

# El plan hidrológico fija que es la CHJ quien debe unir el bajo Júcar con el lago de l'Albufera

La conexión directa entre el azud de Sueca y la laguna que reclama la confederación al Consell es una de las medidas de gestión hídrica a implementar por el ministerio

La conectividad con el bajo Júcar para asegurar la llegada de los 10 hm<sup>3</sup> de aportes invernales cuesta 577.000 euros y debe estar finalizada antes de 2027



Panorámica del lago de l'Albufera tomada el pasado jueves. / J. M. LÓPEZ



**Rafel Montaner**  
València 22 MAY  
2024 7:00

**La conexión directa entre el bajo Júcar y l'Albufera cuya construcción reclama a la Generalitat** el presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), Miguel Polo, es una medida de gestión hídrica cuyo estudio y desarrollo **es competencia del Estado, concretamente de la propia CHJ, según fija el Plan Hidrológico del Júcar (PHJ) 2022-2027.**

Ante la denuncia del Consell de que a la laguna solo han llegado 2 de los 20 hm<sup>3</sup> de agua de aportes directos de los sistemas Júcar y Túrria (10 de cada río), que según el PHJ debían haberse hecho efectivos antes del 15 de mayo, Polo respondió este lunes en rueda de prensa que **la CHJ viene reclamando desde 2018 al Consell que "construya una conducción directa" desde el bajo Júcar al lago** "pues actualmente no hay forma de realizar aportes directos".

## Medida de gestión hídrica

Dicha conectividad es **una de las tres medidas de gestión hídrica incluidas en el PHJ con el fin de incrementar los aportes de agua a la laguna y mejorar la gestión de sus**

**niveles.** Por ello la memoria del plan concreta el "estudio y desarrollo de las actuaciones necesarias para garantizar la conectividad del río Júcar aguas abajo de Tous y la Albufera de Valencia. **Se estima un presupuesto de 500.000 euros siendo la Administración General de Estado (AGE) la competente".**

Además, en el Programa de Medidas del PHJ se identifica esta actuación señalando que **la Administración "financiadora" y "competente legal" de la conectividad del bajo Júcar con l'Albufera, "con una inversión total de 577.113 euros" es "la Confederación Hidrográfica del Júcar".** También establece que la conexión **debe estar finalizada para el año 2027.**

El objetivo de esta medida, detalla el PHJ, es permitir el aporte de agua del sistema Júcar a l'Albufera mediante la técnica de *flushing* con el fin "de **contribuir al alcance de los objetivos medioambientales en el lago**". Los *flushing* son aportes concentrados cuyo propósito es **renovar las aguas** de la laguna.



El Parc Natural de l'Albufera, una "joya fotográfica" / JUAN SOLBES / VICENT MUÑOZ

## Dos alternativas

El PHJ detalla que la confederación, en "los estudios previos necesarios para poder llevar agua del Júcar hasta el lago de l'Albufera", baraja **"dos posibilidades no exclusivas" para plasmar dicha conectividad** y que son: **"en el bajo Júcar a partir del azud de Sueca**, aprovechando excedentes del azud de la Marquesa" de Cullera, o **"a través de la Acequia Real del Júcar".**

Sin esta conexión es imposible saber a ciencia cierta **cuántos de los 26,17 hm<sup>3</sup> de agua de más que asegura haber inyectado la CHJ este invierno en las acequias de la Comunidad de Regantes de Sueca han llegado al lago** con el fin de cumplir con los 10 hm<sup>3</sup> de aportes del sistema Júcar fijados en el plan hidrológico.

## "Agua de entrada y salida"

En este sentido, expertos consultados por Levante-EMV, aunque no ponen en duda las cifras de la CHJ de los aportes invernales realizados desde el bajo Júcar sí que cuestionan su impacto "porque **muy pocas de las acequias de Sueca llegan a la laguna** y las que lo hacen están en el entorno del Palmar, de manera que es un agua que entra por una esquina y sale de forma muy rápida al mar por la gola del Perellonet". **"Es agua de entrada y salida y, por tanto, no juega ningún papel en la circulación general del lago a la hora de facilitar la renovación del agua"**, advierten.



