de su estado.

| Código | Masa | Tipo IPH | Categoría | Estado ecológico | Estado químico | Estado final |
|------------------|---|----------|--------------------|------------------|----------------|----------------|
| ES030MSPF0422021 | Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix | 15 | Río muy modificado | Bueno y máximo | Bueno | Bueno o mejor |
| ES030MSPF0302010 | Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Río Torote | 16 | Río natural | Moderado | Bueno | Peor que bueno |

Tabla 62. Masas de agua asociadas al hábitat 3250 del LICES3110001

Según la ficha 32. De las "Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitats de interés comunitario de España. 2009", para este hábitat con el código del polígono de hábitat 132555 (Atlas del Inventario Español de Hábitats) se relaciona con la masa de agua tipología 15 (según tabla 2.3 de la ficha 32). También se identifica el polígono 135514 que pertenece a la masa de agua ES030MSPF0302010.

Según los datos de valoración del estado de la masa de agua asociada al hábitat 3250, la masa ES030MSPF0422021, tiene un estado bueno o mejor. Y por lo tanto no será necesario definir objetivos medioambientales adicionales para esta zona protegida en cuanto a la masa de agua se refiere. No obstante la masa de agua ES030MSPF0302010, habrá que definir unos objetivos específicos debido al estado en que se encuentra la masa de agua.

ES030_LICSES0000369

El hábitat de este espacio protegido que tiene un estado de conservación intermedia o escasa corresponde al tipo 3170. Para esta zona protegida, asociada se encuentra la masa de agua que se relaciona:

| Código | Masa | Ecológico | Estado químico | Estado final |
|------------------|---|-----------|----------------|---------------|
| ES030MSPF1022010 | R. Salor desde R. Ayuela hasta E. Cedillo | Bueno | Bueno | Bueno o mejor |

Tabla 63. Masas de agua asociadas al hábitat con incumplimiento del ZEC ES000369

Si bien se trata de un hábitat lenítico, se relaciona la masa de agua dentro de los límites de dicha zona, para verificar que es la única masa de agua superficial definida en este hábitat de la zona protegida. Por lo tanto, no se puede asociar o dictaminar la relación entre el incumplimiento del estado de conservación del hábitat 3170 y la masa de agua asociada.

ES030_LICSES4320001

El hábitat de este espacio protegido que tiene un estado de conservación intermedia o escasa corresponde al tipo 3170. Para esta zona protegida, asociada se encuentra las masas de agua tipo lago o embalse que se relacionan a continuación:

| Código | Masa | Ecológico | Estado químico | Estado final |
|------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ES030MSPF1002020 | Alcántara II | Moderado | Bueno | Peor que bueno |

Tabla 64. Masa de agua asociada al hábitat con incumplimiento del ZEC4320001

Según la ficha 3170 del documento "Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitats de interés comunitario de España. 2009", este espacio protegido no se asocia una masa de agua dentro de la cuenca del Tajo asociado a este ZEC.

Para poder determinar la afección de la masa de agua a este tipo de hábitat, se ha hecho uso de la cartografía del Atlas y Manual de los Hábitats Naturales y Seminaturales de España del Banco de Datos de la Naturaleza del MAGRAMA (http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/informacion-disponible/index_atlas_manual_habitats.aspx). En la siguiente figura se muestra la relación entre la masa de agua y el hábitat 3170. Y por lo tanto se para la masa de agua ES030MSPF1002020 habrá que definir unos objetivos específicos para el cumplimiento de objetivos medioambientales de la masa y de la zona protegida.

5.3.4.6.2 LICs con incumplimiento en el estado de conservación tipo 3 y asociación al estado de las masas de agua

ES030_LICSES0000164

El hábitat de este espacio protegido que tiene un estado de conservación intermedia o escasa corresponde al tipo 3110. Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (*Littorelletalia uniflorae*).

Según la ficha 3110 del documento "Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitats de interés comunitario de España. 2009", este espacio protegido no se asocia una masa de agua delimitada en la cuenca del Tajo asociado a este LIC. Debido a que se debe a un hábitat de tipo lenítico, a continuación se muestran las masas de agua tipo embalse o lago, para verificar el buen estado de las masas y por lo tanto, no ser el motivo del incumplimiento del hábitat en la zona protegida.

| Código | Masa | Ecológico | Estado químico | Estado final |
|------------------|----------|----------------|----------------|---------------|
| ES030MSPF0317020 | Beleña | Bueno y máximo | Bueno | Bueno o mejor |
| ES030MSPF0321020 | Alcorlo | Bueno y máximo | Bueno | Bueno o mejor |
| ES030MSPF0425020 | Vado, El | Bueno y máximo | Bueno | Bueno o mejor |

Tabla 65. Masas de agua de tipo lenítico asociadas al LIC ES000164

Conforme a esto no se proponen objetivos adicionales para la mejora de conservación, basados en las masas de agua superficiales.

5.3.4.6.3 ZEPAS con incumplimiento en el estado de conservación tipo 3 y asociación al estado de las masas de agua

ES030_ZEPAES0000093

El hábitat de este espacio protegido que tiene un estado de conservación intermedia o escasa corresponde al tipo 3250 de Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glaucium flavum*. Para esta zona protegida, asociada se encuentra las masas de agua tipo río que se relacionan a continuación:

| Código | Masa | Ecológico | Estado químico | Estado final |
|------------------|--|-----------|----------------|----------------|
| ES030MSPF0612010 | Río Gévalo hasta E. Gévalo | Bueno | Bueno | Bueno o mejor |
| ES030MSPF0614010 | R. Pusa desde E. Pusa | Moderado | Bueno | Peor que bueno |
| ES030MSPF0615010 | R. Pusa hasta E. Pusa | Bueno | Bueno | Bueno o mejor |
| ES030MSPF0616010 | Río Cedena hasta su confluencia con el Tajo | Bueno | Bueno | Bueno o mejor |
| ES030MSPF0626010 | R. Algodor desde A. Bracea hasta E. Finisterre | Moderado | Bueno | Peor que bueno |

No obstante, según la ficha 3250 del documento "Bases preliminares para la conservación de los tipos de hábitats de interés comunitario de España 2009", este espacio protegido no se asocia ninguna de las masas contenidas en este espacio protegido. Por lo tanto no se puede terminar la relación entre el incumplimiento de las masas de agua y el estado de conservación del hábitat.

ES030_ZEPAES0000369

El hábitat de este espacio protegido que tiene un estado de conservación intermedia o escasa corresponde al tipo 3170 Estanques temporales mediterráneos. Para esta zona protegida, asociada se encuentra la masa de agua que se relaciona:

| Código | Masa | Ecológico | Estado químico | Estado final |
|------------------|---|-----------|----------------|---------------|
| ES030MSPF1022010 | R. Salor desde R. Ayuela hasta E. Cedillo | Bueno | Bueno | Bueno o mejor |

Tabla 66. Masas de agua asociadas al hábitat con incumplimiento del LIC ES000369

Si bien se trata de un hábitat lenítico, se relaciona la masa de agua para verificar que es la única masa de agua superficial definida en esta zona protegida y por lo tanto, no se puede asociar o dictaminar la relación entre el incumplimiento de la zona de conservación del hábitat 3170 y la masa de agua asociada

ES030_ZEPAES0000488

El hábitat de este espacio protegido que tiene un estado de conservación intermedia o escasa corresponde al tipo 3110 Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (*Littorelletalia uniflorae*).

Según la ficha 3110 del documento "Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitats de interés comunitario de España. 2009", este espacio protegido no se asocia una masa de agua delimitada en la cuenca del Tajo asociado a este LIC. Debido a que se debe a un hábitat de tipo lenítico a continuación se muestran las masas de agua

tipo embalse o lago, para verificar el buen estado de las masas y por lo tanto, no ser el motivo del incumplimiento de la zona protegida.

| Código | Masa | Ecológico | Estado químico | Estado final |
|------------------|----------|----------------|----------------|---------------|
| ES030MSPF0317020 | Beleña | Buena y máximo | Buena | Buena o mejor |
| ES030MSPF0321020 | Alcorlo | Buena y máximo | Buena | Buena o mejor |
| ES030MSPF0425020 | Vado, El | Sin evaluar | Buena | Sin evaluar |

Tabla 67. Masas de agua de tipo lenfítico asociadas al LIC ES000164

Conforme a esto no se proponen objetivos adicionales para la mejora de conservación, basados en las masas de agua superficiales.

5.3.5 Reservas Naturales Fluviales

Las reservas naturales fluviales se establecen, con arreglo a lo dispuesto en la Ley 11/2005, de 22 de junio y con arreglo al artículo 22 del Reglamento de Planificación Hidrológica (aprobado por el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio).

El Reglamento de Planificación hidrológica, en su artículo 22, define las características de estas zonas protegidas, estableciendo que el estado ecológico de estas masas de agua, será de muy bueno, y por lo tanto el objetivo medioambiental de estas zonas, aplicando el principio de no deterioro de muy buen estado de masa de agua.

La propuesta de Reservas naturales fluviales, definidas en el Plan hidrológico de la cuenca del Tajo del 2014, se definió en base al muy buen estado de las masas de agua, por lo tanto, en base a los requisitos de la consecución del muy buen estado de las masas de agua o tramos de río propuestos.

En la siguiente tabla se muestra la valoración del estado de las masas de agua superficiales coincidentes con los 15 tramos declarados Reservas naturales fluviales por el Consejo de Ministros:

| Código | Nombre | Código masa de agua | Tipología a IPH | Natural eza | Estado ecológico | Estado químico | Estado final | OMAS |
|-------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|----------------|---------------|------|
| RNF00000002 | JARAMILLA (Río) | ES030MSPF0426010 | 11 | Río natural | Muy bueno | Buena | Buena o mejor | 2015 |
| RNF00000003 | JARAMA (Río) | ES030MSPF0426010 | 11 | Río natural | Muy bueno | Buena | Buena o mejor | 2015 |
| RNF00000012 | TAJO (Río) | ES030MSPF0115010 | 12 | Río natural | Muy bueno | Buena | Buena o mejor | 2015 |
| RNF00000013 | OMPOLVEDA (Arroyo) | ES030MSPF0119010 | 12 | Río natural | Muy bueno | Buena | Buena o mejor | 2015 |
| RNF00000015 | HOZSECA (Río) | ES030MSPF0115010 | 12 | Río natural | Muy bueno | Buena | Buena o mejor | 2015 |
| RNF00000017 | SARGUILLA (Rambla de la) | ES030MSPF0115010 | 12 | Río natural | Muy bueno | Buena | Buena o mejor | 2015 |

| Código | Nombre | Código masa de agua | Tipología a IPH | Natural eza | Estado ecológico | Estado químico | Estado final | OMAS |
|---------------|---------------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|----------------|---------------|------|
| RNF0000 00019 | HUECOS (Arroyo Los) | ES030MSPF011 5010 | 12 | Río natural | Muy bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |
| RNF0000 00023 | IRUELAS (Garganta) | ES030MSPF052 7010 | 11 | Río natural | Bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |
| RNF0000 00032 | ARBILLAS (Río) | ES030MSPF072 7010 | 24 | Río natural | Muy bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |
| RNF0000 00033 | MUELAS (Río) | ES030MSPF072 7010 | 24 | Río natural | Muy bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |
| RNF0000 00035 | BARBAÓN (Río) | ES030MSPF101 7010 | 1 | Río natural | Bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |
| RNF0000 00036 | MALVECINO (Río) | ES030MSPF101 7010 | 1 | Río natural | Bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |
| RNF0000 00037 | ALMONTE (Río) | ES030MSPF103 5010 | 1 | Río natural | Muy bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |
| RNF0000 00038 | GÉVALO (Río) | ES030MSPF061 2010 | 8 | Río natural | Bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |
| RNF0000 00043 | LANCHAS (Garganta de las) | ES030MSPF061 2010 | 8 | Río natural | Bueno | Bueno | Bueno o mejor | 2015 |

Tabla 68. RNF declaradas en la orden ministerial del 20 de noviembre de 2015 y estado de las masas de agua asociadas

6 OBJETIVOS AMBIENTALES EN ZONAS PROTEGIDAS

6.1 Introducción

En cada demarcación el organismo de cuenca está obligado a establecer y mantener actualizado un Registro de Zonas Protegidas, con arreglo al artículo 99 bis del Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA). En el artículo 42 del TRLA, se especifica que los planes hidrológicos de cuenca deben incluir el resumen de este Registro de Zonas Protegidas.

Se establece que para las zonas protegidas, *“los Estados miembro habrán de lograr el cumplimiento de todas las normas y objetivos a más tardar quince años después de la entrada en vigor de la presente Directiva, a menos que se especifique otra cosa en el acto legislativo comunitario en virtud del cual haya sido establecida cada una de las zonas protegidas”*.

En este apartado, se presentan los objetivos ambientales necesarios para el cumplimiento de los criterios de las normas legislativas por las cuales han sido declaradas o designadas de estas zonas protegidas de la cuenca del Tajo.

6.2 Zonas de captación de agua para abastecimiento

Los requisitos relativos a las zonas de captación de agua para abastecimiento se definen en el artículo 7 de la Directiva Marco del Agua (DMA). También la Directiva 75/440/CEE del Consejo, de 16 de junio de 1975, relativa a la calidad requerida para las aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable en los Estados miembros, contiene algunas disposiciones relativas a las aguas superficiales utilizadas o destinadas a ser utilizadas en la producción de agua potable. Cabe señalar que la Directiva 75/440/CEE queda derogada por la DMA con efecto a diciembre de 2007.

Los requisitos de la Directiva de aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable, se encuentran transpuestos a la legislación española mediante el Reglamento de Administración Pública del Agua y de Planificación del Agua - RAPAPH (Real Decreto 927/188), modificado parcialmente por el Real Decreto 907/2009, por el que se aprueba el Reglamento de Planificación Hidrológica. El anejo 1 del RAPAPH, contiene las directrices sobre la calidad exigida a las aguas superficiales que sean destinadas a la producción de agua potable. Dicho anejo, sigue vigente en la legislación nacional, por lo que será de aplicación para las zonas de captación para abastecimiento superficial.

La Directiva 98/83/CE del Consejo, de 3 de noviembre de 1998, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano, que deroga la Directiva 80/778/EEC, no contiene disposiciones acerca de las zonas de captación de agua para abastecimiento no obstante, aplicando el principio de precaución y ante la ausencia de normativa referente zonas protegidas para abastecimiento de origen subterráneo, será de aplicación para estas zonas las directrices recogidas en la Directiva 98/83/CE y los requerimientos recogidos en el Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de calidad del agua de consumo humano y su modificación posterior, Orden SAS/1915/200.

Para las zonas protegidas por abastecimiento de origen superficial, será de aplicación el cumplimiento de por lo menos el criterio de A3 del Anejo 1 del RAPAPH y en base a la aplicación el principio de no deterioro y el obligado cumplimiento los requerimientos del Real Decreto 140/2003, criterios sanitarios de calidad de agua de consumo humano en el punto de abastecimiento.

En el apartado 5.2.1 se presentan incumplimientos conforme a los criterios definidos en la normativa nacional todavía vigente, que no supone un incumplimiento de la zona protegida

en sí, ya que la clasificación de los tipos A1, A2 y A3 implica el tipo de tratamiento posterior que tiene que estar sometida el agua captada para consumo humano. En este sentido el cumplimiento o no posterior del agua tratada deberá cumplir con los criterios definidos en el RD 140/2003.

6.3 Zonas de futura captación de agua para abastecimiento

Para las masas de agua que previsiblemente en el futuro van a ser utilizadas para la captación de agua destinada al consumo humano, se aplicaran los mismos requerimientos que en el caso de las zonas de captación actuales.

En la cuenca del Tajo, se establece como zona futura de captación para abastecimiento el Embalse del Portaje.

6.4 Zonas de especies acuáticas económicamente significativas (vida piscícola)

La Directiva 2006/44/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de septiembre de 2006, relativa a la calidad de las aguas continentales que requieren protección o mejora para ser aptas para la vida de los peces, que deroga a la Directiva 78/659/CEE, determina que los Estados Miembro deben declarar las aguas salmonícolas y ciprinícolas y establecer programas de protección para alcanzar los objetivos fijados para estas aguas. La Directiva 2006/44/CE es una versión codificada de la anterior Directiva 78/659/CEE, por lo que no requiere transposición al derecho español. Por consiguiente, la normativa nacional existente se refiere a las Directivas anteriores a la 2006/44.

El Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, transpone la Directiva 78/659/CEE al derecho español, ha sido derogado parcialmente mediante el Real Decreto 907/2007 (RPH). En los artículos 79 y 80 y el anexo 3 del RD 927/1988, se define la calidad exigible a las aguas y remite a los planes hidrológicos de cuenca para establecer los procedimientos para conseguirla.

La calidad de los 15 tramos declarados como aguas de protección para la vida para los peces, vendrán por lo tanto determinada por las directrices del Anejo 3 del RAPAPH, todavía en vigor en la legislación española.

En el apartado 5.2.2 se recoge la valoración de estas zonas protegidas respecto a la normativa nacional vigente (Anejo 3 del RAPAPH). Pasados 13 años de la entrada en vigor de la DMA, los criterios de la Directiva de Peces, deja de tener vigencia y por lo tanto la valoración de estas zonas protegidas, no han de realizarse según los criterios definidos por la Directiva 2006/44/CE, ya que la DMA, en la valoración del estado utiliza indicadores de ictiofauna como indicador biológico. A nivel nacional, no hay condiciones de referencia y criterios de cambio de clase de estado definidos, y por lo tanto, mediante el Principio de precaución, se utiliza la norma nacional todavía vigente.

