



Las obras se concluirán en septiembre de 2011

El presidente de la CHE visita las obras de modernización del Canal de Terreu (Huesca) que suponen más de 59 millones de euros de inversión

- Está prácticamente concluida la fase de recrecimiento de 10 Kilómetros de Canal y la construcción de una tubería a presión de 23,5 kilómetros y sólo resta la construcción del embalse de Las Fitas

04 jun. 2010- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Rafael Romeo, ha realizado un recorrido por las obras para la regulación integral y modernización del Canal de Terreu, actualmente en avanzado estado de ejecución y que supone una inversión de 59.047.600 euros por parte del Gobierno de España.

Durante la visita al Canal, el presidente ha estado acompañado por el senador por la provincia de Huesca, José María Becana.

La modernización del Canal de Terreu es una actuación del Pacto del Agua de Aragón y beneficia al sistema de Riegos del Alto Aragón que verá así mejorada la capacidad de transporte de caudales de este Canal y aumentará la disponibilidad de los recursos con la construcción de un embalse de hasta 9 hm³, el embalse de Las Fitas, proyectado en la misma zona regable.

El presidente ha comprobado el avanzado estado de ejecución de la obra que tiene como fecha de finalización septiembre de 2011.

El proyecto incluye tres actuaciones principales: el recrecimiento de hasta 10 kilómetros del Canal para ampliar hasta los 20 m³ su capacidad portante en el tramo inicial (una obra ya concluida); en segundo lugar, la instalación de una tubería de 23,5 kilómetros, paralela al Canal, que aumentará la capacidad de transporte y dotará de presión natural a las cabeceras del canal, permitiendo el riego de 4.000 hectáreas que hasta ahora necesitaban bombeo (ejecutada en un 90% y a falta de tan sólo 2 kilómetros) y en tercer lugar, la construcción del embalse de Las Fitas (donde ya se ha iniciado el terraplenado del cuerpo de la presa).



Este embalse de 9 hm³, y con una presa de materiales sueltos, recibirá los caudales de la tubería a presión, pudiendo revertirlos después hasta el canal (en el punto kilométrico 40,1 del Canal) en el momento que sea necesario, al objeto de disponer de caudales regulados en la zona regable de la cola del Canal de Terreu.

Junto con estas tres obras mayores, se ha concluido también la instalación de 20 nuevas tomas automáticas, una modernización que se completará con la aplicación de un sistema de telecontrol. Además, se está ejecutando la sustitución de los pasos de camino del tramo de Canal recrecido; la mejora de los sistemas de drenaje y los caminos de servicio y la ampliación de desagües y aliviaderos.

El Canal

El Canal de Terreu entró en servicio en 1971 y es una infraestructura del sistema de Riegos del Alto Aragón que parte del Canal del Cinca que permite el riego de 25.101 hectáreas.

Su longitud total es de 49,22 kilómetros y recorre los términos municipales de Peraltillo, Laluenga, Laperdiguera, Berbegal, Morilla, Odina, Terreu, Monzón, Pomar de Cinca, Castelflorite, Alcolea de Cinca y Villanueva de Sigena.