



La actuación supone una inversión de 100.000 euros

## La Confederación Hidrográfica del Ebro adjudica las obras para la laminación de avenidas en el río Queiles y la derivación de caudales al embalse de El Val

- Se automatizarán las compuertas del azud de derivación para permitir la derivación de caudales hasta el embalse situado en el término municipal de los Fayos (Zaragoza)

**20, dic. 2010-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, ha adjudicado las obras que permitirán una mejora de la laminación de las avenidas en el río Queiles. Esta actuación la realizará la empresa IMESA y supone una inversión de 100.000 euros con cargo a los presupuestos del Organismo de Cuenca.

Los trabajos se centrarán en la automatización de las compuertas del canal de desvío que, a través del azud de derivación, permite la introducción de los caudales sobrantes circulantes por el río Queiles hasta el embalse de El Val, en el término municipal de Los Fayos (Zaragoza).

Con esta mejora se podrán derivar los caudales necesarios hacia el embalse cuando se detecte un aumento excesivo del nivel del Queiles, en situación de avenida. Así se minimizarán las afecciones provocadas por los desbordamientos y el embalse podrá optimizar su función de regulación y laminación de caudales de crecida del río.

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha invertido en los últimos años en actuaciones contra avenidas en la Cuenca del Ebro cerca de 62.000.000 de euros, en estudios de inundabilidad en el eje del Ebro en su tramo medio; en estabilización de motas; obras de emergencia y en la redacción de proyectos para actuaciones en el Tramo Medio del Ebro.



Además, el Ministerio durante el año 2009, a través del Plan de Estímulo de la Economía y el Empleo (Plan E) del Gobierno de España, también realizó una inversión de hasta 23.500.000 euros en actuaciones puntuales en cauces de toda la Cuenca que incluyen en algunos casos obras que reducen las afecciones de las avenidas.

A esto se une el esfuerzo inversor en obras de mantenimiento en las infraestructuras hidráulicas de titularidad estatal, lo que permite prolongar la vida útil de las presas con todas las garantías de seguridad y además, con la máxima eficiencia.

En la Cuenca del Ebro, entre los años 2004 a 2010, se han invertido hasta 178.000.000 euros en actuaciones de rehabilitación y conservación de embalses, seguimiento y control e implantación de planes de emergencia.