

El postravase del Júcar llegará a final de año a 9.200 hectáreas más tras completarse otros 22 kilómetros con 30 millones de inversión del Consell

El Consell solicita al Gobierno central la reparación del embalse de San Diego, clave para el trasvase Júcar-Vinalopó, que presenta filtraciones desde su primer llenado en 2010



El agua del trasvase del Júcar al Vinalopó llega a finales de año a 9.200 hectáreas más tras completarse otros 22 kilómetros con 30 millones de inversión del Consell

El agua del trasvase del Júcar al Vinalopó llega a finales de año a 9.200 hectáreas más tras completarse otros 22 kilómetros con 30 millones de inversión del Consell / **PILAR CORTÉS**



D. Pamies NOVELDA

Actualizada 07 ABR 2026
20:08

El tramo del postravase margen derecha del Júcar-Vinalopó, ya en fase de pruebas, y el Tramo II estarán operativos a final de año para dotar de agua a más de 9.200 hectáreas de cultivos que hasta ahora se abastecían de pozos. Esa es, al menos la previsión de la Generalitat en función del ritmo de las obras que visitó este martes del presidente **Juan Francisco Pérez Llorca**.

Los acuíferos

En ambos proyectos, impulsados durante el arranque del actual gobierno de la Generalitat por el Consell dirigido por [Carlos Mazón](#), la Administración autonómica ha invertido 30 millones de euros. La llegada del postravase a estas tierras, las más deficitarias de la provincia en competencia con algunas zonas de la [Vega Baja](#), tiene **el impacto inmediato de consolidar el agua de riego para los cultivos sin depender de acuíferos sobreexplotados.**



Pérez Llorca visita las obras del postravase Júcar-Vinalopó Tramo II



Pérez Llorca visita las obras del postravase Júcar-Vinalopó Tramo II / PILAR CORTÉS

A la vez que se dejarán de extraer millones de metros cúbicos de agua de esas masas de agua subterráneas, facilitando la mejora de su estado cuantitativo y cualitativo, se garantizará un suministro prioritario: **el de ciudades del Medio Vinalopó** como Elda, Villena, Elda, Sax y Novelda, cuyo abastecimiento depende del caudal obtenido de los pozos al cien por cien. **Solo en 2025 se dejaron de extraer 37 hectómetros cúbicos de esos acuíferos, los mismos que se captaron en el tramo final del río Júcar en el azud de La Marquesa (Cullera, Valencia).**

En el anuncio estaban presentes además de **Pérez Llorca**, el presidente de **la Diputación de Alicante**, **Toni Pérez**, el conseller de **Agricultura**, **Miguel Barrachina** y el presidente de **la Junta Central de Usuarios del Vinalopó**, **Alacantí** y **la Marina Baixa**, **Ángel Urbina**.



Interior de uno de las secciones de los tubos empleados en el postravase / **PILAR CORTÉS**

El presidente de la Generalitat avanzó en sus declaraciones la puesta en marcha de "una tercera fase", que llevaría el agua a todo el término municipal de Agost, con el objetivo de "seguir mejorando esta infraestructura que garantiza el suministro de agua a los regantes". A preguntas de INFORMACIÓN señaló, sin embargo, que no se descartan otros proyectos considerados también

prioritarios, como una parte del desdoblamiento de la tubería principal del postrasvase entre la balsa de La Cuesta (Villena) y el término de Salinas -antes de ramificarse en margen derecha, ya terminada-, y la margen izquierda, la que se encuentra en ejecución. Los proyectos se despliegan **en un momento en el que, pese a dificultades como la inoperancia del embalse de San Diego, el Trasvase ha "despegado" desde el convenio firmado entre regantes y el Estado** en octubre de 2023 para rebajar el precio del agua a 0,24 euros. Una cuarta fase, programada para la comarca de l'Alacantí, está en el aire a la espera de que salga adelante el proyecto de vertido cero para reutilizar el agua regenerada de la ciudad de Alicante.

Llorca calificó el Júcar-Vinalopó "como un símbolo de solidaridad y generosidad de la Comunitat Valenciana que ha demostrado que los trasvases son necesarios, eficientes y contribuyen a la protección del medio ambiente".

Murcia

Prueba de la atracción que genera la llegada de caudales asequibles - subvencionados hasta 2033 por el Estado-, es la implantación en los valles del Vinalopó de grandes empresas murcianas de agricultura intensiva, tal y como reconocieron en la presentación los técnicos del proyecto. Los empresarios agrícolas de la Región vecina quieren que la posibilidad de que les llegue agua del Júcar se contemple en los próximos planes hidrológicos del Segura y Júcar, ahora en elaboración.



Visita a la obras junto a la hinchada realizada en paralelo a la plataforma del AVE en Novelda. Las tuberías son de 140 centímetros de diámetro. En la imagen Pérez Llorca y Ángel Urbina / **PILAR CORTÉS**

Las obras

Las obras del Tramo I que unen Monóvar con Novelda hasta el embalse de La Mola a lo largo de 7,5 kilómetros, y enlaza con el sistema de distribución **hacia Agost y Monforte del Cid, ya en pruebas, cuenta con un presupuesto de 10 millones de euros, según precisó el presidente.**

El Tramo II que discurre a lo largo de 12,93 Km por los términos municipales de **Novelda y Monforte del Cid hasta Agost**, cuenta con una inversión de 20 millones de euros, y "presenta un grado de ejecución del 50% con la previsión de que esté operativa a finales de año", apuntó Pérez Llorca. Son actuaciones independientes entre sí, lo que permitirá su puesta en servicio de forma progresiva conforme vayan finalizando. **El agua llegará a las comunidades de regantes de Percamp (Monóvar), Novelda, San Pascual de Elche, Monteagudo (Novelda), Monforte del Cid y Virgen de la Paz de Agost.**



El posttrasvase Júcar-Vinalopó alcanza el 50% de ejecución: estará operativa a finales de 2026

INFORMACIÓN TV

En total son 23 kilómetros de canalizaciones subterráneas -con 140 centímetros de diámetro-, que superan la plataforma del ave, barrancos, el propio río Vinalopó y la red de riegos. De esta infraestructura se podrá aprovechar la energía producida por el desnivel del terreno.

