



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

4 de febrero de 2010

La CHS draga la desembocadura del río en San Fulgencio y Guardamar

Invierte 250.000 euros en la limpieza del cauce viejo para mejorar la circulación del agua y la regeneración ambiental de la zona

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha invertido 250.000 euros en el dragado y la limpieza del viejo cauce del río Segura en la desembocadura, en la margen que corresponde al municipio de San Fulgencio. La actuación, ya terminada, ha sido visitada hoy por el presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, y las alcaldesas de San Fulgencio y Guardamar, Trinidad Martínez, y Marylène Albentosa Ruso.

Uno de los objetivos de la obra ha sido limitar la aparición de la caña común, dentro de un proyecto de bioingeniería que desarrolla el organismo de cuenca. Así, la extracción del rizoma de la caña común (*Arundo donax*), disminuirá el excesivo crecimiento de este tipo de vegetación sobre el cauce, evitando que la misma invada por completo la sección del mismo, por lo que permitirá la libre circulación de las aguas y evitará la acumulación de basuras y sólidos flotantes sobre el lecho del cauce.

Sin embargo, el proyecto desarrollado en San Fulgencio tiene un carácter más global que se puede resumir en cinco puntos:

En primer lugar se ha procedido a la extracción del sedimento del interior del cauce, con lo que se ha logrado aumentar la sección del mismo, incrementándose la lámina de agua y el caudal circulante de este tramo de actuación, facilitando la rápida evacuación de las aguas. Además, el análisis de los sedimentos extraídos concluye que los mismos son aptos para su utilización como enmienda agrícola, lo que ha permitido su utilización en la recuperación de algunos sotos abandonados.

Por otro lado, la CHS ha dispuesto cadenas de retención de sólidos flotantes, colocadas en la salida de los azarbes, que facilitan la recogida de basuras flotantes transportadas por estos cauces mejorando el drenaje de la margen izquierda de la Vega Baja y evitan su libre circulación por el lecho del cauce del río Segura.

También ha realizado una escollera sobre los taludes interiores del cauce, que protege los márgenes de posibles desprendimientos debido a los trabajos de dragado y a las lluvias torrenciales.

Finalmente, la obra ha incluido el aumento de la anchura de los pasos sobre las acequias o canales que desaguan en el cauce viejo, que facilita el acceso de la maquinaria para la realización de futuros trabajos de limpieza y dragado del cauce en este tramo.