

# El Júcar bloquea el riego de socorro a Alicante con agua que se vierte al mar

La Confederación no realizará desembalses técnicos en los pantanos que pedían los agricultores del trasvase

F. J. Benito | | 11.07.2017 | 01:01

El caudal se utilizará para la Ribera con el fin de no tocar los recursos que hay en Alarcón.

La Confederación del Júcar ha frustrado el **intento** de los agricultores del Tajo-Segura por conseguir **agua del Júcar** para afrontar el verano y el próximo otoño en plena sequía, al decidir en junta de gobierno que durante la actual campaña de riegos no haya **desembalses técnicos** en Bellús y Tous, lo que ha cerrado la posibilidad de que se pueda derivar el caudal que todos los años acaba en el mar por el Azud de la Marquesa en cumplimiento de los planes antirriadas.

La decisión se produjo el viernes, tan sólo unas horas después de que los responsables del Acueducto Tajo-Segura se reunieran con sus homólogos de la Acequia Real del Júcar para tratar de cerrar un acuerdo que comenzó a gestarse en mayo. La mala situación del embalse de Alarcón, que almacena 200 hm<sup>3</sup>; menos que el verano pasado, es el argumento de la CHJ para vetar la posible venta de agua, ya que, al parecer, va a utilizar el caudal de los embalse de Bellús y Tous para satisfacer las necesidades de unos regantes que tienen asignados derechos de hasta 14.000 hm<sup>3</sup>; por hectárea al año, el doble que en la provincia de Alicante. En los pantanos hoy «cerrados» para la provincia, las reservas de agua son casi de 100 hm<sup>3</sup>; más que en julio de 2016.

Antonio Rico, director del Instituto Universitario de Geografía de la **Universidad de Alicante**, subrayó ayer que «lo que está pasando con el sector agrícola de la provincia de Alicante no es de recibo cuando



Un pescador en el Azud de la Marquesa, donde la semana pasada bajaba buen caudal de agua, en una imagen de archivo. **PILA CORTÉS**

## Fotos de la noticia

Los regantes del Tajo-Segura piden al Júcar que les trasvase el agua que va a verter al mar (06/07/2017)

El Júcar tira al mar 3.000 litros de agua por segundo por la falta de un motor para traerla a l'Alacantí (07/03/2017)

además, hablamos de un sector que es modélico en España porque de la necesidad hemos hecho la virtud y el 90% de nuestras explotaciones se riegan por goteo aprovechando al máximo un recurso que en ocasiones no llega a los 500 m<sup>3</sup>; por hectárea y año». Rico recordó, sin embargo, que «en muchas zonas de la Ribera y el área metropolitana de València se **riega** todavía a manta y en los últimos 20 años nunca han tenido problemas de abastecimiento». Para el catedrático de Análisis Geográfico Regional y experto en agricultura, «la provincia de Alicante debiera contar con unos recursos de agua de entre 5.500 y 7.500 m<sup>3</sup>; por hectárea al año con unos precios de entre 0,15 y 0,20 euros/m<sup>3</sup>; para tener aseguradas las cosechas y el sustento de miles de familias. Ese es el reto por el que debieran trabajar nuestras autoridades»

El descenso de las reservas de agua en la cuenca del Júcar ha terminado por **bloquear** una de las últimas opciones que les quedaban a los regantes del trasvase Tajo-Segura para obtener la cesión de unos 22 hm<sup>3</sup>; de caudal de la Acequia Real del Júcar, algo que llevan negociando desde hace dos meses y que hoy ya es inviable después de que la Junta de Gobierno de la Confederación del Júcar decidiera en su última reunión renunciar a los denominados desembalses técnicos y aprovechar el agua de Bellús para València a pesar de que el caudal de ese embalse no está asignado a nadie.

Los agricultores del Tajo-Segura se reunieron la semana pasada con sus homólogos de la Acequia Real del Júcar para negociar un posible acuerdo. Al final, el acuerdo fue similar al que llevan años escuchando los regantes de la Junta Central del Trasvase Júcar-Vinalopó. Sin problemas pero cuando se puedan. Diecisiete años llevan esperando agua de calidad en el Vinalopó. Durante su visita pudieron comprobar en directo como llegaba un buen caudal de agua al Azud de la Marquesa, desde donde se iba al mar.

Los regantes necesitan un caudal mínimo de 150 hm<sup>3</sup>; hasta final de año y a día de hoy solo tienen garantizados los 21 hm<sup>3</sup>; de la desaladora de Torrevieja, 25 hm<sup>3</sup>; de los pozos de sequía de Calasparra que se abrieron el pasado fin de semana y sigue sin recibirse la autorización para la compra de 8 hm<sup>3</sup>; a la comunidad madrileña de Estremera.

## Foro del agua

El Foro del Agua de la provincia de Alicante -regantes, Universidades y empresarios- analizaron ayer la situación en la que se encuentra el sector por la sequía. La solución, según concluyeron, no es otra que la interconexión de las cuencas en España. No hay otra.