

Los regantes de la provincia de Alicante exigen al Gobierno que eluda la presión de Castilla-La Mancha sobre el trasvase

El Tajo decide hoy cuánta agua llegará a Alicante con la petición del Ejecutivo manchego para que permita menos de 20 hm³

F. J. Benito | | 03.04.2018 | 12:57

La Comisión de Explotación del **Acueducto Tajo-Segura** se reúne esta mañana para decidir la cantidad de **agua que trasvasará** este mes a **Alicante** y Murcia una vez que los técnicos han comprobado que los embalses de la cabecera de la cuenca del Tajo desde donde parte el trasvase (Entrepeñas y Buendía) cuentan con una reserva de 468 hm³; casi setenta por encima de la reserva a partir de la cual la Ley de Calidad Ambiental fija el envío de agua al Segura (400 hm³). Tras una semana de tensión y presiones al Ministerio de Agricultura desde el **gobierno de Castilla-La Mancha** (el ejecutivo de Emiliano García Page ha llegado a exigir a la ministra García Tejerina que se eleve la línea del no trasvase hasta los **510 hm³**); la comisión no tiene más remedio que volver a abrir el grifo, pues según el propio «memorándum» que rige el Tajo, en abril cuando el nivel del agua está entre los 400 y los 586 hm³; se pueden trasvasar un máximo de 20 hm³; cualquier otra cantidad representaría un desprecio a la provincia de Alicante, a la que le ampara hoy la misma ley que cerró el trasvase hace 11 meses.

Existe una gran expectación y a la vez inquietud entre los agricultores de la provincia ante la cantidad que finalmente apruebe el Ministerio de Agricultura. «Llevamos once meses sin regar y es necesario que llegue agua. Las propuestas que se han hecho desde el gobierno de Castilla-La Mancha son **ilegales**, ya que reclaman que se modifique una Ley aprobada. Aceptamos los 400 hm³; de reserva, el caudal ecológico de 6 m³; para el río en Aranjuez. Ahora presionan para modificar la reserva para no enviarnos ni los 20 hm³;». Nuestros políticos tienen que colaborar y el presidente **Ximo Puig**, que ya reclamó el trasvase en noviembre, no puede bajar ahora la guardia y claudicar ante las **presiones** de García

Tejerina habla en Vigo sobre el trasvase Tajo-Segura **MARTA CLAVERO**



La infraestructura del trasvase lleva cerrada once meses debido a la sequía. **TONY SEVILLA**

Más vídeos

Fotos de la noticia



MARIOLA SABUCO

El influenciómetro

Page», subraya Ángel Urbina, portavoz de la Federación Provincial de Regantes. El mismo que el 31 de marzo de marzo de 1977 -el sábado se cumplieron 39 años- estaba en el embalse de Talave cuando comenzó a entrar agua del Tajo, según recordaba ayer.

El Sindicato de Regantes del Acueducto Tajo-Segura **-400 millones** de euros han pagado los agricultores por el agua para que se hicieran obras de infraestructura hidráulica en Castilla-La Mancha- sigue esperando, por otro lado, que el Ministerio de Agricultura responda al planteamiento que los regantes trasladaron el pasado verano para que se adoptaran una serie de medidas con las que se consideran que se podría amortiguar e, incluso solucionar, el problema de la falta de recursos en la zona hortofrutícola más importante de España en contribución al PIB y que mantiene, además, cien mil empleos.

