

---

# El agua del Júcar llegará al embalse de Elche el día 26

---

Los regantes recibirán cuatro hectómetros cúbicos ante una situación de «urgencia»

---

M. GHERSI/D. MARTÍNEZ / ELCHE/ALICANTE  
Día 15/10/2012

Ha costado cinco años más de lo previsto, pero finalmente el «legado» del exconseller José Ramón García Antón llegará a Elche el próximo 26 de octubre, en forma de agua del río Júcar. Ese es el día en el que está previsto que el agua del Júcar-Vinalopó en pruebas, almacenada durante casi dos años en el embalse de San Diego, en Villena, empiece a regar el campo de Elche.

El caudal llenará así el embalse del postravase que lleva precisamente por nombre el del exconseller, tristemente fallecido en 2009.

A partir de ese próximo día 26, por primera vez en la historia, los campos de regadío de Elche recibirán agua del río Júcar -unos cuatro hectómetros cúbicos de los casi cinco que almacenaba el embalse de San Diego, y cuyo contenido se repartió de acuerdo a las necesidades actuales de los regantes del Vinalopó-. El trasvase tendrá un recorrido desde el embalse de San Diego, situado en el término municipal de Villena, hasta el de «José Ramón García Antón» en Elche.

El nombre del embalse, otorgado a título póstumo por los regantes de la zona, pretendía precisamente homenajear al exconseller y reconocer su empeño en que se ejecutase el trasvase Júcar-Vinalopó. Si bien el agua que regará el campo de Elche no procede de la toma de Cortes de Pallás, como hubiera querido García Antón, sino del azud de la Marquesa, tanto los usuarios del Vinalopó como la presidenta de la Diputación de Alicante -y viuda del exconseller-, Luisa Pastor, confían en poder alcanzar un acuerdo con Acuamed para recuperar la toma original mientras se reparan las filtraciones en el embalse.

## «Hace 600 años»

La Comunidad de Regantes San Enrique será la encargada de distribuir el agua a los agricultores que la soliciten. Su presidente, Ángel Urbina, considera que «este hecho es histórico, ya que [el trasvase] se lleva proyectando desde hace más de 600 años». Los usuarios tendrán que pagar unos 0,18 euros por metro cúbico, «un precio asequible» tal y como certifica el responsable de la comunidad de regantes. Urbina explica que el acuerdo alcanzado con la Confederación Hidrográfica del Júcar para el envío de los cuatro hectómetros cúbicos es debido sobretodo a la situación «de emergencia que tenemos y por necesidad». Asimismo, era preciso vaciar el embalse para poder reparar las filtraciones (se han perdido la mitad de los 12 hectómetros que se trasvasaron en 2010), tal como ha publicado ABC. El presidente de la comunidad de regantes lamenta que al anterior Gobierno «tuvo un grave error al modificar el proyecto inicial» del trasvase Júcar-Vinalopó, porque «ahora, tras una inversión millonaria la obra no sirve para nada y todo, por un capricho político». La modificación, como se

recordará, fue acometida por la exministra socialista Cristina Narbona en el año 2005, y está en la raíz del bloqueo que ha sufrido el agua trasvasada en pruebas en el embalse de Villena durante dos años.

El embalse José Ramón García Antón tiene capacidad para almacenar 450.000 metros cúbicos. Es la última infraestructura del trasvase Júcar-Vinalopó y da servicio a las 670 hectáreas de regadío.

### **Tajo-Segura**

Además del agua que Elche recibirá del río Júcar, la Comisión Central de Explotación del Trasvase Tajo-Segura ha aprobado un desembalse de 101,7 hectómetros cúbicos hasta final de año.

Un total de 29,7 hectómetros irán destinados al abastecimiento urbano de la ciudad de las palmeras, y el resto podrán dedicarse para el riego.

Urbina lamenta que no se autorizaran desvíos para regadíos «y que se trasvase exclusivamente lo imprescindible para abastecimiento, después del año hidrológico más seco».

---