



AcuaEbro adjudica las obras de la presa de Albagès (Lleida) que supondrá una inversión de 54.567.752 euros

- La ejecutará la UTE formada por Dragados,S.A. y Benito Arnó e Hijos, S.A. y el embalse se sitúa al final del Canal Segarra-Garrigues para mejorar sus garantías al almacenar caudales sobrantes del Segre en meses y años húmedos
- Se ha proyectado en el valle del río Set y tiene una capacidad de 79,8 hm³ con los que se servirán los sectores 10,11, 14 y 15 de la zona regable

31, mar. 09- El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A., (AcuaEbro), ha aprobado hoy en su reunión ordinaria celebrada en Zaragoza, la adjudicación del "Proyecto de la presa de Albagés" a la UTE formada por Dragados S.A. y Benito Arnó e Hijos, S.A. por un presupuesto de 54.567.752 euros y un plazo de ejecución de 43 meses y medio.

Con este paso sólo resta la adjudicación del Tramo V del Canal, actualmente en fase de licitación. Por su parte los demás tramos de la obra muestran un importante avance, con el finalizado Tramo I; la avanzada ejecución de los tramos IIA y IIB que podrían finalizar este año y las obras en marcha en el Tramo III. Por último el Tramo IV ya adjudicado, se encuentra en fase de expropiación de terrenos.

Embalse

Este embalse en el río Set se sitúa al final del Canal Segarra-Garrigues y se concibe como una pieza de regulación que almacena los caudales procedentes del embalse de Rialb, punto de inicio del Canal. Con él se mejorarán las garantías del sistema al permitir almacenar caudales sobrantes del Segre en meses y años húmedos, para emplearlos en los periodos



secos. Desde el embalse, además, se cubrirán las demandas de riego de 8.931Ha correspondientes a los sectores 10, 11, 14 y 15 de la zona regable del Segarra-Garrigues.

El proyecto define la zona de embalse en la comarca de Les Garrigues, donde afecta a los municipios de Albagés, Cerviá de les Garrigues, La Pobla de Cérvoles y Juncosa. Su capacidad útil será de 79,8 hm³.

La presa se construirá de materiales sueltos y la cota del máximo nivel normal del embalse es la 381. La cota de coronación del dique se sitúa en la 386,50 m y la altura máxima sobre cimientos es de 85 metros siendo la longitud de su coronación de 750 metros.

Para el desvío del río durante las obras de ejecución se ha proyectado también una ataguía para permitir los trabajos. Además, para acceder a las instalaciones se proyectan dos carreteras, una de acceso a coronación de 2,3 kilómetros y otra a pie de presa de 842 metros.

Junto con la obra de presa se llevará a cabo la reposición del camino de Albagés a Cerviá de les Garrigues que queda afectado por el embalse. Se construirá un nuevo trazado a través de un tramo de 9,2 kilómetros al sur del embalse que partirá de las proximidades del casco urbano de Albagés y enlazará con el antiguo camino de la zona denominado "les Besses", fuera de la afección del embalse. También se realizará la reposición de la tubería de abastecimiento de agua potable de la Mancomunidad de les Garrigues que da servicio a varios municipios del entorno.

El Canal tiene un recorrido total de 84,7 kilómetros, entre la presa de Rialb en el río Segre y la presa de Albagés en el río Set y constituye la columna vertebral de las obras que componen el sistema Segarra-Garrigues. La finalidad de este sistema es la transformación en regadío de 70.150 hectáreas en la provincia de Lleida.