



Programa Agua

A información pública el estudio de impacto ambiental y proyecto de embalse de reserva en la potabilizadora de Torrealta (Alicante)

- **El nuevo embalse triplica la capacidad de suministro para más de 700.000 habitantes**

27 abril 05.- El Boletín Oficial del Estado y el Diario Oficial de la Generalitat Valenciana han publicado los días 22 y 27 del corriente mes de abril, respectivamente, el anuncio de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla que inicia el periodo de información pública del estudio de impacto ambiental y proyecto de embalse de reserva en la potabilizadora de Torrealta en Orihuela (Alicante).

Este proyecto está incluido dentro de la actuación “Remodelación del Sistema de Conducciones de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla”, contemplada entre las Actuaciones Prioritarias y Urgentes del Anexo IV del Real Decreto Ley 2/2004.

Esta información pública es el trámite previo a la declaración de impacto ambiental, en la que se determinen las condiciones que deban establecerse para la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales.

El nuevo embalse de reserva para la potabilizadora de Torrealta triplica la capacidad del actual e incrementa la garantía de suministro de agua potable a los municipios alicantinos de Albatera, Alicante, Aspe, Benejúzar, Benferri, Bigastro, Callosa de Segura, Catral, Crevillente, Cox, Dolores, Elche, Granja de Rocamora, Jacarilla, Orihuela, Redován, San Isidro, San Vicente del Raspeig y Santa Pola, con una población estable superior a los 700.000 habitantes.

El presupuesto supera los 12 millones de euros y está prevista su cofinanciación con cargo a los fondos FEDER de la Unión Europea.

Las obras se ubican en el término municipal de Orihuela (Alicante), en las inmediaciones del Canal de la Margen Izquierda del Postravase Tajo-Segura, y consisten básicamente en la ejecución de dos balsas de reserva, con capacidad de 378.000 metros cúbicos cada

una, de tipo semienterrado e impermeabilizadas con lámina de caucho de alta calidad con doble toma de agua del Canal y aportación de hasta 2,64 metros cúbicos de agua por segundo a las actuales instalaciones de bombeo a la potabilizadora, mediante una estación elevadora y tubería metálica de impulsión de 1.400 milímetros de diámetro y 725 metros de longitud.