

Esta actuación tiene un presupuesto de 36,9 millones de euros

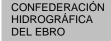
El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro visita las obras de recrecimiento del embalse de Santolea (Teruel)

- Actualmente se trabaja en la construcción de la denominada "presa del puente" o contrapresa, una pieza fundamental para mantener las reservas del embalse mientras se recrece la presa principal, en la que ya se han certificado cerca de 5 millones de euros
- AcuaEbro iniciará este año, bajo la dirección de la Confederación del Ebro, la redacción del Plan de Restitución Territorial en el que se recogerán las actuaciones consensuadas con el Ayuntamiento de Castellote y sus pedanías

<u>30, jun. 2010-</u> El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro y presidente de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A. (AcuaEbro), Rafael Romeo, ha realizado esta mañana una visita técnica a las obras de recrecimiento del embalse de Santolea, sobre el río Guadalope (Teruel). Durante el recorrido ha estado acompañado del delegado del Gobierno, Javier Fernández; la subdelegada de Gobierno en Teruel, María Victoria Álvarez; el alcalde de Castellote, Ramón Millán y el presidente del Sindicato Central del Riegos del Guadalope, José María Pascual.

Con esta visita se ha comprobado el avanzado estado de las obras de la denominada "presa del puente", en la que, a pesar de la suspensión de los trabajos que vivió el proyecto hasta enero de este 2010, ya se han certificado cerca de 5.000.000 de euros.

Además, el presidente de la Confederación ha aprovechado para anunciar que durante este año la sociedad AcuaEbro, que ejecuta el recrecimiento, iniciará, bajo la dirección del Organismo de Cuenca, la redacción del Plan de Restitución Territorial por las obras de recrecimiento de Santolea. Este Plan, recogerá las actuaciones que ha propuesto el propio Ayuntamiento de Castellote y sus pedanías y se centrarán en rehabilitaciones y





restauraciones de patrimonio, infraestructuras para usos lúdicos del agua y acondicionamiento de caminos, entre otras cuestiones.

Obras de recrecimiento

Los trabajos suponen en conjunto una inversión de 36.909.000 euros que se financian en un 50% del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y en el 50% restante con Fondos Miner. De este presupuesto ya se han certificado cerca de 5.000.000 de euros, exclusivamente en labores para la "presa del puente" o contrapresa.

Hay que recordar que el proyecto de recrecimiento de Santolea incluye dos obras de presa: el recrecimiento propiamente dicho en la presa principal y la construcción de una nueva presa en la cola del embalse que permitirá la regulación en el sistema de hasta 17,7 hectómetros necesarios para el sistema durante la realización de los trabajos en la presa principal .

En concreto, se han ejecutado ya la ataguía y la contraataguía necesarias para la excavación de la cimentación de la presa; se ha realizado el desvío del río y la excavación completa del cimiento de la presa; se ha instalado una nueva línea eléctrica; se han montado las necesarias plantas de hormigón y se ha iniciado la instalación del sistema de transporte con cintas para el hormigón compactado y se han construido los bloques superiores de la margen izquierda con hormigón vibrado.

Después de la suspensión temporal de las obras entre junio de 2008 a diciembre de 2009 por la necesaria tramitación de una modificación del proyecto, se ha constatado el importante avance de los trabajos que se retomaron en enero de 2010 y que está previsto que concluyan en junio de 2013.

El proyecto de recrecimiento supone una elevación de 16 metros de la actual presa de Santolea, con el objeto de aumentar la regulación del río Guadalope y garantizar así las dotaciones de regadíos y las demandas de la central térmica de Andorra, en Teruel. En total pasará de la cota 584,35 a la recrecida 600,35.



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

La capacidad de embalse se incrementa en un 134%, pasando de los 48 hm3 actuales a los 111 hm3 futuros, lo que también permitirá mejorar la laminación de caudales en situación de crecidas del río y la gestión de caudales medioambientales.

Las obras las ejecuta la UTE formada por Corsán-Corviam, Construcciones S.A. y COPISA, Constructora Pirenaica.