



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL  
Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA

18 de febrero de 2010

## **Expertos de todo el mundo analizan cómo se lucha contra la sequía en la cuenca del Segura**

*La CHS expone en la Conferencia Internacional de Escasez y Sequía de Madrid la estrategia que ha permitido evitar los cortes de agua*

Expertos en escasez de agua de todo el planeta están conociendo estos días la experiencia de la lucha contra la sequía en la cuenca del Segura, durante la Conferencia Internacional sobre Escasez de Agua y Sequía, que se celebra en Madrid hoy y mañana. El director de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, que ha participado en una de las mesas como ponente, ha explica cómo la Cuenca del Segura ha logrado evitar los cortes de agua y paliar el impacto de la falta de recursos hídricos sobre el sector agrícola. La CHS ha logrado este fin mediante la gestión integrada del problema de la sequía y una importante inversión cercana a los 50 millones de euros.

El presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, ha mostrado su satisfacción por el reconocimiento para el trabajo de la Confederación que supone la participación en esta clase de foros. Esto ha sido posible gracias a la elección del organismo de cuenca por parte de la Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), como Cuenca Piloto, dentro del marco del Grupo de Expertos en Escasez de Agua y Sequías. Para ello, adicionalmente al desarrollo de indicadores de sequía, el Grupo de Expertos en Escasez de Agua y Sequías tiene marcados otros objetivos tales como el desarrollo de Mapas de Riesgos de Sequía, el intercambio de conocimiento para su gestión en los Planes Hidrológicos de Cuenca, que en la actualidad se encuentran en su fase final de redacción, o el apoyo al desarrollo de la integración de los aspectos relativos a la Escasez de Agua y Sequías dentro del Sistema de Información del Agua para Europa, entre otros. Para la consecución de estos objetivos, la información obtenida en la Cuenca Hidrográfica del Segura como Cuenca Piloto, debido a su amplia experiencia en la gestión de extensos períodos de sequía, tendrá un papel determinante.

En este sentido, ayer mismo se produjo la primera reunión del Grupo de Expertos europeo de la Unión Europea en la que se estudió la estrategia seguida en la Cuenca del Segura y los representantes de la CHS pudieron conocer el resto de experiencia escogidas.

La CHS seguirá trabajando en este ámbito y tiene previsto colaborar con el Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos de la Universidad Politécnica de Cartagena, que viene participando a nivel internacional en el desarrollo de metodologías asociadas a sistemas de alerta en sequías.