



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL  
Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA

28 de septiembre de 2010

## **La CHS participa en Helsinki en la reunión del Grupo de Expertos de Escasez de Aguas y Sequías**

*El Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica, Mario Urrea, asiste en representación de la CHS*

El Grupo de Expertos Europeos en Escasez de Agua y Sequía, liderado por España, Francia e Italia, se reunirá mañana y el próximo jueves en Helsinki (Finlandia), donde el Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, asiste en representación de la CHS al ser la Cuenca del Segura la primera cuenca piloto designada por este grupo.

La CHS participará por segunda vez en este grupo de trabajo desde su designación por parte de la Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, como cuenca piloto española para los citados análisis relativos a escasez y sequías.

El papel de las cuencas piloto es fundamental para el desarrollo de los trabajos del grupo de expertos pues será en estas cuencas donde se evalúe en primer lugar la idoneidad de los índices y mapas de riesgo propuestos por el grupo.

Cabe destacar que la cuenca del Segura ha sido la primera cuenca piloto designada en este grupo de trabajo, motivo por el cual está siendo un referente en el desarrollo de los trabajos del Grupo de Expertos.

El Grupo de Expertos Europeos en Escasez de Agua y Sequía está trabajando activamente en la definición de índices de sequía que puedan ser de aplicación en toda Europa, lo que permitirá el establecimiento de un sistema objetivo de evaluación de la intensidad de la misma y la consecuente activación de medidas para mitigar sus efectos.

La reunión en la capital finlandesa servirá para la presentación de nuevas cuencas piloto, para la identificación de los primeros indicadores a aplicar en dichas cuencas y para avanzar en los trabajos relacionados con la elaboración de mapas de riesgo de sequías.

Además, se prestará atención a la situación de la elaboración de los Planes de Cuenca bajo los criterios de la Directiva Marco del Agua, así como a los trabajos desarrollados en otros foros internacionales.