Fue el alcalde socialista de Novelda, Francisco Martínez Alted quien se encargó de abrir el acto destacando la importancia del Trasvase para el cultivo,

en especial de la uva de mesa, y enfatizar -como también lo hizo Toni Pérez-, la tradición en el uso eficiente del agua en las tierras del Vinalopó.

ENTIDAD	COMARCA	HECTÁREAS
C.R. PERCAMP (MONÓVAR)	Medio Vinalopó	820
C.R. DE NOVELDA	Medio Vinalopó	2.056
S.A.T. SAN PASCUAL	Medio Vinalopó	583
S.A.T. MONTEAGUDO	Medio Vinalopó	597
C.R. MONFORTE DEL CID	Medio Vinalopó	3.400
C.R. VIRGEN PAZ-CANALILLO (AGOST)	Medio Vinalopó	1.800
Total Tramos I, II y III		9.256
Zonas beneficiarias (Tramos I, II y III)		

...

Presupuesto

Llorca explicó que el Ejecutivo valenciano tendrá en todos los ejercicios económicos una partida de infraestructuras para asegurar "el abastecimiento de agua para la población y los regantes" y, como viene siendo preceptivo en un acto del Consell y el Trasvase, reivindicó, de nuevo, al Gobierno de España, la reparación de la balsa de San Diego. "Una infraestructura que está hecha y no funciona", señaló.

Con una capacidad de 20 hectómetros cúbicos San Diego está situado a caballo entre La Font de la Figuera y Villena y recibe el agua del Júcar que se capta en el azud de La Marquesa (Cullera). Tras 90 kilómetros de tuberías y bombeos para elevar el agua 600 metros por encima del nivel del mar, los caudales llegan hasta este pequeño embalse que debería regular todos los aportes, pero en su primer llenado en 2010 se demostró ineficaz por filtraciones en el subsuelo. Ahora el agua se entrega sin pasar por el embalse al postrasvase, lo que impide **su reserva cuando no se necesita.**



Ángel Urbina, en el centro junto a Llorca y Toni Pérez, que visitaron la sede de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó en Aspe / **INFORMACIÓN**

Mejor calidad

Martínez Alted, alcalde de Novelda, hizo referencia también al importante aumento de la calidad del agua que llega a los hogares de las ciudades del Vinalopó procedente de acuíferos, gracias a la recuperación parcial que garantiza la continuidad del abastecimiento. Aunque ha surgido otro problema: en las viviendas diseminadas el agua que llega ahora es la del Júcar, que no es potable, en sustitución de la anterior de pozos.

El pacto del agua

Otro lugar común del discurso del agua del Consell es el pacto del agua. El presidente también ha reiterado el compromiso con la defensa del Trasvase Tajo-Segura que permite preservar 70.000 hectáreas de regadío. De hecho, ha realizado un llamamiento "al diálogo y la unidad" para alcanzar un gran pacto del agua en España. "No pedimos el agua a las regiones que no la tienen, sino que cuando hay en exceso, puedan compartir con nosotros un recurso que necesitamos", ha asegurado.

Te puede interesar

Apunta la fecha: Estos son los cinco nuevos restaurantes de «Menjars...

Arranca la campaña de la renta para más de un millón de alicantinos...

La provincia de Alicante necesita un mínimo de 600 médicos para...

Vertido Cero

Además, recordó que la Generalitat ha cumplido con la redacción del proyecto de Vertido 0 en la bahía de [Alicante](#) para aprovechar los fondos europeos destinados a este proyecto, al tiempo que ha criticado que el Gobierno de España haya decidido, a su juicio, no ejecutarlo. El Gobierno asegura por su parte [que la Generalitat no llegó a tiempo para presentar los proyectos de ejecución.](#)

Las cifras del trasvase

El Trasvase Júcar-Vinalopó salva con una conducción más de 93 kilómetros y 600 metros de desnivel entre el azud de La Marquesa en el río Júcar, en Cullera (València) y la balsa de San Diego en Villena. Entre 2010 -cuando se terminó la obra tras una inversión de 400 millones de euros sufragada en parte con fondos europeos-, y 2023, los trasvases de agua a los regantes fueron puntuales porque el precio del agua era inasumible -casi un euro el metro cúbico-, y solo se dispuso de caudal en periodos de mucha escasez. Con el convenio de 2023, firmado entre regantes y el Gobierno de España, el Estado pasó a subvencionar el agua, lo que redujo sensiblemente su precio -hasta los 0,24 euros el metro cúbico-, al tiempo que comenzó a trabajar en la construcción de plantas solares en Moixent y Llosa de Ranes que ayudaran a **rebajar el consumo energético de los bombeos: las cuatro** estaciones de bombeo requieren una potencia total instalada de 57.880 kW y todavía están anteproyecto.