

El agua del Júcar recorre ya el primer tramo del trasvase al Vinalopó



REDACCIÓN Las aguas del curso bajo del río Júcar comienzan a llenar la primera balsa de regulación de la Conducción Júcar-Vinalopó: la Balsa de Panser. La infraestructura, que puede almacenar hasta 200.000 metros cúbicos de agua del Júcar, está ubicada en el término municipal de Llaurí, junto a la Autopista del Mediterráneo (AP-7), y forma parte del primer tramo del trasvase, el Tramo A, que transcurre a lo largo de 8.776 metros entre el punto de toma en el Azud de la Marquesa (Cullera) y la Sierra de Corbera (Llaurí), según informó ayer el Ministerio de Medio Ambiente.

Una vez realizadas las pruebas de captación e impulsión en las instalaciones construidas junto al Azud de la Marquesa, a 3 kilómetros de la desembocadura del río Júcar, la UTE adjudicataria del Tramo A ha comenzado los trabajos de llenado de la Balsa de Panser.

Esta balsa, al igual que la de Llanera de Ranes y la de Moixent, permitirá regular los caudales que serán enviados al Vinalopó. Precisamente, en agosto del pasado año la sociedad estatal Aguas del Júcar, S.A. procedía a realizar también las primeras pruebas de llenado de la Balsa de Llanera de Ranes.

Gracias a una captación provisional en el río Albaida, se están llevando a cabo todas las pruebas técnicas necesarias en otros 70 kilómetros de trasvase, entre Barxeta y Villena. No obstante, todavía no está decidido dónde se ubicará la potabilizadora que dé uso a toda esta agua.



Imagen del llenado del primer tramo del trasvase Júcar-Vinalopó INFORMACION