

# La Confederación del Júcar adelanta de urgencia los 6,5 hectómetros de primavera a l'Albufera por la falta de lluvias



Evolución de l'Albufera durante los últimos meses en imágenes del observatorio Copernicus del Programa Espacial Europeo. Copernicus

**Toni Cuquerella**

7 de diciembre de 2023 09:25h 0

[SEGUIR AL AUTOR/A](#)

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) enviará a l'Albufera “con carácter de urgencia” los 6,5 hectómetros cúbicos de agua de la concesión de la Acequia Real del Júcar prevista para la próxima primavera. Esta decisión, tomada conjuntamente con la conselleria de Medio Ambiente, el Ayuntamiento de València y representantes de los usuarios de la Acequia Real del Júcar y de las Acequias de Quart y Favara, pretende dar soluciones ante la “situación de emergencia” del lago de l'Albufera por “la falta casi total de precipitaciones en los últimos meses”.

Esta cantidad, sumada a los 8 hectómetros enviados hasta el momento, completarían la aportación destinada al lago procedentes de los ahorros de la modernización de la Acequia Real del Júcar.

No obstante, tanto los técnicos del Parque como los del Ayuntamiento consideran que este volumen, aunque útil, resulta insuficiente para resolver el problema, por lo que se han analizado otras posibilidades de aportación extra.

Según los propios técnicos de la Conselleria de Medio Ambiente, el humedal, que mantiene desde el mes de septiembre las compuertas de salida al mar cerradas, requiere, para su correcto funcionamiento como sistema natural, de una comunicación constante con el mar que garantice una renovación continua del agua del sistema, incluidos los arrozales que circundan lo circundan.

La ausencia de lluvias, los ponientes continuados han supuesto una grave amenaza para el ecosistema del parque natural. A este respecto, dada la imposibilidad de derivar caudales procedentes de desembalses, los usuarios de riego han accedido, como solución de emergencia y extraordinaria, al aporte de agua sobrante de riego a cambio de agua regenerada procedente de la depuradora de Pinedo a través de sus infraestructuras, con el fin de que llegue al lago el aporte adicional necesario en condiciones adecuadas para paliar la situación.

Durante la reunión, ha quedado patente la necesidad de estudiar alternativas, por parte de los organismos competentes, que adecuen las normas de gestión existentes con el fin de incrementar la resiliencia de la zona húmeda ante previsibles situaciones meteorológicas de sequía como la actual, así como establecer mecanismos para la derivación efectiva de caudales ambientales del Túrria y Júcar establecidos como requisitos ambientales por el plan de cuenca.