



Supone una inversión de 66.211 euros con cargo al Organismo

La Confederación del Ebro comienza una actuación de conservación del río Queiles en el término municipal de Los Fayos (Zaragoza)

- Esta actuación se une a la anunciada la semana pasada y que también arranca hoy en Torrellas, Tarazona, Novallas y Malón se integra en los trabajos de conservación de cauces que el Organismo desarrolla en toda la Cuenca para reducir las afecciones en caso de avenidas

26 ago. 2013- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, inicia hoy los trabajos de limpieza y conservación del cauce del río Queiles, en el término municipal de Los Fayos (Zaragoza). Esta actuación supone una inversión de 66.211 euros por parte del Organismo y se une a la actuación que también arranca hoy en el mismo cauce del Queiles en los municipios de Torrellas, Tarazona, Novallas y Malón.

El proyecto tiene como objetivo aumentar la capacidad de desagüe en el cauce al retirarse taponamientos que pueden provocar problemas en caso de avenidas. Se actuará para ello en cuatro zonas para realizar limpiezas y desbroces de vegetación muerta o seca, retirada de ramas caídas y otros residuos sólidos a lo largo del cauce, poda selectiva de ramas que estén partidas, rotas o dentro del cauce y retirada de árboles caídos en el cauce, además de nivelados de terreno.

En concreto las zonas de acción son: río Queiles término municipal de Los Fayos a partir del límite de la provincia de Soria (1,6 kilómetros); río Queiles en el tramo que discurre paralelo a la ruta senderista-ciclista en el término municipal y dos actuaciones más en el tramo urbano del río, frente a la calle Mayor y frente a las piscinas municipales.

Estos proyectos se integran en las actuaciones de conservación de cauces que la Confederación Hidrográfica 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.