

El Segura se anticipa a la gota fría

La Confederación ha retirado más de 500 metros cúbicos de residuos flotantes del cauce en la Vega Baja desde agosto

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆

Me gusta



D. P.

El manto permanente de cañas, carrizo y vegetación alta que cubre la ribera del Segura en Orihuela ha desaparecido del cauce. Además, en los últimos tres meses la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha retirado quinientos metros cúbicos de basuras y residuos "flotantes" entre Contraparada (Murcia) y la desembocadura en Guardamar del Segura. Una medida preventiva frente al riesgo de avenidas por precipitaciones torrenciales o episodios de "gota fría", cuyos resultados se pueden contemplar en la entrada norte de Orihuela por Ociopía. La ribera deja ahora ver el hilo de caudal



Tareas de limpieza y desbroce de vegetación a lo largo de la ribera del Segura en su entrada al casco urbano de Orihuela, en una imagen reciente.

que lleva el Segura libre. El objetivo es que durante el periodo actual de riesgo de fuertes precipitaciones el importante caudal presente los mínimos obstáculos a su paso por la Vega Baja.

Desde el pasado mes de agosto la empresa adjudicataria de las tareas de conservación de la ribera ha desbrozado 1.199.400 metros cuadrados de los taludes interiores del cauce en subtramos no urbanos.

También se ha llevado a cabo la misma operación de desbroce selectivo en los cauces urbanos del río en Murcia, Orihuela y Rojales a lo largo de 85.000 metros cuadrados, según indicaron fuentes de la Confederación.

La CHS concentra estos trabajos durante el final del verano y principios de otoño por dos motivos. Para mejorar el estado de la ribera ante el riesgo de fuertes precipitaciones y porque desde febrero a agosto no pueden actuar para desbrozar y limpiar las basuras para no alterar el periodo de nidificación de las aves en la ribera.

Para estos trabajos de limpieza y mantenimiento el organismo de Cuenca dependiente del Ministerio de Medio Ambiente destina 2,5 millones de euros este año y otros 2,5 millones de euros en 2011.

Verano

En un proyecto al margen de las tareas de mantenimiento y limpieza, la CHS retiró este verano más de un metro de lodo de la desembocadura del río en Guardamar en una actuación que dotará a este tramo final del cauce de mayor capacidad de evacuación, pero que también ha permitido ya una regeneración ambiental de la zona húmeda, que cuenta con una superficie de lámina de agua mucho mayor desde entonces, como avanzó esta edición.

Ahora las aguas que fluyen desde el antiguo cauce pueden pasar al nuevo a la altura del puente de la nacional 332 hasta aguas abajo, en el puerto deportivo y el mar. Las lluvias no han puesto a prueba todavía esta actuación de la CHS. Las obras de dragado han permitido además que se creen una especie de islas fluviales en las que ya han nidificado especies de aves autóctonas de la zona.

Encauzamiento

En el año 1994 concluyeron las obras del encauzamiento del río Segura desde la presa de Contraparada en Murcia hasta la desembocadura en Guardamar, dentro del plan de defensa contra avenidas ejecutado por la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS). Este proyecto suprimió algunos meandros, reduciendo la longitud del río para reducir el riesgo de inundaciones.

La última gran riada se produjo con graves daños para toda la Vega Baja el 4 y 5 de noviembre de 1987. Ocho días después el Gobierno rubricó el Real Decreto que aprobaba unas obras históricas.

El encauzamiento, en el que se invirtieron 700 millones de euros, evita desde entonces las riadas catastróficas

que sacudían el Bajo Segura con la contrapartida de un deterioro ecológico de la ribera, sobre todo en los cauces urbanos donde las aguas deben oxigenarse de forma artificial por su estancamiento entre hormigón. La Confederación Hidrográfica ha intentado minimizar este efecto con el proyecto de corredor verde y la reintroducción de vegetación autóctona, además de haber mejorado la calidad del agua, aunque con un caudal escaso.