



Integrada en los proyectos de recuperación ambiental en la Cuenca

La Confederación Hidrográfica del Ebro finaliza la adecuación de una senda en la margen izquierda del río Noguera Pallaresa, en Alt Aneu (Lleida)

- La actuación se sitúa al sur de la población de Isil, en el término municipal de Alt Aneu y ha consistido en la construcción de un camino peatonal de 160 metros de longitud y un muro de escollera

13 jul. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha finalizado los trabajos de restauración y conservación de cauces y riberas en el río Noguera Pallaresa, en Alt Aneu, en la provincia de Lleida. La actuación ha supuesto una inversión de 53.683 euros.

El proyecto se ha centrado en la construcción de un camino peatonal en la margen izquierda del Noguera Pallaresa, al sur del núcleo de Isil y en la construcción de un muro de escollera para proteger la margen del río.

Para la mejora y adecuación de la senda peatonal de 160 metros de longitud y 2,5 metros de anchura que discurre desde Isil hasta la iglesia de Sant Joan, se han rehabilitado los muros de mampostería y se ha regularizado el firme mediante un aplacado de adoquín envejecido para que se integre en el medio. Además, se han instalado 30 metros de barandilla de madera y un murete de piedra al inicio del recorrido y se ha limpiado de vegetación el tramo final para mejorar la visualización de la iglesia.

También se ha construido una escollera para la protección frente a la erosión del camino peatonal y de la margen izquierda del río.

Desde 2005, cuando se creó el Área de Gestión Ambiental, la Confederación Hidrográfica del Ebro destina un presupuesto bianual que responde a las peticiones de ayuntamientos que no pueden asumir este tipo de acciones para recuperar la



sección de desagüe de los ríos, realizar restituciones de márgenes y riberas y desarrollar limpiezas.

Dentro de este grupo de proyectos, el pasado año 2010, el Organismo de Cuenca realizó otras acciones en Lleida que se centraron en las cuencas del Garona, Segre y Noguera Ribagorzana.