



Integrada en los proyectos de recuperación ambiental en la Cuenca

La Confederación Hidrográfica del Ebro construirá un muro de defensa en el río Garona, en el tramo urbano de Les (Lleida)

- La actuación consistirá en la construcción de un muro de canalización de 80 metros de longitud y de 114 metros de camino peatonal

12, jul. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha adjudicado el proyecto constructivo "Muro de canalización del río Garona en zona urbana de Les. Tramo: Parking de Sant Cristóbal – Paseo Dera Longuera" a la empresa Obras y Servicios Públicos, S.A. (OSEPSA) por un importe de 231.596 euros.

Esta actuación tiene como objetivo la protección frente a inundaciones de toda la zona urbana situada al sur de la plaza de San Cristóbal, área dónde además se encuentra un edificio modernista en proceso de catalogación arquitectónica, Casa Calzado, y mejorar la comunicación peatonal de este entorno.

Para ello, se prolongará unos 80 metros lineales el actual muro de canalización y defensa en la margen izquierda del río Garona en Les y se construirán 114 metros de camino peatonal para enlazar el carril enclavado en la zona de la "Dera Longuera" con la plaza de San Cristóbal.

En concreto, las obras incluirán la demolición de parte del inicio del muro existente, la excavación de los nuevos cimientos hasta unos 150 centímetros por debajo del lecho actual del río y la ejecución del muro de hormigón armado con una altura variable de 4,07 a 4,62 metros. Esta prolongación del muro tendrá un primer tramo en curva de 25 metros, seguido de un tramo recto de 50,57 metros y un final en curva de 23,56 metros. Toda la cara vista del intradós (parte exterior visible) se forrará con una pared de piedra caliza del país para integrar el muro con los otros tramos construidos durante los años 60.



El camino peatonal entre la zona Dera Longuera y el Parking de San Cristóbal, con un ancho de 2,30 metros más un adicional de 50 centímetros en la coronación del muro, incluirá el pavimentado con zahorra artificial compactada, la instalación de cuatro conductos de PVC para la instalación de futuros servicios públicos (alumbrado, riego, etc) con arquetas de registro, el adoquinado prefabricado de hormigón en color negro, barandillas metálicas protectoras en toda su longitud de 1 metro de alto y no escalables, 19 alcorques para árboles ornamentales, papeleras y dos bancos con pies de fundición y tablonés de madera tropical.

Otras actuaciones

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino continúa desarrollando, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro, una importante línea de actuación medioambiental en la Cuenca que responde, entre otros, al objetivo de mejorar la dinámica fluvial del río y minimizar así los efectos de las avenidas.

En concreto, en el año 2009 el Organismo invirtió 2.122.000 euros en proyectos para mejoras en cauces. Destacan los realizados en el río Riguel, en Sádaba (Zaragoza); en el río Huerva, en Cadrete (Zaragoza); en el río Chico de la Dehesa, en Jalón de Cameros (La Rioja); en el río Ribota, en Villarroya de la Sierra (Zaragoza); en el río Jalón, en Calatorao (Zaragoza); en el río Vero, en Barbastro (Huesca); en el río Linares, en San Pedro Manrique (Soria); en el río Jubera, en Murillo de Río Leza (La Rioja), en el río Ésera, en Graus (Huesca) y en el barranco de San Cristóbal, en Gallur (Zaragoza).

Además, ha destinado más de 1.280.000 euros a la recuperación de humedales para el periodo 2009-2010, actuaciones entre las que destacan la restauración del soto fluvial del río Queiles, en Los Fayos (Zaragoza); la restauración de la Laguna Nueva, en La Yunta (Guadalajara); la actuación en el humedal asociado a la balsa de Loza, en Orkoin (Navarra); la restauración del humedal de La Sima, en Rubielos de la Cérda (Teruel) y la adecuación del entorno del humedal de los Ojos de Pontil y La Alberca, en Rueda de Jalón (Zaragoza).

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha llevado también a cabo otras importantes actuaciones en Balsa de Larralde (Zaragoza), Laguna de Bayas (Miranda de Ebro, Burgos), Ojos de Cimballa (Zaragoza) o en el río Relachigo (Herramélluri, La Rioja).