Dados los incumplimientos encontrados, será en el seno del Comité de Autoridades competentes donde se propondrán objetivos específicos para la consecución del buen estado de las masas de agua asociadas a estas zonas.

6.5 Masas de agua de uso recreativo

La base normativa para la protección de las masas de agua de uso recreativo está formada por la Directiva 2006/7/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de febrero de 2006, relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño y por la que se deroga la Directiva 76/160/CEE.

El Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño, transpone la Directiva 2006/7/CE al ordenamiento jurídico español, derogando el Real Decreto 734/1988.

El anejo 1 de dicho Real Decreto (RD 1341/2007), define los parámetros de calidad de las zonas de baño para determinar la valoración anual de las zonas de baño para garantizar la calidad suficiente de las aguas con el fin de proteger la salud humana de los efectos adversos derivados de cualquier tipo de contaminación.

En el apartado 5.2.3, se identifica la zona del embalse de Rosarito ES030ZBANBAÑO_0022, como zona de baño que no cumple con la calidad suficiente. Al respecto se recalca que dicha masa de agua, se encuentra con estado ecológico moderado y estado químico bueno, con un estado final, peor que bueno. Cabe mencionar que esta masa de agua respecto a los datos del plan hidrológico 2014, ha mejorado su estado ecológico. No obstante, es importante hacer hincapié en que la normativa respecto a la zona protegida utiliza diferentes criterios de valoración a los criterios definidos en la IPH para la valoración del estado de las masas y por lo tanto no es comparable.

La gestión y declaración de esta zona protegida es competencia de las Comunidades Autónomas, y será en el seno del Comité de Autoridades competentes, donde se plantearán objetivos específicos para la consecución del buen estado de la masa de agua y de la zona protegida. Adicionalmente, conforme al artículo 87, del Reglamento de la planificación hidrológica, el Consejo del Agua de la demarcación será informado del seguimiento de la masa de agua y del estado de esta zona protegida.

6.6 Zonas vulnerables

La Directiva 91/676/CE relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en agricultura tiene por objetivo reducir la contaminación causada por nitratos de origen agrario y actuar preventivamente contra nuevas contaminaciones. Esta directiva ha sido transpuesta al ordenamiento jurídico español mediante el RD 261/1996.

La declaración de las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos es competencia de las autoridades autonómicas, que han declarado las zonas vulnerables y los programas de actuación en dichas zonas mediante los siguientes actos legislativos:

- Resolución de 10 de febrero de 2003, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, para reducir la contaminación por los nitratos procedentes de fuentes agrarias, que supuso la ampliación a otras 4 áreas más: Mancha Oriental, Lillo-Quintanar-Ocaña-Consuegra-Villacañas, Alcarria-Guadalajara y Madrid Talavera-Tiétar
- Orden de 21/05/2009, de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, por la que se aprueba el mantenimiento de las zonas vulnerables designadas mediante las resoluciones de 07/08/1998 y 10/02/2003 y se designa una nueva denominada: Campo de Calatrava, en relación a la contaminación de las aguas por nitratos de origen agrario en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

- Orden de 4/02/2010 de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Programa de actuación aplicable a las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario de Castilla-La Mancha.
- Orden 07/02/2011, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, por la que se modifica la Orden de 04/02/2010, de la Consejería de Industria, Energía y Medioambiente, por la que se aprueba el programa de actuación aplicable a las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario, designadas por la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.
- Orden 2331/2009, de 22 de junio por la que se designan las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Comunidad de Madrid.
- Resolución de 30 de diciembre de 2009, del Director General del Medio Ambiente, por la que se somete a los trámites de audiencia a los interesados y de información pública el I Programa de Actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación producida por nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid.
- I Programa de actuación sobre las zonas vulnerables, a la contaminación producida por nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid, aprobado por Orden 2070/2012, de 17 de julio, por la que se aprueba el I Programa de Actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación producida por los nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid (BOCM de 16 de agosto).
- Orden 1301/2014, de 23 de julio, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se aprueba el mantenimiento de las zonas vulnerables a la contaminación de nitratos de origen agrario en la Comunidad de Madrid designadas por la Orden 2331/2009, de 20 de junio

El cumplimiento de lo dispuesto en estos actos legislativos supondrá el cumplimiento de los objetivos de zonas vulnerables.

6.7 Zonas sensibles

Serán zonas protegidas aquellas zonas que hayan sido declaradas sensibles en aplicación de la Directiva 91/271/CE, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas. El marco normativo para su designación al nivel nacional lo constituyen el RDL 11/1995 y el RD 509/1996, modificado por RD 2116/1998, de 2 de octubre.

Las zonas sensibles en aguas continentales han sido declaradas mediante:

- Resolución de 30 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Medio Rural y Agua, por la que se declaran las zonas sensibles en las cuencas intercomunitarias.

El cumplimiento de los objetivos medioambientales de estas zonas protegidas, en base a la Directiva 91/271/CE, vendrá determinado por el cumplimiento de los requisitos de los vertidos realizados en zonas sensibles con los porcentajes de reducción definidos.

| Parámetros | Concentración | Porcentaje mínimo de reducción (reducción relacionada con la carga del caudal de entrada.) |
|----------------|--|--|
| Fósforo total | 2 mg/l P (de 10.000 a 100.000 e-h). 1 mg/l (más de 100.00 e-h). | 80 |
| Nitógeno total | 15 mg/l (de 10.000 a 100.000 e-h) (3). | 70-80 |

| Parámetros | Concentración | Porcentaje mínimo de reducción (reducción relacionada con la carga del caudal de entrada.) |
|------------|-----------------------------------|--|
| | 10 mg/l (más de 100.000 e-h) (3). | |

Tabla 69. Concentraciones de vertido en zonas sensibles Directiva 91/271/CE

6.8 Zonas de protección de hábitats y especies

Las zonas de protección de hábitats y especies, son aquellas zonas declaradas en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección, incluidos los Lugares de Importancia Comunitaria (Directiva 92/43), las Zonas de Especial Protección para las Aves (Directiva 79/409, versión codificada Directiva 2009/147/CE) y las Zonas Especiales de Conservación integrados en la red Natura 2000 (Directiva 92/43). El marco normativo para la protección de estas zonas al nivel nacional está constituido por la Ley 42/2007, del Patrimonio y de la Biodiversidad.

La DMA establece en su Anexo IV que se han de considerar estas zonas cuando el mantenimiento o la mejora del estado de las aguas constituyan un factor importante para su protección. De acuerdo con este criterio, se han tenidos en cuenta sólo aquellas zonas de protección que tienen un hábitat relacionado con ecosistemas acuáticos asociados o que incluyen cursos fluviales considerados masas de agua.

La normativa española establece que corresponde a las Comunidades Autónomas la declaración de los espacios naturales protegidos en su ámbito territorial y elaborarán la lista de lugares de interés comunitario que pueden ser declaradas Zonas de Especial Conservación.

La valoración del estado de conservación de estas zonas protegidas, según su hábitat y especie, se recoge en el apartado 5.2 del presente documento. Estos espacios protegidos han sido actualizados conforme la legislación autonómica (actualizado a julio 2015) y conforme a las listas publicadas por la Comisión Europea que se publican como decisiones de ejecución para las diferentes bioregiones en territorio nacional (Lista de la bioregión Alpina: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/738/EU, Lista de la bioregión Atlántica: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/740/EU, Lista de la bioregión Macaronésica: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/734/EU y Lista de la bioregión Mediterránea: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/739/EU). Adicionalmente, se ha considerado la sentencia del Tribunal Supremo de 16 de octubre que anula el Plan de Gestión del Espacio Protegido Red Natura 2000 'Cuencas y Encinares de los ríos Alberche y Cofio' y su declaración de Zona Especial de Conservación (ZEC) hecha por la Comunidad de Madrid.

Las directrices que marca la legislación referente a la protección de hábitats y especies tienen como objetivo preservar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres en el territorio, manteniendo o restableciendo un estado de conservación favorable. Estos objetivos los comparte con la DMA mediante la consecución del buen estado ecológico de las masas de agua para asegurar la integridad estructural y funcional de los espacios protegidos con ecosistemas acuáticos. Si bien la enfoque de las directrices es a distinta escala, desde el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, se ha desarrollado unas directrices básicas (Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España) para determinar el objetivo básico para alcanzar un estado ecológicamente saludable para estos espacios protegidos, un estado de conservación favorable y un buen estado de la masas de agua dentro de los espacios protegidos.

En el apartado 5.2.4, se han presentado los resultados de la valoración del estado de las zonas protegidas que conforman la Red Natura 2000.

Respecto a las zonas de Red Natura 2000, se ha podido identificar dos espacios con un estado de conservación desfavorable de hábitats tipo 3 debido a la influencia del estado de las masas de agua:

- ES030_LICSES3110001 cuyo hábitat tipo 3250, tiene un estado de conservación de conservación intermedia o escaso, y se ha considerado que puede ser debido a la masa de agua asociada ES030MSPF0302010 con un incumplimiento del buen estado, con un estado final "Peor que bueno" y objetivo medioambiental final, es la consecución del buen estado en 2027.

Analizando esta masa de agua y su localización dentro del espacio protegido, se ha identificado que los incumplimientos de la masa de agua se deben mayormente al indicador IBMWP y al Ptotal, del estado ecológico. En cuanto al estado químico presenta un buen estado.

A continuación se presentan la masa de agua y su relación con el hábitat 3250 del ZEC ES030_LICSES3110001 y las diferentes presiones e impactos que está sometida para poder proponer unos objetivos medioambientales adicionales para la masa de agua y la zona protegida en aras de recuperar el estado ecológico de la masa y el estado de conservación del hábitat.

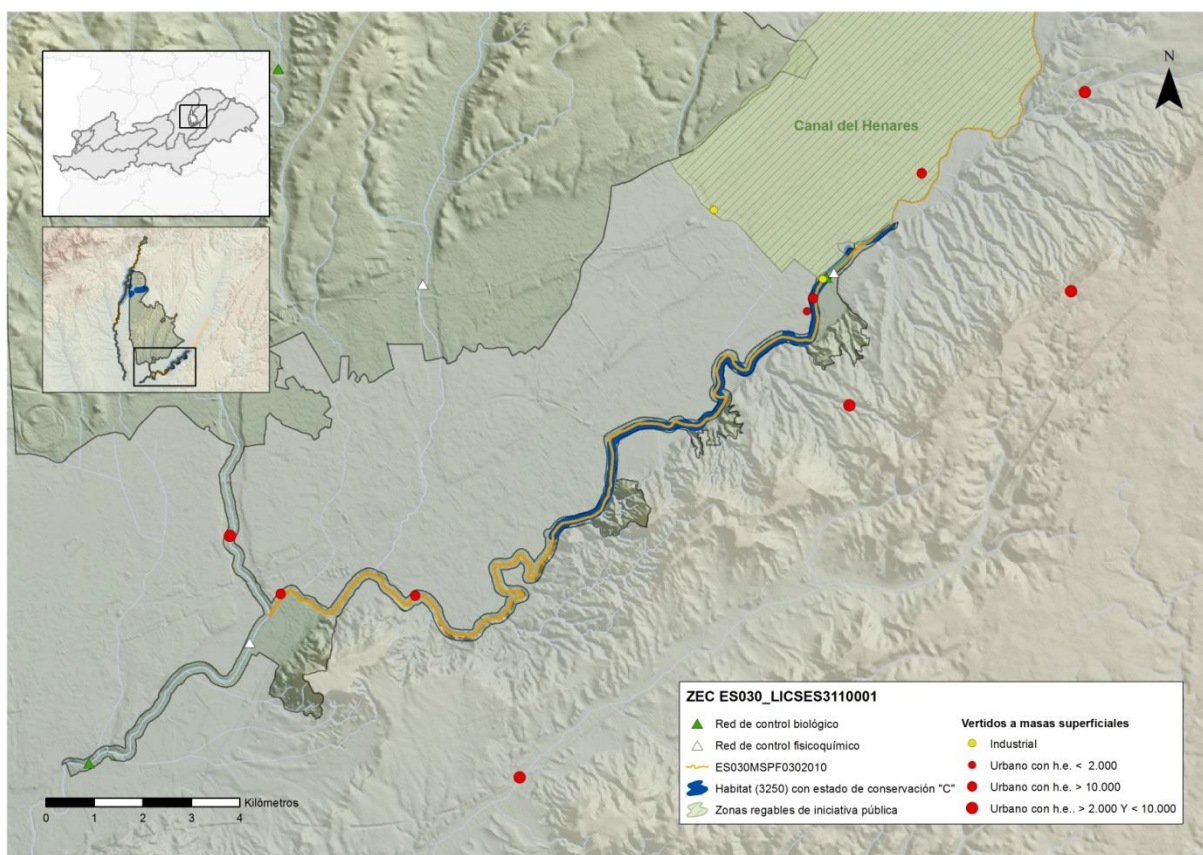


Figura 52. ZEC ES030_LICSES3110001 con incumplimiento hábitat 3250 relacionado con el estado de la masa de agua ES030MSPF0302010

Adicionalmente se reproduce la relación de los impactos sobre esta zona protegida, recogidas en la información proporcionada por la Dirección General de Calidad y

Evaluación ambiental y Medio Natural, del MAGRAMA de la información enviada a la Comisión Europea (base de datos SPAINCYNTRES 2014), Informe 2014 del estado de conservación de los hábitats y especies de los espacios que conforman la Red Natura 2000.

| Rango de impacto | Código del impacto | Tipo de impacto | Tipo de contaminación | Ocurrencia del impacto |
|------------------|--------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| ALTO | A03 | Siega y corta | | INTERIOR |
| MEDIO | G05 | Otros impactos y actividades humanas y molestias | | INTERIOR |
| ALTO | E01 | Zonas urbanas, asentamientos humanos | CONTAMINACIÓN MIXTA | AMBOS |
| BAJO | A09 | Regadío | | INTERIOR |
| ALTO | E02 | Áreas industriales y comerciales | CONTAMINACIÓN MIXTA | AMBOS |
| ALTO | D02.01.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas aéreas | | AMBOS |
| ALTO | F03.01 | Caza | | INTERIOR |
| MEDIO | D04.01 | Aeropuertos | CONTAMINACIÓN MIXTA | EXTERIOR |
| BAJO | F03.02.02 | Capturas en nido | | AMBOS |
| MEDIO | J01 | Quema | | INTERIOR |
| ALTO | D01.02 | Carreteras y autopistas | CONTAMINACIÓN MIXTA | AMBOS |
| MEDIO | B01.02 | plantaciones artificiales | | INTERIOR |
| MEDIO | F03.02.03 | Trampeo, cebos envenenados, caza furtiva | | AMBOS |
| MEDIO | A02 | Modificación de las prácticas de cultivo | | INTERIOR |
| MEDIO | A08 | Uso de fertilizantes | CONTAMINACIÓN MIXTA | AMBOS |
| MEDIO | C01.01.01 | Graveras | | AMBOS |
| MEDIO | A07 | Uso de biocidas, hormonas y productos químicos | PRODUCTOS ORGÁNICOS TÓXICOS | AMBOS |
| ALTO | A01 | Cultivos | | INTERIOR |
| ALTO | E03 | Vertidos | CONTAMINACIÓN MIXTA | EXTERIOR |
| MEDIO | A04.02 | pastoreo no intensivo | | INTERIOR |

Tabla 70. Relación de impactos en el espacio protegido ES3110001

Los objetivos específicos que se planteen, se compatibilizarán con el Plan de gestión del aprobado por Decreto 172/2011 de 3 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona especial de Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuencas de los ríos Jarama y Henares" y se aprueba el plan de gestión de los espacios protegidas Red Natura 2000 de la Zona de especial protección para las aves denominada "Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares" y de la Zona especial de conservación denominada "Cuencas de los ríos Jarama y Henares", teniendo en cuenta sobre todo el efecto de los impactos y tipo de contaminación antes relacionados sobre la masa de agua y el hábitat acuático.

Conforme al Plan de gestión de este ZEC, los objetivos de conservación para el medio acuático y los hábitats son:

1. Conservación y mejora del medio físico

...

1.2. Agua, hábitats y ecosistemas acuáticos

Objetivo: Regular el uso de los recursos hídricos del Espacio Protegido Red Natura 2000 y mantener, o recuperar en caso necesario, el buen estado de todas las masas de agua y de los ecosistemas acuáticos ligados a ellas. Para ello se establecen las siguientes medidas y directrices:

- Se adoptarán las medidas necesarias para mantener o alcanzar el buen estado tanto de las masas de agua superficiales (buen estado ecológico y químico), como de las masas de agua subterránea (buen estado cuantitativo y químico), según lo establecido en la normativa vigente.
- Se tenderá a evitar, salvo imposibilidad técnica, el vertido directo sobre los cauces de arroyos de las aguas procedentes de estaciones depuradoras con el fin de impedir la alteración de su hidrología, morfología, etcétera.

...

