



Supondrá una inversión de 124.031 euros con cargo al Organismo

## La Confederación del Ebro inicia la reparación de una defensa del río Ara frente al Camino Serrate, en Aínsa (Huesca)

- Los trabajos consistirán en reparar y regenerar un tramo de la defensa en la margen derecha del río Ara y se unen a otra actuación similar iniciada la pasada semana frente al Camino de la Ribera
- Estos proyectos se integran en los trabajos de conservación de cauces que el Organismo desarrolla en toda la Cuenca, para reducir las afecciones en caso de avenidas

**16 sep. 2013-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha iniciado la reparación de un tramo de la defensa en la margen derecha del río Ara, frente al Camino Serrate, en el término municipal de Aínsa (Huesca). La actuación supone una inversión de 124.031 euros con cargo al presupuesto del Organismo.

Este tramo de la defensa resultó dañado por las crecidas registradas a finales de 2011 en los ríos Cinca y Ara, en cuya confluencia se encuentra el núcleo urbano.

El objetivo del proyecto es recuperar los puntos carentes de escollera o que presentan fuertes desplazamientos y proteger así la mota o el dique de apoyo de la escollera, que han quedado desprotegidos de los efectos de la erosión.

Los trabajos consistirán básicamente en recuperar la escollera que se encuentra desperdigada por la orilla y el cauce del río, reutilizando en la medida que sea posible estos elementos en una nueva protección.



El Organismo está ejecutando en Aínsa otra reparación de defensa similar, en concreto, frente al Camino de la Ribera, con un presupuesto de 146.772 euros. 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.