



La Confederación Hidrográfica del Tajo publica el libro “Estado de las Masas de Agua de la Cuenca Hidrográfica del Tajo”

08 de junio de 2018. La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, presenta la publicación ‘Estado de las Masas de Agua de la Cuenca Hidrográfica del Tajo’, elaborado por la Comisaría de Aguas a través de su área de Calidad de las Aguas.

El libro, disponible en papel y en formato electrónico, contiene la presentación de los datos recopilados y obtenidos en los programas de seguimiento del estado de las masas de agua, establecidos de acuerdo a los procesos de implantación de la Directiva Marco del Agua. La publicación, cuenta con datos del primer ciclo de planificación (desde el año 2010 al 2015) y da continuidad a la edición, de igual nombre, que recogía datos del periodo 2006 – 2011.

La publicación se puede consultar en la página web del Organismo de cuenca en el siguiente [link](#) y se compone de cinco volúmenes:

- Control adicional de las zonas protegidas en aguas superficiales en la cuenca hidrográfica del Tajo (2010- 215)
- Estado químico de las aguas subterráneas de la cuenca hidrográfica del Tajo (2011-2015)
- Estado ecológico de las lagunas en la cuenca hidrográfica del Tajo (2012-2015)
- Estado ecológico y químico de los ríos en la cuenca hidrográfica del Tajo (2012-2015)
- Potencial ecológico de los embalses en la cuenca hidrográfica del Tajo (2012-2015)



Una vez finalice el presente ciclo de planificación, se tiene previsto sacar una nueva publicación con los datos de esos años.

LA CALIDAD DE LAS MASAS DE AGUA

Esta publicación demuestra el trabajo diario de este Organismo, y en especial el de su área de Calidad de Aguas, que tiene como función la vigilancia y el control de la calidad de las masas de agua de la cuenca.

Así, esta área realiza un continuo y sistemático análisis de la calidad de las masas de agua de la cuenca del río Tajo, tomando muestras tanto a través de los programas de seguimiento del estado ecológico y del estado físico-químico de las masas de agua de la cuenca, como mediante las inspecciones periódicas de los puntos de vertido.

Además, desde el Organismo de cuenca también se realizan actividades informativas y educativas, como por ejemplo jornadas de depuración para pequeños municipios.