



16 de junio de 2017

La CHS amplía la vigilancia del SAIH en las ramblas costeras de la Región de Murcia

El organismo de cuenca ha instalado 17 nuevos puntos de medición que dan información instantánea nivel de cauces o lluvias entre otros datos

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), organismo dependiente del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, ha ampliado su red de sensores del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) en la Región de Murcia. En total, se han instalado 17 nuevos puntos de medición en la zona del campo de Cartagena (incluida la rambla del Albuñón), Mazarrón y Águilas, lo que permite al organismo de cuenca contar con información en tiempo real de datos tan relevantes como la pluviometría o el nivel en cauces.

Las ramblas costeras se caracterizan por aumentar rápidamente de caudal cuando se producen lluvias torrenciales. Un episodio de este estilo se produjo durante el mes de diciembre del año pasado. Gracias a estos nuevos puntos de medición, la CHS cuenta ahora con un sistema de alerta temprana en la zona.

Además de los nuevos puntos en la región de Murcia, la cobertura del SAIH también ha sido ampliada en las provincias andaluzas de Jaén y Almería, donde se cuenta con 13 nuevas estaciones.

En total, el organismo de cuenca dispone de 162 puntos de control repartidos por toda la demarcación hidrográfica que ofrecen información en tiempo real que se actualiza cada cinco minutos. Los datos facilitados por el SAIH permiten la toma de decisiones mediante el seguimiento de las precipitaciones, la ejecución de maniobras en embalses y la supervisión de los niveles y caudales circulantes en cauces y canales, además de generar las alarmas que ayudan a mitigar los daños causados por avenidas e inundaciones.

Nuevo iVisor SAIH

La información generada por todos los puntos de control del SAIH puede ser consultada por todo el mundo a través de un nuevo visor al que se puede acceder a través de la web de la CHS (www.chsegura.es). Los datos de volúmenes en los embalses de la cuenca del Segura, niveles en cauces, lluvia, previsiones meteorológicas o informes históricos son accesibles gracias a esta nueva aplicación web, que ofrece una navegación intuitiva para el usuario.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURO

Todos los datos que se ofrecen son provisionales y están sujetos a la revisión de los profesionales que trabajan en la CHS.