

El Albaida llenará el Júcar-Vinalopó

Las primeras pruebas hidráulicas del trasvase se harán con agua del río de la Costera

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



J. Sierra, Valencia

La empresa estatal AcuaJúcar ha solicitado permiso a la Confederación Hidrográfica del Júcar para bombear los primeros caudales del trasvase Júcar-Vinalopó. Sin embargo, no serán aguas del Júcar las primeras que corran por esta infraestructura, sino caudales del Albaida los que pondrán a prueba el tramo C del trasvase, conocido como el sifón Barxeta-Xàtiva, situado entre Barxeta y la balsa prevista en Llanera de Ranés, todavía en construcción.

AcuaJúcar pretende con esta iniciativa proceder al llenado del tramo C, cuyas obras finalizarán en breve.

Se estima que el sifón citado y los casi 75 kilómetros de conducciones y las balsas de regulación que se van a poner a prueba pueden acumular hasta 300.000 metros cúbicos en su interior, por lo que es necesario recurrir al bombeo de caudales desde un río en lugar de emplear otros métodos, como los camiones cisterna, que el enorme volumen de agua hace inviables.

El agua inyectada en el sistema permitirá detectar filtraciones y conocer el comportamiento del sistema bajo presión, tal

La dirección técnica de AcuaJúcar tiene previsto pasar el agua utilizada a los tramos posteriores, D, E, V, VI, y VII -los tres últimos ya están finalizados- para hacer las pruebas hidráulicas en tuberías y balsas.

Sin afecciones

La captación en el río Albaida se hará, aguas abajo de la ciudad de Xàtiva, mediante un pozo situado junto al cauce en el que se instalarán dos bombas y que podrían empezar a trabajar este mismo mes.

AcuaJúcar estima que dados los caudales fluyentes del río Albaida en la actualidad, la extracción de unos 300 litros/segundo no afectará a los aprovechamientos preexistentes. Argumentan también que esta toma provisional se encuentra aguas abajo del embalse de Bellús, actualmente al 41,4% de su capacidad, lo que permite regular los caudales disponibles en previsión de los desembalses que deberán producirse en primavera para garantizar la seguridad de la presa.

La CHJ ha autorizado provisionalmente las extracciones siempre que se respeten los derechos preexistentes en el río. Por otra parte, las instalaciones de toma se alimentarán con grupos electrógenos y tendrán que ser desmanteladas una vez finalicen las pruebas.



A punto. Uno de los túneles del sifón de Barxeta que pronto quedarán inundados durante la fase de pruebas. acujúcar

NOTICIAS RELACIONADAS

- * [Los embalses mantienen su recuperación pese a la ausencia de lluvia . Comunitat Valenciana](#)
- * [El fin del Tajo-Segura supondría 10.000 millones en indemnizaciones. Comunitat Valenciana](#)