

El trasvase del Júcar al Vinalopó necesita 40 millones más para garantizar que el agua llegue a todos los regantes

Los tramos I y II de la margen izquierda del postrasvase estarán operativos en el verano de 2026

La demanda de los regantes de l'Alacantí podría cubrirse con el proyecto de vertido cero de las depuradoras de Alicante

Visita del conseller de Agricultura Miguel Barrachina al tramo ...



D. PAMIES



D. Pamies

MONFORTE DEL CID 13 FEB 2025

20:32 Actualizada 14 FEB 2025 11:31

Los regantes necesitan que la inversión actual de la Generalitat en la construcción del postrasvase de la margen izquierda del trasvase Júcar-Vinalopó se sume la seguridad de que el Consell va a financiar y ejecutar el proyecto para desdoblar el canal principal de esta infraestructura, que cuenta con una capacidad insuficiente para dotar a todos los regantes, desde Albaterra a Elche, pasando por **Villena, hasta Elda, Petrer, Novelda, Monóvar, Monforte** o Agost en el momento en el que el

trasvase esté a pleno rendimiento, con la entrega de 34 hectómetros anuales.

21 kilómetros

Se trata de la principal infraestructura de riego del postrasvase del Júcar-Vinalopó que cubre el recorrido de 21,5 kilómetros de norte a sur entre los embalses de La Cuesta en Villena -con capacidad para asumir 600.000 metros cúbicos-, y del Toscar en Monóvar, que puede **albergar un volumen de hasta un hectómetro cúbico**.

Noticias relacionadas

El Consell contrata la redacción del proyecto para desdoblarse el tramo vital del postrasvase Júcar-Vinalopó

La CHJ valida las reglas que afianzan el trasvase del Júcar al Vinalopó hasta 2032

Cuando se realizó el actual canal subterráneo solo se dimensionó para la margen derecha, porque las perspectivas de llegada de más caudales del trasvase eran limitadas por su elevado precio.

El actual convenio de la Junta Central con Acuamed a diez años ha hecho asequible el precio por metro cúbico y las expectativas de aportaciones hídricas -a cambio de sustituir con esa agua las extracciones de aguas subterráneas sobreexplotadas de pozos- es ahora mucho mayor.

Así lo explicó **Ángel Urbina**, presidente de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, l'Alacantí y Consorcio Marina Baixa en la visita que el conseller de Agricultura **Miguel Barrachina** realizó este jueves a las obras del postrasvase en Monforte del Cid.

Urbina indicó que cuando la infraestructura funcione a pleno rendimiento, con volúmenes trasvasados superiores a más 30 hectómetros anuales, si no está duplicada **no podrá dotar al mismo tiempo ni a la margen izquierda, en su mayor parte ahora en construcción, ni a la derecha, ya terminada a falta solo de un único tramo que riegue Pinoso.**

Obras y dana

La adjudicación de la redacción de ese desdoblamiento fue anunciada por Carlos Mazón en septiembre pasado y fue encargada a la empresa pública Tragsa por 221.000 euros con un plazo de entrega de nueve meses. **Al margen de lo que fije el proyecto definitivo la ejecución material de esas obras sobre el terreno tiene un coste estimado de cuarenta millones de euros.**

A preguntas de INFORMACIÓN, Barrachina aseguró que la inversión en ese desdoblamiento no peligrará tras la situación de emergencia de la dana de València porque se trata de una previsión económica anterior a la riada que se va a cumplir. En este sentido recordó que la respuesta a la emergencia tras la dana se está financiando a través de créditos extraordinarios con los bancos, generando deuda. **Mientras que la inversión en la conclusión del postrasvase forma parte del propio presupuesto ordinario de la Generalitat.**



Un momento de la visita a las obras / **INFORMACIÓN**

Situación sobrevenida

Sin embargo, algunos sectores de los regantes, creen que sí existe incertidumbre sobre el proyecto de desdoblamiento por esa situación sobrevenida.

La redacción del desdoblamiento, que fue adjudicada a la empresa pública Tragsa, podría estar terminada en marzo. Aunque Tragsa sigue adjudicando a su vez contratos de apoyo a esa redacción. **Este jueves lo hacía con la Universitat Politècnica de València con un contrato de 22.000 euros**, aunque la empresa pública, que trabaja con encargos de todas las administraciones, como es habitual en su práctica de difusión apenas ofrece información sobre esta última adjudicación y sus objetivos en **la Plataforma de Contratación del Estado**.



