



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

- 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 alcanzar los objetivos de la Directiva Marco del Agua (DMA)
- 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

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

Juan Carlos de Cea Azañedo ha estado acompañado por la Delegada del Gobierno en Extremadura, Cristina Herrera Santa-Cecilia, el Director General de Infraestructuras de la Junta de Extremadura, José Luis Andrade, la Presidenta de la Diputación de Cáceres, Rosario Cordero, y por la Alcaldesa de Cáceres, Elena Nevado.

PLAN CRECE

El Presidente ha resaltado el gran esfuerzo realizado por el Gobierno de España en materia de saneamiento y depuración de aguas residuales, y ha destacado el impulso que el Plan de Medidas para el Crecimiento, la Competitividad y la Eficiencia (Plan CRECE), está dando a las infraestructuras relacionadas con la depuración, lo que está permitiendo incrementar de manera importante el número de municipios que en la actualidad depuran adecuadamente sus aguas.



El Presidente de la CHT, en todo caso ha advertido que si bien los grandes núcleos de población ya han resuelto sus problemas de depuración ahora hay que dirigir los esfuerzos hacia los pequeños núcleos rurales, que, como en el caso de la demarcación del Tajo, están 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 para 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 Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).

A la jornada, que se ha celebrado esta mañana en la Sala Garcia Mato, en el complejo cultural San Francisco de la Diputación de Cáceres, han asistido más de



120 personas interesadas en las nuevas tecnologías de depuración procedentes fundamentalmente de los sectores municipales, empresariales, sociales y universitarios.

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

<http://www.chtajo.es/LaCuenca/CalidadAgua/Paginas/JornTecnDepuracion2017.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 la misma han sido #Depuracion, #Tajo, #CalidadAguas