



21 de julio de 2017

La Confederación Hidrográfica del Segura repara la barrera de retención de flotantes en Guardamar del Segura

El organismo de cuenca está acometiendo las actuaciones en el municipio para restaurar los daños al Dominio Público Hidráulico que se produjeron en diciembre

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), está acometiendo obras con la finalidad de reparar y restaurar los daños que se produjeron en las infraestructuras del Dominio Público Hidráulico en Guardamar del Segura durante los temporales de diciembre y enero. En concreto, la CHS está acondicionando y reparando la barrera de retención de flotantes situada en el antiguo cauce del río Segura, lo que incluye la retirada de arrastres que han limitado el funcionamiento de la citada infraestructura. Esta actuación tiene un presupuesto de 390.720 euros.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Miguel Ángel Ródenas, ha visitado las obras acompañado por el subdelegado del Gobierno en la provincia de Alicante, José Miguel Sabal; el alcalde de Guardamar del Segura, José Luis Sáez; y la portavoz del Partido Popular en el citado consistorio, Carmen Verdú.

En lo que respecta a la provincia de Alicante, el Gobierno de España ha asignado 2.567.988 millones de euros para reparar los daños que se produjeron en las infraestructuras del Dominio Público Hidráulico. Los trabajos en el recrecimiento de motas, limpieza, eliminación de arrastres y consolidación de taludes a lo largo del Segura en la provincia de Alicante se centran en tres puntos estratégicos de la Vega Baja: Orihuela, Rojales y Guardamar del Segura.

Además, el organismo de cuenca está llevando a cabo obras en otras zonas de la demarcación que repercuten de forma directa en la seguridad hídrica de la Vega Baja, al frenar el riesgo de inundaciones.

Los temporales que azotaron el sureste de España, debido a su virulencia, fueron calificados como históricos por la Agencia Española de Meteorología (Aemet) y ocasionaron cuantiosos daños en cauces e infraestructuras del Dominio Público Hidráulico. Las obras se centran en la restauración de la capacidad hidráulica del río Segura, reparaciones en las infraestructuras del trasvase Tajo-Segura, así como actuaciones de acondicionamiento de sistemas de retención de flotantes en la desembocadura del Segura.