2. Conservación y mejora de la vegetación y de los tipos de hábitats de interés comunitario

Objetivo: Preservar, y mejorar en caso necesario, el estado de conservación de las formaciones y especies vegetales del Espacio Protegido Red Natura 2000, haciendo especial hincapié en aquellas de mayor valor, singularidad o vulnerabilidad y en los tipos de hábitats de la Directiva 92/43/CEE presentes en el Espacio Protegido Red Natura 2000. Para ello se establecen las siguientes medidas y directrices:

- Se evitarán las actividades que reduzcan la cobertura de la vegetación natural de ribera.
- Se llevarán a cabo las medidas necesarias para la recuperación de las formaciones vegetales degradadas, evitando su desaparición.
- La restauración de la vegetación forestal tendrá como finalidad principal la conservación de los hábitats y la lucha contra los procesos erosivos. En todos los casos se utilizarán especies vegetales autóctonas y de procedencia controlada.
- Se tomarán las medidas necesarias con el fin de proteger los tipos de hábitats de Directiva 92/43/CEE presentes en el Espacio Red Natura 2000 con el fin de evitar su degradación o reducción.
- Se llevarán a cabo las medidas necesarias para la recuperación de los hábitats degradados, evitando su desaparición y fomentando su desarrollo.
- Se llevarán a cabo medidas de control y eliminación de especies alóctonas invasoras.
- Cualquier actividad que afecte negativamente a los hábitats de la Directiva 92/43/CEE presentes en el Espacio, deberá ser autorizada por la administración ambiental competente.

- ES030_LICSES4320001 cuyo hábitat tipo 3170, tiene un estado de conservación de conservación intermedia o escaso, y se ha considerado que puede ser debido a la masa de agua asociada ES030MSPF1002020 con un incumplimiento del buen estado, con un estado final "Peor que bueno" y objetivo medioambiental final, es la consecución del buen estado en 2021.

Analizando esta masa de agua y su localización dentro del espacio protegido, se ha identificado que los incumplimientos de la masa de agua se deben mayormente a la abundancia de fitoplacton, ya que en composición los indicadores obtienen buenos resultados.

A continuación se presentan la masa de agua y su relación con el hábitat 3170 del ZEC ES030_LICSES4320001 y las diferentes presiones e impactos que está sometida para poder proponer unos objetivos medioambientales adicionales para la masa de agua y la zona protegida en aras de recuperar el estado ecológico de la masa y el estado de conservación del hábitat

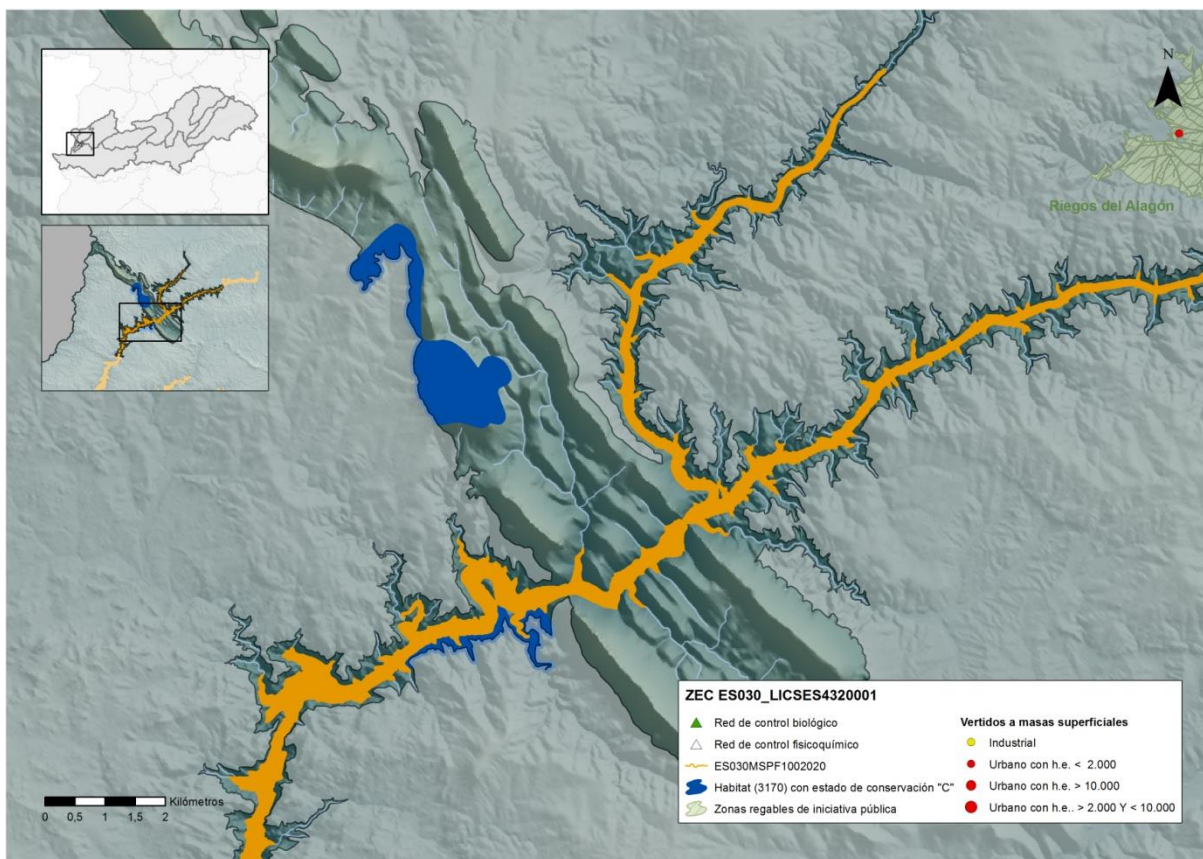


Figura 53. ZEC ES030_LICSES4320001 con incumplimiento hábitat 3170 relacionado con el estado de la masa de agua ES030MSPF1002020

Adicionalmente se reproduce la relación de los impactos sobre esta zona protegida, recogidas en la información proporcionada por la Dirección General de Calidad y Evaluación ambiental y Medio Natural, del MAGRAMA de la información enviada a la Comisión Europea (base de datos SPAINCYNTRES 2014), Informe 2014 del estado de conservación de los hábitats y especies de los espacios que conforman la Red Natura 2000.

| Rango de impacto | Código del impacto | Tipo de impacto | Tipo de contaminación | Ocurrencia del impacto |
|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| MEDIO | H06.01 | Molestias por ruido | | INTERIOR |
| MEDIO | B | Actividad forestal | | INTERIOR |
| MEDIO | F03.01 | Caza | | INTERIOR |
| BAJO | G01.03 | Vehículos motorizados | | INTERIOR |

| Rango de impacto | Código del impacto | Tipo de impacto | Tipo de contaminación | Ocurrencia del impacto |
|------------------|--------------------|--|-----------------------|------------------------|
| MEDIO | F06 | Actividades de caza, pesca o recolección no contempladas anteriormente | | INTERIOR |
| MEDIO | G01.08 | otros deportes y actividades de aire libre | | INTERIOR |
| BAJO | L09 | Incendios (naturales) | | INTERIOR |
| BAJO | I01 | Especies invasoras y especies alóctonas | | EXTERIOR |
| BAJO | D02.01 | Tendidos eléctricos y líneas telefónicas | | EXTERIOR |
| BAJO | G01.01 | Deportes náuticos (navegación en ríos o embalses) | | INTERIOR |
| MEDIO | D03.02 | Navegación | | INTERIOR |
| MEDIO | G01.02 | Senderismo, equitación y vehículos no motorizados | | INTERIOR |
| MEDIO | B01 | Plantaciones forestales | | INTERIOR |
| MEDIO | F03.02.03 | Trampeo, cebos envenenados, caza furtiva | | INTERIOR |
| BAJO | J01 | Quema | | INTERIOR |
| BAJO | A04 | Pastoreo | | INTERIOR |
| BAJO | D01.02 | Carreteras y autopistas | | EXTERIOR |
| MEDIO | B02.03 | limpiezas de matorral | | INTERIOR |

Tabla 71. Relación de impactos en el espacio protegido ES4320001

Los objetivos específicos que se planteen, se compatibilizarán con el Plan de gestión del aprobado por el " Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura", donde se aprueba el Plan de Gestión de la ZEPA Canchos de Ramiro y Ladronera y la ZEC Canchos de Ramiro teniendo en cuenta los impactos y tipo de contaminación antes relacionados, que si bien, se detectan rangos medios y bajos de los impactos, se debería estudiar las presiones conjuntamente.

8. Objetivos específicos de conservación

Los objetivos específicos de conservación para los valores Natura 2000 presente en los lugares Natura 2000 incluidos en el ámbito territorial de este Plan de Gestión son:

8.1. Hábitats de interés comunitario

- **Conservar la superficie y mejorar el estado de conservación** de los hábitats de prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion (6420) **y estanques temporales mediterráneos (3170*)**.

- Conservar la superficie y mantener en un estado de conservación* favorable el resto de los hábitats de interés comunitarios inventariados en el lugar.

- Mejorar la información y determinar la superficie y el estado de conservación de los hábitats de brezales oromediterráneos endémicos con aliaga (4090), galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae) (92D0), prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion (6420) y estanques temporales mediterráneos (3170).

8.2. Especies Natura 2000

- Incrementar los niveles poblacionales del topillo de Cabrera en el ámbito territorial del presente plan.

- Mantener los niveles poblacionales* del resto de especies Natura 2000 seleccionadas como elemento clave.
- Conservar las características del hábitat del resto de especies Natura 2000.
- Mejorar la información y determinar el estado de conservación de las siguientes especie en el espacio: milano real, halcón peregrino, collalba negra, chova piquirroja, vencejo café y topillo de Cabrera.
- Mejorar la información relativa a las zonas de alimentación y concentración de cigüeña negra y rapaces forestales y rupícolas.

Adicionalmente, conforme al artículo 87, del Reglamento de la planificación hidrológica, el Consejo del Agua de la demarcación será informado del seguimiento de estas masa de agua y del estado de las zonas protegidas y se compatibilizará con el programa de seguimiento del plan. Para ello se propondrá un seguimiento específico y exhaustivo para estas zonas protegidas en concreto.

Finalmente, la recuperación de la conservación de las especies que se han detectado en mal estado de conservación se compatibilizará con los planes de recuperación de las Comunidades autónomas, y con las directrices de los planes de gestión aprobados o en consulta pública que se detallan en el apartado 7.

6.9 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

El marco normativo para la designación de los perímetros de protección viene definido por la Directiva 80/777 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales y la Ley 22/1973, de Minas, desarrollada por el reglamento general para el régimen de la minería de 1978, que sigue vigente en las Comunidades Autónomas que no han promulgado legislación propia.

Por otro lado, para las aguas minerales envasadas utilizadas como bebida, las directrices vienen determinadas por la Real Decreto 1164/91, de 22 de julio, por el que se aprueba el Reglamento Técnico Sanitario de Bebidas Envasadas.

Las Comunidades Autónomas que han desarrollado una legislación propia dentro de la Cuenca del Tajo, son, Castilla la Mancha mediante la Ley 8/1990, de 28 de diciembre, Aprovechamiento, Ordenación y Fomento de aguas Minerales y Termales de Castilla-La Mancha, y el reglamento de ejecución de la ley, Decreto 4/1995 de 31 de enero y Extremadura, mediante la ley 6/1194 de 24 de noviembre sobre Balnearios y de Aguas Mineromedicinales de Extremadura.

Los objetivos medioambientales que se han cumplir en estas zonas protegidas, vendrán determinados por la legislación mencionada y el cumplimiento de los condiciones del otorgamiento del aprovechamiento y en la delimitación del perímetro de protección.

6.10 Reservas naturales fluviales

Las reservas naturales fluviales se establecen, con arreglo a lo dispuesto en la Ley 11/2005, de 22 de junio y con arreglo al artículo 22 del Reglamento de Planificación Hidrológica (aprobado por el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio).

El Reglamento de Planificación hidrológica, en su artículo 22, define las características de estas zonas protegidas, estableciendo que el estado ecológico de estas masas de agua,

será de muy bueno, y por lo tanto el objetivo medioambiental de estas zonas, aplicando el principio de no deterioro de muy buen estado de masa de agua.

6.11 Zonas de especial protección

Las zonas de protección especial se establecen con arreglo a lo dispuesto en los artículos 43 del TRLA y en el Artículo 23 del RPH, y su objetivo medioambiental vendrá determinado por la disposición por la que declaren.

6.12 Zonas húmedas

Estas zonas protegidas se rigen por las directrices de la Convención sobre los Humedales, firmada en Ramsar, Irán, el 2 de febrero de 1971, a la cual España se adhirió el 18 de marzo de 1982, y a nivel nacional por el Real Decreto 435/2004 de 12 de marzo, por el que se regula el Inventario nacional de zonas húmedas.

En el Inventario Nacional de Zonas Húmedas solamente han sido incluidas hasta el momento, las zonas húmedas de la Comunidad de Madrid (Acuerdo de 2 de septiembre de 2004, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba la revisión del Catálogo de Embalses y Zonas Húmedas de la Comunidad de Madrid, B.O.C.M. Núm. 220, de 15 de septiembre de 2004). Estas zonas cuentan con instrumentos específicos y gestión propios, que se detallan a continuación:

- El Atazar Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 111/2002, de 5 de julio (BOCM 175, 25/07/2002)
- El Villar Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 112/2002, de 5 de julio (BOCM 175, 25/07/2002)
- La Jarosa Cuenca del río Guadarrama(Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 113/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Los Arroyos. Decreto 114/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Navacerrada Cuenca del río Guadarrama (Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 115/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Pedrezuela Cuenca del río Guadalix Decreto 116/2002, de 5 de julio (BOCM 179, 30/07/2002)
- Picadas Cuencas de los ríos Alberche y Cofio Decreto 117/2002, de 5 de julio (BOCM 179, 30/07/2002)
- Pinilla Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 118/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Puentes Viejas Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 119/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Riosequillo Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 120/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Valmayor Cuenca del río Guadarrama (Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 121/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Santillana Cuenca del río Manzanares No cuenta con Plan de Ordenación propio por estar incluido en el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, con instrumento de ordenación específico
- El Pardo Cuenca del río Manzanares No cuenta con Plan de Ordenación propio por estar incluido en el Monte de El Pardo, con instrumento de ordenación específico

- San Juan Cuencas de los ríos Alberche y Cofio No cuenta con Plan de Ordenación propio por tener un ámbito compartido por dos Comunidades Autónomas (Madrid y Castilla-León)

Los objetivos medioambientales de estas zonas protegidas se regirán por las directrices establecidas en la legislación de protección de zonas húmedas, y por los actos administrativos por los que han sido declarados y planes de ordenación.

