



Integrada en los proyectos de recuperación ambiental en la Cuenca

## La Confederación Hidrográfica del Ebro inicia la adecuación ambiental del río Segre aguas arriba del puente de Sant Miquel, en Balaguer (Lleida)

- Los trabajos se desarrollan en la margen izquierda del río Segre, en el tramo de 700 metros lineales consolidado mediante muro de escollera y consisten en tratamientos selvícolas y la creación de una zona verde ajardinada y un camino peatonal

01 jul. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha iniciado los trabajos de adecuación ambiental y mejora paisajística de la margen izquierda del río Segre, en el tramo aguas arriba del puente de Sant Miquel, en Balaguer (Lleida). La actuación supone una inversión de 130.000 euros.

El objetivo de esta intervención medioambiental es reducir el impacto paisajístico del muro de defensa construido en esta localidad, en el que el MARM ha invertido 1.450.000 euros para minimizar el efecto de las crecidas, y su integración visual con el entorno. También dará continuidad a la adecuación ambiental realizada aguas abajo del puente de Sant Miquel, que con una inversión de 250.000 euros ha permitido crear zonas de sendero revegetadas y áreas despejadas de disipación de la energía.

Para ello, se están realizando ya tratamientos de poda y después, se creará una zona verde con especies típicas de bosque de ribera por la que discurrirá un camino de uso peatonal y para vehículos de mantenimiento.

El proyecto se desarrolla en el área de 700 metros lineales consolidados mediante escollera en la margen izquierda del río Segre, aguas arriba del puente de Sant Miquel en Balaguer. En este tramo, entre el muro y el río, existe en la actualidad una explanada transitable de entre 5 y 10 metros de anchura, con vegetación arbórea distribuida longitudinalmente.



En concreto, los trabajos para la integración visual del muro en el entorno incluyen la poda en altura de los árboles de la explanada y la construcción de la zona ajardinada mediante el aporte de tierra vegetal, la siembra de césped, la instalación de un sistema semimanual de riego con programación por sectores y la plantación de árboles, arbustos y plantas trepadoras de ribera como sauces, álamos, fresnos, alisos, olmos, majuelos, hiedras, etc.

La nueva zona verde se extenderá a ambos lados de un camino central de trazado sinuoso. El sendero tendrá una longitud aproximada de 720 metros, una anchura de 2,5 metros y se tratará con un producto solidificante para aumentar su resistencia y durabilidad frente a posibles avenidas en el cauce.

### Actuaciones de restauración

Esta actuación se integra entre las acciones de recuperación que la Confederación ejecuta en toda la Cuenca del Ebro a través del Área de Gestión Ambiental y que permite dar respuesta a peticiones de ayuntamientos que no pueden asumir este tipo de actuaciones para recuperar la sección de desagüe de los ríos, restituir márgenes y riberas y desarrollar limpiezas.

En total, en 2010 el Organismo ha realizado un esfuerzo inversor destinando a actuaciones relacionadas con cauces en la Cuenca cerca de 10.000.000 de euros que han permitido la adecuación, restauración y conservación del Dominio Público Hidráulico.