

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

Los usuarios del Vinalopó ratifican el plan de explotación para sustituir el agua de acuíferos sobreexplotados **por un mínimo de 34 hectómetros al año de caudales trasvasados a un precio asequible para miles de agricultores**



Los principales cultivos del Alto y Medio Vinalopó ya reciben una parte importante de caudales del trasvase del Júcar. En la imagen, uva embolsada del Vinalopó / **ÁXEL ÁLVAREZ**



**D. Pamies**

05 DIC 2024 7:20 Actualizada  
05 DIC 2024 7:48

**Sustituir en vez de reducir.** Sustituir las extracciones de agua para el riego de los pozos de acuíferos subterráneos sobreexplotados por la que llegue del trasvase **del Júcar**. Ese es el mantra que repite el presidente de la **Junta Central de Usuarios del Vinalopó, l´Alacantí y la Mancomunidad de Marina Baixa, Ángel Urbina**, a la hora de explicar las reglas de explotación del trasvase **Júcar-Vinalopó**, que garantizan agua a un precio asequible durante una década a miles de agricultores. Y que a su vez permitirán la mejora ambiental, volumen y calidad de las masas de agua subterránea, para preservar los recursos hídricos subterráneos destinados al abastecimiento urbano para las **principales ciudades del Baix, Medio y Alto Vinalopó**.

# Aprobación

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) tiene previsto **aprobar el próximo 19 de diciembre en su junta de gobierno estas reglas de explotación para que estén en vigor ya durante 2025** y de ellas dio cuenta la junta directiva de los regantes reunida en asamblea el martes. Con esta normativa los agricultores se comprometen a renunciar a regar con agua extraída de acuíferos sobreexplotados a cambio de recibir el mismo caudal equivalente de agua del trasvase del río Júcar. El objetivo es que estas masas de agua puedan alcanzar buen estado ambiental en 2027, fecha límite que impone la legislación europea y estatal para recuperar los acuíferos sobreexplotados. O, lo que es lo mismo, que exista equilibrio entre la recarga de agua natural de los acuíferos y sus extracciones artificiales. El plan de explotación se centra en la recuperación de las masas **de agua subterráneas de Villena-Beneixama, Jumilla-Villena, Serral-Salinas, Sierra de Crevillent, Peñarrubia y Quibas.**



Infraestructura de postrasvase Júcar- Vinalopó en el embalse del Toscar /  
ÁXEL ÁLVAREZ

# Supervisión

Según señala Urbina, la CHJ ha aceptado que sea el departamento de **Ciclo Hídrico de la Diputación Provincial, por encargo de la Junta Central**, quien supervise el cumplimiento de las condiciones del plan de explotación a la hora de reducir y en su caso cerrar los pozos de los acuíferos sobreexplotados en el mismo volumen equivalente de agua que llegue del trasvase del Júcar, a través de su red de control de niveles piezométricos de los pozos.



Explotación agrícola del Alto Vinalopó regada con aguas del trasvase del Júcar / **ÁXEL ÁLVAREZ**

Urbina considera el plan como histórico. Muchas zonas de riego de España que dependen de caudales subterráneos no cuentan con alternativa de agua que sustituya a las que emplean ahora para alcanzar el objetivo fijado por la ley de buen estado cuantitativo de las masas de agua.

Por ejemplo, en la cuenca del Segura se emplean casi 100 hm<sup>3</sup> de aguas subterráneas para las que no

se pueden reponer, ni con el trasvase del Tajo, ni con caudales desalados. No es, asegura el representante de los regantes, el caso de los valles del Vinalopó al lograr este acuerdo. **Es un documento muy relevante también porque pone negro sobre blanco el funcionamiento al detalle de este trasvase** desde que se impulsó su creación hace un cuarto de siglo por cierto, con ese mismo objetivo ambiental.



Ángel Urbina, durante unas recientes jornadas sobre el trasvase del Júcar-Vinalopó / ÁXEL ÁLVAREZ

## Colaboración

**La CHJ ha elaborado este Plan de Explotación en estrecha colaboración con la Junta Central de Usuarios a lo largo del último año. Mano a mano junto con Urbina y su equipo.** Inicialmente, impuso sus propias normas de explotación en 2020, que los regantes tumbaron en los tribunales.

