

# La falta de lluvias en el Tajo recortará a la mitad el trasvase a Alicante

La «línea roja» pasará a nivel 2 desde el 1 de mayo, por lo que el envío estará entre 0,1 hm<sup>3</sup> y 20 hm<sup>3</sup> /mes. El Gobierno anuncia un plan para interconectar todas la desaladoras y producir 700 hm<sup>3</sup> al año en 2022

F. J. BENITO

El inminente recorte del trasvase Tajo-Segura debido a la falta de lluvias provoca que la desaladora de Torrevieja recobre protagonismo pese a los altos precios del agua desalada. TONY SEVILLA

**Se acabó la tregua. Un informe del Cedex -centro de investigación adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica- advierte, tras estudiar los aportes de agua que se prevé reciba la cuenca del Tajo en los próximos seis meses, de que a partir del 1 de mayo la situación de las reserva de agua en los embalses de Entrepeñas y Buendía pasará al Nivel 3. El envío de agua para riego y abastecimiento en Alicante y Murcia no pasará de los 20 hm<sup>3</sup> al mes, y no 38 hm<sup>3</sup> como viene sucediendo desde noviembre. Un situación que recortará la llegada de agua a la mitad hasta octubre y en pleno verano.**

Un caudal, además, que no será fijo, sino que dependerá de la decisión del titular del Ministerio, que, tras estudiar el informe pertinente, decidirá el **volumen** del trasvase mensual en una horquilla entre cero y 20 hm<sup>3</sup>, según establecen las **normas de explotación**. En estos momentos, la reserva de agua en la cabecera del río está en los 595 hm<sup>3</sup> y para que se mantuviera el trasvase máximo el 1 de mayo debiera estar en los 645 hm<sup>3</sup>, que subirán a los 675 hm<sup>3</sup> en junio.

El informe alerta subraya que salvo aportaciones imprevistas (lluvia o nieve, complicadas a partir de mayo) el próximo semestre se entrará en **Nivel 3**. Los precedentes no son nada optimistas porque la última vez en esta situación -noviembre de 2018- sólo llegaron 8 hm<sup>3</sup> para abastecimiento urbano.

Y en esta coyuntura, la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Rivera, acaba de anunciar un proyecto para la [interconexión de todas las desaladoras](#) de Almería, Murcia y Alicante con el objetivo de asegurar el reparto del agua y llegar casi a duplicar la producción hasta alcanzar los 700 hm<sup>3</sup> en el horizonte del año 2022. Lo ejecutará la Confederación Hidrográfica del Segura, tiene un coste de 250 millones de euros y se prevé construir **150 kilómetros** de tuberías.

De momento, no obstante, no hay ni partida económica aprobada ya que los presupuestos están prorrogados y no contemplaban esta **inversión**. Al fondo, además, el coste energético de la producción de agua desalada, que casi cuatuplica al de las **impulsiones** del Tajo-Segura. Cada **metro cúbico** agua del trasvase obliga a utilizar 1,1 Kw/hora de

electricidad. En el caso del agua desalada, el **consumo** energético está entre 3,8 kw/hora y 4,7 kw/hora, según recordó ayer Antonio Rico, director del Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante. «El coste económico es altísimo y tampoco o la desalación es el mejor argumento para luchar contra el Cambio Climática dada la **factura** energética que conlleva».

# 20hm<sup>3</sup>

TRASVASE MÁXIMO  
MENSUAL A PARTIR  
DE MAYO

# 0,62euros

PRECIO AL QUE LOS REGANTES  
PAGAN EL AGUA DESALADA

La noticia fue, no obstante, bien recibida, aunque con matices, por el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura. Lucas Jiménez, presidente del Sindicato, señaló que «nunca hemos denostado el agua desalada siempre que sea un complemento porque el Tajo-Segura es **irrenunciable**, pero el que se cree una red mallada con todas las plantas interconectadas es muy importante y espero que se pueda conseguir la próxima legislatura. Ahora bien, lo que está claro es que esta interconexión debe ir acompañada por una política de tarifas asequibles. Estamos dispuestos a pagar 0,30 céntimos el metro cúbico, no más. Una tarifa todavía **cara** pero asumible. Lo que no se puede sostener es que la [estemos pagando a 0,62 euros](#) el metro cúbico como actualmente», aseveró Jiménez.

El anuncio del Ministerio satisface al Sindicato porque es una de las **medidas** que reclamó ya hace dos años, y de la que no se tenía ninguna noticia. Al margen de reclamar un caudal adicional de 205 hm<sup>3</sup> al año, además de los recursos que pueda enviar el trasvase desde Entrepeñas y Buendía, se planteó el aumento de la producción de **agua desalada** en las plantas de Torrevieja, Águilas y Valdelentisco y su conexión con el embalse de la Pedrera. También se pidió la conexión del trasvase con el Júcar-Vinalopó desde Villena, y un nuevo trasvase del Ebro, que partiría desde el Canal de Imperial de Aragón (cuenca media) y solo funcionaría **siete meses** al año, respetando así la temporada de riegos del canal.

