

La Confederación autoriza el trasvase de agua para regadío a Vinalopó

El trasvase planteado de 4,7 hectómetros cúbicos supondrá un alivio para los acuíferos de la zona y beneficiará a cultivos de las comarcas Alta y Media

REDACCIÓN

Martes, 3 agosto 2021, 23:44

xàtiva. La Confederación Hidrográfica del Júcar ha autorizado un primer trasvase de 4,7 hectómetros cúbicos para el regadío del Alto y el Medio Vinalopó. El trasvase aprobado supondrá un alivio para los acuíferos de la zona, declarados sobreexplotados en 2020, además de permitir mantener el regadío de estas comarcas sin secar los pozos de abastecimiento de los municipios del interior.

La captación se realizará de aguas superficiales del río Júcar en el azud de La Marquesa situado en Cullera, lo que permitirá ser respetuoso con el caudal ecológico el Júcar y con sus ecosistemas asociados, especialmente con la Albufera.

PUBLICIDAD

Thanks for watching!

Los beneficiarios directos de este trasvase serán la Comunidad General del Medio Vinalopó, la Comunidad de Regantes Hondón de las Nieves y la de La Romana. A su vez, tendrán derecho a captar las comunidades Percamp, Aliciri, Santa Bárbara de Úbeda, Casas Juan Blanco y Salinas,

todas ellas integrantes de la Comunidad General del Medio Vinalopó.

La conducción Júcar Vinalopó será gestionada por la sociedad mercantil estatal Acuamed (Aguas de las Cuencas Mediterráneas), mientras que de la distribución a través del postrasvase hasta los usuarios finales se encargará la Generalitat.

El presupuesto total de la Conducción supera los 335 millones de euros, contándose con la financiación de 120 millones por parte de la Comisión Europea.

Declarada de interés general

La Conducción Júcar-Vinalopó es una infraestructura que ha sido declarada de interés general del Estado y su objetivo principal es la transferencia de caudales sobrantes desde el río Júcar hasta la cabecera de la cuenca del Vinalopó, en las inmediaciones del municipio de Villena, en la provincia de Alicante.

El trasvase tiene una longitud aproximada de 95 kilómetros. Incluye dos túneles; grandes tuberías de transporte; 4 estaciones de bombeo y 3 balsas intermedias de regulación, con un volumen total de 300.000 metros cúbicos.