



Los regantes advierten de que si se cierran acuíferos sin alternativa muchas tierras pasarán a ser de secano perdiendo su valor JUAN RUIZ

El Gobierno dice que permitirá extraer agua de los acuíferos en casos de extrema sequía si no hay caudal del Júcar

La Junta Central del Júcar-Vinalopó insiste en que el acuerdo pasa por un convenio 2023-2031, que recoja cantidad de agua del trasvase y precio cerrado

0

F. J. Benito

27·06·22 | 12:16 | **Actualizado a las 12:28**

El Ministerio para la Transición Ecológica se ha mostrado molesto por la decisión de la **Confederación del Júcar** de cerrar los acuíferos sin esperar a tener el convenio con los usuarios que regule el agua del trasvase en **cantidad y precio durante nueve años**. Asegura, no obstante, que en ocasiones excepcionales de extrema sequía autorizará **extracciones puntuales** de los acuíferos que se van a ir cerrando entre 2023 y 2027. La Confederación Hidrográfica del Júcar aprobó finalmente por 24 votos a favor - entre ellos los de la Generalitat- y tres en contra (Junta Central del Trasvase Júcar-Vinalopó, Comunidad de Usuarios del Alto Vinalopó y **Consorcio de Aguas de la Marina Baixa**) la orden de prohibir extraer agua para regadío de los **acuíferos** sobreexplotados de la provincia entre 2023 y 2027.

RELACIONADAS

Villena reclama al Consell el derecho de reserva de los acuíferos para sus regantes ante el cierre de los pozos

Un caudal de unos 80 hm³ que deberá ser sustituido por la agua del **trasvase del Júcar, solo vigente hasta el próximo 31 de diciembre**. La Junta Central de Usuarios insiste, por su parte, en que el objetivo de aquí hasta final de año pasa por lograr un convenio a nueve años que incluya cantidad de agua anual del trasvase del Júcar un precio justo. **Un periodo, de casi diez años**, el que los usuarios del trasvase esperan que se hayan realizado la obras necesarias (incorporación de la energía fotovoltaica y conexiones del **postrasvase**) para que el agua del Júcar llegue a todos los municipios y explotaciones agrícolas. La Conselleria de Agricultura, que el viernes licitó los trabajos para poder llegar el agua a la margen izquierda del **Vinalopó**, se ha comprometido con la Junta Central a adjudicarlas como máximo en un mes.



El Consell exige al Gobierno que aplase el cierre de los acuíferos del Júcar en la provincia hasta contar con agua del trasvase

F. J. Benito

La decisión contempla la prohibición de extraer **86 hm³ de los 95 hm³ actuales de agua subterránea** para regadío de los seis acuíferos desde el que se abastecen regantes y municipios, que serán los únicos que seguirán teniendo acceso, de momento, a los 41,3 hm³ a los que tienen derecho.

La propuesta aprobada es reducir un 90% el derecho y la concesiones de los regantes, que pasarán a disponer solo de 9,2 hm³ al año por los 95,2 hm³ actuales. El problema es que la **Confederación del Júcar** pretende dar el paso sin tener cerrada la cantidad que facilitará a los agricultores .

El impacto para el abastecimiento urbano es menor, un **40% menos** entre la puesta en marcha del plan hasta 2027 o, lo que es lo mismo, pasar de los 41,3 hm³ de agua que se extraen en estos momentos a 24,7 hm³. Básicamente, esta disminución se concentrará en los municipios de l'Alacantí, que deberán abastecerse con agua desalada o, en el caso de Alicante, la que llegue también desde el **Tajo**.

Una situación que afecta las denominadas «masas de agua subterránea» de los acuíferos Villena-Beneixama, Sierra Castellar, Sierra Salinas -estos dos se cierran al completo para el campo-, Peñarrubia, **Sierra de Crevillente y Reclot**.