6.13 Requisito legal de cumplimiento para la consecución del objetivo medioambiental

6.13.1 Zonas de captación de agua para abastecimiento

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000001 | ES030ZCCM000000001 | E.ALMOGUERA - TAJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000002 | ES030ZCCM000000002 | E. BOLARQUE - TAJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000003 | ES030ZCCM000000003 | E. ENTREPEÑAS - TAJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000004 | ES030ZCCM000000004 | E. BUENDÍA - GUADIELA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000005 | ES030ZCCM000000005 | E.BELEÑA - SORBE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000006 | ES030ZCCM000000006 | E.ALCORLO - BORNOVA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000007 | ES030ZCCM000000007 | E. VALMAYOR - AULENCIA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000008 | ES030ZCCM000000008 | E. LA JAROSA - LA JAROSA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000009 | ES030ZCCM000000009 | E. EL VADO - JARAMA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000010 | ES030ZCCM000000010 | E. SANTILLANA - MANZANARES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000011 | ES030ZCCM000000011 | E. NAVACERRADA - NAVACERRADA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000012 | ES030ZCCM000000012 | E. EL VELLÓN - GUADALIX | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000013 | ES030ZCCM000000013 | E. EL ATAZAR - LOZOYA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000014 | ES030ZCCM000000014 | E. EL VILLAR - LOZOYA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000017 | ES030ZCCM000000017 | E. PINILLA - LOZOYA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000018 | ES030ZCCM000000018 | E. CAZALEGAS - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000019 | ES030ZCCM000000019 | E. PICADAS 1 - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000020 | ES030ZCCM000000020 | E. SAN JUAN - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000021 | ES030ZCCM000000021 | E. BURGUILLO - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000022 | ES030ZCCM000000022 | E.ACEÑA-ACEÑA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000023 | ES030ZCCM000000023 | E. GÉVALO - GÉVALO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000024 | ES030ZCCM000000024 | E. TORCÓN - TORCÓN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000025 | ES030ZCCM000000025 | E. GUAJARAZ - GUAJARAZ | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000026 | ES030ZCCM000000026 | E. PORTIÑA - PORTIÑA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000027 | ES030ZCCM000000027 | E. NAVALCÁN - GUADYERBAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000028 | ES030ZCCM000000028 | E. PAJARERO - PAJARERO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000029 | ES030ZCCM000000029 | E. RIVERA DE GATA - GATA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000032 | ES030ZCCM000000032 | E. PLASENCIA - JERTE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000033 | ES030ZCCM000000033 | E.BAÑOS-BAÑOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000034 | ES030ZCCM000000034 | E. NAVAMUÑO - FUENTE SANTA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000037 | ES030ZCCM000000037 | E. VALDECAÑAS 2 - TAJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000039 | ES030ZCCM000000039 | E. GUADILoba - GUADILoba | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000040 | ES030ZCCM000000040 | E.CASAR CÁCERES-VILLALUENGO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000041 | ES030ZCCM000000041 | E. MOLANO - PONTONES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000042 | ES030ZCCM000000042 | E. ALCUÉSCAR - AYUELA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000043L | ES030ZCCM000000043L | E. CHARCO DEL CURA - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000043R | ES030ZCCM000000043R | E. CHARCO DEL CURA - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000045 | ES030ZCCM000000045 | VILLANUEVA DE LA SIERRA - PEDR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000046 | ES030ZCCM000000046 | MONTEHERMOSO - DEL PEZ | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000047 | ES030ZCCM000000047 | E.ZARZA MAYOR-LOS MOLINOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000048 | ES030ZCCM000000048 | CECLAVÍN - NOGALES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000049 | ES030ZCCM000000049 | CAÑAVERAL - PIZARROSO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000050 | ES030ZCCM000000050 | E.PEDROSO.RIVERA DE FRESNEDOSA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|---------------------|------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000051 | ES030ZCCM000000051 | E. PLASENCIA - BOQUERÓN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000052 | ES030ZCCM000000052 | CASAS DE MILLÁN - CASTAÑO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000053 | ES030ZCCM000000053 | SERRADILLA - TRASIERRA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000054 | ES030ZCCM000000054 | E.MALPARTIDA 3 - PILONES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000055 | ES030ZCCM000000055 | E.MALPARTIDA 2 - CALZONES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000056 | ES030ZCCM000000056 | PIEDRALAVES - DE NUÑO COJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000057 | ES030ZCCM000000057 | VELADA - LOS HUERTOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000058 | ES030ZCCM000000058 | MARRUPE - MARRUPEJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000059L | ES030ZCCM000000059L | SOTILLO PALOMAS - GUADYERBAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------------|--------------------------|---|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000059R | ES030ZCCM00000 00059R | SOTILLO DE LAS PALOMAS - GUADYERBAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000060 | ES030ZCCM00000 00060 | NAVAMORCUENDE - GUADYERBAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000061L | ES030ZCCM00000 00061L | E. RETAMOSO - PUSA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000061R | ES030ZCCM00000 00061R | E. RETAMOSO - PUSA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000062 | ES030ZCCM00000 00062 | ALDEANUEVA - JAENA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000063 | ES030ZCCM00000 00063 | SEVILLEJA DE LA JARA - RIOFRÍO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000064L | ES030ZCCM00000 00064L | SEVILLEJA JARA- SAN VICENTE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000064R | ES030ZCCM00000 00064R | SEVILLEJA DE LA JARA - SAN VICENTE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000065 | ES030ZCCM00000 00065 | MOHEDA JARA 2 - SAUCERAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000066 | ES030ZCCM000000066 | VALDELACASA D TAJO-PIZARROSO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000067 | ES030ZCCM000000067 | VALDECAÑAS DE TAJO - DESCUERNACABRAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000068 | ES030ZCCM000000068 | E. TALAVÁN - TALAVÁN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000069 | ES030ZCCM000000069 | CASAVIEJA-CASAVIEJA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000070 | ES030ZCCM000000070 | E. NAVARREDONDA - TAMUJA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000071 | ES030ZCCM000000071 | E.VALDEFUENTES-VALDEALCORN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000072 | ES030ZCCM000000072 | TORREQUEMADA - ZORITA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000073 | ES030ZCCM000000073 | GARROVILLAS - DE MORISCO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000074 | ES030ZCCM000000074 | NAVAS DEL MADROÑO - REHANA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000075 | ES030ZCCM000000075 | E. ALCÁNTARA I - JARTÍN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000077 | ES030ZCCM000000077 | MATA DE ALCÁNTARA - CORREDOR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000078 | ES030ZCCM000000078 | MEMBRÍO - REALITO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000079 | ES030ZCCM000000079 | BROZAS - MATA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000080 | ES030ZCCM000000080 | ALISEDA - ALISEDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000081 | ES030ZCCM000000081 | CEDILLO - DEL PUEBLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000082 | ES030ZCCM000000082 | HERRERA ALCÁNT- CABRIOSILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000084 | ES030ZCCM000000084 | E.VALENCIA ALCÁNTARA- ALPOTREL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000085 | ES030ZCCM000000085 | STGO.ALCÁNTARA - VALMORENO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000087 | ES030ZCCM000000087 | HERVAS - HORCAJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000088 | ES030ZCCM000000088 | CUACOS DE YUSTE - EL SALVADOR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000090 | ES030ZCCM000000090 | PIORNAL - BURGUILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000091 | ES030ZCCM000000091 | CASARES DE LAS HURDES - HURDAN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000092 | ES030ZCCM000000092 | E. ARROCEREZAL - CEREZAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000093 | ES030ZCCM000000093 | ACEBO-ACEBO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000094 | ES030ZCCM000000094 | PERALEDA S.ROMÁN-TRAMPAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000095L | ES030ZCCM000000095L | FRESNEDOSO DE IBOR - MORAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000095R | ES030ZCCM000000095R | MESAS DE IBOR 2 - IBOR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000097 | ES030ZCCM000000097 | GARCIAZ - LOS MARUELOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000098 | ES030ZCCM000000098 | TORREJÓN EL RUBIO - PUEBLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000099 | ES030ZCCM000000099 | S.MARTA MAGASCA-VALDEHONDURAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000100 | ES030ZCCM0000000100 | MONROY - SANTA ANA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000101 | ES030ZCCM0000000101 | STA.MA.DE LA ALAMEDA-TOBAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000102L | ES030ZCCM0000000102L | VILLANUEVA VERA 2- GUALLAMINO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000102R | ES030ZCCM0000000102R | VILLANUEVA DE LA VERA 2 - GUALLAMINO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000103L | ES030ZCCM0000000103L | CABAÑAS DL CASTILLO-STA LUCÍA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000103R | ES030ZCCM0000000103R | CABAÑAS DL CASTILLO-STA LUCÍA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000104L | ES030ZCCM0000000104L | TEJEDA DE TIÉTAR 2 - TEJEDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000104R | ES030ZCCM0000000104R | TEJEDA DE TIÉTAR 2 - TEJEDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000105 | ES030ZCCM0000000105 | PINOFRANQUEADO - LOS ÁNGELES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000106L | ES030ZCCM0000000106L | TEJEDA DE TIÉTAR 1 - TEJEDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000106R | ES030ZCCM0000000106R | TEJEDA DE TIÉTAR 1 - TEJEDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000107 | ES030ZCCM0000000107 | SANTA CRUZ DE PANIAGUA - BRONCO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000108 | ES030ZCCM0000000108 | NAVALPERAL-DE MAILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000109 | ES030ZCCM0000000109 | PEGUERINOS - CHUBIECO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000110 | ES030ZCCM0000000110 | NAVAS MARQUÉS-VALTRAVIESO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|---------------------|----------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000111 | ES030ZCCM000000111 | NAVALMORAL SIERRA-HORCAJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000112 | ES030ZCCM000000112 | LANZHÍTA-CANDONJA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000113L | ES030ZCCM000000113L | HOYO DE PINARES-BECEDAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000113R | ES030ZCCM000000113R | HOYO DE PINARES-BECEDAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000114 | ES030ZCCM000000114 | EL TIEMBLO-LA YEDRA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000115 | ES030ZCCM000000115 | ARENAS S PEDRO 3 CUEVAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000117 | ES030ZCCM000000117 | E. NAVALMEDIO - NAVALMEDIO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000119 | ES030ZCCM000000119 | ACEITUNA-ACEITUNA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000134 | ES030ZCCM000000134 | CB-7 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000135 | ES030ZCCM000000135 | CB-8 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000136 | ES030ZCCM000000136 | CB-9 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000137 | ES030ZCCM000000137 | FE-1 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000138 | ES030ZCCM000000138 | CA-4 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000139 | ES030ZCCM000000139 | CA-5 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000140 | ES030ZCCM000000140 | G-I | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000141 | ES030ZCCM000000141 | CA-3 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000142 | ES030ZCCM000000142 | CB-11 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000143 | ES030ZCCM000000143 | CB-12 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000144 | ES030ZCCM00000 00144 | CB-4 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000145 | ES030ZCCM00000 00145 | CB-6 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000146 | ES030ZCCM00000 00146 | C. VALVERDE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000147 | ES030ZCCM00000 00147 | CB-13 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000148 | ES030ZCCM00000 00148 | CB-14 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000149 | ES030ZCCM00000 00149 | CB-15 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000150 | ES030ZCCM00000 00150 | FA-1 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000151 | ES030ZCCM00000 00151 | FA-3 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000152 | ES030ZCCM00000 00152 | FB-2 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000153 | ES030ZCCM00000 00153 | FC-2 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000154 | ES030ZCCM00000 00154 | FPD-1 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000155 | ES030ZCCM00000 00155 | FU-3 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000156 | ES030ZCCM00000 00156 | FX-3 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000157 | ES030ZCCM00000 00157 | FX-4 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000158 | ES030ZCCM00000 00158 | CA-2 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000159 | ES030ZCCM00000 00159 | CB-5 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000160 | ES030ZCCM00000 00160 | BR-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000161 | ES030ZCCM00000 00161 | G-15 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000162 | ES030ZCCM00000 00162 | G-15BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000163 | ES030ZCCM00000 00163 | G-16 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000164 | ES030ZCCM00000 00164 | G-7 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000165 | ES030ZCCM00000 00165 | G-8 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000166 | ES030ZCCM00000 00166 | G-9 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000167 | ES030ZCCM00000 00167 | G-17 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000168 | ES030ZCCM00000 00168 | G-21 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000169 | ES030ZCCM00000 00169 | G-22 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000170 | ES030ZCCM00000 00170 | G-10 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000171 | ES030ZCCM00000 00171 | G-11 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000172 | ES030ZCCM00000 00172 | G-12 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000173 | ES030ZCCM00000 00173 | G-13 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000174 | ES030ZCCM00000 00174 | G-14 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000175 | ES030ZCCM00000 00175 | G-20 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000176 | ES030ZCCM00000 00176 | G-19 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000177 | ES030ZCCM00000 00177 | VILLAMANTILLA 2 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000178 | ES030ZCCM00000 00178 | G-5 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000179 | ES030ZCCM00000 00179 | G-6 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000180 | ES030ZCCM00000 00180 | G-3 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000181 | ES030ZCCM00000 00181 | G-4 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000182 | ES030ZCCM00000 00182 | VPE-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000183 | ES030ZCCM00000 00183 | G-18 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000184 | ES030ZCCM00000 00184 | FUENLABRADA-6 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000185 | ES030ZCCM00000 00185 | LORANCA-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000186 | ES030ZCCM00000 00186 | LORANCA-2 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000187 | ES030ZCCM00000 00187 | LORANCA-3 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000188 | ES030ZCCM00000 00188 | BATRES-4 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000189 | ES030ZCCM00000 00189 | BATRES-4BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000190 | ES030ZCCM00000 00190 | BATRES-6 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000191 | ES030ZCCM00000 00191 | RETAMARES-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000192 | ES030ZCCM00000 00192 | RETAMARES-2 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000193 | ES030ZCCM00000 00193 | PM-3 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000194 | ES030ZCCM00000 00194 | G-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000195 | ES030ZCCM00000 00195 | G-2 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000196 | ES030ZCCM00000 00196 | MAJADAHONDA-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000197 | ES030ZCCM00000 00197 | PM-5 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000198 | ES030ZCCM00000 00198 | PM-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000199 | ES030ZCCM00000 00199 | PM-2 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000200 | ES030ZCCM00000 00200 | PM-4 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000201 | ES030ZCCM00000 00201 | ANTUSANA-II BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000202 | ES030ZCCM00000 00202 | C.OESTE-3 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000203 | ES030ZCCM00000 00203 | LA CABAÑA BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000204 | ES030ZCCM00000 00204 | MONTEALINA-6 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000205 | ES030ZCCM00000 00205 | MONTEALINA-7 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000206 | ES030ZCCM00000 00206 | VO-2 BIS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000207 | ES030ZCCM000000207 | MONTERREY | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000208 | ES030ZCCM000000208 | PT1-A | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000209 | ES030ZCCM000000209 | PT1-C | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000210 | ES030ZCCM000000210 | PT-4 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000211 | ES030ZCCM000000211 | V-3 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000212 | ES030ZCCM000000212 | BATRES-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000213 | ES030ZCCM000000213 | BATRES-2 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000214 | ES030ZCCM000000214 | BATRES-3 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000215 | ES030ZCCM000000215 | TORTOLAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000216 | ES030ZCCM00000 00216 | BATRES-5 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000217 | ES030ZCCM00000 00217 | M2-A | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000218 | ES030ZCCM00000 00218 | M-1 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000219 | ES030ZCCM00000 00219 | PT-3 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000222 | ES030ZCCM00000 00222 | PEÑALVER - FUENTE CAN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000224 | ES030ZCCM00000 00224 | OREA - LOS AGUADEROS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000226 | ES030ZCCM00000 00226 | OREA - ZARAGOZANO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000227 | ES030ZCCM00000 00227 | Orihuela del Tremedal - Acederones | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000231 | ES030ZCCM00000 00231 | SIGÜENZA - HORNA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000233 | ES030ZCCM000000233 | El Arenal - Mailla | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000234 | ES030ZCCM000000234 | Lanzahíta - Del Horcajo | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000235 | ES030ZCCM000000235 | Mombeltrán - La Morañega | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000236 | ES030ZCCM000000236 | NAVARREVISCA-EL PINAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000237 | ES030ZCCM000000237 | Navarrevisca - La Pinadilla | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000240 | ES030ZCCM000000240 | San Martín del Pimpollar - Los Topos | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000244 | ES030ZCCM000000244 | Santa Cruz de Valle - La Sagra | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000247 | ES030ZCCM000000247 | ARROYOMOLINOS DE LA VERA - EL HOYO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000248 | ES030ZCCM000000248 | Arroyomolinos de la Vera - La Mina | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000251 | ES030ZCCM000000251 | Eijas - Abeleras | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000252 | ES030ZCCM000000252 | Garciaz - El Fresno | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000253 | ES030ZCCM000000253 | Gata - Frasquillo | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000255 | ES030ZCCM000000255 | Gata - Regato | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000258 | ES030ZCCM000000258 | LOSAR DE LA VERA - DE LA MINA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000259 | ES030ZCCM000000259 | MADRIGAL DE LA VERA - HELECHOSO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000260 | ES030ZCCM000000260 | Santibáñez el Alto - Borbollón | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000261 | ES030ZCCM000000261 | Santibáñez el Alto - Romana | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000262 | ES030ZCCM000000262 | Talaveruela - Helechoso | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|---|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000263 | ES030ZCCM000000263 | Villanueva de la Sierra - La Mora | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000264 | ES030ZCCM000000264 | Villanueva de la Sierra - La Mata del Santo | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000265 | ES030ZCCM000000265 | Villanueva de la Sierra - Fontanar | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000266 | ES030ZCCM000000266 | Alustante - El Acebo | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000268 | ES030ZCCM000000268 | Alustante - Nacimiento | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000270 | ES030ZCCM000000270 | Anguita - Los Pachanos | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000271 | ES030ZCCM000000271 | Alameda del Valle - La Dehesa | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000272 | ES030ZCCM000000272 | Rascafría - Molino | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000273 | ES030ZCCM000000273 | Hinojosa de San Vicente - Carbón | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|---|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000275 | ES030ZCCM000000275 | Los Navalucillos - Los Lagares | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000276 | ES030ZCCM000000276 | Garcibuey - Arriba | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000277 | ES030ZCCM000000277 | Molinillo - Espino | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000278 | ES030ZCCM000000278 | Montemayor del Río - Los Prados del Cerro | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000279 | ES030ZCCM000000279 | Puerto de Béjar - Camino del Coso | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000280 | ES030ZCCM000000280 | Puerto de Béjar - Veneras | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000281 | ES030ZCCM000000281 | Bronchales - Cañadas | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000282 | ES030ZCCM000000282 | Bronchales - La Sarga | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000284 | ES030ZCCM000000284 | Orihuela del Tremedal - La Toba | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000286L | ES030ZCCM00000 00286L | SATORINO - ZAMORES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000286R | ES030ZCCM00000 00286R | CAMINOMORISCO - CAMBRÓN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000287 | ES030ZCCM00000 00287 | 12060088 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000288 | ES030ZCCM00000 00288 | 12060090 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000289 | ES030ZCCM00000 00289 | 12060089 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000290 | ES030ZCCM00000 00290 | 07100010 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000291 | ES030ZCCM00000 00291 | 07110305 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000292 | ES030ZCCM00000 00292 | 07090007 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000293 | ES030ZCCM00000 00293 | 08080013 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000294 | ES030ZCCM00000 00294 | 08040029 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000295 | ES030ZCCM00000 00295 | 08070018 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000296 | ES030ZCCM00000 00296 | 08040020 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000297 | ES030ZCCM00000 00297 | 07100054 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000298 | ES030ZCCM00000 00298 | 08040054 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000299 | ES030ZCCM00000 00299 | 08040031 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000300 | ES030ZCCM00000 00300 | 12020025 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000301 | ES030ZCCM00000 00301 | 12020024 | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000303 | ES030ZCCM00000 00303 | CASTAÑAR DE IBOR - VALDEAZORES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000304 | ES030ZCCM000000304 | CANDELEDA-VALDECABRAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000305 | ES030ZCCM000000305 | PORTEZUELO - VALDECOCO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000306 | ES030ZCCM000000306 | RIOLOBOS - ALAGÓN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000307 | ES030ZCCM000000307 | HUETE - VALDILONGO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000308 | ES030ZCCM000000308 | DELEITOSA - DE LOS BATANES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000310 | ES030ZCCM000000310 | SAN MARTÍN DE TREVEJO - ARREVICES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000311 | ES030ZCCM000000311 | NAVARREVISCA-EL HORNILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000313 | ES030ZCCM000000313 | SERRADILLA - GARGANTA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000314 | ES030ZCCM000000314 | DESCARGAMARÍA - PALOMINOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|--|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000 0000316 | ES030ZCCM00000 00316 | MOHEDAS DE LA JARA - LA HUESA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000317 | ES030ZCCM00000 00317 | CAÑAVERAL - LA MADRE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000318 | ES030ZCCM00000 00318 | DESCARGAMARÍA - MEDIA FANEGA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000319 | ES030ZCCM00000 00319 | TORRECILLA DE LOS ÁNGELES - CARAVAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000320 | ES030ZCCM00000 00320 | CILLEROS