

5 de febrero de 2008

## **El Gobierno de España invierte 15,8 millones de euros desde 2005 en la conservación y mantenimiento de 250 cauces de la Cuenca Hidrográfica del Segura**

*Se han acondicionado y limpiado 911 kilómetros de ríos y ramblas en Andalucía, Castilla-La Mancha, Región de Murcia y Comunidad Valenciana*

El Gobierno de España ha invertido entre 2005 y 2007 un total de 15.824.704,55 euros en 511 actuaciones de conservación y mantenimiento de 250 cauces de la Cuenca del Segura, cuya longitud total ha sido de 911 kilómetros, permitiendo que durante todos los episodios de lluvias acaecidos durante el último trienio, la red hidrográfica haya funcionado bien en su conjunto, con un grado de eficacia de un 99 por ciento. De la inversión realizada, el Ministerio de Medio Ambiente (MMA) ha financiado 6.598.314,13 euros y la CHS el resto, 9.226.363,42 euros. El buen ritmo de trabajo de los técnicos del organismo de cuenca, ha supuesto la media de 1,5 kilómetros y 4 hectáreas de cauce limpios y acondicionados al día.

El programa de actuación en cauces realizado en la Cuenca Hidrográfica del Segura, durante el periodo 2005-2007, consiste en la ejecución de una serie de obras en Dominio Público Hidráulico, zonas de ribera y márgenes cuya finalidad es conseguir la mejora de los cauces para reducir los problemas originados por las crecidas ordinarias de los ríos y las ramblas, así como la recuperación de tramos de interés por sus valores naturales, respetando los condicionantes medioambientales del territorio en función de sus características o nivel de protección (ZEPA, LIC, etc.).

El aspecto básico de las actuaciones se basa en la mejora de la capacidad de drenaje del cauce atendiendo a sus condiciones hidráulicas, de forma que las actuaciones no impliquen un cambio de la morfología natural del cauce, pero sí evitando la reducción del mismo por especies invasoras, por obras realizadas por los propietarios colindantes o por otras alteraciones en las márgenes y zonas de ribera.

Dada la extensa red de cauces de la cuenca del Segura y su amplio ámbito territorial, para disminuir el riesgo en vidas humanas se han tratado aquellos considerados de mayor importancia atendiendo al tamaño de cuenca, proximidades a núcleos urbanos, infraestructuras de paso, confluencia de cauces, zonas bajas de los cauces con amplios valles de inundación, etcétera.

Estas actuaciones han dado un resultado satisfactorio durante los episodios de lluvias en la Cuenca del Segura desde 2005, puesto que, si no se hubieran realizado, se hubieran podido ocasionar daños importantes en los cauces por desbordamientos, roturas de márgenes, daños materiales y al medio ambiente por vertidos de basuras y escombros realizados en las mismas, que en muchos casos hubieran llegado al mar.