



Nota de prensa

La actuación supone una inversión de 151.899 euros con cargo al Organismo

La Confederación Hidrográfica del Ebro acondiciona el cauce del río Garona aguas abajo del río Valartíes, en Arties (Lleida)

- Se retirarán los restos vegetales y se redistribuirán los sedimentos acumulados tras la avenida de junio de 2013, que generan desvíos, con importantes afecciones y pérdidas de terreno en las márgenes
- El Organismo está ejecutando en el Garona otras dos actuaciones similares en los tramos Tredòs-Vielha y Vielha-Pontaut y forman parte de las actuaciones de mejora de la capacidad de desagüe de cauces que está realizando en Cataluña y que suponen una inversión de 2,7 millones de euros de inversión hasta el próximo año

18, dic. 2014- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), inicia los trabajos para acondicionar y regenerar el río Garona, aguas abajo del río Valartíes, en el término municipal de Arties (Lleida).

La actuación tiene un presupuesto de 151.899 euros, con cargo a los presupuestos del Organismo y su objetivo es recuperar el cauce del río Garona previo a la avenida de 2013 o el más adecuado. Actualmente, en esta zona es necesaria una limpieza de los restos vegetales y de sedimentos acumulados en el cauce, que producen desvíos, erosionando las márgenes, con pérdida de tierras y de su alineación.

El Organismo de Cuenca está realizando otras dos actuaciones en el río Garona similares a la iniciada, en concreto en el tramo Vielha-Pontaut y aguas abajo del río Valarties en Arties y en conjunto suman una inversión de 271.000 euros.



Además, estos proyectos forman parte de las actuaciones de mejora de la capacidad de desagüe de cauces que el Organismo está realizando en el territorio de la Cuenca del Ebro en Cataluña y que supondrán una inversión de 2,7 millones de euros hasta el próximo año.

Trabajos

El proyecto incluye limpiezas en el cauce y márgenes, eliminando taponamientos, restos vegetales, tocones y árboles caídos; excavación en cauce y redistribución de los sedimentos para regularizar las márgenes; aporte de tierra vegetal; recolocación de defensas; estaquillados de sauce y plantaciones de especies autóctonas que mejorarán la capacidad de desagüe del río y en conjunto, su estado medioambiental.

La regeneración del cauce alcanzará un tramo de 400 metros de longitud y 16 metros de anchura e incluye la apertura de un nuevo cauce entre el cauce actual y el original y la colocación de un talud con protección de escollera en la margen izquierda. Además, el cauce original se acondicionará como cauce de alivio para episodios de avenida.