Ahora este plan da continuidad y seguridad jurídica y técnica al convenio que Acuamed, empresa estatal que gestiona el trasvase, **y los usuarios del Vinalopó firmaron en el Teatro Wagner de Aspe en octubre de 2023, con la CHJ y la Generalitat como testigos. Así la senda de abastecimiento a través del postrasvase del Júcar se cumplió en 2023 con la entrega de 7,9**

**hm<sup>3</sup>**. Con el compromiso de trabajar en las reglas de explotación se ha prorrogado este año con la aportación de otros 15,2 hm<sup>3</sup>. En 2025, ya con las mismas en vigor, serán 22,1; se elevará a 28,4 en 2026 y un mínimo de 34,1 todos los ejercicios desde 2027 hasta 2032. «Un mínimo -aclara Urbina- porque si existe demanda suficiente y excedente en el azud de la Marquesa (cerca de la desembocadura del Júcar en Cullera) se podrán aumentar esos volúmenes».



**El Gobierno y los regantes firman un acuerdo de mínimos para trasvasar agua del Júcar a la provincia**

## Pozos desde los años 60

En el ámbito de la Junta Central de Usuarios, que abarca las comarcas del Alto y Medio Vinalopó, l'Alacantí, comunidades de regantes del norte de Elche y Crevillent, y Albatera en la Vega Baja, **existen más de 400 autorizaciones de pozos**. Tienen concesiones estimadas en 136 hm<sup>3</sup> al año, de los que se emplean ahora unos cien. Las previsiones más optimistas señalan que se podrían sustituir hasta 50 hectómetros anuales de las extracciones de acuíferos por las del Júcar. De hecho, Miguel Fernández Mejuto, **jefe de la Unidad de Tecnologías del Agua de Ciclo Hídrico de la Diputación**, mantiene que algunos de los acuíferos en mal estado ya están comenzando al menos, a estabilizarse.



Embalse de La Cuesta. Una de las infraestructuras de regulación de los caudales del Júcar en el postravase / **ÁXEL ÁLVAREZ**

## Cómo se compensa

Pese al precio fijo de 0,24 euros por metro cúbico por el agua del Júcar, que llega impulsada por bombeo desde cerca de la desembocadura del Júcar en Cullera hasta el embalse de San Diego en Villena, la extracción de agua de pozos sigue siendo más económica para los regantes en la mayor parte del ámbito de los valles del Vinalopó si se compara con el agua que van a recibir del Júcar.

Por eso, los regantes de la Junta Central se han impuesto su propio mecanismo de compensación. Todos, también los municipios que se garantizan el abastecimiento de forma indirecta con el agua del Júcar ya que permitirán que se mantengan los niveles de los pozos y mejorar su calidad, pagarán el margen de sobrecoste que suponga para los agricultores tomar el agua del Júcar a cambio de clausurar las extracciones. **Aforos que fueron autorizados a través de concesiones por el Estado en los años 60 y 70 y hasta finales de los 80 para fomentar la transformación de la agricultura de secano en regadío.**



**La Confederación del Júcar reclama al Gobierno que repare el embalse de San Diego para garantizar el trasvase al Vinalopó**

**Por su parte, Acuamed** debe trabajar todavía en la reducción del coste energético de la impulsión de agua desde Valencia con la construcción de plantas solares. Porque el agua se entrega a los regantes a 0,24 euros el metro cúbico pero su transporte y la amortización de la infraestructura de conducción elevan su precio hasta los 0,80 aproximadamente. Un margen entre el coste real y el que pagan los usuarios que asume el Estado.

Te puede interesar

**CULTURA**

Apoteósica Carmina

**VEGA BAJA**

Torrevieja pone la



## Postrasvase

En paralelo la Generalitat sigue avanzando en la ejecución de las obras del postrasvase en su margen izquierda con una inversión en el último año de 30 millones de euros, que permitirá que la consecución regulada de los aportes llegue al mayor número de comunidades de regantes.