

El río Júcar prácticamente seco en su tramo final con un caudal de menos de 1 metro cúbico de agua por segundo

Xúquer Viu alerta de la "situación lamentable" y pide suspender el trasvase en el Vinalopó y declarar sobreexplotado el acuífero de la Mancha

— **L'Albufera en crisis: la falta de lluvias y los vientos de poniente empeoran la situación del humedal, con el agua marrón desde hace meses**



Foco CRISIS CLIMÁTICA



El agua pasa por el Azud de Cullera únicamente en el tramo más bajo. Xúquer Viu.

Toni Cuquerella

13 de diciembre de 2023 18:44h

Actualizado el 13/12/2023 18:45h 1

SEGUIR AL AUTOR/A

Los últimos tres días el tramo de los 10 kilómetros finales del Júcar ha registrado un caudal circulante inferior a 1 metro cúbico/segundo, presentando una "situación lamentable", según el colectivo Xúquer Viu.

Esta entidad ha puesto como ejemplo fotografías del Azud de Fortaleny o Cullera, en el que el agua no circula por arriba del azud y la poca que pasa es por bajo del mismo.

Concretamente, según los datos de aforos de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), en los últimos tres circularon 980 litros por segundo el 10 de diciembre, 750 litros el día 11 y 860 litros el 12. "Cantidades ínfimas para un río como el Júcar, que es el segundo del Mediterráneo español y el más importante de los valencianos y valencianas", alertan.

Esta situación va vinculada también al **estado de la Albufera** puesto que ha sufrido una falta de caudal durante todo el mes de noviembre y el que llevamos de diciembre, con niveles muy bajos respecto al nivel del mar y la falta de caudal del Júcar en su tramo final, que se encuentra en mínimos.

Aun así, Xúquer Viu alerta que "se ha continuado trasvasando agua hacia el Vinalopó desde la Marquesa, que dispone una autorización para bombear agua las 24 horas al día (que en principio eran 8 pero a solicitud de los interesados se amplió a 24)". Por eso los ecologistas señalan que "en el Vinalopó se puede bombear diariamente 1 metro cúbico/segundo, el doble del caudal ecológico que le asignaron al río a partir del Azud de la Marquesa, los últimos 4 kilómetros de río".

Ante esta situación Xúquer Viu pide aumentar el caudal ecológico del río, "especialmente en su tramo final". También dejar sin efecto el **convenio a 10 años entre la CHJ, Acuamed y la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, por el cual se garantiza el trasvase de un mínimo de 278 hectómetros cúbicos**, "sin tener en cuenta si habrá disponibilidad de agua sobrante, ni si el Júcar y la Albufera habrán recuperado un buen estado ecológico". Por eso reclaman que las transferencias de agua del Júcar en el Vinalopó "tienen que realizarse cuando hayan sobrantes demostrados del río, una vez garantizadas las necesidades ecológicas de los ecosistemas del río y la Albufera y las necesidades de los regadíos históricos de la Ribera". Además proponen enviar agua a la Albufera directamente desde Tous, a la

parte más alta del río en la Ribera Alta, "hasta que se solucione la falta de agua y aumento su nivel respecto al mar".

Por otro lado reivindican que se declare sobreexplotado el acuífero de la Mancha Oriental "a causa de las extracciones abusivas que se venden practicando desde los años 80 y que han expoliado el río". Además proponen realizar una evaluación global de la modernización de los regadíos para conocer realmente la cantidad de agua que deja de ir al Júcar, a la Albufera y a los acuíferos.

A todo esto piden convocar de manera extraordinaria a la Junta Rectora del Parque de la Albufera para estudiar los problemas y posibles soluciones para recuperar los niveles de la Albufera ahora y en el futuro.