



Se integra entre los proyectos de recuperación ambiental en la Cuenca

La Confederación Hidrográfica del Ebro finaliza el acondicionamiento de la margen derecha del río Alhama en Corella (Navarra)

- Las obras han consistido en la construcción de un muro de protección de 107 metros de longitud

30 dic. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha finalizado los trabajos del acondicionamiento de la margen derecha del cauce del río Alhama, en el término municipal de Corella (Navarra). Esta actuación ha supuesto una inversión de 77.412 euros por parte del Organismo, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Su objetivo ha sido proteger la margen derecha del río Alhama para minimizar las afecciones ante posibles avenidas y asegurar la estabilidad del camino de servicio pavimentado que recorre esta orilla a escasos 2,5 metros del río y por el que circulan vehículos para acceder a parcelas y cultivos de la zona.

Las obras han consistido en la construcción de un muro de escollera de 107 metros de longitud que sirve como revestimiento, protección y defensa de la margen derecha del río de los procesos erosivos. Para su ejecución, se ha saneado y nivelado el talud, se ha construido el muro y se han plantado especies arbustivas.

La zona de actuación se localiza en la margen derecha del río Alhama, a unos 250 metros aguas abajo del puente de acceso a Corella por la carretera NA-6920.

El acondicionamiento del río Alhama en Corella se integra entre las acciones de recuperación que la Confederación ejecuta en toda la Cuenca del Ebro a través del Área de Gestión Medioambiental 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. También desarrolla proyectos forestales de prevención de incendios en montes gestionados por el Organismo y mejoras en humedales.