



En la reunión del Consejo de Administración celebrado hoy en Madrid

Aguas de las Cuencas de España (ACUAES) aprueba la licitación por 4,4 millones de euros de las obras complementarias y acabados de la Presa de l'Albagés, en Lleida

- El proyecto incluye la mejora de los accesos a la presa, la construcción de un edificio de administración, la adopción de medidas correctoras de impacto ambiental y la implantación del plan de emergencia de presa y su sistema de comunicaciones

29 de noviembre de 2018- El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), del Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), ha autorizado, en su reunión de hoy, la licitación por 4.470.615 de las obras complementarias y acabados de la Presa de l'Albagés, en la provincia de Lleida.

Esta actuación se incluye en el conjunto de obras que Acuaes ejecuta en relación con el Canal Segarra-Garrigues cuya finalidad es la transformación en regadío de 65.000 hectáreas en la provincia de Lleida.

La Presa de L'Albagés tiene un volumen de embalse de 79,80 hm³ y una superficie inundada de 390,98 ha, y se concibe como un embalse de regulación del río Segre situado fuera de su cauce, que permite almacenar caudales procedentes del embalse de Rialb en años húmedos, derivándolos, a través del canal Segarra-Garrigues, para su posterior empleo en épocas más secas, mejorando así las garantías del conjunto de los regadíos que dependen del río Segre.

Las obras complementarias y de acabados de la Presa de L'Albagés incluyen, en síntesis, los siguientes trabajos:

- Terminación de desbroces y talas en el interior del vaso del embalse



- Mejora del sistema de cunetas y drenajes en el espaldón de aguas abajo de la presa
- Mejora de los accesos a la presa (ejecución de cunetas, afirmado y sistemas de protección y señalización)
- Prolongación del camino perimetral de la margen derecha del embalse y ejecución de caminos de accesos a fincas
- Ejecución de una pantalla de control de filtraciones en la galería perimetral
- Construcción del edificio de administración de la presa
- Instalaciones eléctricas en media y baja tensión
- Barreras, cerramientos y control de accesos
- Medidas correctoras de impacto ambiental (revegetación, plantaciones y suavizado de pendientes)
- Automatización de las instalaciones
- Construcción de una estación de aforo aguas arriba del embalse

La actuación incluye la implantación del plan de emergencia de presa, la instalación de sirenas de aviso a la población y el sistema de comunicaciones.

Una vez finalizados los trabajos se podrá proceder al llenado del embalse.

El Canal Segarra-Garrigues, de 82,4 kilómetros de longitud, se encuentra totalmente operativo desde el año 2015 y ha permitido el riego, este año, de casi 9.000 hectáreas, de las más de 11.300 que se ya encuentran adheridas al sistema de riego.