

# El campo afronta la campaña de invierno «al borde del precipicio»

**Riegos de Levante Margen Izquierda depende de los envíos del Tajo** pero busca alternativas en la regeneración del agua de las depuradoras de Alicante

«Si no se pone solución al déficit hídrico, no podremos seguir cultivando», advierte **José Vicente Andreu (ASAJA)**



Un agricultor recoge hortalizas de invierno en un bancaleo de riego tradicional del Segura en Orihuela. Al fondo, la infraestructura del postravase que lleva agua del Tajo a La Pedrera y el Campo de Cartagena en Murcia, para el cultivo intensivo / **TONY SEVILLA**



**D. Pamies**

21 SEPT 2024 19:25 Actualizada

21 SEPT 2024 19:34

«Los agricultores de la provincia tenemos siempre la sensación de estar al borde del precipicio». Así resume José Vicente Andreu, presidente de Asaja-Alicante, las perspectivas del sector agrario alicantino de cara al próximo año hidrológico. La organización agraria remarca **que, sin duda, la cuenca del Segura «hoy es la que peor está de reservas de todo el Estado.** Por desgracia, no se trata de una situación coyuntural, sino todo lo contrario, es estructural y no se aventura que la situación vaya a cambiar ni a medio ni a largo plazo». En eso coincide Andreu con los expertos

que siguen la evolución de la demanda hídrica y la climatología.

## Soluciones

Son conscientes de la gravedad de la situación para un campo que produce frutas y verduras para toda España y Europa en periodo invernal. «Si no se pone solución al déficit hídrico, no podremos seguir cultivando», sentencia. Alicante y la Región de Murcia cuentan con la agricultura más intensiva y competitiva del contexto europeo, y sin agua no es posible.

Pendientes de las reservas disponibles en los embalses, los datos que ofrecen no dan un respiro a la incertidumbre de los empresarios del sector. **La situación durante este final de año hidrológico 2023-2024, que termina el próximo 30 de septiembre**, es considerada por los agricultores como «especialmente grave» debido a los bajos niveles de agua embalsada disponible en los reservorios. Y llegados a este punto Andreu subraya que las pocas reservas de agua son en su mayoría gracias al trasvase Tajo-Segura, lo que pone en «clara evidencia el hecho que siempre denunciábamos los agricultores del Levante: que sin el trasvase Tajo Segura, es imposible seguir cultivando en el Levante».



Tubos trasvase Tajo-Segura a su paso por el Sifón de Orihuela / **TONY SEVILLA**

## Alternativas

Lo certifica también, en este sentido, **Roque Bru, presidente de Riegos de Levante Margen Izquierda del Río Segura**, quien confirma que solo la gestión eficaz de los recursos del trasvase ha permitido mantener el riego de las 25.000 hectáreas de la comunidad de regantes más importante de la provincia. Eso sí, con ayuda de los aportes del propio río Segura.

Acabado el verano y concluido el año hidrológico, esta comunidad todavía ha sido capaz de reservar 10 hectómetros cúbicos de agua del Tajo en el embalse de Crevillent. Pero los más de 22.000 comuneros que forman parte de esta entidad, que se extiende desde La Murada (Orihuela) en el límite de Murcia, hasta Mutxamel en l'Alacantí, tienen claro que ahora lo importante es trabajar en las alternativas. Lo han hecho reclamando los caudales de las desaladoras, de los que tienen concedidos cinco hectómetros de la planta de Torrevieja y solicitados otros 15.

Y tienen puesta la mirada en los macroproyectos de regeneración de **agua de las plantas depuradoras**

**de Orgegia y Rincón de León**, que pueden aportarles del orden de otros 11 hectómetros cúbicos más al año. **Una iniciativa de depuración de vanguardia financiada con fondos europeos que no está exenta de dificultades y que busca no solo ese reaprovechamiento de las aguas depuradas de Alicante, también que esos recursos no terminen en la bahía de Alicante.**



**El proyecto de la planta depuradora de monte Orgegia, a debate en Alicante**

## Cuenca del Segura

José Vicente Andreu sabe que la cuenca del Segura es sin duda la más expuesta a las consecuencias del cambio climático. La reducción de precipitaciones y el incremento de las temperaturas «está deteriorando de forma clara y rápida los ecosistemas de la demarcación del Segura por estrés hídrico. Llueve menos, hay que regar más y tenemos menos agua», remarca.

Pero aclara que no «es asumible reducir la agricultura o bajar población». Por tanto, la idea del actual Ministerio para la Transición Ecológica de que cada cuenca debe ser autosuficiente «no es válida. El agua debe tener el mismo tratamiento que la energía, en la que los consumidores desconocemos el origen en el que se produce». Y recuerda en especial el regadío tradicional porque este final de año hidrológico pone contra las cuerdas a los regantes del Segura, «probablemente la agricultura más sostenible» de toda la provincia, expertos en reutilizar hasta la última gota de agua una y otra vez. «El cambio climático nos reduce los

recursos y nos incrementa las necesidades. **Todo a pesar de ser la región de Europa que más agua recicla , la más eficiente en su uso, la que mayor productividad tiene por metro cúbico».**

Te puede interesar

**ALICANTE**

La Aemet avisa: vuelve el

**ALICANTE**

Fiebre por el Bono Comercio:



D. PAMIES

## Otros cultivos

**¿Es factible cambiar los cultivos ante ese déficit hídrico?** Para Asaja, «no hay más alternativa que seguir cultivando lo que demanda la sociedad, es decir, alcachofas, lechugas, pimientos, tomates, apio, naranjas o limones». Los hábitos de consumo exigen cultivos altamente dependientes del agua y la rentabilidad también. «No es asumible cultivar cactus porque la sociedad no los demanda, quiere comer frutas y verduras, cada vez más frescas y sanas. Y para ello hace falta tener un buen clima (que lo tenemos), **buen suelo, y agricultores profesionales, pero sin agua todo ello no vale**

**para nada». La solución será la cuadratura del círculo, pero, para Andreu, «no hay más alternativa que aportar agua al levante».**