



Se incluye entre las actuaciones de recuperación ambiental del Organismo

La Confederación Hidrográfica del Ebro finaliza la reparación de una mota en el tramo final del barranco de Las Limas, en Tudela (Navarra)

- Se ha reparado el talud de la margen izquierda en una zona muy próxima a la desembocadura en el Ebro

18, agos. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha finalizado los trabajos de acondicionamiento del barranco de Las Limas, en el término municipal de Tudela (Navarra), que desagua en las Bardenas Reales y vierte sus aguas al río Ebro. La actuación ha supuesto una inversión de 45.000 euros.

Su objetivo es proteger las márgenes del barranco de Las Limas que en su parte final, muy próxima a la desembocadura en el Ebro, tiene en ambas márgenes unas motas que permiten encauzar las avenidas del barranco y que cuando hay avenidas en el Ebro actúan como diques defensivos de los terrenos colindantes.

Para ello, se han sustituido las arcillas que componían el talud de la margen izquierda por zahorra natural ya que al bajar el nivel de la avenida, se saturaban de agua, disminuían la conexión y deslizaban. Además, se ha colocado un pie de escollera en la parte baja del talud para dar mayor estabilidad a la mota.

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, realizar



restituciones de márgenes y riberas y desarrollar limpiezas. Durante el pasado año este tipo de actuaciones ha supuesto una inversión de más de 14 millones de euros.

Al mismo apartado pertenecen el acondicionamiento de la margen derecha de río Alhama en Corella y del río Arga en Miranda de Arga, ya adjudicados. También desarrolla proyectos forestales de prevención de incendios en montes gestionados por el Organismo y mejoras en humedales.