Un hombre toma una fotografía con el móvil del lago de l'Albufera la semana pasada. / J. M. LÓPEZ

**Detallan que al ser aguas no reguladas por el embalse de Tous, la única toma posible para derivar aguas del bajo Júcar a l'Albufera son los azudes de Sueca.** A partir de ahí, en la misma línea que el PHJ, reivindican la construcción de **"una conducción que introduzca el agua más hacia el oeste del lago** de manera que sí que pueda recircular". Las alternativas que proponen son "una conducción entre Sueca y la Acequia Real del Júcar (ARJ) o **rehabilitar la acequia de Campanar entre Sueca y Albalat**".

Apuntan que **la Acequia Real del Júcar tiene conexión directa al lago por la acequia de Albal**, por lo que «cuando se hace un *flushing* desde Tous el agua entra sin problemas». Por esta razón el Consell no cuestiona que la CHJ ha cumplido con **los 14,75 hm<sup>3</sup> de aportes invernales fijados en el PHJ procedentes de los ahorros de la** modernización de regadíos de la ARJ.

Te puede interesar



**El sistema Túria tiene dos conexiones directas con el lago, que son las acequias de Favara y de l'Or, por las que la CHJ asegura haber derivado a l'Albufera este año hidrológico 14,54 y 3,5 hm<sup>3</sup> respectivamente.**



### **«La actuación incluida en el PHJ nada tiene que ver con la conducción a la que se refirió Polo»**

La Confederación Hidrográfica del Júcar salió a última hora de la tarde de ayer a tratar de **aclarar que la actuación incluida en el plan de cuenca "nada tiene que ver con la conducción a la que se refirió el presidente de la Confederación, Miguel Polo, durante la rueda de prensa del lunes"** en la que exigió al Consell la construcción de una canalización para llevar de forma directa los aportes a la laguna.

El organismo de cuenca señalaba ayer que el proyecto incluido en la planificación 2022-2027 **"hace referencia a un estudio realizado por la Confederación hace unos años y cuyo importe, más de 500.000 euros, es una estimación del coste que supondría la conexión de dos acequias** de la Comunidad de Regantes de Sueca: una infraestructura que **permitiría mejorar la conducción de las aguas hasta el lago** (consiguiendo dirigir las aguas más al norte de lo que lo hacen actualmente)".

"La Confederación Hidrográfica del Júcar puso en marcha este estudio con el objetivo de **colaborar en la mejora del ecosistema acuático de la Albufera, a pesar de que esta actuación excede de las competencias propias** del Organismo", remarca. En este sentido, añade: **"seguimos dispuestos a poner en marcha esta actuación,** ya que así lo establece el Plan Hidrológico del Júcar (PHJ), pero se precisa de la voluntad y colaboración de todos los actores implicados, administraciones y regantes. Sin embargo, **la actitud que están teniendo Generalitat y Ayuntamiento de València ayuda poco,** dado el descontento de los regantes por el clima generado con este asunto".

Por último, reiteran de nuevo que **la mejor solución para controlar los volúmenes exactos**

que entran hasta la Albufera "es la **construcción de una conducción independiente desde el Bajo Júcar hasta el lago**, una infraestructura que debe ser de **competencia exclusiva de la Generalitat como gestora del Parque Natural**, como también debería ser su competencia mejorar las conducciones de las aguas que llegan hasta l'Albufera".

"Pese a los reproches mostrados en los últimos días hacia este Organismo, **la Confederación va a seguir trabajando por la mejora del estado de todos los ecosistemas acuáticos y la disponibilidad de agua para todos los usos**, tendiendo la mano a todos los actores implicados. Es a lo que nos dedicamos y es lo que sabemos hacer, sea en l'Albufera o donde sea", concluye.