



## El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo inaugura la jornada sobre depuración de aguas residuales urbanas en núcleos de poblaciones pequeñas.

- Juan Carlos de Cea ha destacado la importancia de estas jornadas técnicas para lograr la adecuada depuración del agua en España, especialmente en municipios pequeños, y conseguir los objetivos de la Directiva Marco del Agua (DMA)
- También ha resaltado la necesidad de la implicación y cooperación, en la consecución de estos objetivos, de todas las Administraciones Públicas
- Con esta jornada la Confederación Hidrográfica del Tajo pretende ayudar a las poblaciones que disponen de menos recursos económicos y encuentran mayores dificultades para solucionar la depuración de sus aguas

**22-feb-2018.** El Presidente de La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medioambiente, ha inaugurado hoy en Béjar la Jornada de depuración de aguas residuales urbanas en núcleos con una población equivalente inferior a dos mil habitantes equivalentes.

Juan Carlos de Cea Azañedo se ha encontrado acompañado durante esta jornada por el Subdelegado del Gobierno en Salamanca, Antonio Andrés Laso, el Delegado territorial de la Junta de Castilla y León, Bienvenido Mena Merchán, el Presidente de la Diputación de Salamanca, Francisco Javier Iglesias García y el Alcalde de Béjar, Alejo Riñones Rico.

### PLAN CRECE

El Presidente ha resaltado el gran esfuerzo realizado por España en materia de saneamiento y depuración de aguas residuales, complementado actualmente con el fondo de saneamiento y depuración del Plan de Medidas para el Crecimiento, la Competitividad y la Eficiencia (Plan CRECE), lo que ha llevado a alcanzar en España un alto nivel de depuración en poblaciones de más de 2000 habitantes equivalentes.

Este esfuerzo realizado queda pendiente de completarse en algunas cuencas hidrográficas, como la del Tajo, caracterizadas por la existencia de un elevado número de pequeños núcleos rurales, dispersos por un amplio territorio con importantes valores naturales y para los que también es



necesario dar cumplimiento a los objetivos de la Unión Europea sobre el tratamiento de aguas residuales. En este sentido, el Presidente ha resaltado la necesidad de la implicación y colaboración de todas las Administraciones Públicas españolas, y en especial de aquellas que tienen las competencias en materia de saneamiento y depuración de aguas, según queda recogido en nuestra propia Constitución, en la Ley de Aguas y en la Ley de Bases de Régimen Local.

### AYUDAR A LO MUNICIPIOS MÁS PEQUEÑOS

Con esta jornada la Confederación Hidrográfica del Tajo pretende ayudar a las poblaciones que disponen de menos recursos económicos y encuentran mayores dificultades para solucionar la depuración de sus aguas, para que conozcan nuevas técnicas de depuración, más económicas y eficientes, para sus necesidades poblacionales.

El Presidente ha indicado también que abordar la depuración, con tecnologías no convencionales o de bajo coste, de estos pequeños núcleos de población no es hoy un problema técnico y que lo verdaderamente importante es hacer la correcta elección de la tecnología más adecuada a cada población, lo que permitirá optimizar las partidas presupuestarias municipales dedicadas a la depuración de las aguas residuales urbanas.

### DEPURACIÓN CON TECNOLOGÍAS NO CONVENCIONALES

La depuración con tecnologías no convencionales representan una alternativa posible para estos municipios por su versatilidad y adaptabilidad, su integración en el entorno y su menor coste de implantación y explotación, lo que las hacen especialmente indicadas para la depuración de los vertidos urbanos del medio rural, en el que las limitaciones técnicas y económicas pueden comprometer seriamente la eficacia del tratamiento de las aguas residuales

Como ponentes han participado los responsables del Área de Calidad de las Aguas de la Confederación Hidrográfica del Tajo y técnicos del Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA)

A la jornada, que se ha celebrado esta mañana en el complejo cultural Convento de San Francisco en Béjar han asistido alrededor de 70 personas interesadas en las nuevas tecnologías de depuración procedentes fundamentalmente de los sectores municipales, agentes sociales y gestores.

El programa completo de la jornada de depuración en pequeños núcleos urbanos puede consultarse en la siguiente dirección web:

[http://www.chtajo.es/LaCuenca/CalidadAguas/JornadasTécnicas/Paginas/JornTecnDepuracion2018\\_Salamanca.aspx](http://www.chtajo.es/LaCuenca/CalidadAguas/JornadasTécnicas/Paginas/JornTecnDepuracion2018_Salamanca.aspx)

Para el seguimiento de los pormenores de la jornada que se han publicado en la cuenta twitter de la Confederación Hidrográfica del Tajo (@chtajo), las etiquetas utilizadas durante han sido #Depuracion, #Tajo, #CalidadAguas