



Esta actuación supondrá una inversión de 750.000 euros

## La Confederación del Ebro autoriza la Información Pública del proyecto para mejorar la protección del casco urbano de Ballobar (Huesca)

- Los trabajos proyectados tienen como objetivo minimizar los efectos sobre el casco urbano de Ballobar de las avenidas de periodo de retorno alto

**27 nov. 2010-** La Confederación Hidrográfica del Ebro ha autorizado la Información Pública del proyecto "Mejora y ampliación de la defensa para protección frente a inundaciones del casco urbano de Ballobar (Huesca)", que ejecutará el Organismo de Cuenca. Esta actuación tiene un presupuesto estimado de 750.000 euros.

El objetivo de la obra es la protección del casco urbano de Ballobar para minimizar los efectos de las avenidas de periodo de retorno superiores a 30 años.

Para ello, se recrecerán 525 metros de la mota existente hasta una altura máxima de 1,75 metros y el muro de hormigón en dos alturas: un primer tramo de 155 metros de longitud hasta un máximo de recrecimiento de 1,15 metros y una zona de menor cota hasta 0,50 metros, donde se instalará una compuerta de desagüe. Además se acondicionará el talud con escollera.

La localidad de Ballobar ha sufrido inundaciones importantes causadas por avenidas del río Alcanadre. Para procurar reducir sus efectos, el Organismo construyó un muro de hormigón en la margen derecha del río, junto a la población, y se encauzó el Barranco Valdecarreta. Además, en el año 2005 realizó el estudio "Zonas Inundables en el río Cinca, entre la presa de El Grado y el embalse de Ribarroja". Este informe concluía que los 380 metros de muro en la margen derecha sólo ofrecía protección para avenidas de periodo de retorno inferiores a 10 años y por ello se ha considerado necesaria esta actuación.



## 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.

El pasado año, 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, destinó 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 Orkoien (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).