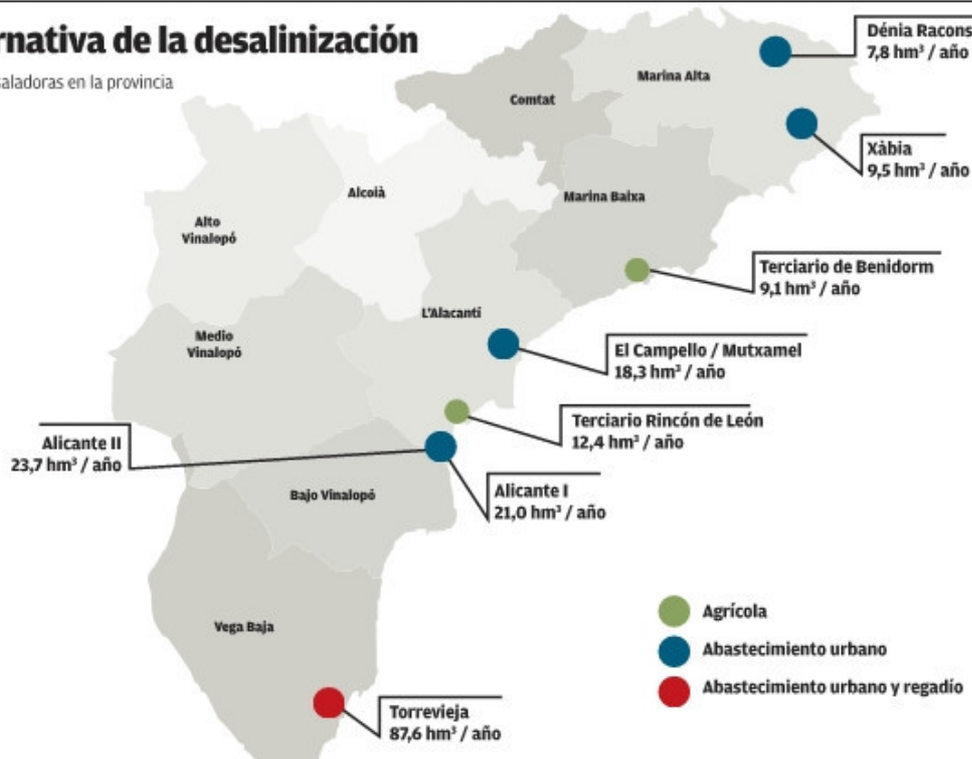
Entre las medidas destacan tres opciones que, según el sindicato, debieran acometerse a medio plazo. Se necesita un caudal adicional de 205 hm³ al año al margen de los recursos que pueda enviar el trasvase desde Entrepeñas y Buendía. Y en cuanto a las medidas, tres son las prioritarias. El aumento de la producción de agua desalada en las plantas de Torrevieja, Águilas (Murcia) y Valdelentisco (Cartagena) y su conexión con el embalse de la Pedrera, 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.

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 no se puede sustituir por la **desalada**, ocho veces más cara. En concreto, Alicante exporta todos los meses a Europa, norte de África e incluso Senegal 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 las exportaciones oscila entre los 85 y los 90 millones de euros. La UE sigue siendo el principal destino de la exportación con el 82% del total. Productos imposibles sin el agua del Tajo pero que, ya nadie lo duda, también deben sostenerse con agua desalada.



La alternativa de la desalinización

Mapa de las desaladoras en la provincia



Fuente: Instituto

Escenario futuro

El catedrático de Química de la Universidad de Alicante, considera por la disminución de fuentes posibles, en abastecimiento. Así la Universidad de Alicante alerta de que la desalación

La capacidad total de las plantas de Dénia, Xàbia y las depuradoras de Alicante. Publicación de un libro

Daniel Prats recuerda que las aguas salinas de diferentes

Las primeras plantas fueron impulsadas por la Diputación en distintos municipios que no tenían acceso al agua potable. La primera instalación para desalinizar agua en la provincia comenzó a funcionar en junio de 1991 para tratar aguas salobres y contaminadas del río Racons para el abastecimiento urbano de Dénia. Entre 1993 y 2000 se instalaron varias plantas para desalar aguas salobres. La primera planta para depurar agua residual para el riego de campos de golf se construyó en 1997 en Orihuela Costa. Seis años después llegaría la primera gran desaladora de agua del mar en Agua Amarga (2003), a las que seguirían Torre Vieja y Mutxamel.

powered by LINICOM

Prats enfatiza que «el trasvase debe mantenerse, lo mismo que se debe poner en marcha el Júcar-Vinalopó pero la desalación está ahí y en Alicante no nos hemos enterado de que existen con el Plan Agua. Tenemos una

experiencia de más de 30 años en desalación con plantas como la de Xàbia, que además de asegurar el suministro de la población ha servido para mejorar el Canal de la Fontana, oxigenando su lecho». Prats subraya que «el gran objetivo es mejorar la tecnología para lograr un buen precio a pie de planta que ahora está en los 50 céntimos el metro cúbico». Sobre la presencia de boro en el agua como denuncian los agricultores, el catedrático de Ingeniería Química asegura que «cumple con normativa, no hay ningún riesgo».