



El inicio de las obras de esta importante infraestructura hidráulica supone un decidido impulso para el cumplimiento de los acuerdos del Pacto de Aragón

Puxeu subraya la importancia de la primera piedra del embalse de San Salvador en el cumplimiento de los compromisos del MARM con Aragón

- El secretario de Estado de Medio Rural y Agua, Josep Puxeu, y el presidente de Aragón, Marcelino Iglesias, destacan la trascendencia socio-económica de esta obra de regulación del Canal de Aragón y Cataluña
- La construcción del embalse, demandada durante muchos años por los regantes, cuenta con un amplio consenso político y social
- El presupuesto aprobado para esta obra es de 46, 2 millones de euros

25 sept. 2009 – El secretario de Estado de Medio Rural y Agua, Josep Puxeu, ha subrayado hoy en Binaced (Huesca) que la colocación de la primera piedra del embalse de San Salvador es un paso muy importante en el cumplimiento de los compromisos del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) con Aragón.

Al acto ha asistido también el secretario de Infraestructuras del Ministerio de Fomento, Víctor Morlán.

Tanto Josep Puxeu como el presidente de Aragón, Marcelino Iglesias, han destacado la trascendencia socio-económica que tiene esta gran infraestructura hidráulica para la Comunidad Autónoma. Especialmente, ha añadido Josep Puxeu, para el sector agrario y agroalimentario, un sector dinámico y estratégico, al que esta obra garantizará el suministro de agua de riego para el futuro.



Esta primera obra de regulación que se realiza en el Canal de Aragón y Cataluña se integrará junto a otras regulaciones existentes en un gran sistema que hará mejorar la explotación de las superficies regables. La construcción del embalse, ha explicado el secretario de Estado de Medio Rural y Agua, ha sido una demanda histórica de la Comunidad de Regantes y cuenta con un amplio consenso político y social y el respaldo explícito de la Comisión del Agua de Aragón.

El proyecto

El Consejo de Administración de Aguas de la Cuenca del Ebro (AcuaEbro), sociedad estatal dependiente del MARM, adjudicó las obras del 'Proyecto del embalse de San Salvador' a la UTE formada por Acciona Infraestructuras, S.A. y Vialex Constructora Aragonesa, S.A. con un presupuesto de 46.208.740 euros y un plazo de ejecución de 39 meses. Esta actuación está incluida en el Pacto del Agua de Aragón.

Se licitó también el 'Servicio de asistencia técnica y ambiental, vigilancia, coordinación de seguridad y salud y control de ejecución de las obras de San Salvador y de los trabajos de implantación de su Plan de Emergencia'. Estas actuaciones supondrán una inversión complementaria de 2.025.300 euros.

El proyecto de San Salvador es fruto del consenso en el seno de la Comisión del Agua de Aragón, que recogió en su dictamen la realización de un embalse de San Salvador recreado como alternativa al embalse de Santaliestra, también destinado a los recursos del Canal de Aragón y Cataluña. Este acuerdo fue asumido en febrero de 2004 por el Gobierno de España en el seno de la Comisión Mixta de Seguimiento del Pacto del Agua de Aragón.

El embalse afectará a los términos municipales de Albalate de Cinca, Belver de Cinca y Binaced, aunque los beneficios de la actuación se extenderán a la totalidad de la zona regable del Canal de Aragón y Cataluña en las provincias de Huesca y Lleida.

El embalse tendrá una capacidad total de 133 hm³ y podrá regar directamente unas 23.000 hectáreas del Canal de Aragón y Cataluña. Además, en total aumentará la dotación de más de 100.000 hectáreas desde los 5.300 m³/ha./año actuales a los 6.800 m³/ha./año futuros. En él se almacenarán los excedentes de



invierno y primavera del embalse de Barasona. Esta infraestructura se emplaza en un área de riego, en la cabecera del arroyo de La Clamor y en las proximidades del tramo medio del Canal de Zaidín, desde donde puedan alimentarse las hectáreas servidas por las acequias de Esplús y Ripoll y por el Canal de Zaidín aguas abajo del punto kilométrico 15,3.

Este pantano almacenará los excedentes de invierno y primavera del embalse de Joaquín Costa y serán conducidos a la balsa aprovechando la infraestructura existente: canal principal de Aragón y Cataluña, hasta el partidor de Farnés y Canal de Zaidín hasta el partidor de Esplús. El almacenamiento llenado se realizará por gravedad, con una obra diseñada, en la cola del futuro embalse y próxima al partidor de Esplús, en el P.K. 15,3 del Canal de Zaidín.

Junto con la presa principal que tendrá una longitud total de 683,63 metros, se construirán dos diques laterales y un dique de protección del Canal de Zaidín, en el costado izquierdo del embalse, entre el punto kilométrico 15,3 y el punto kilométrico 22,65. Desde el Canal de Zaidín se construirá una toma lateral para la alimentación del embalse, aguas arriba del partidor de la acequia de Esplús. Además se plantea una estructura para la toma por gravedad desde el embalse hasta el Canal, con una estación de bombeo que permita llevar los caudales y con un rebombeo que los pueda transportar hasta la acequia de Esplús.

Para concluir el esquema del futuro embalse se incluye una alimentación desde el embalse hasta la acequia de Ripoll, que requiere una segunda estación de bombeo.

Se diseñarán dos caminos para las laderas derecha e izquierda de la presa y otro de acceso a los desagües de fondo. Además, en las obras complementarias se plantea la reposición de los servicios que se vean afectados: el camino perimetral, el camino de servicio de la acequia de Ripoll, la vía pecuaria de la Cañada Real a Lleida y la línea eléctrica. Por último se incluyen las obras necesarias para la corrección ambiental en la zona de trabajos.