

El agua del Júcar llegará a San Diego

La sociedad estatal AcuaJúcar ha probado con éxito los túneles de Corbera y Barxeta

🕒 13:22 ☆☆☆☆☆

Me gusta



EFE informacion.es

La sociedad estatal AcuaJúcar ha probado con éxito los túneles de Corbera y Barxeta, del tramo B del trasvase Júcar-Vinalopó, cuya puesta en marcha era imprescindible para que el agua del curso bajo del río Júcar pueda llegar a la Balsa de San Diego, en Villena, en la comarca alicantina del Alto Vinalopó, han informado fuentes del Ministerio de Medio Ambiente.

A lo largo de esta semana, AcuaJúcar, junto a la UTE adjudicataria del Tramo B, ha realizado una serie de pruebas en los dos únicos túneles de la Conducción Júcar-Vinalopó, lo que ha permitido por vez primera que el agua del curso bajo del río Júcar superase los accidentes geográficos de las sierras de Corbera y Barxeta.

Para conseguir este objetivo, las aguas se han impulsado desde la estación de bombeo de Panser, llegando a la Balsa de Llanera de Ranes, lo que en la práctica supone que el agua del Júcar ya puede llegar al Vinalopó.

Las pruebas llevadas a cabo en los dos túneles del trasvase han permitido bombear, desde la Balsa de Panser en Llaurí hasta la Balsa de Llanera de Ranes, cerca de 37.000 metros cúbicos de recursos superficiales del río Júcar captados en el punto de toma de la Conducción del Azud de la Marquesa en Cullera.

En estas pruebas el agua del Júcar ha discurrido por los tramos A, B, C y D, es decir, aproximadamente por 40 kilómetros de conducción, superando el túnel de Corbera, con 2.800 metros de longitud, y el de Barxeta, de 3.600.

Según han explicado las mismas fuentes, el siguiente paso ahora será la puesta en carga de la Balsa de San Diego, con 20 Hm³ de capacidad.

La puesta en marcha de este proyecto, financiado por el Gobierno de España y la Comisión Europea, permitirá resolver uno de los mayores problemas medioambientales de la Comunitat Valenciana, la sobre-explotación de los acuíferos subterráneos del Vinalopó.

Para ello será necesario ahora que el agua procedente del curso bajo del río Júcar pueda distribuirse desde la Balsa de San Diego en Villena por las comarcas alicantinas del Alto, Medio y Bajo Vinalopó a través del post-trasvase, cuya ejecución depende de la Generalitat Valenciana.