DE LA BASTIDA - PALLA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000321 | ES030ZCCM00000 00321 | LINARES RRIOFRIO - PERDIGUERA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000322 | ES030ZCCM00000 00322 | CASAVIEJA-ROJUELO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000323 | ES030ZCCM00000 00323 | TORRECILLA DE LA JARA - SANGRERAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000324 | ES030ZCCM00000 00324 | LA ALBERCA - LERA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000325 | ES030ZCCM000000325 | BUDIA - SAN ROQUE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000326 | ES030ZCCM000000326 | BERNINCHES - ARLAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000327 | ES030ZCCM000000327 | VALVERDE DEL FRESNO - ADJUNTAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000328 | ES030ZCCM000000328 | GATA - VIEJA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000329 | ES030ZCCM000000329 | BARRADO - LOS CAÑOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000330 | ES030ZCCM000000330 | HERNÁN-PÉREZ - GENOSA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000331 | ES030ZCCM000000331 | SANTIBÁÑEZ EL ALTO - PILAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000332 | ES030ZCCM000000332 | CAMINOMORISCO - TAPIAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000333 | ES030ZCCM000000333 | ROBLEDO DEL MAZO - LAS LANCHAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000334 | ES030ZCCM000000334 | PUERTO DE BÉJAR 1 - HORCAJUELO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000335 | ES030ZCCM000000335 | MOGARRAZ - MILANOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000336 | ES030ZCCM000000336 | SANTA CRUZ DE PANIAGUA - MORATE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000338 | ES030ZCCM000000338 | VALVERDE DEL FRESNO - CASTAÑAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000339 | ES030ZCCM000000339 | PORTEZUELO - CASTAÑITO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000340 | ES030ZCCM000000340 | LOS NAVALUCILLOS - EL CHORRO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000341 | ES030ZCCM000000341 | GATA - LA DEHESITA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000343 | ES030ZCCM000000343 | SOTILLO DE LA ADRADA - LOS CORDONEROS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000344 | ES030ZCCM000000344 | SOTO DEL REAL - MEDIANO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000345 | ES030ZCCM000000345 | VILLAR DEL PEDROSO - MORCILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000346 | ES030ZCCM000000346 | MOHEDAS DE LA JARA - PEDROSO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000347 | ES030ZCCM000000347 | HERNÁN-PÉREZ - PUEBLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000348 | ES030ZCCM000000348 | MOHEDAS DE LA JARA 1 - SAUCERAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000350 | ES030ZCCM000000350 | BURGOHONDO-SOTILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000351 | ES030ZCCM000000351 | MADROÑERA - TEJADILLA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000352 | ES030ZCCM000000352 | SAN MIGUEL DE VALERO - VERDUGAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000353 | ES030ZCCM000000353 | LA ADRADA-LOS HORNILLOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000354 | ES030ZCCM000000354 | ALHONDIGA - CHORRO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000355 | ES030ZCCM00000 00355 | HUETE - VALDECABRAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000356 | ES030ZCCM00000 00356 | CASAS DEL MONTE - ANCHA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000357 | ES030ZCCM00000 00357 | CABEZUELA DEL VALLE - DE LA LUZ | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000358 | ES030ZCCM00000 00358 | SEGURA DE TORO - SIERRA CABRERA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000359 | ES030ZCCM00000 00359 | VILLAREJO DEL VALLE - ARRELOBOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000360 | ES030ZCCM00000 00360 | PEDRO BERNARDO-LA ELIZA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000361 | ES030ZCCM00000 00361 | SAN ESTEBAN DEL VALLE - JUARINA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000362 | ES030ZCCM00000 00362 | PEDRO BERNARDO- LAS CORZAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000363 | ES030ZCCM00000 00363 | CASILLAS- MAJALOBOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|---------------------|--|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000364 | ES030ZCCM000000364 | CASAVIEJA-LA CERECEDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000365 | ES030ZCCM000000365 | CASAVIEJA-LA CHORRERA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000366 | ES030ZCCM000000366 | ARROYOMOLINOS DE LA VERA - DESESPERADA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000367 | ES030ZCCM000000367 | NAVALUENGA-LANCHAMALA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000368L | ES030ZCCM000000368L | SANTA MARIA DEL TIÉTAR - MACHO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000368R | ES030ZCCM000000368R | SANTA CRUZ DEL VALLE - LLANO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000369 | ES030ZCCM000000369 | CAMPILLO DE DELEITOSA - LOS CASTAÑOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000370 | ES030ZCCM000000370 | SANTA CRUZ DEL VALLE - EL COLLADO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000371 | ES030ZCCM000000371 | SANTA MARIA DEL TIÉTAR 1 - PAJARERO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000372 | ES030ZCCM000000372 | VILLAREJO DEL VALLE - RINCONES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000373 | ES030ZCCM000000373 | SERRANILLOS - LA FERNANDINA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000374 | ES030ZCCM000000374 | TALAUERUELA - NAVAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000375 | ES030ZCCM000000375 | LOSAR DE LA VERA - VADILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000376 | ES030ZCCM000000376 | SAN JUAN DEL MOLINILLO - DEL ZAPATERO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000377 | ES030ZCCM000000377 | EL LADRILLAR - LABRADOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000379 | ES030ZCCM000000379 | LOS SANTOS - LAS NAVAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000380 | ES030ZCCM000000380 | ELJAS - ANGILES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000381 | ES030ZCCM000000381 | EL ARENAL-ARENAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000 0000382 | ES030ZCCM00000 00382 | ROBLEDILLO DE GATA - MANADERO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000385 | ES030ZCCM00000 00385 | OREA - CABRILLOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000386 | ES030ZCCM00000 00386 | SEVILLEJA DE LA JARA - FRIO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000387 | ES030ZCCM00000 00387 | TORNAVACAS - JERTE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000388 | ES030ZCCM00000 00388 | CUEVAS DEL VALLE - PUERTO DEL PICO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000389 | ES030ZCCM00000 00389 | GUISANDO 1 - PELAYO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000390 | ES030ZCCM00000 00390 | GATA - SAN BLAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000391 | ES030ZCCM00000 00391 | EL ARENAL - FUENTE EL ÁLAMO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000392 | ES030ZCCM00000 00392 | CANDELARIO - CARDAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000393 | ES030ZCCM000000393 | ARENAS DE SAN PEDRO 1- CUEVAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000394 | ES030ZCCM000000394 | HERRADÓN DE PINARES-VALDIHUELO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000395 | ES030ZCCM000000395 | SAN MARTÍN DE TREVEJO - LA VEGA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000396 | ES030ZCCM000000396 | HERVÁS - AMBROZ | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000397 | ES030ZCCM000000397 | MOMBELTRÁN-MOLINILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000398 | ES030ZCCM000000398 | PAREJA - OMPOLVEDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000399 | ES030ZCCM000000399 | OCENTEJO - LA HOZ | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000400 | ES030ZCCM000000400 | PRADOS REDONDOS - GALLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000403 | ES030ZCCM000000403 | ALCOLEA DEL PINAR - TAJUÑA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000404 | ES030ZCCM00000 00404 | HUMANES - SORBE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000406 | ES030ZCCM00000 00406 | PUEBLA DEL VALLÉS - JARAMA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000409 | ES030ZCCM00000 00409 | NOMBELA - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000410 | ES030ZCCM00000 00410 | ALDEA DEL FRESNO 2 - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000411 | ES030ZCCM00000 00411 | ALDEA DEL FRESNO 1 - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000412 | ES030ZCCM00000 00412 | BURGOHONDO-ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000414 | ES030ZCCM00000 00414 | HONTANAR - CEDENA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000415 | ES030ZCCM00000 00415 | TALAYUELA - TIÉTAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000416 | ES030ZCCM00000 00416 | NAVALCAN - TIÉTAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000417 | ES030ZCCM00000 00417 | LA ADRADA-SANTA MARÍA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000418 | ES030ZCCM00000 00418 | BARRADO - DEL OBISPO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000419 | ES030ZCCM00000 00419 | GUIJO DE SANTA BÁRBARA - JARANDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000420 | ES030ZCCM00000 00420 | ALDEANUEVA DE LA VERA - SAN GREGORIO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000421 | ES030ZCCM00000 00421 | VIANDAR DE LA VERA 1 - CUARTOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000424 | ES030ZCCM00000 00424 | CANDELEDA - SANTA MARÍA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000425 | ES030ZCCM00000 00425 | POYALES DEL HOYO - ARBILLAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000426 | ES030ZCCM00000 00426 | GUISANDO - PORTILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000428 | ES030ZCCM00000 00428 | GAVILANES-BLASCO CHICO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000430 | ES030ZCCM00000 00430 | VALERO - QUILAMAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000433 | ES030ZCCM00000 00433 | CABEZUELA DEL VALLE - DEL INFIERNO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000434 | ES030ZCCM00000 00434 | VILLAR DE PLASENCIA - LA OLIVA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000436 | ES030ZCCM00000 00436 | CASAR DE PALOMERO - LOS ÁNGELES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000437 | ES030ZCCM00000 00437 | LA ALBERCA - FRANCIA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000441 | ES030ZCCM00000 00441 | LOS NAVALUCILLOS - GUINDILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000443 | ES030ZCCM00000 00443 | MOMBELTRÁN-PINTOR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000444 | ES030ZCCM00000 00444 | HERNÁN-PÉREZ - CORNEJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000445 | ES030ZCCM00000 00445 | HERNÁN-PÉREZ - HERRERÍAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|---|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000 0000446 | ES030ZCCM00000 00446 | SANTIBÁÑEZ EL ALTO - PEJINOSO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000447 | ES030ZCCM00000 00447 | CASILLAS-EL JARRO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000448 | ES030ZCCM00000 00448 | BAÑOS DE MONTEMAYOR - DE ARRIBA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000449 | ES030ZCCM00000 00449 | ROBLEDILLO DE GATA - DE LA LAGARTERA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000450 | ES030ZCCM00000 00450 | HERGUIJUELA DE LA SIERRA - BELÉN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000452 | ES030ZCCM00000 00452 | ALAMEDA DEL VALLE - EL MOLINO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000453 | ES030ZCCM00000 00453 | EL CERRO - GARGANTILLA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000488 | ES030ZCCM00000 00488 | EL HORNILLO-CANTOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000489 | ES030ZCCM00000 00489 | GUISANDO 2 - PELAYO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000 0000490 | ES030ZCCM00000 00490 | GUISANDO-DEL VALLE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000491 | ES030ZCCM00000 00491 | MIJARES 1 - EL PUERTO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000492 | ES030ZCCM00000 00492 | PIEDRALAVES - LA CERECEDA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000493 | ES030ZCCM00000 00493 | PIEDRALAVES 2 - LOS HORNILLOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000494 | ES030ZCCM00000 00494 | PIEDRALAVES 1 - LOS HORNILLOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000495 | ES030ZCCM00000 00495 | SANTA CRUZ DEL VALLE - HUERTA MIRLAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000496 | ES030ZCCM00000 00496 | SANTA MARIA DEL TIÉTAR 2 - PAJARERO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000497 | ES030ZCCM00000 00497 | LA ADRADA - PRADERA DEL BARBERO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000498 | ES030ZCCM00000 00498 | JARAIZ DE LA VERA - TIÉTAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000499 | ES030ZCCM00000 00499 | ROBLEDOLLANO - VIEJAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000500 | ES030ZCCM00000 00500 | HOLGUERA - GRIMALDO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000501 | ES030ZCCM00000 00501 | JERTE - PAPUOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000502 | ES030ZCCM00000 00502 | MADRIGAL DE LA VEGA - ALARDOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000503 | ES030ZCCM00000 00503 | MAJADAS - TIÉTAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000504 | ES030ZCCM00000 00504 | MESAS DE IBOR 2 - IBOR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000505 | ES030ZCCM00000 00505 | NAVEZUELAS - ALMONTE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000506 | ES030ZCCM00000 00506 | ROBLEDILLO DE GATA - BARRERO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000507 | ES030ZCCM00000 00507 | VALVERDE DE LA VERA - GARGANTILLA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000508 | ES030ZCCM000000508 | GARGANTA LA OLLA - MAYOR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000509 | ES030ZCCM000000509 | ALDEANUEVA DE LA VERA - GUACHOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000510 | ES030ZCCM000000510 | ALBENDEA 3 - GUADIELA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000511 | ES030ZCCM000000511 | RASCAFRÍA - ARTIÑUELO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000512 | ES030ZCCM000000512 | MONTEMAYOR DEL RÍO - EL CUBO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000513 | ES030ZCCM000000513 | PUERTO DE BÉJAR 2 - HORCAJUELO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000514 | ES030ZCCM000000514 | MIRANDA DEL CASTAÑAR - FRANCIA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000515 | ES030ZCCM000000515 | ALMOROX - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000516 | ES030ZCCM000000516 | SANTA CRUZ DE RETAMAR - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000518 | ES030ZCCM000000518 | ESCALONA - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000519 | ES030ZCCM000000519 | ESCALONA - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000520 | ES030ZCCM000000520 | LANZAHÍTA-LANZAHÍTA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000521 | ES030ZCCM000000521 | JERTE - CIRUELOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000522 | ES030ZCCM000000522 | SAN MARTÍN DE TREVEJO - DE LA VEGA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000523 | ES030ZCCM000000523 | PAREJA - SAN MIGUEL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000524 | ES030ZCCM000000524 | VALFERMOSO DE TAJUÑA - TAJUÑA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000525 | ES030ZCCM000000525 | SOTILLO-MAJALOBOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000526 | ES030ZCCM000000526 | E. VALDECAÑAS - RONCADERO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000 0000527 | ES030ZCCM00000 00527 | OLIVA DE PLASENCIA - LA OLIVA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000528 | ES030ZCCM00000 00528 | E. JOSE MARÍA ORIOL - ALAGÓN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000529 | ES030ZCCM00000 00529 | E.CANTAGALLO - LA VID | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000530 | ES030ZCCM00000 00530 | E. NAVALMORAL - MONTE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000531 | ES030ZCCM00000 00531 | GARGANTA LA OLLA - VEGUILLAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000532 | ES030ZCCM00000 00532 | E. PICADAS 2 - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000533 | ES030ZCCM00000 00533 | E.CABEZA DEL TORCÓN - TORCÓN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000534 | ES030ZCCM00000 00534 | E.LAS BERCEAS - LAS VENTAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000535 | ES030ZCCM00000 00535 | E.RIVERA DE MULA - MULA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000 0000536 | ES030ZCCM00000 00536 | E.REGUERA - REGUERA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000537 | ES030ZCCM00000 00537 | E. JOSE MARÍA ORIOL - ALMONTE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000538 | ES030ZCCM00000 00538 | E.PESCUEZA - TORRUCO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000539 | ES030ZCCM00000 00539 | E. LA CUMBRE - MAGASQUILLA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000541 | ES030ZCCM00000 00541 | ELJAS - VALDELEGUAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000542 | ES030ZCCM00000 00542 | TALAYUELA 2 - TIÉTAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000543 | ES030ZCCM00000 00543 | TORREJONCILLO - ALAGÓN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000544 | ES030ZCCM00000 00544 | VILLAREJO DEL VALLE - SECO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000545 | ES030ZCCM00000 00545 | CAMINOMORISCO - ALAVEA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000000546 | ES030ZCCM000000546 | PIEDRALAVES-BUITRAGUILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000547 | ES030ZCCM000000547 | CAMINOMORISCO - CAPALLAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000548 | ES030ZCCM000000548 | TORRECILLA DE LOS ÁNGELES - CRIAHIGOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000549 | ES030ZCCM000000549 | FRESNEDOSO DE IBOR - FRESNEDOSO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000550 | ES030ZCCM000000550 | PEÑALVER - FUENTE VIEJA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000551 | ES030ZCCM000000551 | ACEBO - NOGAL | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000552 | ES030ZCCM000000552 | GARGANTA DE LA OLLA - MAJAELEBRERA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000553 | ES030ZCCM000000553 | VALVERDE DEL FRESNO - MALNOMBRE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000554 | ES030ZCCM000000554 | HONTANAR - MALAMONEDILLA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|---|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000555 | ES030ZCCM000000555 | VILLANUEVA DE AVILA - SERRAÓN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000556 | ES030ZCCM000000556 | NAVALACRUZ-PELAGUILLOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000557 | ES030ZCCM000000557 | NAVARREVISCA-ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000560 | ES030ZCCM000000560 | CARDIEL DE LOS MONTES - ALBERCHE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000563 | ES030ZCCM000000563 | SARTAJADA - TIÉTAR | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000566 | ES030ZCCM000000566 | LA ALBERCA-ARROHUEVOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000567 | ES030ZCCM000000567 | SANTIBAÑEZ DE LA SIERRA - LOS SALTILLOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000601 | ES030ZCCM000000601 | M. - Campisábalos | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000602 | ES030ZCCM000000602 | M. - Corduente | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|--|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000 0000603 | ES030ZCCM00000 00603 | M. Carrocillo - Zaorejas | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000604 | ES030ZCCM00000 00604 | M. Pontón de los Moros - Cañamares | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000605 | ES030ZCCM00000 00605 | S. La Sarga - Bronchales | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000606 | ES030ZCCM00000 00606 | M. Fuente Fombuena - Bronchales | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000607 | ES030ZCCM00000 00607 | S. Abastecimiento - Algora | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000608 | ES030ZCCM00000 00608 | S. Urbanización Montecalderón - Casar de Talamanca | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000609 | ES030ZCCM00000 00609 | S. 90 - Casar de Talamanca | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000610 | ES030ZCCM00000 00610 | S. - Valdenuño Fernández | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000611 | ES030ZCCM00000 00611 | S. Urbanización Peñarrubia - Uceda | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|--|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000612 | ES030ZCCM000000612 | M. - Baides | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000614 | ES030ZCCM000000614 | S. - Torre Cuadrada | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000615 | ES030ZCCM000000615 | S. Abastecimiento - Prados Redondos | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000617 | ES030ZCCM000000617 | S. Abastecimiento - Tordesilos | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000618 | ES030ZCCM000000618 | S. El Hexágono (Urbanización Ciudadcampo) - San Sebastián de los Reyes | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000619 | ES030ZCCM000000619 | P. Urb. Valdelagua S-2 - San Agustín de Guadalix | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000620 | ES030ZCCM000000620 | S. - Barajas de Melo | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000621 | ES030ZCCM000000621 | S. Ayto. Albalate de Zorita - Albalate de Zorita | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000622 | ES030ZCCM000000622 | S. Urbanización Carrasquilla Conejero - Escalona | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|--|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000623 | ES030ZCCM000000623 | S. La Zapatería - Santa Cruz del Retamar | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000624 | ES030ZCCM000000624 | P. Abastecimiento Yepes - Yepes | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000625 | ES030ZCCM000000625 | F. Fuente Grande - Ocaña | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000626 | ES030ZCCM000000626 | S. Abastecimiento Villatobas II - Villatobas | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000627 | ES030ZCCM000000627 | S. - Galisteo | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000628 | ES030ZCCM000000628 | S. - Alagón | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000629 | ES030ZCCM000000629 | S. - Aldehuela del Jerte | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000630 | ES030ZCCM000000630 | S. - Carcaboso | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000631 | ES030ZCCM000000631 | S. - Galisteo (San Gil) | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|---|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000632 | ES030ZCCM000000632 | P. Ayuntamiento - Holguera | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000633 | ES030ZCCM000000633 | S. - El Gordo | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000634 | ES030ZCCM000000634 | P. Ayuntamiento - Casatejada | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000635 | ES030ZCCM000000635 | M. Los Chorros - San Martín del Pimpollar (Venta de San Miguel) | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000636 | ES030ZCCM000000636 | M. - Talaveruela de la Vera | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000637 | ES030ZCCM000000637 | M. Los Castaños - Jaraicejo | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000638 | ES030ZCCM000000638 | Navalperal de Pinares - Gaznata | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000639 | ES030ZCCM000000639 | Caminomorisco - La Batuequilla | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000640 | ES030ZCCM000000640 | Ocentejo - Manantial | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|---|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000641 | ES030ZCCM00000 00641 | M. - Zorita de los Canes | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000642 | ES030ZCCM00000 00642 | M. - Berninches | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000643 | ES030ZCCM00000 00643 | NAVARREDONDILLA - LA ZURRA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000644 | ES030ZCCM00000 00644 | SANTA CRUZ DEL VALLE - PRADO CASTAÑO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000645 | ES030ZCCM00000 00645 | SOTILLO DE LA ADRADA - SANTA MARÍA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000646 | ES030ZCCM00000 00646 | GUISANDO - COBACHO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000647 | ES030ZCCM00000 00647 | BURGOHONDO - LA CENDRA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000648 | ES030ZCCM00000 00648 | SAN ESTEBAN DEL VALLE - FUENTE LOS NOGALES DEL CRISTO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000649 | ES030ZCCM00000 00649 | SAN ESTEBAN DEL VALLE - FUENTE LAS PEDRIZAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM000000650 | ES030ZCCM000000650 | BAÑOS DE MONTEMAYOR - LA JARA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000651 | ES030ZCCM000000651 | BERZOCANA - SAN JUAN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000652 | ES030ZCCM000000652 | CASAS DE MIRAVETE - GARGANTILLA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000653 | ES030ZCCM000000653 | NAVALVILLAR DE IBOR - LORIOSO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000654 | ES030ZCCM000000654 | NAVALVILLAR DE IBOR - TUALES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000655 | ES030ZCCM000000655 | SANTA CRUZ DE PANIAGUA - ACEITUNA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000656 | ES030ZCCM000000656 | LA GARGANTA - ESPINAREJO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000657 | ES030ZCCM000000657 | BERZOCANA - PINO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000000658 | ES030ZCCM000000658 | HOLGUERA - LOS MOLINOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|---|---------------------|---|--------------------------|
| ES030ZCCM000 0000659 | ES030ZCCM00000 00659 | DELEITOSA - LA CANALEJA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000660 | ES030ZCCM00000 00660 | LA GARGANTA - LA MUELA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000661 | ES030ZCCM00000 00661 | VIANDAR DE LA VERA 2 - CUARTOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000662 | ES030ZCCM00000 00662 | BARAJAS DE MELO - SAN JULIÁN | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000663 | ES030ZCCM00000 00663 | OCENTEJO - FUENTE HOCINO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000664 | ES030ZCCM00000 00664 | EL CERRO - EL CUBO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000665 | ES030ZCCM00000 00665 | FUENTERROBLE DE SALVATIERRA - VERRUGA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000666 | ES030ZCCM00000 00666 | ALMENDRAL DE LA CAÑADA - FUENTE | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM000 0000667 | ES030ZCCM00000 00667 | CABAÑAS DEL CASTILLO - FRESNO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM0000001000 | ES030ZCCM0000001000 | EMBALSE DE LAS NIEVES | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM0000001001 | ES030ZCCM0000001001 | EMBALSE POZO DE LOS RAMOS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM0000001002 | ES030ZCCM0000001002 | EMBALSE LA TAJERA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM0000001003 | ES030ZCCM0000001003 | EMBALSE RIOSEQUILLO | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |
| ES030ZCCM0000001004 | ES030ZCCM0000001004 | EMBALSE DE PUENTES VIEJAS | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

