



Programa A.G.U.A.

El embalse de Itoiz (Navarra) finaliza mañana el último desembalse programado de su Plan de Puesta en Carga

- Así concluye el Plan de llenado y el embalse pasará a explotación dentro del sistema del Canal de Navarra

08. oct. 2008- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha autorizado concluir mañana jueves, 9 de octubre, el último desembalse controlado desde el embalse de Itoiz (Navarra) dentro de su Programa de Puesta en Carga, una maniobra que se realizará de forma progresiva. Así se da por concluido su Plan de llenado y el embalse de Itoiz podrá pasar a explotación ordinaria dentro del sistema del Canal de Navarra.

En próximas fechas el presidente de la Comunidad Foral de Navarra, Miguel Sanz y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, José Luis Alonso, realizarán una visita oficial al embalse de Itoiz con este motivo y también por la puesta en marcha definitiva de la central hidroeléctrica de pie de presa de Itoiz. Allí se celebrará la reunión ordinaria de la sociedad estatal Canal de Navarra, S.A. (CANASA), dependiente en un 60% del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y en un 40% del Gobierno de Navarra.

El embalse de Itoiz concluyó sus obras en septiembre de 2003 y comenzó la aplicación de su Programa de Puesta en Carga en enero de 2004. El pasado 28 de marzo el embalse alcanzó su cota máxima, la cota 586 msnm e incluso probó aliviaderos. El desembalse se ha desarrollado desde el mes de julio con una media de 45 m³/s.

Los desembalses de Itoiz incluidos en el Programa de Puesta en Carga han permitido durante las campañas en las que se ha sufrido situación de sequía en el



Eje del Ebro o simplemente en tiempo de estiaje, una aportación extraordinaria de caudales.

Este embalse, junto con el de Rialb, en Lleida, son los primeros de España que cumplieron con la nueva Directriz de Seguridad de Presas de Protección Civil implantando un Plan de Emergencia obligatorio actualmente para todas las presas.

Esta infraestructura ha supuesto, sólo a través de la obra ejecutada, una inversión de 180.905,095 euros por parte del Gobierno de España.

Itoiz tiene una capacidad total de 418 hm³ y tiene un volumen anual regulado de 630 hm³.

Itoiz en uso

Itoiz ya ha permitido poner en servicio los primeros tramos del Canal de Navarra (0, 1, 2, 3, 4, 5 y 18) que abastecen a la Mancomunidad de Pamplona y permiten el riego de 2.962 hectáreas. El objetivo final será el riego de 57.713 hectáreas brutas y el abastecimiento de hasta 300.000 personas en 60 núcleos.

Este embalse también ha servido a su función en la laminación de avenidas, disminuyendo los daños tanto en su propia Cuenca, como en el Eje del Ebro tanto en las crecidas de 2003, como en las de abril de 2007.

Además, el embalse pronto servirá a la producción eléctrica ya que la central de pie de presa se encuentra en periodo de pruebas y se podrá poner en servicio también a finales de este mes.