

Los regantes defienden que los trasvases del Tajo y el Júcar han salvado la agricultura este año

Los **agricultores** aseguran que sin los envíos del **Tajo y el Júcar** el suministro urbano y el agua para los cultivos no hubieran estado garantizados



Obras del postrasvase del Júcar-Vinalopó en la comarca del Medio Vinalopó / **ALEX DOMÍNGUEZ**



D. Pamies

24 SEPT 2024 8:03 Actualizada

24 SEPT 2024 8:19

«Sin los trasvases del Tajo-Segura y Júcar-Vinalopó buena parte de la provincia de Alicante no hubiera podido cultivar ni beber este año hidrológico que acaba». Es lo que asegura el presidente de la Junta de **Usuarios del Vinalopó, l'Alacantí y Consorcio de Aguas de Marina Baja, Ángel Urbina**, que ha querido salir al paso de la reflexión del **catedrático de Análisis Geográfico Regional** Jorge Olcina sobre el déficit hídrico y los trasvases.



El déficit hídrico se cebará con el Baix Vinalopó y la Vega Baja el próximo año

El investigador de la Universidad de Alicante, uno de los más reconocidos de España, señaló a **INFORMACIÓN que nuevos trasvases van a ser inviábiles en el escenario** actual de cambio climático y apostó **por la regeneración de caudales de las depuradoras, la mejor gestión de recursos y la desalación** como alternativas a esos trasvases que dependen exclusivamente en sus puntos de origen - como la cabecera del Tajo-, de unas precipitaciones que van a menos.

Opinión

Urbina señala por su parte que esa es «una opinión» de Olcina que coincide con la sostenida por el Gobierno pero, a su juicio, no «con la mayoría de la que mantienen los habitantes de la provincia» que defienden los trasvases. En este sentido, recuerda que en una fase de sequía extrema como este año hidrológico que termina el trasvase Tajo-Segura lleva enviando a la cuenca del Segura el máximo mensual de 27 hectómetros (el 25% para la provincia de Alicante), y que lo va a seguir haciendo hasta el mes de diciembre. En estos momentos la cabecera del Tajo -eso sí, en un año hidrológico de precipitaciones **excepcional en Guadalajara y Cuenca- dispone de una reserva de mil hectómetros cúbicos en conjunto.**

También remarca este ingeniero, que forma parte **de la junta directiva de Riegos de Levante Margen Izquierda**, que se ha cumplido **la previsión de envío de 15,4 hectómetros del trasvase Júcar-Vinalopó** que, asegura, se ampliará en el próximo año hidrológico hasta los 22 hectómetros anuales. Algo que ha permitido regar en los Valles del Vinalopó a un precio asequible por metro cúbico y, según mantiene, recargar los acuíferos subterráneos

durante años sobreexplotados, para su empleo exclusivo en el abastecimiento.



Embalse de La Pedrera en Orihuela / ÁXEL ÁLVAREZ

"Llueve lo mismo"

El presidente de la **Junta de Usuarios del Vinalopó** no cree que el régimen de precipitaciones haya cambiado en España en los últimos 60 años, como sostienen la mayoría de climatólogos. Y recuerda que los trasvases que alimentan a la agricultura y el abastecimiento también se emplean en otros muchos lugares de España como el **del Ebro con Bilbao o el Ebro con Tarragona, entre otros.**

Para el veterano representante de los regantes que **Olcina** ponga como buen ejemplo de gestión hídrica para aplicarlo a la Marina Alta, la **Mancomunidad de Canales del Taibilla (MCT)** y el **Consorcio Marina Baja** resulta contradictorio. «Esas mancomunidades se abastecen del trasvase del Tajo en el caso de la MCT y de la demarcación del Júcar, si es necesario, a través precisamente del acueducto Tajo-Segura». «Los trasvases son imprescindibles», remarca.

Regeneración de aguas

Urbina admite que son necesarias inversiones en fuentes complementarias como la regeneración de aguas depuradas y cita el proyecto de las plantas depuradoras de **Rincón de León y Orgegia** que permitirá **recuperar 22 hectómetros de agua para Riegos de Levante Margen Izquierda (con la huerta de Alicante)** y zonas de usuarios del Vinalopó evitando su vertido al mar.

La modernización del tratamiento de aguas residuales viene exigida por la legislación europea por motivos ambientales y reclama unos rangos de calidad de los recursos hídricos que se pueden emplear de este origen muy superiores a los actuales.

Te puede interesar

ALICANTE

El asombroso caso de la monja

NACIONAL

Belarra justifica que el Rey no



Aunque no menciona la desalación, aproximadamente el 25 % del agua de abastecimiento que suministra la MCT a los principales municipios del sur y centro de la provincia ya proviene de la producción de agua desalada. La agricultura de Murcia y Alicante tiene concesiones de 80 hm³ anuales producidos en la planta de Torrevieja.

Premio para el proyecto de regeneración de aguas de las depuradoras de Orgegia y Rincón de León

El proyecto de vertido cero para la reutilización de las aguas depuradas de la ciudad de Alicante, impulsado por la Generalitat y redactado por

Tragsatec, se ha hecho acreedor del premio FPIA a la Innovación de la Fundación para la Promoción de la Ingeniería Agronómica que impulsa el Colegio de Ingenieros Agrónomos del Levante (COIAL). El proyecto, dirigido por los ingenieros **Francisco Zapata y Enrique Andújar**, aspira a depurar y reutilizar la totalidad de las aguas que son tratadas por las dos depuradoras de Alicante y evitar así su vertido al mar -22 hectómetros-, a través de la utilización de ósmosis inversa -desalación-, humedales artificiales y sistemas de energía renovable como tecnologías «para convertir un problema ambiental en una oportunidad para el sector agrario y la sostenibilidad del territorio». El galardón fue propuesto por la Federación de Comunidades de Regantes de Valenciana (Fecoreva) y requiere de 300 millones de euros de fondos europeos.