



Acuaes celebra la Comisión de Seguimiento de las obras que permitirán ampliar la capacidad del embalse de Santolea (Teruel)

- Las obras de la nueva presa, que fueron adjudicadas por el Consejo de Administración de la sociedad estatal celebrado el pasado mes de abril, está previsto que comiencen durante el verano
- 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

21 de mayo de 2018- La Comisión de Seguimiento de las obras de recrecimiento del embalse de Santolea se ha reunido hoy en Zaragoza para analizar el desarrollo de la actuación, que supondrá una inversión de 24 millones de euros, financiados en un 50% por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y en el 50% restante con Fondos Miner.

En la reunión han participado la directora general de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), Aránzazu Vallejo, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Raimundo Lafuente.

Las obras, que tendrán que estar finalizadas en un plazo de 32 meses, fueron adjudicadas por el Consejo de Administración de Acuaes celebrado el pasado mes de abril.

Está previsto que durante el mes de junio se firme el contrato con la UTE adjudicataria para, a continuación, realizar las labores previas al inicio de las obras, de forma que los trabajos puedan comenzar durante el próximo verano, de manera coordinada con los usuarios en la cuenca del Guadalope.



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 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.