

25 de noviembre de 2014

La CHS muestra su sistema de alerta contra las inundaciones en la WBE 2014, la cumbre sobre avances tecnológicos en gestión hídrica

El ‘Water Brokerage Event 2014’ es un evento previo al Foro Mediterráneo del Agua que se celebra esta semana en Murcia

El SAIH es un sistema de sensores que permite controlar de forma instantánea el estado de los cauces, ramblas y embalses de la cuenca del Segura. Resultó crucial para evitar una tragedia en Lorca durante la inundación de San Wenceslao de 2012 y ahora ha sido presentado en una importante cita sobre innovaciones tecnológicas en la gestión hídrica, el Water Brokerage Event 2014 de Murcia. Miguel Ángel Ródenas, presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), organismo autónomo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha explicado esta mañana esta importante herramienta de vigilancia, información y gestión.

El Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) está formado por 135 puntos de control distribuidos por toda la cuenca del Segura, que miden más de un millar de variables y están conectados de forma instantánea con el centro de control de la CHS. También se puede tener acceso a sus datos directamente a través de una aplicación para móviles. La Confederación ha invertido unos 13 millones de euros en la puesta en marcha de este sistema y trabaja constantemente en su ampliación y actualización. En estos momentos se están acometiendo nuevas inversiones para mejorar la cobertura de información en las ramblas costeras de Murcia y Almería, así como en los cauces de la cabecera de la cuenca en Jaén y Albacete.

Por otro lado, la MWB 2014, que se celebra un día antes y como acto paralelo del Foro Mediterráneo del Agua, también en Murcia, ha contado con Javier Ibarra Moreno, director de Concesiones de Hidrogea-Aguas de Murcia; Roberto López Carrillo, director de Acuamed; y Javier Carrillo de Albornoz, director de Aguas en el Sur de Europa de Grundfos; así como más de un centenar de expertos provenientes de instituciones privadas y públicas, además de empresas, que han compartido los últimos avances tecnológicos en el sector y han celebrado más de 200 entrevistas para intercambiar experiencias.