Tabla 72. Objetivos medioambientales para las zonas protegidas por abastecimiento

6.13.2 Zonas futuras de captación de agua para abastecimiento

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------|---|-------------------|
| ES030ZCCM0000000038 | ES030ZCCM0000000038 | E E. PORTAJE - FRESNEDOSA | A7 | Cumpl. A3 (RD 927/1988) y los tratamientos para potabilización de las aguas de estas ZZPP, cumplir con RD 140/2003 | CHTAJO |

Tabla 73. Objetivo medioambiental para las zonas futuras protegidas por abastecimiento

6.13.3 Zonas de especies acuáticas económicamente significativas

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------------|-------------------|
| ES030_ZPECPECES_0001 | ES030_ZPECPECES_0001 | Río Ladrillar | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0002 | ES030_ZPECPECES_0002 | Río Cuerpo de Hombre | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0003 | ES030_ZPECPECES_0003 | Rivera de Aurela | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------------------|-------------------|
| ES030_ZPECPECES_0004 | ES030_ZPECPECES_0004 | Río Lozoya | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0005 | ES030_ZPECPECES_0005 | Río Jerte | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0006 | ES030_ZPECPECES_0006 | Río Tiétar | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0007 | ES030_ZPECPECES_0007 | Río Tajo | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0008 | ES030_ZPECPECES_0008 | Río Alburrel | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0009 | ES030_ZPECPECES_0009 | Arroyo la Vid | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0010 | ES030_ZPECPECES_0010 | Rivera de Gata | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0011 | ES030_ZPECPECES_0011 | Río Arrago | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0012 | ES030_ZPECPECES_0012 | Río Alagón | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0013 | ES030_ZPECPECES_0013 | Río Alagón | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0014 | ES030_ZPECPECES_0014 | Río Almonte | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |
| ES030_ZPECPECES_0015 | ES030_ZPECPECES_0015 | Rivera de Acebo | Vida piscícola | C (Anejo 3 del RAPAPH) | CHTAJO |

Tabla 74. Objetivos medioambientales para zonas protegidas para la vida piscícola

6.13.4 Masas de agua de uso recreativo

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|
| ES030_ZBANBAÑO_0001 | ES030_ZBANBAÑO_0001 | Río Jerte | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0002 | ES030_ZBANBAÑO_0002 | Embalse de Cazalegas | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0003 | ES030_ZBANBAÑO_0003 | Garganta de Pedro Chate | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0004 | ES030_ZBANBAÑO_0004 | Garganta de Cuartos | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0006 | ES030_ZBANBAÑO_0006 | Laguna El Tobar | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0007 | ES030_ZBANBAÑO_0007 | Río Cuervo | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0008 | ES030_ZBANBAÑO_0008 | Embalse de Buendía | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0009 | ES030_ZBANBAÑO_0009 | Embalse Alcorlo | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0010 | ES030_ZBANBAÑO_0010 | Embalse de Entrepeñas | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|
| ES030_ZBANBAÑO_0011 | ES030_ZBANBAÑO_0011 | Embalse de Entrepeñas | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0012 | ES030_ZBANBAÑO_0012 | Río Tajo | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0013 | ES030_ZBANBAÑO_0013 | Embalse de Pálmaces | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0014 | ES030_ZBANBAÑO_0014 | Puente de San Pedro | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0015 | ES030_ZBANBAÑO_0015 | Río Lozoya | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0017 | ES030_ZBANBAÑO_0017 | La Charca Verde | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0018 | ES030_ZBANBAÑO_0018 | Embalse de San Juan PM1 | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0019 | ES030_ZBANBAÑO_0019 | Embalse de San Juan PM2 | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0020 | ES030_ZBANBAÑO_0020 | Río Alberche | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0021 | ES030_ZBANBAÑO_0021 | Río Alberche | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0022 | ES030_ZBANBAÑO_0022 | Embalse Rosarito | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0023 | ES030_ZBANBAÑO_0023 | Rivera de Acebo | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0024 | ES030_ZBANBAÑO_0024 | Los Villares | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0025 | ES030_ZBANBAÑO_0025 | Río del Arenal | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0027 | ES030_ZBANBAÑO_0027 | Río Cantos | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0028 | ES030_ZBANBAÑO_0028 | Río Guadiela | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0029 | ES030_ZBANBAÑO_0029 | Garganta del Río Tiétar | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0031 | ES030_ZBANBAÑO_0031 | Río Pelayo | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0032 | ES030_ZBANBAÑO_0032 | Arroyo Cimorro | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0033 | ES030_ZBANBAÑO_0033 | Garganta de Jaranda | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0034 | ES030_ZBANBAÑO_0034 | Rivera de Gata | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0035 | ES030_ZBANBAÑO_0035 | Garganta de Alardos | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0036 | ES030_ZBANBAÑO_0036 | La Cespera | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------------------------|-------------------|
| ES030_ZBANBAÑO_0037 | ES030_ZBANBAÑO_0037 | Río Escabas | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |
| ES030_ZBANBAÑO_0038 | ES030_ZBANBAÑO_0038 | Dique de Pareja | Baño | Cal. suficiente(RD 1341/2007) | CCAA |

Tabla 75. Objetivos medioambientales para las zonas protegidas para uso recreativo

6.13.5 Zonas vulnerables

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------------|-----------------------|---|-----------------|--|-------------------|
| ES030_ZVULE S42_3 | ES030_ZVULE S42_3 | Alcarria-Guadalajara | Zona vulnerable | Cumpl. de las directrices definidas en el programa de actuación en zonas vulnerables de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Orden 4/02/2010, de 16 de febrero | CCAA |
| ES030_ZVULE S42_3A | ES030_ZVULE S42_3A | Alcarria-Guadalajara_1-Ampliación | Zona vulnerable | Cumpl. de las directrices definidas en el programa de actuación en zonas vulnerables de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Orden 4/02/2010, de 16 de febrero | CCAA |
| ES030_ZVULE S42_4 | ES030_ZVULE S42_4 | Lillo-Quintanar-Ocaña-Consuegra-Villacañas | Zona vulnerable | Cumpl. de las directrices definidas en el programa de actuación en zonas vulnerables de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Orden 4/02/2010, de 16 de febrero | CCAA |
| ES030_ZVULE S42_5 | ES030_ZVULE S42_5 | Madrid-Talavera-Tiétar | Zona vulnerable | Cumpl. de las directrices definidas en el programa de actuación en zonas vulnerables de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Orden 4/02/2010, de 16 de febrero | CCAA |
| ES030_ZVULE S30_ZONA1 | ES030_ZVULE S30_ZONA1 | Alcarria-Madrid | Zona vulnerable | Cumpl. de las directrices definidas en el programa de actuación en zonas vulnerables de la Comunidad de Madrid | CCAA |
| ES030_ZVULE S30_ZONA2 | ES030_ZVULE S30_ZONA2 | Sectores sur de las Masas de Agua Subterránea "Madrid: Guadarrama Manzanares" y "Madrid: Guadarrama-Aldea del Fresno" | Zona vulnerable | Cumpl. de las directrices definidas en el programa de actuación en zonas vulnerables de la Comunidad de Madrid | CCAA |
| ES030_ZVULE S30_ZONA3 | ES030_ZVULE S30_ZONA3 | Loranca-Madrid | Zona vulnerable | Cumpl. de las directrices definidas en el programa de actuación en zonas vulnerables de la Comunidad de Madrid | CCAA |

Tabla 76. Objetivos medioambientales para las zonas vulnerables

6.13.6 Zonas sensibles

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------|--|-------------------|
| ES030_ZSENESESLK489 | ES030_ZSENESESLK489 | Embalse de Guajaraz | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK490 | ES030_ZSENESESLK490 | Embalse de El Torcón | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK491 | ES030_ZSENESESLK491 | Embalse de El Vado | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK492 | ES030_ZSENESESLK492 | Embalse de la Portiña | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK493 | ES030_ZSENESESLK493 | Embalse de Navalcán | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK494 | ES030_ZSENESESLK494 | Embalse de Finisterre | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK495 | ES030_ZSENESESLK495 | Embalse de Azután | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK496 | ES030_ZSENESESLK496 | Embalse de Pálmaces | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK497 | ES030_ZSENESESLK497 | Embalse de Castro | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK528 | ES030_ZSENESESLK528 | Embalse de El Burguillo | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK529 | ES030_ZSENESESLK529 | Embalse de Rosarito | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENESESLK546 | ES030_ZSENESESLK546 | Embalse de Borbollón | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------|-------------------|------------------------------|---------------|--|-------------------|
| ES030_ZSENE5LK547 | ES030_ZSENE5LK547 | Embalse de Arrocampo | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK548 | ES030_ZSENE5LK548 | Embalse de Valdecañas | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK549 | ES030_ZSENE5LK549 | Embalse de Torrejón Tajo | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK550 | ES030_ZSENE5LK550 | Embalse de Torrejón - Tiétar | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK551 | ES030_ZSENE5LK551 | Embalse de Jerte - Plasencia | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK552 | ES030_ZSENE5LK552 | Embalse de Alcántara II | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK553 | ES030_ZSENE5LK553 | Embalse de Guadiloba | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK554 | ES030_ZSENE5LK554 | Embalse de Salor | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK555 | ES030_ZSENE5LK555 | Embalse de Cedillo | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK556 | ES030_ZSENE5LK556 | Embalse de Valdeobispo | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK557 | ES030_ZSENE5LK557 | Embalse de Portaje | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK572 | ES030_ZSENE5LK572 | Embalse de Castrejón | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK573 | ES030_ZSENE5LK573 | Embalse de Cazalegas | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK574 | ES030_ZSENE5LK574 | Embalse de Pinilla | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK575 | ES030_ZSENE5LK575 | Embalse de Riosequillo | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENE5LK576 | ES030_ZSENE5LK576 | Embalse de Puentes Viejas | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------|-----------------|---|---------------|--|-------------------|
| | | | | residuales | |
| ES030_ZSENEK577 | ES030_ZSENEK577 | Embalse de El Villar | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK578 | ES030_ZSENEK578 | Embalse de El Atazar | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK579 | ES030_ZSENEK579 | Embalse de Miraflores | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK580 | ES030_ZSENEK580 | Embalse de El Vellón o Pedrezuela | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK581 | ES030_ZSENEK581 | Embalse de Manzanares El Real o de Santillana | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK582 | ES030_ZSENEK582 | Embalse de Navacerrada | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK583 | ES030_ZSENEK583 | Embalse de Navalmedio | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK584 | ES030_ZSENEK584 | Embalse de La Jarosa | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK585 | ES030_ZSENEK585 | Embalse de Valmayor | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK586 | ES030_ZSENEK586 | Embalse de San Juan | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK587 | ES030_ZSENEK587 | Embalse de Picadas | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK588 | ES030_ZSENEK588 | Embalse de El Pardo | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK612 | ES030_ZSENEK612 | Embalse del Charco del Cura | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK840 | ES030_ZSENEK840 | Embalse de Torremocha | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK841 | ES030_ZSENEK841 | Embalse de Montehermoso | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|------------------|------------------|---|---------------|--|-------------------|
| ES030_ZSENEK842 | ES030_ZSENEK842 | Embalse de Molino de la Hoz | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK843 | ES030_ZSENEK843 | Embalse de Madroñeras | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK844 | ES030_ZSENEK844 | Embalse del Rey | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENEK845 | ES030_ZSENEK845 | Embalse de la Cumbre | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENERI360 | ES030_ZSENERI360 | Río Alberche (Escalona) | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENERI366 | ES030_ZSENERI366 | Río Cuerpo de Hombre (desde nacimiento hasta Béjar) | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENERI368 | ES030_ZSENERI368 | Playa del Puente. Garganta de Cuartos (Losar de la Vera) | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENERI369 | ES030_ZSENERI369 | Lago de Jaráiz. Garganta de Pedro Chate (Jaráiz de la Vera) | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENERI372 | ES030_ZSENERI372 | Playa del Alberche. Río Alberche (Aldea del Fresno) | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |
| ES030_ZSENERI373 | ES030_ZSENERI373 | Los Villares. Río Tajo (Estremera) | Zona sensible | Cumplimiento RD-LEY 11/1995 Normas aplicables al tratamiento de aguas residuales | CHTAJO |

