



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

2 de abril de 2009

La CHS concluye el canal de aguas bajas entre Rojales y Guardamar

*Esta canalización permite a los regantes disponer de una mejor
captación del agua para riego*

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, y el Comisario de Aguas, Manuel Aldeguer, han visitado hoy la conclusión de las obras del canal de aguas bajas desde la salida del encauzamiento urbano de Rojales hasta el Canal de Riegos de Levante (inicio del Meandro de Guardamar), que permite a los regantes de la zona disponer de una mejor captación del agua para riego.

La actuación ha abarcado un tramo de 4 kilómetros del río Segura en Rojales y Guardamar, y ha contemplado el desbroce y limpieza de 320.000 metros cuadrados de los taludes interiores, del cauce y de todas las tomas de riego existentes en el interior del cauce del río, además de la extracción de 32.000 metros cúbicos de sedimentos.

Asimismo, la CHS ha colocado 8.000 metros lineales de repié de escollera sobre la base de los taludes interiores del cauce, así como puentes losa o marcos de hormigón prefabricado sobre tomas de riego existentes, cuyo objetivo es dar continuidad a los caminos de la parte inferior de los taludes interiores del cauce, facilitando así la circulación de la maquinaria para la labores de limpieza y desbroce del cauce.

Además, se han realizado trabajos de construcción de 12 escaleras de hormigón armado de acceso a otras tantas tomas de riego existentes en el tramo comprendido entre la salida de la localidad de Rojales y el inicio del Meandro de Guardamar, el cual coincide con el tramo de formación de canal de aguas bajas anteriormente citado. Estos accesos han sido muy bien acogidos por los regantes de la zona puesto que facilita mucho las labores de la toma del caudal que les corresponde.

La CHS también ha realizado el acondicionamiento y limpieza de grandes masas de tarayales, así como la retirada de sedimentos de la desembocadura del cauce nuevo y el desbroce y recogida de basuras en el cauce viejo.

Esta actuación ha venido obligada por el exceso de vegetación y el bajo régimen de caudales circulantes por el río Segura, debido al periodo de sequía que se padece, lo que había generado una gran cantidad de sedimentos depositados en este tramo, lo que impedía una eficaz gestión de distribución de los volúmenes concesionales de los distintos aprovechamientos de riego de la zona.

Los trabajos están enmarcados en las obras de emergencia de conservación de la capacidad de desagüe y circulación de pequeños caudales del encauzamiento del río Segura, en el tramo comprendido entre la Contraparada (Murcia) y su desembocadura en Guardamar (Alicante), que supone una inversión de 2,5 millones de euros.