



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Nota de prensa

Las obras de la nueva presa del embalse de Santolea cumplen con los plazos previstos y superan el 50 por ciento de ejecución

- El buen ritmo de los trabajos permitirá que la actuación esté finalizada en el verano del 2021, tal y como estaba previsto
- Se está trabajando en el levantamiento del cuerpo de presa y la construcción de la Cámara de válvulas
- Las obras tienen un presupuesto de adjudicación de 24 millones de euros

6 de julio de 2020- Las obras de la nueva presa del embalse de Santolea (Teruel) cumplen con los plazos previstos y superan el 50 por ciento de ejecución.

Gracias a su buen ritmo, la actuación, en la que se invertirán 24 millones de euros, habrá finalizado en verano de 2021.

Los trabajos se iniciaron en diciembre del año 2018 con la construcción del camino de acceso a la presa desde la carretera autonómica A-226 y de una balsa para la decantación de lodos durante la última parte del vaciado del embalse actual

Posteriormente se realizaron las obras del desvío del río, las labores de excavación e inyección de la cimentación del cuerpo de presa y el montaje del equipamiento que serviría para trasladar el grueso del hormigón hasta el cuerpo de presa.

Actualmente se está trabajando en el levantamiento del cuerpo de presa y la construcción de la Cámara de válvulas.

Entre otras labores auxiliares, durante este tiempo se ha procedido al desmontaje piedra a piedra del puente medieval de Castellote, tarea que fue desarrollada por un

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.acuaes.com

C/AGUSTÍN DE BETANCOURT 25 – 4ª
28003 – MADRID
TEL: 91 598 62 70
FAX: 91 535 05 02



equipo de trabajo especializado, dirigido por un ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, y del que formaron parte, entre otros, una paleontóloga y un arqueólogo, que fueron los encargados de realizar el control y seguimiento arqueológico de las actuaciones.

Asimismo, debido a la crisis sanitaria del COVID-19, como medida para evitar el riesgo de propagación y contagio del virus, las obras quedaron suspendidas durante 15 días, reiniciándose el 13 de abril, en virtud de la orden ministerial publicada ese día.

La actuación consiste en la construcción de una presa en el río Guadalope, a 1.500 metros aguas arriba de la presa existente y a 5,5 kilómetros del núcleo de Castellote.

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.

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.

El nuevo embalse creado, junto a la presa del Puente ya ejecutada, tiene una capacidad de 104,84 hectómetros cúbicos de agua, más del doble del volumen que permite almacenar la actual presa de Santolea, de forma que permitirá garantizar todos los usos actuales y futuros de la cuenca del Guadalope.

Las obras, en principio, está previsto sean financiados en un 50% por Acuaes y en el 50% restante con Fondos Miner.