



Se integra entre los proyectos de recuperación ambiental en la Cuenca

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

- La actuación tiene como objetivo proteger la ribera mediante la construcción de un muro de escollera de 107 metros de longitud

31 mar. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro realizará una actuación de acondicionamiento de la margen derecha del cauce del río Alhama, en el término municipal de Corella (Navarra), que supone una inversión de 77.412 euros por parte del Organismo, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Las obras han sido adjudicadas a la empresa IC Construcción, Ingeniería y Gestión de Obras, S.A.

Su objetivo es 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 consistirán en la construcción de un muro de escollera de 107 metros de longitud que sirva como revestimiento, protección y defensa de la margen derecha del río de los procesos erosivos. Para su ejecución, se saneará y nivelará el talud, se construirá el muro y se plantarán 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 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. También desarrolla proyectos forestales de prevención de incendios en montes gestionados por el Organismo y mejoras en humedales.