



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

16 de marzo de 2009

Fuentes Zorita interviene ante los asistentes al V Foro Mundial del Agua de Estambul

El presidente de la CHS resalta la gestión realizada por el Gobierno de España para superar la peor sequía registrada en la Cuenca del Segura

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha intervenido hoy durante la primera jornada del V Foro Mundial del Agua que se celebra en Estambul (Turquía) hasta el 22 de marzo.

Fuentes Zorita ha resaltado la gestión integrada de los recursos, la evitación de restricciones en el abastecimiento (doméstico, urbano, industria y turísticos) y unas afecciones en el regadío menores que en la anterior sequía de los años 90 del siglo pasado, todo ello en el marco de gestión de los Planes Especiales de Actuación en Situación de Alerta y Eventual Sequía y contando con la participación y consenso tanto de los usuarios directamente afectados como de los agentes socioeconómicos.

El presidente de la CHS forma parte del grupo enviado a Estambul por el Gobierno de España y dirigido por la directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Marta Morén, quien ha inaugurado hoy la sesión del programa oficial sobre sequía "*Running Dry! How to turn droughts into opportunities for better management*", coordinada por España.

Durante la sesión se han intercambiado experiencias de diferentes países que sufren los efectos de las sequías con el objetivo de contribuir a definir recomendaciones para afrontar los impactos provocados por las mismas. Todo ello, teniendo en cuenta que, además, se espera que el cambio climático incremente la frecuencia y la intensidad de estos fenómenos y una disminución de los recursos hídricos disponibles. Además, se prevé que muchos países que tradicionalmente no han sufrido periodos de sequía se verán afectados y serán por tanto altamente vulnerables a los efectos asociados.

Marta Morén ha subrayado la necesidad de una gestión planificada de las sequías y ha explicado la experiencia de España, donde en 2006 entraron en vigor los Planes de Gestión de Sequía (PES) y su posterior aplicación en las cuencas hidrográficas.

La directora general del Agua ha destacado que estos planes son pioneros en muchos sentidos, ya que han servido para gestionar las sequías de manera planificada, aplicar medidas progresivas dependiendo del estado del fenómeno y priorizar usos previamente pactados entre las partes interesadas. Estas actuaciones han permitido asegurar el suministro urbano y proteger los ecosistemas más vulnerables durante los periodos más críticos de sequía.

Por otro lado, Marta Morén ha recordado que el MARM también ha elaborado planes de emergencia para abastecimientos urbanos mayores de 20.000 habitantes, de enfoque más local, con objeto de garantizar el abastecimiento de agua a la población. Incorporan un sistema de valoración y control del riesgo de desabastecimiento, actuaciones en función del estado de los indicadores, gestión de la demanda y actuaciones sobre la oferta.

Además, la directora general ha sugerido que los países deberán estar implicados en todos los procesos comunes de adaptación al cambio climático, incluir las previsiones en los procesos de planificación hidrológica e invertir en sistemas de alerta temprana para prevenir las sequías, además de desarrollar planes de gestión de este fenómeno extremo que minimicen sus impactos. En ese sentido, en



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

el ámbito europeo se debe continuar trabajando intensamente para recoger datos homogeneizados y elaborar indicadores apropiados que puedan servir para la predicción de sequías.

Marta Morén ha afirmado que, para llevar a cabo el desarrollo de un país o región, es importante disponer de políticas e instituciones que trabajen en la gestión integrada del agua y que lo hagan con una perspectiva ecológica, social, económica y de futuro. Para ello, ha añadido, es necesaria una apropiada administración y gestión de los recursos hídricos, tanto en calidad como en cantidad, con medidas concretas para hacer frente a las sequías y con una estrecha colaboración entre administraciones del agua y medioambientales.

Por último, la directora general ha concluido que no será posible armonizar la gestión con unas demandas sostenibles, proteger el medio ambiente, y por tanto alcanzar un desarrollo sostenible sin encontrar conjuntamente con otros países estrategias y medidas apropiadas para evitar los efectos de la sequía.