

La ministra pide «colaboración responsable» a los usuarios de los acuíferos subterráneos

S. C.

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, activó ayer el primer dispositivo de España de gestión por control remoto de los pozos de sequía, que permitirá el abastecimiento de agua para riego desde Murcia a Guardamar del Segura a través de 64 sondeos. Narbona puso en marcha esta infraestructura en Elche, tras inaugurar el noveno Simposio de Hidrogeología, ciclo que se celebra en la ciudad ilicitana desde ayer hasta mañana miércoles bajo el título de Agua subterránea: Retos en la nueva planificación hidrológica.

Mediante videoconferencia con la sede de la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), la ministra activó este nuevo sistema de telegestión en el pozo de Barriomar, en Murcia, el primero de los 64 sondeos que gestionará el organismo cuando el mecanismo esté completamente implantado.

Este dispositivo, que se completará más adelante con la instalación de estaciones de bombeo y de diez nuevos sondeos, permitirá centralizar y mejorar la gestión del caudal que suministran los pozos al río Segura a los regadíos tradicionales de las comarcas de la Vega Baja y Media, los cuales ya aportaron en el último año hidrológico 49,3 hectómetros cúbicos de agua.

Programa Agua

Antes de activar este dispositivo, Narbona inauguró la exposición Vive el Júcar, donde explicó las actuaciones del Programa Agua sobre el trasvase Júcar-Vinalopó, el uso de aguas subterráneas, la recuperación de cauces ambientales e hidrológicos y la necesidad de prevenir inundaciones.

La ministra señaló que en esta legislatura «todos los proyectos del Programa Agua para los que se ha pedido una subvención a la Unión Europea (UE) han recibido fondos», lo que «avala» el respaldo de la UE a la «política hídrica española».

También destacó las actuaciones de depuración y reutilización de aguas residuales, las cuales «cada vez más» permiten «reservar el agua potable de la mejor calidad para el abastecimiento humano y destinar el agua tratada para el resto de utilidades, como regadíos o usos industriales. Se trata de aumentar la disponibilidad de recursos y garantizar agua para siempre, y la única tecnología que permite eso es la desalinización», sentenció Narbona .

Durante la inauguración de la exposición, la ministra suscribió un convenio de colaboración con la Asociación Española de Usuarios de Aguas Subterráneas, con el fin de llevar a cabo una labor de «co-responsabilidad» en cuanto al uso y explotación de estos acuíferos.

Narbona dijo que es «imposible que ninguna confederación hidrográfica pueda controlar todo el rato lo que alguien hace con su propio pozo», por lo que ha resaltado la necesidad de que los ciudadanos «colaboren de forma responsable y activa para garantizar el cumplimiento de las normas».

Por su parte, el presidente de este colectivo, Bernardo Díaz del Amo, destacó la importancia de este convenio, que permitirá a los usuarios «intervenir en la mejora de la gestión de las aguas subterráneas en España dado el vacío normativo e institucional existente».

Narbona presentó también el libro Actuaciones de Mantenimiento y Conservación de Cauces 2005, 2006 y



NOVEDAD. La ministra activa desde Elche el pozo de Barriomar, en Murcia. / A. FOTOGRAFICA

2007, elaborado por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), la cual «ha multiplicado por 20 el volumen de inversión en actuaciones para prevenir avenidas durante esta legislatura», pasando de «menos de medio millón de euros en el 2003 a diez millones de euros en el 2007».