



Se invertirán 71.405 euros con cargo al Organismo

La Confederación del Ebro inicia una actuación para recuperar la capacidad de desagüe del barranco de Valldans, en la localidad de Ponts (Lleida)

- Los trabajos consistirán en desbroces y limpiezas y en la reparación de los daños ocasionados por las avenidas en los taludes del barranco y en la ribera izquierda del río Segre
- El proyecto forma 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 de inversión hasta el próximo año

16, dic. 2014- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha iniciado los trabajos de limpieza y mejora de la capacidad de desagüe del barranco de Valldans, a su paso por la localidad de Ponts (Lleida), hasta su desembocadura en el río Segre. La actuación tiene un presupuesto de 71.405 euros y responde a una petición presentada por la Agencia Catalana del Agua.

Este proyecto forma parte de las actuaciones de mejora de la capacidad de desagüe que la Confederación Hidrográfica ha iniciado en el territorio de la Cuenca del Ebro en Cataluña, y que supondrán 2,7 millones de euros de inversión hasta el próximo año, fruto del acuerdo con la Generalitat de Cataluña.

Actualmente, la acumulación de vegetación en el lecho y taludes del barranco ha reducido su capacidad de desagüe, lo que en episodios de crecidas ha favorecido la erosión del talud izquierdo. La ribera izquierda del río Segre también presenta importantes daños, situación que hace necesaria esta actuación.



La zona donde se van a realizar los trabajos comprende 800 metros lineales del barranco de Valldans, desde la salida del tramo soterrado dentro del casco urbano de Ponts, hasta la desembocadura en el río Segre, donde también se intervendrá en la ribera izquierda.

En concreto, se retirará la vegetación del lecho y taludes del barranco en el tramo anterior a la acequia de Ponts y se realizará una limpieza más ligera desde la acequia hasta su desembocadura en el Segre. También se repararán los taludes dañados en el barranco y en la ribera izquierda del río Segre mediante un pie de escollera que los protegerá en futuras crecidas.

Estos trabajos se enmarcan dentro de 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 desbordamientos.