

La CHD participa en la Jornada SMAGUA: Los retos del agua en España

- Un foro al que ha asistido la presidenta del Organismo de cuenca, Cristina Danés
- El jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica del Duero, Ángel González Santos, ha explicado la importancia de la integración del cambio climático en los planes hidrológicos

<u>20 de octubre de 2021</u>. La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) ha participado en la Jornada SMAGUA: Los retos del agua en España, celebrada en Zaragoza. El encuentro, organizado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), tiene como objetivo dar visibilidad a los principales retos a los que la sociedad debe dar respuesta en el horizonte 2021-2027.

Durante la jornada, a la que ha asistido la presidenta de la CHD, Cristina Danés, los representantes de cada una de las confederaciones hidrográficas han aportado un ejemplo concreto en sus demarcaciones sobre la manera en la que se proponen afrontar estos retos: cambio climático, ciclo urbano del agua, buen estado, caudales ecológicos, restauración de ríos, inundaciones, aguas subterráneas, gestión de la demanda y de los sedimentos fluviales.

El representante de la CHD, Ángel González Santos, ha explicado la integración del cambio climático en la planificación hidrológica del Duero, ya que el agua es un elemento especialmente relevante a la hora de hablar de medio ambiente y de desarrollo. En ella, se ha abordado las tareas que la Ley de Cambio Climático y Transición Energética encomienda a la planificación hidrológica para el ciclo 2027-2033, en especial el análisis de vulnerabilidad y riesgo para los ecosistemas acuáticos y las actividades económicas.

En este sentido, el Borrador del Plan Hidrológico del Duero, en consulta pública, ya aboga por una adaptación a la reducción de las aportaciones, en especial en materias de contención de las nuevas demandas, adaptación de las actuales a las técnicas de uso más eficiente y una mejor gestión de los recursos existentes, tanto subterráneos como superficiales.



En el foro, se ha explicado con ejemplos concretos de algunos sistemas de explotación de la cuenca del Duero, el impacto que supondrá para los usos actuales y futuros esta reducción de aportaciones por el cambio climático, así como para los caudales ambientales y el estado de las masas de agua.

El Organismo ha recordado que la adaptación al cambio climático no es un problema particular de esta demarcación sino un reto global que hay que afrontar. En línea con el Pacto Verde Europeo, el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) 2021-2030 es el instrumento de planificación básico para promover la acción coordinada frente a los efectos del cambio climático en España a lo largo de la próxima década y ciclo de planificación hidrológica. Asimismo, la Ley de Cambio Climático y Transición Energética hace expresa referencia a la planificación hidrológica, de la que demanda la seguridad hídrica para las personas, para la biodiversidad y para las actividades económicas.

El Borrador de Plan Hidrológico permanecerá en consulta pública hasta el próximo 22 de diciembre, un período en el que cualquier persona puede hacer propuestas, observaciones y sugerencias dirigidas a la Confederación Hidrográfica del Duero a través del Registro General.

Borrador PH Duero 2022-2027: https://www.chduero.es/web/guest/borrador hidrol%C3%B3gico1





@chd_duero

ero Confederación Hidrográfica del Duero