***El precio es inasumible y el guión está claro. Siguen las bases que implantó Narbona***

**ÁNGEL URBINA**  
COMISIÓN DEL AGUA DE LA DIPUTACIÓN

La empresa estatal Acuamed comunicó el pasado diciembre a los agricultores de la provincia que el agua desalada pasada a costar 0,62 euros el metro cúbico, al dejar de estar subvencionada a pesar de que sigue en vigor el **decreto de sequía**. El caudal se pagaba a 0,30 euros/m<sup>3</sup> pero el Gobierno sostiene que no puede aguantar más las presiones de Europa, que obliga a que el agua la paguen los usuarios.

La cabecera del Tajo soporta el 85% de la demanda de agua y tan sólo tiene el 45% de los recursos. Un río que acusa una fuerte diferencia hidrográfica y climática, ya que tiene una cabecera hidrográfica, en la cordillera Ibérica, y una cabecera pluviométrica en los macizos de Guadarrama y, sobre todo, de **Gredos** con grandes desequilibrios de lluvias. «En la cabecera llueve menos incluso que en el río Segura, con precipitaciones medias anuales que no suelen superar los 500 litros por metro cuadrado. En cambio, en la cabecera pluviométrica, que ese encuentra en la sierra de Gredos, las precipitaciones se sitúan entre **2.000 y 2.500 litros** por metro cuadrado al año», sostiene Antonio Rico, director del Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante. El profesor recuerda que. «El plan hidrológico del Tajo no tuvo en cuenta este **desequilibrio** y ahora pagamos las consecuencias».

***Nos parece bien conectar las desaladoras pero no podemos renunciar al trasvase Tajo-Segura***

**LUCAS JIMÉNEZ**  
PRESIDENTE ACUEDUCTO TAJO-SEGURA

## UNA FACTURA DE 500 MILLONES

Los agricultores no reciben gratis el agua del Tajo. Desde que se inauguró el **trasvase** han pagado ya más de 500 millones de euros en compensaciones ambientales para que se inviertan en Castilla-La Mancha y Madrid. Comunidades autónomas que en el nuevo escenario tienen reservados 160 hm<sup>3</sup> de agua para abastecimiento urbano desde el mismo «grifo» que Alicante y Murcia.

Alicante se juega más de mil millones de euros al año que factura la producción **hortofrutícola** que depende del trasvase. El agua del Tajo es irrenunciable y, por lo tanto, no se puede sustituir por la desalada, seis veces **más cara**, algo que tiene con la mosca tras la oreja a un sector importante de los regantes alicantinos. Ángel Urbina, presidente de la SAT San Enrique y portavoz de la comisión técnica del agua de la Diputación denunció que «la hoja de ruta está clara. Siguen el guión de la ministra Narbona: agua desalada por la del trasvase. Ni tiene la calidad de la del Tajo ni la podemos pagar».

La provincia exporta todos los meses a Europa, norte de África toneladas de **frutas y verduras**, cereales, azúcar, café, cacao, carne, lácteos, huevos, carne, semillas y frutos oleaginosos, piensos y hasta tabaco, imposibles de producir sin el agua del Tajo. La facturación mensual de la exportaciones oscila entre los 85 y los 90 millones de euros.





El trasvase en Orihuela TONY SEVILLA

### Treinta mil hectáreas perdidas en 15 años

La falta de agua de calidad y los bajos precios lastran el futuro del sector hortofrutícola de la provincia

La falta de agua de calidad, los bajos precios en el mercado y la ausencia de relevo generacional en muchas explotaciones agrícolas -el 70% de la agricultura alicantina se cimenta todavía en pequeños productores- ha provocado que la provincia de Alicante haya perdido 30.000 hectáreas en producción en los últimos 15 años, según los datos que manejan las organizaciones agrarias y el Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante. En una provincia con 200.000 hectáreas en producción, la cifra es significativa y la falta de agua en cantidad y calidad puede acabar con muchos cultivos, sobre todo los de menor rentabilidad en el mercado. El maíz y los cereales prácticamente han desaparecido desde que comenzó la crisis del agua y ahora mismo, la subida del precio del agua desalada amenaza seriamente a la producción de brócoli, un cultivo muy sensible a los precios.

En el Campo de Elche, recuerda Ángel Urbina presidente de la SAT San Enrique, la falta de agua por la sequía del periodo 1998/2002 se llevó por delante ciento y cientos de almendros y también se arrancaron cítricos, que finalmente fueron sustituidos por granados. La sequía, unida a la falta de respuesta de la Administración, provoca que buena parte de la producción de alcachofas se haya ido a Lorca y Tarragona, provincia que riega, curiosamente, con agua del Ebro.