



### **3<sup>er</sup> Seminario regional sobre agua y desarrollo sostenible en el Mediterráneo 19-21 de marzo de 2007, Zaragoza**

#### **Día 20 de marzo**

Los expertos del Plan Azul ven avances en las políticas de gestión de la demanda del agua en los países ribereños del Mediterráneo, según han destacado durante las dos jornadas a lo largo de las cuales han presentado el primer balance de los estudios nacionales llevados a cabo en diez países, entre ellos España.

Alrededor de cien expertos se han reunido en Zaragoza en el tercer seminario regional sobre agua y desarrollo sostenible en el Mediterráneo organizado por el Plan Azul. Este programa, que desarrolla sus actividades bajo los auspicios de Naciones Unidas, ha elegido el marco de la Tribuna del Agua de Expo Zaragoza 2008 para presentar los avances realizados en el tema de la gestión de la demanda de agua en el entorno del Mediterráneo.

El Plan Azul ha constatado que en estos últimos años la gestión de la demanda de agua está más integrada en las estrategias y políticas de desarrollo económico y social, y por consiguiente, en las políticas agrícolas. Tal y como reclamaba una de las ocho recomendaciones surgidas del segundo seminario regional del Plan Azul, que tuvo lugar en Fiuggi en 2002. Los países del norte, ligados a la Unión Europea, han hecho más progresos, algunos incluso han integrado esta cuestión en su legislación sobre el agua. En el sur, el progreso ha sido más bien a nivel político, con una buena disposición a avanzar en este sentido.

Otra de las recomendaciones solicitaba a las partes que desarrollaran las políticas necesarias para impulsar acciones relativas a la participación, implicando más a todos los actores locales, especialmente a las mujeres, en los procesos de decisión y planificación.

Durante este 3<sup>er</sup> seminario se ha insistido en la importancia de desarrollar la gestión de la demanda de agua desde un punto de vista económico; por ejemplo, cuantificando el valor del agua a nivel de cuenca o a nivel nacional, tarifando el agua para lograr una recuperación progresiva de sus costes al tiempo que se asegura un cierto grado de equidad social o elaborando análisis del coste-eficiencia o del coste-beneficio que permitan comparar diferentes escenarios relacionados con la gestión del recuso agua.

El cambio climático va a trastocar el enfoque de la gestión del agua, han constatado los expertos reunidos en Zaragoza, por ello, es importante estar atentos a los cambios que ya se están produciendo y que van a agravar las tensiones por un recurso sobre el que se está ejerciendo una gran presión. Es fundamental que los poderes públicos y los diferentes actores que intervienen en el sector del agua integren este factor en la planificación y la gestión del recurso.

Algunos de los expertos han apuntado la necesidad de manejar información fiable y comparable en el tiempo con datos actualizados, sin connotaciones políticas. Todos estos objetivos podrían conseguirse con la creación de un observatorio mediterráneo del agua. Por último, han señalado también la importancia del factor educativo para despertar el interés de la sociedad hacia las cuestiones medioambientales.