



Con un presupuesto de 46.000 euros con cargo a presupuestos del Organismo

La Confederación Hidrográfica del Ebro inicia la limpieza del barranco de Arbe, en Sos del Rey Católico (Zaragoza)

- Los trabajos supondrán la mejora de la capacidad de desagüe del cauce para evitar los desbordamientos

30 oct. 2014- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha iniciado los trabajos de adecuación y limpieza de cauce en el barranco de Arbe, a su paso por la población de Sos del Rey Católico (Zaragoza). A la actuación se destinarán 46.000 euros con cargo a los presupuestos del Organismo de Cuenca.

El barranco de Arbe sólo recibe caudales en época de tormentas y son de carácter torrencial, originando arrastres y la acumulación de gravas en el cauce principal. Estos depósitos modifican la pendiente del barranco, generan meandros irregulares que favorecen la erosión de las márgenes y sobre ellos prolifera una vegetación densa, con numerosos taponamientos por árboles muertos o en mal estado, que obstaculizan la circulación del agua y que, en caso de crecidas, pueden provocar desbordamientos. La actual situación hace necesaria esta actuación de limpieza, dentro del cauce y en sus márgenes.

Los trabajos para recuperar la capacidad de desagüe del barranco de Arbe se desarrollarán en un tramo de 3,1 kilómetros lineales y consistirán en una retirada de los materiales acumulados (gravas) y de la vegetación muerta que causan afecciones al cauce. También se realizarán desbroces y la tala selectiva de los árboles inclinados o con indicios de muerte que colonizan las márgenes.

Estos proyectos se integran en las actuaciones de conservación de cauces que la Confederación del Ebro desarrolla en toda la Cuenca para detectar zonas



potencialmente peligrosas y mediante la limpieza de márgenes, riberas y cauces, mejorar la capacidad de desagüe del río y en caso de avenidas, evitar afecciones a poblaciones e infraestructuras.