



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

xx de noviembre de 2009

La CHS pone en marcha un proyecto pionero para abaratar costes en la eliminación de cañas en el Reguerón (Murcia)

Fuentes Zorita visita los trabajos en el cauce, que sirven de estudio para aplicar los resultados en la limpieza de ramblas

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha visitado hoy los trabajos incluidos en el proyecto de I+D+i para optimizar los sistemas de eliminación y control de cañaverales en el Reguerón, cuyo objetivo es mejorar el estado ecológico y recuperar la capacidad de desagüe de este cauce en su desembocadura con el río Segura, en Murcia.

Los trabajos, que cuentan con un presupuesto de 643.500 euros, supondrán mejoras ambientales y un importante ahorro económico en la limpieza de cauces públicos, que son los dos objetivos principales que persigue la CHS. Este proyecto se está realizando simultáneamente en el río Segura, en tramos de Cieza y Guardamar.

En el caso del Reguerón, donde la CHS actúa en un tramo de 4.350 metros de longitud, se busca mejorar la calidad ambiental del cauce, a la vez que optimizar los sistemas de eliminación de la vegetación invasora (cañas y carrizo), de tal manera que las conclusiones obtenidas sean aplicables a otros cauces de evacuación (ramblas en su tramo de desembocadura) y, con ello, los inconvenientes y el coste económico de este tipo de trabajos de mantenimiento.

El objetivo primordial del plan, que ejecuta la CHS a través de la sociedad estatal Tragsa, es sustituir gradualmente del paisaje de la ribera carrizos y cañas, y que otras especies autóctonas ocupen este espacio. El estudio estará coordinado por investigadores de las universidades de Murcia y Alicante bajo la tutela de la Comisaría de Aguas de la CHS.

La actuación, que se llevará a cabo durante 4 meses, es pionera en toda España y será exportada a otras cuencas hidrográficas una vez concluido. La investigación cuenta con un presupuesto global de 3 millones de euros aportados por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, y la elección de los lugares de actuación se debe a que se pretende experimentar en distintos tramos caracterizados según diferencias en la calidad del agua y en el tipo de suelo.

Hay que recordar que la CHS lleva a cabo desde hace varios años un programa de limpieza de los cauces públicos de la cuenca del Segura, que se desarrolla de forma permanente y que cuenta con una inversión de varios millones de euros, con lo que, si estos trabajos concluyen de forma satisfactoria, las actuaciones de mantenimiento en los ríos y ramblas serán, en el futuro, mucho más adecuadas desde el punto de vista medioambiental, al tiempo que se abaratarán los costes de ejecución.