La Junta Central de Usuarios del Trasvase Júcar-Vinalopó había llegado a principios de junio a un principio de acuerdo con el Ministerio para la Transición Ecológica, **Acuamed** y la Confederación Hidrográfica del Júcar para que el trasvase de agua que comenzó a llegar desde el Azud de la Marquesa el pasado 27 de mayo se prolongue, en principio, nueve años más, hasta el horizonte de 2031. Faltaban por cerrar varios flecos importantes como es la cantidad de agua anual que llegará, precio y cómo se procederá al cierre de los **acuíferos**, algo que se ha roto provisionalmente porque el cierre de los acuíferos ya está decidido.



Los regantes de la provincia exigen un trasvase anual fijo desde Júcar con los mismos derechos que en Valencia

F. J. Benito

El objetivo es que el trasvase no se corte el próximo 31 de diciembre, que el agua siga llegando durante nueve años a un precio pactado -actualmente 0,30 euros/m³- y que mientras tanto se vayan completando las obras necesarias para abaratar el precio (incorporación de la energía fotovoltaica para mover turbinas y elevaciones) y las infraestructuras del denominado **postrasvase**. Usuarios del agua y Administración coinciden en que es imposible cerrar acuíferos para el regadío sin que todas las comunidades de regantes tengan acceso al agua del Júcar.

"Es intolerable cómo está actuando el Gobierno con los usuarios del agua del Vinalopó. Nos ofrecen las migajas y luego nos quitan la

barra de pan entera"

Carlos Mazón - Presidente de la Diputación



Carlos Mazón, presidente de la Diputación, anuncia, por su parte, alegaciones.

“Es **intolerable** cómo está actuando el Gobierno con los usuarios del agua del Vinalopó. Nos ofrecen las migajas y luego nos quitan la barra de pan entera. Es una decisión política que condena a los agricultores para siempre y sin ofrecer alternativa alguna. Un atropello y es triste que no hayamos escuchado a nadie de la Generalitat levantar la voz. Ni el presidente, ni la consellera. Vamos a convocar de manera urgente la Mesa del Agua para preparar alegaciones y reacciones. Vamos a reaccionar para tratar de frenar el silencio del Consell y del PSOE, como hacen siempre”.

Tajo-Segura

Por otro lado, según un informe de las universidades de Murcia, Católica de San Antonio y Cádiz la mayoría de las proyecciones climáticas, pronostican una importante reducción del agua disponible en la cuenca del Segura, que amenaza a casi **20.000 hectáreas**. El sector agrícola será uno de los más afectados, ya que tiene menor prioridad de acceso al recurso agua frente a otros sectores, como el abastecimiento o la industria, explican los autores del informe e investigadores de la Universidad de Murcia, la Católica de San Antonio y la Universidad de Cádiz. Sobre el papel han planteado dos escenarios a futuro: uno más optimista y otro más pesimista, pero ambos se centran en el periodo **2040-2070**. De ahí la trascendencia del trasvase.



¿Corre riesgo de quedarse sin agua la huerta de Europa si se cerrara el trasvase Tajo-Segura?

F. J. Benito

De entrada, el suministro a la agricultura de regadío tendría un déficit medio del 7% para el escenario más conservador y de un 11% para el más extremo, es decir, una reducción de hasta 136 hectómetros cúbicos al año. Por otro lado, para dentro de tres décadas, la cuenca

del Segura habría perdido entre un **4,7%** y un **7,4% de la superficie de regadío**, que abarca más de 260.000 hectáreas dentro de la demarcación, según datos de la Confederación Hidrográfica del Segura.

Los datos de los que parten los investigadores son un mix de recursos hídricos empleados en 2018 (reservas, recursos propios, Trasvase Tajo-Segura, desalación o depuración), sin contar con la previsión del **recorte al acueducto** por los caudales ecológicos del Tajo (105 hm³ menos) o la ampliación de las desaladoras. Sin embargo, los mismos autores ya evaluaron el impacto del calentamiento global en los envíos de agua por el Trasvase Tajo-Segura y concluyeron que habrá una disminución de entre el 70 % y el 79 % de los aportes por el acueducto.

En un nuevo análisis y empleando los modelos del cambio climático elaborados por el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, los investigadores calculan una reducción de 228 hm³ sobre un envío total por el trasvase de 305 hm³, es decir, un 75% en el peor de los escenarios por la reducción de precipitaciones en la cuenca del Tajo. A su vez, se incrementa el agua **desalada**.