



La actuación supone una inversión de 400.000 euros

## La Confederación Hidrográfica del Ebro adjudica los trabajos de reparación de las compuertas del desagüe de fondo de la presa de Mansilla (La Rioja)

- Esta nueva actuación complementa los trabajos realizados el pasado año en la presa para optimizar y mejorar el funcionamiento de sus órganos de desagüe

**28, dic. 2010-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha adjudicado las obras para completar los trabajos de reparación de las compuertas del desagüe de fondo de la presa de Mansilla, en el término municipal de Mansilla de la Sierra (La Rioja). Estos trabajos los ejecutará la empresa Eninar, S.A. y suponen una inversión de 400.000 euros a cargo de los fondos del Organismo de Cuenca.

La actuación permitirá optimizar y mejorar el funcionamiento de este órgano, una de las piezas principales para el funcionamiento de una presa ya que, junto con los aliviaderos y las tomas de regadío o abastecimiento, forma parte de los elementos de salida de caudales de un embalse.

Las obras anunciadas complementan los trabajos que se iniciaron el pasado año 2009 y a los que se destinaron 637.000 euros, también procedentes del presupuesto general de la Confederación Hidrográfica para el mantenimiento y conservación de infraestructuras.

Este embalse tiene una capacidad de 67,70 hm<sup>3</sup> y su función es el abastecimiento de varios municipios del entorno, incluido Nájera; el mantenimiento de caudales del río; la regulación en situaciones de avenida y también el regadío de unas 16.000 hectáreas a través de las tomas de los canales de la margen izquierda y derecha del Najerilla. A esto se unen los usos industriales e hidroeléctricos.



El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha realizado un importante 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 millones de euros en actuaciones de rehabilitación y conservación de embalses, seguimiento y control e implantación de planes de emergencia.