



10 de abril de 2017

El Gobierno de España asigna 23 millones de euros en la cuenca del Segura para reparar los daños causados por los temporales

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Segura, ha dado comienzo a los trabajos

El organismo de cuenca actuará en las provincias de Alicante, Murcia, Albacete y Almería

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Segura, ha asignado 23 millones de euros con el objetivo de reparar y restaurar los daños que se produjeron en las infraestructuras del Dominio Público Hidráulico de la cuenca del Segura durante los temporales de diciembre y enero. Los trabajos, que ya han comenzado, se reparten por las cuatro comunidades autónomas que conforman la demarcación hidrográfica (Región de Murcia, Comunidad Valenciana, Castilla-La Mancha y Andalucía).

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 y sus afluentes, reparaciones en las infraestructuras del trasvase Tajo-Segura y en diversos embalses de la cuenca, así como actuaciones de acondicionamiento en ramblas costeras y del sistema de alerta SAIH.

Río Segura y afluentes

Ya se han iniciado los trabajos en el recrecimiento de motas, limpieza, eliminación de arrastres y consolidación de taludes a lo largo del Segura en las provincias de Murcia y Alicante. Asimismo, se actúa con estos mismos objetivos de reparación en el río Mula; el Reguerón en su tramo final; y a lo largo del río Guadalentín y sus afluentes. Además, en Guardamar del Segura se están acondicionando y reparando la barrera de retención de flotantes del cauce antiguo del río y la toma, limpiarrejas y compuertas de regulación del meandro del Azud de San Antonio. También hay actuaciones puntuales en el río Segura en los tramos urbanos de Rojas y Orihuela, así como en el meandro de Las Norias de Beniel y en el municipio de Formentera, donde se está reparando el muro de encauzamiento del río Segura.



Trasvase Tajo-Segura

Las infraestructuras del trasvase Tajo-Segura también se vieron gravemente afectadas, por lo que se están arreglando los daños producidos en el canal del Campo de Cartagena así como en el canal principal de la margen izquierda, el canal de Crevillente, el canal principal de la margen derecha, las impulsiones de Ojós y Alhama, y el canal del trasvase en la llegada a La Pedrera.

Embalses

En lo que respecta a los embalses, la inversión del Gobierno de España permitirá reparar los daños producidos en las presas del Cenajo, Fuensanta, Talave, Camarillas, La Pedrera, Judío, Moro, Cárcavo, Rodeos, Pliego, Bautista, Cierva, Argos, Quípar, Puentes, Valdeinfierno, Boquerón, Bayco y Charcos.

Actuaciones en ramblas

Los cauces de las ramblas, especialmente las costeras, también soportaron la intensidad de las avenidas y muchos de ellos resultaron dañados. De este modo, los trabajos de la CHS se centrarán en la reparación y consolidación de márgenes, eliminación de arrastres y estabilización de taludes. La rambla del Alujón y sus afluentes (municipios de Cartagena, Los Alcázares y Torre Pacheco), la rambla de Las Moreras, las ramblas de la provincia de Almería, o los cauces costeros de la provincia de Alicante también serán reparados.

Sistema Automático de Información Hidrológica

Por último, cabe destacar la reparación y restauración que se está llevando a cabo de los sistemas automáticos de información de la cuenca del Segura (SAIH y Saica). Estos sistemas son de especial importancia en episodios de fuertes lluvias porque permiten tener una información en tiempo real de la situación y del estado de los cauces e infraestructuras, así como de los caudales circulantes.