



Ebro Sostenible: Eje 1 mejora del conocimiento

## El Ministerio para la Transición Ecológica y las nueve Confederaciones Hidrográficas analizan en Zaragoza “Los retos del agua en España”, en la XXV edición de SMAGUA

- El director general del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica, Teodoro Estrela, ha subrayado como instrumentos para afrontar los nuevos retos de la gestión del agua los Planes Hidrológicos, los Planes de gestión de Inundación, y los Planes de Sequía
- La Jornada ha tratado los siguientes temas: la mejora general en la gestión del agua, adaptación al cambio climático, preparación ante inundaciones, caudales ecológicos, alcanzar el buen estado ecológico de las masas de agua, atención al ciclo urbano del agua, gestión sostenible del agua subterránea, mejora hidromorfológica y recuperación del tránsito sedimentario

**20 octubre 2021-** El director general del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), Teodoro Estrela; los presidentes de las Confederaciones Hidrográficas del Duero, Cantábrico, Guadiana, Tajo, Miño-Sil, Segura, Júcar, Guadalquivir y Ebro, y los directores generales de las sociedades estatales Acuaes y Acuamed, han celebrado la Jornada “Los retos del agua en España”, que aborda los temas clave de la planificación hidrológica, en plena consulta pública de los Planes Hidrológicos 2022-2027 de las distintas Confederaciones: la mejora general en la gestión del agua, adaptación al cambio climático, preparación ante inundaciones, caudales ecológicos, alcanzar el buen estado ecológico de las masas de agua y evitar su deterioro, atención al ciclo urbano del agua, gestión sostenible del agua subterránea, mejora hidromorfológica y recuperación del tránsito sedimentario.

La Jornada se ha celebrado en el XXV Salón Internacional del Agua y Medio Ambiente, SMAGUA, en la Feria de Zaragoza.



El director general del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teodoro Estrela, ha anunciado cómo desde el Ministerio se va a trabajar en culminar los planes de depuración y saneamiento en todo el territorio español, avanzar en la resolución de la contaminación difusa, garantizar la seguridad del recurso hídrico y avanzar en la prevención de las inundaciones. Destacado el reto de la garantía del recurso y su sostenibilidad en un contexto de escasez hídrica, sequías, y cambio climático, y que se tienen que tener muy en cuenta los instrumentos de actuación, como los Planes Hidrológicos, los Planes de gestión de riesgo de Inundación y los Planes de Sequía. Para ello, se va a contar con el apoyo de 1.700 millones euros, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro, María Dolores Pascual, presidenta asimismo del comité organizador de SMAGUA, ha recordado que en estos momentos la administración hidráulica se encuentra en pleno debate para configurar lo que va a ser la gestión del agua en España en el sexenio 2022-2027, ya que están en fase de consulta pública (hasta el 22 de diciembre) los Planes Hidrológicos 2022-2027 de las distintas Confederaciones. En el año que la CHE celebra su 95 aniversario, ha agradecido la colaboración y presencia en SMAGUA del director general del Agua del Ministerio, de los presidentes de todas las Confederaciones Hidrográficas, y de los directores de Acuaes y Acuamed, y destacado la importancia de las instituciones y la ciudadanía a la hora de aportar iniciativas a estos nuevos retos de la gestión del agua. En concreto, ha destacado el papel de las empresas del sector del agua y su apuesta por la tecnología, la digitalización, la utilización de la inteligencia artificial y la reutilización para la protección del recurso.

Sobre las distintas propuestas que han presentado las Confederaciones: La Confederación Hidrográfica del Duero está haciendo balances que recogen los efectos del cambio climático y permiten realizar una toma de decisiones adaptada. Por su parte, los retos del agua pasan también por dar una atención especial al ciclo urbano del agua. En esta línea trabaja la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, centrándose en los problemas de abastecimiento y saneamiento.

Sobre el reto de alcanzar el buen estado de las masas de agua y de evitar su deterioro se ha centrado la Confederación Hidrográfica del Guadiana. Y la Confederación Hidrográfica del Tajo, lo ha hecho en el trabajo de definición, implementación y seguimiento de los efectos de los caudales ecológicos. El elemento de la mejora hidromorfológica pasa también por la aplicación de técnicas de restauración, y es sobre lo que ha tratado la ponencia de la Confederación Hidrográfica del Miño.



Asimismo, la preparación ante las inundaciones ha sido el tema elegido por la Confederación del Segura. Y, sobre la gestión cuantitativa del agua, desde la Confederación Hidrográfica del Júcar se han planteado medidas hacia una gestión sostenible del agua.

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir ha aportado su trabajo en la disminución de las demandas de agua, incentivando el cambio a cultivos de menor consumo y mayor valor añadido.

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha planteado el objetivo de avanzar en el conocimiento y en la aplicación de la recuperación del tránsito sedimentario, que mejoren el flujo sedimentario de los ríos y contribuyan a restaurar los ecosistemas fluviales y los deltas que de ellos dependen.

### **Ebro Sostenible**

La organización de esta jornada, así como la implicación con el Salón Internacional del Agua, tienen como objetivo fundamental la mejora del conocimiento de la demarcación (foros de intercambio de información y divulgación a la sociedad) que responden al eje 1 de los ejes principales de gestión del Organismo para un Ebro Sostenible.

Junto a estos, los otros cuatro ejes son: eje 2 mejora general de la gestión; 3 alcanzar el buen estado de las masas de agua; eje 4 renovar la visión de la dinámica fluvial y eje 5 garantizar el suministro de los usos esenciales.

Síguenos en