Tabla 77. Objetivos medioambientales para las zonas sensibles

6.13.7 Zonas de protección de hábitats y especies

6.13.7.1 LICs

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|------------------|--------------|--|-------------------|
| ES030_LICSES0000116 | ES0000116 | Valle de Iruelas | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|--|--------------|--|-------------------|
| ES030_LICSES0000164 | ES0000164 | SIERRA DE AYLLÓN | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES0000165 | ES0000165 | VALLE Y SALINAS DEL SALADO | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES0000166 | ES0000166 | BARRANCO DEL RÍO DULCE | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES0000168 | ES0000168 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES2420138 | ES2420138 | Valdecabriel - Las Tejeras | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES2420139 | ES2420139 | Alto Tajo y Muela de San Juan | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES2420141 | ES2420141 | Tremedales de Orihuela | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES3110007 | ES3110007 | Cuencas de los ríos Alberche y Cofio | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4110020 | ES4110020 | Pinar de Hoyocasero | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4110034 | ES4110034 | Sierra de la Paramera y Serrota | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4110078 | ES4110078 | Riberas del Río Alberche y afluentes | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4110097 | ES4110097 | Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4110113 | ES4110113 | Cerro de Guisando | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4110114 | ES4110114 | Pinares del Bajo Alberche | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|---|--------------|--|-------------------|
| ES030_LICSES4110115 | ES4110115 | Valle del Tiétar | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4150032 | ES4150032 | El Rebollar | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4150101 | ES4150101 | Candelario | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4150107 | ES4150107 | Las Batuecas-Sierra de Francia | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4150108 | ES4150108 | Quilamas | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4150121 | ES4150121 | Riberas del Río Alagón y afluentes | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4150126 | ES4150126 | Valle del Cuerpo de Hombre | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4160019 | ES4160019 | Sierra de Ayllón | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4160109 | ES4160109 | Sierra de Guadarrama | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4170141 | ES4170141 | Pinar de Losana | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4170148 | ES4170148 | Altos de Barahona | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4230014 | ES4230014 | SERRANÍA DE CUENCA | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4240004 | ES4240004 | RAÑAS DE MATARRUBIA, VILLASECA Y CASAS DE UCEDA | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4240009 | ES4240009 | VALLE DEL RÍO CAÑAMARES | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4240016 | ES4240016 | ALTO TAJO | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|--|--------------|--|-------------------|
| ES030_LICSES4240017 | ES4240017 | PARAMERAS DE MARANCHÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4240018 | ES4240018 | SIERRA DE ALTOMIRA | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4240020 | ES4240020 | MONTES DE PICAZA | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4240022 | ES4240022 | SABINARES RASTREROS DE ALUSTANTE-TORDESILOS | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4250001 | ES4250001 | SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4250003 | ES4250003 | BARRANCAS DE TALAVERA | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4250005 | ES4250005 | MONTES DE TOLEDO | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4250006 | ES4250006 | RINCÓN DEL TOROZO | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4250008 | ES4250008 | ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4250009 | ES4250009 | YESARES DEL VALLE DEL TAJO | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4250011 | ES4250011 | COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |
| ES030_LICSES4250013 | ES4250013 | RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO | LIC | Estado de conservación favorable del hábitat y de las especies asociadas | CCAA |

Tabla 78. Objetivos medioambientales para LICs

6.13.7.2 ZECS

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|----------------|-----------------|--------|--------------|-----|-----------------|-------------------|
|----------------|-----------------|--------|--------------|-----|-----------------|-------------------|

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|---|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S3110004 | ES3110004 | Cuenca del río Manzanares | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 102/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCA DEL RÍO MANZANARES" Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN Y EL DE LAS ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES "MONTE DE EL PARDO" Y "SOTO DE VIÑUELAS". | CCAA |
| ES030_LICSE S3110002 | ES3110002 | Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 103/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCA DEL RÍO LOZOYA Y SIERRA NORTE", Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN Y EL DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES "ALTO LOZOYA". | CCAA |
| ES030_LICSE S3110006 | ES3110006 | Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 103/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCA DEL RÍO LOZOYA Y SIERRA NORTE", Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN Y EL DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES "ALTO LOZOYA". | CCAA |
| ES030_LICSE S3110005 | ES3110005 | Cuenca del río Guadarrama | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 105/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCA DEL RÍO GUADARRAMA" Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN. | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|----------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S3110003 | ES3110003 | Cuenca del río Guadalix | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 106/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCA DEL RÍO GUADALIX" Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN. | CCAA |
| ES030_LICSE S0000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320001 | ES4320001 | CANCHOS DE RAMIRO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320002 | ES4320002 | CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320011 | ES4320011 | LAS HURDES | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320013 | ES4320013 | GRANADILLA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|--|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4320018 | ES4320018 | RIO ALMONTE | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320021 | ES4320021 | RIO ERJAS | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320030 | ES4320030 | RIO SALOR | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320031 | ES4320031 | RIO TIETAR | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320033 | ES4320033 | RIVERA DE LOS MOLINOS Y LA TORRE | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|---|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4320037 | ES4320037 | SIERRA DE GATA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320038 | ES4320038 | SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320047 | ES4320047 | SIERRAS DE RISCO VIEJO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4320052 | ES4320052 | MINA DE LA RIVERA DE ACEBO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320060 | ES4320060 | ARROYOS BARBAON Y CALZONES | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320061 | ES4320061 | ARROYOS PATANA Y REGUEROS | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320062 | ES4320062 | CAÑADA DEL VENERO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4320063 | ES4320063 | EMBALSE ARCE DE ABAJO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320064 | ES4320064 | EMBALSE DE LANCHO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320065 | ES4320065 | EMBALSE DE PETIT I | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320066 | ES4320066 | LAGUNA TEMPORAL DE CORRALES | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|---|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4320067 | ES4320067 | LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHO RNOS | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320068 | ES4320068 | MARGENE S DE VALDECA ÑAS | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320069 | ES4320069 | RIO ESPERABA N | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320071 | ES4320071 | RIOS ALAGON Y JERTE | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4320072 | ES4320072 | RIOS ARRAGO Y TRALGAS | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320073 | ES4320073 | RIVERA DE AURELA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320074 | ES4320074 | RIVERA DE MEMBRIO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320076 | ES4320076 | RIVERAS DE GATA Y ACEBO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|---|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4320077 | ES4320077 | MONFRAG ÜE | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320079 | ES4320079 | MINA LA PALOMA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S3110001 | ES3110001 | Cuencas de los ríos Jarama y Henares | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 172/2011, de 3 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona Especial de Conservación el lugar de importancia comunitaria "Cuencas de los ríos Jarama y Henares" y se aprueba el Plan de Gestión de los Espacios Protegidos Red Nat | CCAA |
| ES030_LICSE S0000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓ N, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|--|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4230012 | ES4230012 | ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUEN SE | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4240003 | ES4240003 | RIBERAS DEL HENARES | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4240005 | ES4240005 | LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4240007 | ES4240007 | SIERRA DE PELA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|--|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S0000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTAR A Y BROZAS | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4240012 | ES4240012 | REBOLLAR DE NAVALPOT RO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4240013 | ES4240013 | CUEVA DE LA CANALEJA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4240014 | ES4240014 | QUEJIGAR ES DE BARRIOPE DRO Y BRIHUEGA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|--|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4240019 | ES4240019 | LADERAS YESOSAS DE TENDILLA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4240021 | ES4240021 | RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4250014 | ES4250014 | SOTOS DEL RÍO ALBERCHE | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). | CCAA |
| ES030_LICSE S4240024 | ES4240024 | SIERRA DE CALDEREROS | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | En fase de aprobación | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4240008 | ES4240008 | CERROS VOLCÁNICOS DE CAÑAMARES | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | En fase de aprobación | CCAA |
| ES030_LICSE S4240015 | ES4240015 | VALLE DEL TAJUÑA EN TORRECUCADRADA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | En fase de aprobación | CCAA |
| ES030_LICSE S4250012 | ES4250012 | MINA DE LA NAVA DE RICOMALILLO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | En fase de aprobación | CCAA |
| ES030_LICSE S4320035 | ES4320035 | SIERRA DE CABEZAS DE AGUILA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_LICSE S4320046 | ES4320046 | REGATO GUADALTO | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_LICSE S4320051 | ES4320051 | MINA DE LA AURORA | ZEC | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

Tabla 79. Objetivos medioambientales para ZECs

6.13.7.3 ZEPAS

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|--|--------------|--|--|-------------------|
| ES030_ZEPAESO 000170 | ES00001 70 | Area esteparia de La Mancha Norte | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO 000010 | ES00000 10 | Sierra de Guadarrama | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO 000116 | ES00001 16 | Valle de Iruelas | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO 000184 | ES00001 84 | Valle del Tiétar | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO 000185 | ES00001 85 | Cerro de Guisando | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO 000186 | ES00001 86 | Pinares del Bajo Alberche | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO 000189 | ES00001 89 | Campo Azálvaro- Pinares de Peguerinos | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|--|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_ZEPAESO000203 | ES0000203 | Altos de Barahona | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000219 | ES0000219 | Río Alagón | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000255 | ES0000255 | Páramo de Layna | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000308 | ES0000308 | Parameras de Pozondón | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAES4110002 | ES4110002 | Sierra de Gredos | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAES4150005 | ES4150005 | Las Batuecas-Sierra de Francia | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAES4150006 | ES4150006 | Candelario | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAES4150039 | ES4150039 | Quilamas | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000056 | ES0000056 | Encinares de los ríos Alberche y Cofio | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | Plan de gestión anulado mediante Sentencia del Tribunal Supremo de 16 de octubre que anula el Plan de Gestión del Espacio Protegido Red Natura 2000 'Cuencas y Encinares de los ríos Alberche y Cofio' y su declaración de Zona Especial de Conservación (ZEC) | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000011 | ES0000011 | Monte de El Pardo | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 102/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCA DEL RÍO MANZANARES" Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN Y EL DE LAS ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES "MONTE DE EL PARDO" Y "SOTO DE VIÑUELAS". | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|---|--|-------------------|
| ES030_ZEPAESO 000012 | ES00000 12 | Soto de Viñuelas | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 102/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCA DEL RÍO MANZANARES" Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN Y EL DE LAS ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES "MONTE DE EL PARDO" Y "SOTO DE VIÑUELAS". | CCAA |
| ES030_ZEPAESO 000057 | ES00000 57 | Alto Lozoya | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 103/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCA DEL RÍO LOZOYA Y SIERRA NORTE", Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN Y EL DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES "ALTO LOZOYA". | CCAA |
| ES030_ZEPAESO 000119 | ES00001 19 | Carrizales y sotos de Aranjuez | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 104/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "VEGAS, CUESTAS Y PÁRAMOS DEL SURESTE DE MADRID" Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN Y EL DE LAS ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES "CARRIZALES Y SOTOS DE ARANJUEZ" Y "CORTADOS Y CANTILES DE LOS RÍOS JARAMA Y MANZANARES". | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|---|--------------|---|--|-------------------|
| ES030_ZEPAESO000142 | ES0000142 | Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 104/2014, DE 3 DE SEPTIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "VEGAS, CUESTAS Y PÁRAMOS DEL SURESTE DE MADRID" Y SE APRUEBA SU PLAN DE GESTIÓN Y EL DE LAS ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES "CARRIZALES Y SOTOS DE ARANJUEZ" Y "CORTADOS Y CANTILES DE LOS RÍOS JARAMA Y MANZANARES". | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000014 | ES0000014 | MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000070 | ES0000070 | SIERRA DE SAN PEDRO | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000071 | ES0000071 | LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000326 | ES00000326 | EMBALSE DE BORBOLLÓN | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000329 | ES00000329 | EMBALSE DE VALDECAÑAS | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_ZEPAESO000332 | ES0000332 | LLANOS DE TRUJILLO | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000355 | ES0000355 | HURDES | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000356 | ES0000356 | RIVEROS DEL ALMONTE | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000368 | ES0000368 | RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000369 | ES0000369 | LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000370 | ES0000370 | SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000407 | ES0000407 | NACIMIENTO DEL RIO GEVORA | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000410 | ES0000410 | COMPLEJO LOS ARENALES | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|---|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_ZEPAESO000413 | ES0000413 | CHARCA ARCE DE ABAJO | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000415 | ES0000415 | EMBALSE DE ALCANTARA | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000420 | ES0000420 | EMBALSE DE VEGAS ALTAS | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000421 | ES0000421 | EMBALSE GABRIEL Y GALAN | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000425 | ES0000425 | MAGASCA | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000427 | ES0000427 | RIO Y PINARES DEL TIETAR | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000434 | ES0000434 | CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |
| ES030_ZEPAES4320039 | ES4320039 | SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|---------------------|-----------------|--|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_ZEPAESO000139 | ES0000139 | Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 172/2011, DE 3 DE NOVIEMBRE, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE DECLARA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN EL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA "CUENCAS DE LOS RÍOS JARAMA Y HENARES" Y SE APRUEBA EL PLAN DE GESTIÓN DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000 DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES DENOMINADA "ESTEPAS CEREALISTAS DE LOS RÍOS JARAMA Y HENARES" Y DE LA ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN DENOMINADA "CUENCAS DE LOS RÍOS JARAMA Y HENARES" | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000169 | ES0000169 | RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 26/2015, POR EL QUE SE DECLARAN ZOMO ZONAS DE ESPECIALES CONSERVACIÓN (ZEC) DE LA RED NATURA DE CASTILLA LA MANCHA, 40 LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA(LIC) SE PROPONE A LA COMISIÓN EUROPEA LA MODIFICACION DE LOSLÍMITES DE ESOS ESPACIOS Y SE MO | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000438 | ES0000438 | Carrizales y Sotos del Jarama y Tajo | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies y medidas de conservación definidos en el Plan de gestión | DECRETO 26/2015, POR EL QUE SE DECLARAN ZOMO ZONAS DE ESPECIALES CONSERVACIÓN (ZEC) DE LA RED NATURA DE CASTILLA LA MANCHA, 40 LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA(LIC) SE PROPONE A LA COMISIÓN EUROPEA LA MODIFICACION DE LOSLÍMITES DE ESOS ESPACIOS Y SE MO | CCAA |
| ES030_ZEPAES4240005 | ES4240005 | Lagunas de Puebla de Beleña | ZEPA | Cumplimiento de las directrices sobre el estado de conservación de especies definido en el Plan de gestión | DECRETO 26/2015, POR EL QUE SE DECLARAN ZOMO ZONAS DE ESPECIALES CONSERVACIÓN (ZEC) DE LA RED NATURA DE CASTILLA LA MANCHA, 40 LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA(LIC) SE PROPONE A LA COMISIÓN EUROPEA LA MODIFICACION DE LOSLÍMITES DE ESOS ESPACIOS Y SE MO | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Plan de gestión | Órgano competente |
|----------------------|-----------------|--|--------------|---|---|-------------------|
| ES030_ZEPAESO00093 | ES0000093 | ZEPA Montes de Toledo | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000162 | ES0000062 | Serrana de Cuenca | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000166 | ES0000066 | Barranco del Dulce | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000435 | ES0000035 | Área Esteparia de la margen derecha del Guadarrama | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESA4250013 | ES4250013 | Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000094 | ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de información pública el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000163 | ES0000063 | Sierra de Altomira | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de información pública el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000168 | ES0000068 | LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de información pública el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000488 | ES0000088 | ZEPA Sierra de Ayllón | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de información pública el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000489 | ES0000089 | ZEPA Valle y Salinas del Salado | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de información pública el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000089 | ES0000089 | Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de participación pública el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000092 | ES0000092 | Alto Tajo | ZEPA | Estado de conservación favorable de las especies asociadas | En fase de participación pública el Plan de gestión | CCAA |
| ES030_ZEPAESO000309 | ES0000009 | Montes Universales - Sierra del Tremedal | ZEPA | LEY 6/1998, de 19 de mayo, de Espacios Naturales Protegidos de Aragón | En fase de aprobación el Plan de gestión | CCAA |

