



Consejo de Administración de Aguas de las Cuencas de España (Acuaes)

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente adjudica por 24 millones de euros las obras para ampliar la capacidad del embalse de Santolea (Teruel)

- Consisten en la construcción de una presa de gravedad de hormigón compactado, 1.500 metros aguas arriba de la presa existente
- El nuevo embalse con una capacidad de 81,7 hectómetros cúbicos posibilita almacenar, junto a la presa del Puente ya ejecutada, 104,84 hectómetros cúbicos de agua, más del doble del volumen actual
- El Consejo ha acordado también la adjudicación de la asistencia técnica para la supervisión y control de las obras así como para los correspondientes trabajos de implantación del Plan de Emergencia, por un importe de casi un millón de euros

20 de abril de 2018- El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes) del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente ha acordado la adjudicación, por 24.012.950 euros, del proyecto de la nueva presa del embalse de Santolea (Teruel).

La empresa adjudicataria del contrato ha sido la UTE Vidal Obras y Servicios, S.A.– Consultora de Riegos, S. A., que deberá finalizar las obras en un plazo de 32 meses.

En su reunión de hoy, el Consejo también ha aprobado la adjudicación a la empresa Prointec, S.A.U de la asistencia técnica para la supervisión y control de las obras y para los trabajos de implantación del Plan de Emergencia, por un importe de 949.370 euros y un plazo de ejecución de 39 meses.

Nota de prensa



La actuación para ampliar la capacidad del embalse de Santolea consiste en la construcción de una presa a la entrada del cañón, a 5,5 kilómetros del núcleo de Castellote y 1.500 metros aguas arriba de la presa existente.

La presa, de gravedad de hormigón compactado, tendrá 59 metros de altura máxima sobre cimientos y 220 metros de longitud en coronación, y estará dotada de un aliviadero de labio fijo en pared gruesa con una capacidad de desagüe de 536 m³/s correspondiente a la avenida de periodo de retorno 1.000 años.

CAPACIDAD DEL NUEVO EMBALSE

La capacidad del embalse generado por la nueva presa será de 81,75 hectómetros cúbicos (Hm³), que corresponde a una superficie máxima inundada de 444 hectáreas (Has).

El nuevo embalse creado, junto a la presa del Puente ya ejecutada, tiene una capacidad de 104,84 hectómetros cúbicos de agua, un volumen muy superior a los 48 hectómetros cúbicos que permite almacenar la actual presa de Santolea.

Las obras serán financiadas en un 50% por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, y en el 50% restante con Fondos Miner.