Un momento de la visita de Barrachina a la Junta Central de Usuarios, con su presidente, Ángel Urbina / **INFORMACIÓN**

Las obras actuales

La Generalitat está ejecutando en estos momentos las obras del postrasvase **del Júcar en la Margen Izquierda para dotar de agua de riego** a las zonas de Petrer, Novelda, Monóvar, Elche, Monforte del Cid Aspe hasta Agost, con sus correspondientes ramales a pie **de las principales comunidades de regantes, valoradas en 33 millones de euros.**

Las obras del tramo I, **que recorre el término municipal de Monóvar y llega hasta el de Novelda,** cuentan con un presupuesto de 10 millones de euros y están en su fase final para comenzar a regar este verano.

El tramo II, que es el que se visitaba este jueves desde abarca desde Novelda hasta Agost en un recorrido de 14 kilómetros y lo está llevando a cabo una UTE **de Acciona- Bertolín por 22 millones de euros.** Podría ponerse en marcha en el verano de 2026. Se trata de unas obras de envergadura en las que se soterra un colector de 1,7 metros de diámetro de acero que ha tenido que rebasar en dos ocasiones la

plataforma del AVE y superar el Vinalopó. **En uno de sus tramos discurre elevado en acueducto. Tiene capacidad además de generar energía por gravedad.**

La Generalitat licitó y adjudicó los proyectos en apenas ocho meses, entre finales de 2023 y mediados de este año Con estas obras y las del desdoblamiento toda la red del postravase estaría terminada con dos excepciones: el ramal de impulsión que debe regar el viñedo de Pinoso, que ahora se abastece de pozos que deben estar cerrados en 2027, y los ramales previstos para llevar el agua a la comarca de l'Alacantí y las partidas rurales del término municipal de Alicante.

Vertido cero

Sin embargo, Urbina considera que ese ámbito podría cubrirse con las aportaciones del proyecto de vertido cero que prevé reutilizar las aguas regeneradas de las dos depuradoras de Alicante: **Orgegia y Rincón de León** para que no viertan al mar y rieguen esa zona. El proyecto depende de la Administración estatal con fondos europeos y tiene un coste que supera los 250 millones de euros, con **un agua que se aportaría con calidad similar a la desalada, a través de un sofisticado y novedoso sistema de recuperación energética.**

"San Dieguín"

El conseller insistió de nuevo en defender, por su parte, que «el Consell de Carlos Mazón invierte para garantizar el agua que los regantes de la provincia de Alicante necesitan». Acompañado, **acompañado por la diputada provincial del Agua Ana Serna y la**

directora general del agua Sabina Goretti Galindo y alcaldes y muchos regantes del Medio Vinalopó, volvió a reclamar al Gobierno de España que “repare el embalse de San Diego para garantizar el agua que necesitan los regantes de la provincia de Alicante” y destacó “la necesidad y urgencia” de reparar el embalse para “asegurar la continuidad del trasvase Júcar-Vinalopó”.

Esta infraestructura a la que los regantes llaman de forma irónica "San Dieguín" por su escasa capacidad de reserva de agua actual, costó 40 millones de euros y es el embalse final que debía reservar el agua.

Formaba parte de la propia red del trasvase, operada por la empresa pública estatal Acuamed como punto de entrega del agua captada en el **Azud de la Marquesa, a escasos kilómetros de la desembocadura del Júcar en Cullera (Valencia).** **Pero desde su primer llenado presentó graves problemas de filtraciones y nunca se ha empleado para su función principal de almacenar hasta 20 hectómetros cúbicos. Es necesario para que los regantes reserven agua para cuando no se pueda trasvasar -sobre todo en periodo estival-.**

“Para que el agua llegue a los regantes y sean operativos los tramos I y II de las obras del postravase, el Ejecutivo de Pedro Sánchez se tiene que comprometer a reparar la balsa de San Diego”, sentenció.

Balsa de Riego en Beneixama y modernización de regadíos

Como avanzó INFORMACIÓN, la Conselleria de Agricultura está invirtiendo 5.959.521 euros en la

construcción de una balsa de riego en Beneixama que ocupa una superficie de 71.629 metros cuadrados y que permitirá almacenar 500 millones de litros.