

INTERVENCION EN LA 15ª REUNIÓN DEL COMITE DIRECTIVO DEL SEMIDE

Valencia, 9 de septiembre de 2014

SESIÓN DE TARDE

Transferencia de la Presidencia del Comité de Dirección del Sistema Euro-Mediterráneo de Información del Agua (SEMIDE) de Italia a España.

Salutación a los presentes:

Autoridades:

- Miembros del Comité Directivo
- Representantes de las diferentes Direcciones Generales del Agua
- Miembros de las Unidades técnicas
- Miembros observadores
- Demás miembros que componen las delegaciones nacionales de estos países, representantes de las principales redes de expertos y organizaciones no gubernamentales, preocupados todos por las cuestiones de gestión de recursos hídricos en el Mediterráneo, señoras y señores

Desarrollo:

(Objetivo) Ante todo, permítanme expresar el gran honor que supone para nosotros celebrar aquí, en la sede de la Confederación Hidrográfica del Júcar en Valencia, esta decimoquinta reunión del Comité de Dirección del Sistema Euro-Mediterráneo de Información del Agua.

Es incuestionable el compromiso y dedicación de este organismo de cuenca con la mejor y más eficiente gestión de los escasos recursos hídricos del territorio que comprende, compromiso que se ha reconocido internacionalmente en múltiples ocasiones.

La relación de España con el SEMIDE viene de antiguo. Desde el impulso de su nacimiento que apoyamos con Italia y Francia, España ha manifestado su interés en esta herramienta que es el Sistema Euro-Mediterráneo de Información del Agua y por eso considera necesario: a) apoyar la continuación del SEMIDE como sistema de intercambio de información en el Mediterráneo, b) servirse de esta herramienta para difundir foros, eventos y proyectos, c) utilizar el sistema en futuros avances enmarcados en la Unión por el Mediterráneo y la Estrategia del Agua en la región, d) restablecer el enlace entre el grupo de trabajo europeo de escasez de agua y sequía y el mediterráneo promovido por el SEMIDE, e) aprovechar su estabilidad, red de contactos y las propuestas de proyectos en programas de I+D de la Comisión Europea, como por ejemplo el instrumento de política de vecindad, ENPI (European Neighbourhood and Partnership Instrument) o el 7º Programa Marco de financiación europea, FP7 (Framework Programme 7).

(Justificación) Durante la sesión de esta mañana hemos discutido aquí sobre la gestión de los recursos hídricos en el Mediterráneo Occidental. La definición de esta Estrategia, es un ejemplo de la complejidad de la gestión de los recursos hídricos en los países del Mediterráneo, hidro-climáticamente caracterizados por una elevada variabilidad espacial y temporal de las precipitaciones.

En las regiones más meridionales del Mediterráneo escasez y sequías constituyen un serio problema ambiental, económico y social, donde se producen importantes reducciones en la disponibilidad de recursos que pueden dar lugar a que los ríos se sequen, los acuíferos se agoten, los embalses se vacíen y la calidad del agua se vea deteriorada. Esta problemática va extendiéndose a otros países europeos y los escenarios futuros de cambio climático parecen indicar una generalización del ámbito territorial donde los efectos de las sequías y otros fenómenos extremos son preocupantes.

En este contexto, la Red SEMIDE desempeña un papel excepcionalmente valioso, porque consolida la transferencia de conocimientos y experiencias entre las

instituciones de agua Euro-Mediterráneas, que se enfrentan alternativamente a importantes episodios de crecidas y situaciones de preocupante sequía en el Mediterráneo.

Uno de los logros más significativos del SEMIDE en los últimos años ha sido el desarrollo de los Sistemas Nacionales de Información del Agua en diferentes países.

En España desde 1984 se cuenta con los Sistemas Automáticos de Información Hidrológica (SAIH) de las Confederaciones Hidrográficas que transmiten en tiempo real los datos que describen el estado hidrológico e hidráulico de la cuenca, incluyendo, por tanto, el conocimiento del régimen hídrico a lo largo de su red fluvial y el estado de las obras hidráulicas principales y de los dispositivos de control que en ellas se ubican. El primer SAIH en construirse en España fue el de la Confederación Hidrográfica del Júcar

Entre otros sistemas de información españoles cabría citar, el sistema HISPAGUA (CEDEX), o el Sistema Integrado de Información del Agua (MAGRAMA) que ofrece acceso a datos de diversos tipos que tradicionalmente han sido explotados por diferentes organismos de manera independiente.

La Confederación Hidrográfica del Júcar, ha publicado recientemente el Sistema de Información del Agua (S.I.A Júcar), que suministra información a escala de cuenca hidrográfica, y promueve la participación ciudadana en la planificación hidrológica. S.I.A. Júcar muestra información, tanto alfanumérica como cartográfica, y permite acceder, entre otros, a datos relativos a las características de la demarcación, las demandas de agua, el registro de zonas protegidas, los programas de control, el estado de las masas de agua, el programa de medidas, inundaciones y utilización del dominio público hidráulico. Este sistema disponible en la web del Organismo (www.chj.es), sirve de base para informar a la Comisión Europea en cumplimiento de los requerimientos de la Directiva Marco del Agua (D2000/60/CE) en relación con el seguimiento y revisión del Plan Hidrológico.

(Prioridades)

Tomo el testigo de manos del presidente Mazziti, a quien agradezco su trabajo y dedicación durante estos años y su paciencia hasta que se ha formalizado el traspaso en la presidencia. Asumo en nombre de la CHJ la presidencia del SEMIDE con ilusión y con la responsabilidad de saber que la coyuntura actual exigirá superar dificultades de todo orden, pese a ello considero que el objetivo a alcanzar es el de aumentar el conocimiento del agua en la región Mediterránea, y para ello las prioridades de esta Presidencia en los próximos tres años serán:

- Reforzar la función del SEMIDE como herramienta para hacer visible en los ámbitos decisorios de Europa y el Norte de África, las peculiaridades y retos que plantea la gestión del agua en el mediterráneo, así como en el proceso preparatorio del Foro Mundial del Agua de Corea y los debates de los Objetivos del Desarrollo Sostenible.
- Salvaguardar las relaciones con la Dirección General de Cooperación de la UE, y con la componente mediterránea de la Iniciativa Europea del Agua (European Water Initiative, EUWI)
- Mantener los servicios de información y difusión de la Red y el contacto con los puntos focales regionales, y cooperar con otras redes internacionales
- Evaluar el estado de implementación de los Planes Nacionales de trabajo de los países (elaboración en su caso)
- Finalizar los proyectos en marcha de la Red:
 - a) Libro Blanco del Agua en el Mediterráneo
 - b) Participación en el VII Foro Mundial del Agua en Corea (abril, 2015)
 - c) Programa conjunto de la Agencia Espacial Europea para potenciar el uso de tecnología satélite EU GMES (Global Monitoring for Environment and Security)

Conclusión

Concluyo con el agradecimiento por la confianza depositada en nosotros, a la altura de la cual queremos estar en la gestión del Sistema Euro Mediterráneo de Información Del Agua, en esta próxima etapa y reitero el compromiso de España con la cooperación técnica en materia de gestión de recursos hídricos en la región mediterránea.

Muchas gracias por su atención