Tabla 80. Objetivos medioambientales para ZEPAS

6.14 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|---|-------------------|
| AMTPER000000001 | AMTPER000000001 | Agua de Valtorre (Fuentelajara) | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000002 | AMTPER000000002 | Fuente del Arca | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000003 | AMTPER000000003 | Fuente Madre | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000004 | AMTPER000000004 | Baños Carlos III | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000005 | AMTPER000000005 | Bienvenida I | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000006 | AMTPER000000006 | Manantial Sigüenza | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000007 | AMTPER000000007 | Solán de Cabras | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000008 | AMTPER000000008 | Aguadoy | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000009 | AMTPER000000009 | Agua del Rosal | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000010 | AMTPER000000010 | Baños de Guarrapa | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000011 | AMTPER000000011 | El Salugral | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000012 | AMTPER000000012 | Baños de Montemayor y otros | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000013 | AMTPER000000013 | Agua de Sierra Fría (Chumacero) | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------|
| AMTPER000000014 | AMTPER000000014 | Fuentevera (Agua del Rosal) | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000015 | AMTPER000000015 | Agua de Bronchales | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000016 | AMTPER000000016 | Agua mineral La Acebeda | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000017 | AMTPER000000017 | Fuente de la Tendera | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000018 | AMTPER000000018 | Fuente de los Hermanos | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000019 | AMTPER000000019 | Rascadero de los Lobos | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000020 | AMTPER000000020 | Balneario de San Gregorio | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000021 | AMTPER000000021 | Vega del Codorno | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000022 | AMTPER000000022 | Aguas de Alcantud | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000023 | AMTPER000000023 | La Herrumbrosa | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |
| AMTPER000000024 | AMTPER000000024 | Salinas de Belinchón | Aguas minerales y termales | Cumplimiento de los criterios definidos en la concesión | CCAA |

Tabla 81. Objetivos medioambientales para Aguas minerales y termales

6.15 Reservas naturales fluviales

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| ES030_RNF000000001 | ES030_RNF000000001 | Sorbe-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000002 | ES030_RNF000000002 | Jaramilla-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000003 | ES030_RNF000000003 | Jarama-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| ES030_RNF000000004 | ES030_RNF000000004 | Madarquillos-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000005 | ES030_RNF000000005 | Vallosera-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000006 | ES030_RNF000000006 | Dulce-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000007 | ES030_RNF000000007 | Riato-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000008 | ES030_RNF000000008 | Lozoya-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000010 | ES030_RNF000000010 | Manzanares-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000011 | ES030_RNF000000011 | Alagón-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000012 | ES030_RNF000000012 | Tajo-2 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000013 | ES030_RNF000000013 | Ompoveda-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000014 | ES030_RNF000000014 | Francia-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000015 | ES030_RNF000000015 | Hozseca-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000016 | ES030_RNF000000016 | Batuecas-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000017 | ES030_RNF000000017 | Sarguilla-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000018 | ES030_RNF000000018 | Cuervo-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000019 | ES030_RNF000000019 | Huecos-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| ES030_RNF000000020 | ES030_RNF000000020 | Alberche-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000023 | ES030_RNF000000023 | Iruelas-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000022 | ES030_RNF000000022 | Barquillo-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000024 | ES030_RNF000000024 | Navahondilla-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000025 | ES030_RNF000000025 | Árrago-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000021 | ES030_RNF000000021 | Escabas-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000027 | ES030_RNF000000027 | Torres-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000031 | ES030_RNF000000031 | Infierno-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000032 | ES030_RNF000000032 | Arbillas-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000033 | ES030_RNF000000033 | Muelas-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000034 | ES030_RNF000000034 | Mayor-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000035 | ES030_RNF000000035 | Barbaón-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000036 | ES030_RNF000000036 | Malvecino-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000037 | ES030_RNF000000037 | Almonte-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000038 | ES030_RNF000000038 | Gévalo-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000039 | ES030_RNF000000039 | Gualija-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|--------------------|--------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| ES030_RNF000000040 | ES030_RNF000000040 | Viejas-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000041 | ES030_RNF000000041 | Mesto-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000042 | ES030_RNF000000042 | Cabrera-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000043 | ES030_RNF000000043 | Lanchas-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000044 | ES030_RNF000000044 | Santalucía-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |
| ES030_RNF000000045 | ES030_RNF000000045 | Pelagallinas-1 | Reserva natural fluvial | Muy buen estado ecológico | CCAA o MAGRAMA |

Tabla 82. Objetivos medioambientales para RNF

6.16 Zonas húmedas

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|----------------------------|----------------------------|---|---------------|---|-------------------|
| ES030_ZHUMI HZINF311011 | ES030_ZHUMIHZI NF311011 | Lagunas de Castrejón | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311022 | ES030_ZHUMIHZI NF311022 | Lagunas de Soñillo y Picón de Los Conejos | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311021 | ES030_ZHUMIHZI NF311021 | Lagunas de Velilla | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311019 | ES030_ZHUMIHZI NF311019 | Lagunas de Cerro Gordo | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311016 | ES030_ZHUMIHZI NF311016 | Humedales del Macizo de Peñalara | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311015 | ES030_ZHUMIHZI NF311015 | Lagunas de Belvis | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|----------------------------|----------------------------|---|---------------|---|-------------------|
| ES030_ZHUMI HZINF311014 | ES030_ZHUMIHZI NF311014 | Lagunas de La Presa del Río Henares | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311013 | ES030_ZHUMIHZI NF311013 | Charcas de Los Camorchos | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311012 | ES030_ZHUMIHZI NF311012 | Lagunas de Horna | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311001 | ES030_ZHUMIHZI NF311001 | Lagunas de Soto Mozanaque | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI HZINF311006 | ES030_ZHUMIHZI NF311006 | Lagunas de Las Madres | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311023 | ES030_ZHUMIH31 1023 | Laguna de Las Esteras | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311022 | ES030_ZHUMIH31 1022 | Lagunas de Sofillo y Picón de Los Conejos | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311021 | ES030_ZHUMIH31 1021 | Lagunas de Velilla | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311020 | ES030_ZHUMIH31 1020 | Laguna de Valdemanco | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311019 | ES030_ZHUMIH31 1019 | Lagunas de Cerro Gordo | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311018 | ES030_ZHUMIH31 1018 | Laguna de Soto de Las Juntas | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|------------------------|------------------------|---|---------------------|---|--------------------------|
| ES030_ZHUMI H311017 | ES030_ZHUMIH31 1017 | Laguna del Campillo | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311015 | ES030_ZHUMIH31 1015 | Lagunas de Belvis | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311014 | ES030_ZHUMIH31 1014 | Lagunas de La Presa del Río Henares | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311013 | ES030_ZHUMIH31 1013 | Charcas de Los Camorchos | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311012 | ES030_ZHUMIH31 1012 | Lagunas de Horna | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311011 | ES030_ZHUMIH31 1011 | Lagunas de Castrejón | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311010 | ES030_ZHUMIH31 1010 | Lagunas de Ciempozuelos | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311009 | ES030_ZHUMIH31 1009 | Laguna de San Galindo | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311008 | ES030_ZHUMIH31 1008 | Laguna de Casasola | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311007 | ES030_ZHUMIH31 1007 | Laguna de San Juan | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311006 | ES030_ZHUMIH31 1006 | Lagunas de Las Madres | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311005 | ES030_ZHUMIH31 1005 | Laguna de Soto de Las Cuevas | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |

| Código Europeo | Código nacional | Nombre | Tipo de zona | OMA | Órgano competente |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| ES030_ZHUMI H311004 | ES030_ZHUMIH31 1004 | Soto del Lugar | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311003 | ES030_ZHUMIH31 1003 | Humedal del Carrizal de Villamejor | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311002 | ES030_ZHUMIH31 1002 | Mar de Ontígola | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311001 | ES030_ZHUMIH31 1001 | Lagunas de Soto Mozanaque | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios del plan de ordenación el que ha sido declarado | CCAA |
| ES030_ZHUMI H311016 | ES030_ZHUMIH31 1016 | Humedales del Macizo de Peñalara | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios definidos tras la declaración RAMSAR | CCAA |
| ES030_ZHUM 000000085 | ES030_ZHUM000 000085 | Lagunas de Puebla de Beleña | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios definidos tras la declaración RAMSAR | CCAA |
| ES030_ZHUM 000000001 | ES030_ZHUM000 000001 | Tremedales de Orihuela del Tremedal | Zonas húmedas | Cumplimiento de los criterios definidos tras la declaración RAMSAR | CCAA |

Tabla 83. Objetivos medioambientales para zonas húmedas

7 PROGRAMA DE MEDIDAS PARA LAS ZONAS PROTEGIDAS

7.1 Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio ambiente

- Plan Estratégico del Patrimonio Natural y la Biodiversidad.
- Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- Listado de Especies en Régimen de Protección Especial y el Catálogo Español de Especies Amenazadas, así como el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Se regula también la protección de las especies en relación con la caza y la pesca continental.
- Plan sectorial de turismo de naturaleza y biodiversidad 2014-2020.
- Plan estratégico español para la conservación y uso racional de los humedales.
- Catálogo Español de hábitats en peligro de desaparición
- Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras.
- Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
- Listado de Especies en Régimen de Protección Especial y Catálogo de Especies Amenazadas
- Estrategia de gestión, control y erradicación del avispón asiático en España
- Estrategia de gestión, control y erradicación del visón americano en España
- Estrategia para el control del mejillón cebra
- Estrategia para la conservación de la náyade auriculada o margotona en España
- Estrategia para la conservación de la Cerceta pardilla, Focha moruna y Malvasía cabeciblanca en España
- Estrategia conservación del desmán ibérico
- Estrategia conservación del visón europeo
- Plan de control y eliminación de especies vegetales invasoras de sistemas dunares
- Inventario Español de Especies Terrestres
- Inventario Forestal Nacional
- Inventario Español de Zonas Húmedas
- Inventario Español de Caza y pesca

7.2 Aragón

- Planes de ordenación de los recursos naturales
- Planes de conservación y recuperación de especies amenazadas.
- Programa de Desarrollo Rural de Aragón 2007-2013
- Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Comunidad Autónoma de Aragón.
- IV Programa de Actuación sobre las Zonas Vulnerables a la contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad Autónoma de Aragón
- Directrices Parciales de Ordenación Territorial del Pirineo Aragonés.
- Plan de recuperación del Cangrejo Común de Aragón
- Catálogo de Montes de utilidad pública de Aragón
- Red natural de Aragón. Ley 8/20054, de 20 de diciembre, de medidas urgentes en materia de medio ambiente
- Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón
- Inventario de humedales singulares de Aragón
- Régimen de protección para la Margaritifera auricularia y plan de recuperación
- Estrategia de ordenación Territorial de Aragón (EOTA)

7.3 Castilla-La Mancha

- Decreto 26/2015, de 07/05/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 40 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 14 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).
- Plan de Conservación del Medio Natural.
- Planes de Recuperación de Especies Amenazadas.
- Plan de Conservación de Humedales.
- Programa de Actuación en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos agrarios.
- Programa de Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha 2014-2020.
- Pacto Contra El Cambio Climático de Castilla La Mancha
- Plan de recuperación de la malvasía
- Plan de recuperación avetoro común

7.4 Castilla y León

- Plan Forestal de Castilla y León
- Estrategia Regional de Cambio Climático 2009-2012-2020
- Estrategia de Desarrollo Sostenible de Castilla y León: Agenda 21
- Programa Parques Naturales de Castilla y León
- Planes de Ordenación de Recursos Naturales de Castilla y León
- Planes de Recuperación de Especies Amenazadas y Planes de Conservación y Gestión de Especies Amenazadas
- Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020
- Directrices Esenciales de Ordenación del Territorio de Castilla y León
- Plan PAHIS 2004-2012 del Patrimonio Histórico de Castilla y León
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Espacio Natural «Sierra de Guadarrama»
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales Sierra de Gredos
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales Batuecas-Sierra de Francia
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales Miranda del Castañar
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales San Martín del Castañar
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales Valle de Iruelas

7.5 Extremadura

- Plan de Restauración Hidrológico-Forestal
- Programa de desarrollo Rural de Extremadura 2014-2020
- Planes De Ordenación de los Recursos Naturales. Espacios Naturales
- Planes de Recuperación de Especies Amenazadas
- Programa de Desarrollo sostenible del Medio Rural de Extremadura
- Estrategia de Cambio Climático Para Extremadura 2013-2020 (versión preliminar)
- Plan Forestal de Extremadura (2000-2030)
- Decreto 70/2005, de 29 de Marzo, por el que se determina el organismo especializado de control de la condicionalidad en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Orden de 8 de Junio de 2007, por la que se establecen los requisitos legales de gestión y las buenas condiciones agrarias y medioambientales en la CA de Extremadura.

- Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura.
- Orden de 25 de mayo de 2015 por la que se aprueba el Plan de Recuperación del Águila Imperial Ibérica (*Aquila adalberti*) en Extremadura.
- Orden de 25 de mayo de 2015 por la que se aprueba el Plan de Conservación del Hábitat del Águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) en Extremadura.
- Orden de 25 de mayo de 2015 por la que se aprueba el Plan de Conservación del Hábitat del Buitre negro (*Aegypius monachus*) en Extremadura.
- Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura
- Orden de 27 de marzo de 2015 por la que se aprueba la Estrategia Extremeña contra el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natura
- Decreto 38/2015, de 17 de marzo, por el que se regula la alimentación de determinadas especies de fauna silvestre con subproductos animales no destinados a consumo humano en la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Ley 30/2014, de 3 de diciembre, de Parques Nacionales.
- PLAN RECTOR DE USO Y GESTIÓN PARQUE NATURAL DEL TAJO INTERNACIONAL
- Decreto 208/2014, de 2 de septiembre, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Natural del Tajo Internacional.
- Resolución de 14 de julio de 2014, de la Dirección General de Medio Ambiente, por la que se delimitan las áreas prioritarias de reproducción, alimentación, dispersión y concentración de las especies de aves incluidas en el Catálogo de Especies Amenazadas de Extremadura y se dispone la publicación de las zonas de protección existentes en la Comunidad Autónoma de Extremadura en las que serán de aplicación las medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en las líneas eléctricas aéreas de alta tensión.
- Plan de conservación de *Coenagrion mercuriale* en Extremadura
- Plan de conservación del hábitat *Oxygastra curtisii* en Extremadura
- Plan de recuperación de *Macromia splendens* en Extremadura
- Proyecto LIFE Conservación de artrópodos amenazados de Extremadura
- Proyecto Life Conservación de quirópteros amenazados en Extremadura
- PROYECTO LIFE NATURE TRANSFERT "Reforzamiento y Conservación del Cernícalo Primilla en l'Aude (Francia) y Extremadura (España)".

7.6 Comunidad de Madrid

- I Programa de actuación en zonas vulnerables por nitratos en Madrid Plan de Actuación Sobre Humedales Catalogados de la Comunidad de Madrid
- Plan de Gestión del Refugio de Fauna de La Laguna de San Juan y su Entorno
- Campañas preventivas de mejillón cebra en la Comunidad de Madrid.
- Plan de Gestión "Cuencas de los ríos Jarama y Henares" y ZEPA "Estepas Cerealistas de los ríos Jarama y Henares"
- Plan de Gestión "Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte" y ZEPA "Alto Lozoya"
- Plan de Gestión "Cuenca del río Guadalix"
- Plan de Gestión "Cuenca del río Manzanares" y ZEPAS "Monte de El Pardo" y "Soto de Viñuelas"
- Plan de Gestión "Cuenca del río Guadarrama"
- Plan de Gestión "Vegas, Cuestas y Páramos del Sureste de Madrid" y ZEPAS "Cortados y Cantiles de los ríos Jarama y Manzanares" y "Carrizales y Sotos de Aranjuez"

- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de la Sierra de Guadarrama. Según la Disposición transitoria única de la Ley 7/2013, de declaración del Parque Nacional, en tanto no sea aprobado el Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG) del mismo seguirá en vigor el instrumento de gestión de los espacios naturales protegidos en su ámbito territorial. Así están vigentes: Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural de Peñalara y Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares (Orden de 28 de mayo de 1987).
- Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG) (Orden de 28 de mayo de 1987). La primera Revisión del PRUG se aprobó mediante Orden de 20 de octubre de 1995.
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) aprobado por Decreto 27/1999, de 11 de febrero del Parque Regional en torno a los ejes de los cursos bajos de los ríos Manzanares y Jarama (Parque del Sureste)
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) aprobado por Decreto 26/1999, de 11 de febrero y ampliación del PORN aprobada por Decreto 124/2002, de 5 de julio del Parque Regional del curso medio del río Guadarrama y su entorno
- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) aprobado por Decreto 68/1994, de 30 de junio
- Revisión del PORN mediante Decreto 143/2002, de 1 de Agosto de la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola
- Plan de Gestión aprobado por Orden de 14 de diciembre de 1992 DE Refugio de Fauna Laguna de San Juan
- Real Orden núm. 213, de 30 de septiembre de 1930 (Gaceta de Madrid, 12/10/1930) Monumento natural de interés nacional de La Peña del Arcipreste de Hita
- Plan de Actuación sobre Humedales Catalogados fue aprobado por Decreto 265/2001

