



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO



17 de noviembre de 2008

La CHS mantendrá la limpieza y conservación del río Segura con una inversión de 2,5 millones de euros

Las actuaciones recibieron el visto bueno del Consejo de Ministros el pasado viernes

Entre 2007 y 2008 el organismo de cuenca ha acondicionado 7,6 millones de metros cuadrados de cauce y retirados casi 7.000 metros cúbicos de escombros y basuras

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha firmado hoy el contrato de 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 y que fue aprobado el pasado viernes por el Consejo de Ministros.

Esta inversión es la continuación del contrato de mantenimiento de este tramo del río, que ha concluido en estas fechas y que, visto el éxito del mismo y que la Cuenca del Segura sigue en unas condiciones delicadas debido a la sequía, el Gobierno de España ha considerado imprescindible continuar con estas tareas con el fin de que no quede desatendido ni un solo día el cauce hasta que se convoque un nuevo concurso de mantenimiento.

El contrato firmado hoy con la empresa Sogosa garantiza que durante los próximos meses el río Segura sea objeto del mismo grado de atención, incluso mejorado, que ha tenido en los últimos años, como muestra el hecho de que entre 2007 y 2008 ha desbrozado y acondicionado 7,6 millones de metros cuadrados de cauce y riberas (equivalente a 1.350 campos de fútbol), al tiempo que ha retirado y limpiado un total de 6.984 metros cúbicos (varios centenares de camiones) de escombros y basura del Dominio Público Hidráulico.

Durante estos dos últimos años, en los que la CHS ha invertido 2.950.901,75 euros, han participado 25 personas equipadas con 17 máquinas y embarcaciones, que han extraído 7 vehículos a motor (1 furgoneta, 2 turismos y 4 motocicletas), numerosos objetos (ruedas, televisores, mesas, sillas, sofás, contenedores, etc.) y 3 toneladas de animales muertos (corderos, caballos, perros y gatos), por lo que el organismo de cuenca vuelve a pedir a los ciudadanos que colaboren en el cuidado del río y que no utilicen el cauce como vertedero.

Dentro de esta actuación, que la CHS lleva ejecutando con éxito desde hace varios años, se ha procedido al mantenimiento y reparación de infraestructuras, como por ejemplo barandillas, señales, compuertas y clapetas del cauce. La maquinaria utilizada incluye 2 tractores adaptados con brazo hidráulico desbrozador; 2 orugas de cadenas equipadas con plataforma desbrozadora; 2 retroexcavadoras de cadenas transformadas con equipo hidráulico largo; 2 retroexcavadoras mixtas; 2 camiones basculantes de 14 toneladas; 5 vehículos para el traslado del personal, así como 2 embarcaciones.

Durante 2007 se realizó el tratamiento para atajar la plaga de picudo rojo que ha afectado a las palmeras plantadas en las márgenes del río Segura. Para ello, la CHS ha fumigado 25 kilómetros de



cauce y ha retirado con las máximas garantías fitosanitarias los ejemplares muertos a una planta de tratamiento autorizada.

Inversión de 23,7 millones de euros

Finalmente, hay que recordar que estas iniciativas se enmarcan en la apuesta del Gobierno de España en mejorar la situación del río Segura, como muestra la reciente aprobación de los proyectos de recirculación de caudales en la ciudad de Murcia (16,6 millones de euros) y la recuperación ambiental y retirada de sedimentos del mismo tramo (más de 4 millones de euros), además de la retirada de sedimentos en la ciudad de Orihuela (1,2 millones de euros) -- ya ejecutada--, y la prevista en Rojales (1,6 millones de euros).