



En la primera fase alcanzará la cota 381 y almacenará 0,84 hm³

El embalse de Las Fitas inicia su llenado en pruebas

- La fase de puesta en carga se realizará en cuatro fases o escalones y se prolongará 141 días, de los cuales 75 son de parada

23 ago. 2012- El embalse de Las Fitas, en Huesca, ha iniciado esta semana su puesta en carga, la última fase de pruebas previa a lo que será su explotación ordinaria, como ha anunciado Xavier de Pedro, presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, hoy durante una visita a Ligüerre de Cinca (Huesca). Este primer llenado dependerá de las aportaciones por gravedad del Canal de Terreu y también de las consideraciones técnicas que se han tenido en cuenta para diseñar estas pruebas que se realizarán en cuatro fases o escalones.

Antes de iniciarse el programa de puesta en carga, que durará un total de 141 días y podrá almacenar hasta 8 hm³, el Organismo de Cuenca ha implantado el Plan de Emergencias del embalse de Las Fitas el pasado 18 de julio, tal como fijó la Directriz Básica de Protección Civil y se desarrolló en el Reglamento Técnico de Seguridad de Presas de 1996. Para ello se ha equipado una sala de emergencia y se han instalado medios de comunicación de la presa con el centro de control de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Protección Civil y otros puntos, y los sistemas de alarma.

El embalse de Las Fitas se integra, junto con otras dos obras, en el proyecto de regulación integral y modernización del Canal de Terreu, que supone más de 59 millones de euros de inversión por parte del Gobierno de España. Estas actuaciones principales incluyen el recrecimiento del Canal para ampliar hasta los 20 m³ su capacidad portante en el tramo inicial (infraestructura finalizada y en funcionamiento); la instalación de una tubería de 23,5 kilómetros que aumenta la capacidad de transporte y dota de presión natural a las cabeceras del canal, permitiendo el riego de 4.000 hectáreas que hasta ahora necesitaban bombeo (obra finalizada, excepto su sistema de telecontrol, y en fase de pruebas) y la construcción del embalse de Las



Fitas para el almacenamiento de 8 hm³ de agua para compensar las puntas estivales durante las campañas de riego.

Características puesta en carga

El plan de llenado se ha diseñado en cuatro escalones que incluyen fases de llenado y fases de parada o mantenimiento de la cota.

El primer escalón, el que hoy comienza, alcanzará la cota 381 y sus primeros 0,84 hm³ de agua embalsada. Una vez llegado a este punto se deberá entrar en fase de parada o de mantenimiento de esta cota por un periodo de 15 días.

El segundo escalón alcanzará una nueva cota de referencia, la 387 y 2,26 hm³ de agua embalsada y después de una parada de 15 días, le seguirán un tercer escalón hasta la cota 393, con 4,69 hm³ y su respectiva parada, y un escalón final en cota máxima, la 398,85, donde se alcanzará un total de 8,08 hm³.

Este proceso de prueba de llenado durará 141 días (casi 5 meses), de los cuales 75 días son de parada.

Canal de Terreu

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 ve así mejorada la capacidad de transporte de caudales de este Canal, ya en funcionamiento, y aumentará la disponibilidad de los recursos con un embalse de 8 Hm³ de capacidad en la misma zona regable.

El Canal de Terreu entró en servicio en 1971 y permite el riego de 25.101 hectáreas del sistema de Riegos del Alto Aragón. 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.