



La Confederación Hidrográfica del Segura analiza la diversidad de recursos hídricos de la cuenca en una nueva jornada del ciclo del centenario

La sesión “100 años cuidando nuestros recursos” abordó las distintas fuentes de agua disponibles y su papel en la gestión sostenible de la demarcación

23.abril.2026.- La Confederación Hidrográfica del Segura celebró este miércoles, 22 de abril, en el Centro Cultural Las Claras (Fundación Cajamurcia), una nueva sesión del ciclo de ponencias “100 años cuidando todo lo que nos une”, enmarcado en los actos conmemorativos del centenario del organismo de cuenca.

La jornada, titulada “100 años cuidando nuestros recursos”, estuvo centrada en el análisis de las distintas fuentes de agua disponibles en la demarcación hidrográfica del Segura, abordando su origen, características, grado de disponibilidad y su papel en la garantía del suministro y la sostenibilidad del sistema hídrico.

El acto fue moderado por Jesús García Martínez, jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación, quien introdujo la sesión destacando la importancia de una gestión integrada de los recursos hídricos en un contexto marcado por la escasez estructural y la creciente presión sobre el agua en la cuenca del Segura.

El programa se desarrolló a través de cinco ponencias temáticas. En primer lugar, Ignacio Villanueva Jover, jefe de Área de Planificación de la Confederación Hidrográfica del Segura, abordó los recursos superficiales, analizando el papel de los ríos y embalses en la regulación del sistema y su contribución a la atención de las demandas.

A continuación, Jorge Hornero Díaz, investigador del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), centró su intervención en los recursos subterráneos, destacando su relevancia estratégica en la cuenca, así como los retos asociados a su explotación sostenible, especialmente en acuíferos sometidos a presión.

Por su parte, Jesús García Martínez expuso la situación de los recursos trasvasados, analizando su función dentro del sistema global de la demarcación y su contribución al equilibrio entre recursos y demandas.

La reutilización del agua fue abordada por Teresa Navarro Caballero, catedrática de Derecho Administrativo de la Universidad de Murcia, quien analizó el marco jurídico y el papel creciente de los recursos regenerados como elemento clave para la sostenibilidad y la economía circular del agua.



Nota de prensa

Finalmente, Luis Altarejos García, profesor titular de Ingeniería Hidráulica de la Universidad Politécnica de Cartagena, centró su intervención en los recursos procedentes de la desalación, destacando su importancia en el contexto actual y su papel como recurso complementario para garantizar la disponibilidad hídrica.

La jornada puso de manifiesto la diversidad y complementariedad de los recursos hídricos en la cuenca del Segura, así como la necesidad de una gestión coordinada, eficiente y sostenible que permita afrontar los retos actuales y futuros, entre ellos el cambio climático, la garantía de suministro y la protección del medio ambiente.

Con esta sesión, la Confederación Hidrográfica del Segura continúa desarrollando el ciclo “100 años cuidando todo lo que nos une”, que a lo largo de 2026 aborda de manera monográfica los distintos ámbitos de la gestión del agua, reforzando el conocimiento y la participación de la sociedad civil en torno a un organismo tan arraigado y esencial para el territorio.