



Se han invertido 71.405 euros con cargo al Organismo

## La Confederación del Ebro finaliza las obras para recuperar la capacidad de desagüe del barranco de Valldans, en Ponts (Lleida)

- Los trabajos han consistido 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

05, may. 2015- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha finalizado 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 ha supuesto una inversión 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 de cauces que el Organismo ha realizado en el territorio de la Cuenca del Ebro en Cataluña en el periodo 2014- 2015, y que suponen una inversión de 2,7 millones de euros.

El barranco de Valldans presentaba una reducción importante de su capacidad de desagüe como consecuencia de la acumulación de vegetación en el lecho y taludes, lo que ha favorecido en episodios de crecidas la erosión del talud izquierdo. La ribera izquierda del río Segre también presentaba importantes daños, haciendo necesaria la actuación.

La zona donde se han realizado los trabajos comprende 800 metros lineales del barranco, desde la salida del tramo soterrado dentro del casco urbano de Ponts, hasta la desembocadura en el Segre, donde también se ha intervenido.



En concreto, se ha retirado la vegetación del lecho y taludes, en el tramo anterior a la acequia de Ponts y se ha realizado una limpieza más ligera desde la acequia hasta su desembocadura en el Segre. También se han reparado 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.