



Supone una inversión de 73.794 euros con cargo al Organismo

La Confederación del Ebro acondiciona el barranco de Putete, en Alfaro (La Rioja)

- En concreto, se realizarán limpiezas y se restituirá el tramo final del cauce para mejorar la capacidad de desagüe del barranco y evitar afecciones en los puntos de cruce con la carretera LR-288 y con la vía de ferrocarril
- Este proyecto 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

07 oct. 2013- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha iniciado los trabajos de limpieza y acondicionamiento del barranco de Putete, en la localidad de Alfaro (La Rioja). La actuación supone una inversión de 73.794 euros con cargo al presupuesto del Organismo.

Su objetivo es mejorar la capacidad de desagüe del barranco, actualmente cubierto por la vegetación, evitando desbordamientos en la carretera LR-288 y reconducir las aguas al paso de drenaje existente bajo la vía de tren. El barranco nace al sur de la población de Alfaro y cruza ambas infraestructuras antes de desembocar en el río Alhama.

Las obras incluyen desbroces y limpiezas aguas arriba del cruce con la carretera y aguas abajo, hacia la obra de paso ya existente, con una sección capaz de desaguar el caudal de avenidas con un periodo de retorno de 500 años.

Para ello, se realizarán algunos desmontes y rellenos; una obra de salida del drenaje de la carretera, con protección mediante escollera de 15 metros de longitud y una segunda protección de 50 metros en la parte final del barranco, donde se incrementa del desnivel y varía el trazado.

Este proyecto se integra 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.