



Mortandad de peces provocada por la reciente pérdida de caudal en el río Albaida. | PERALES IBORRA

Xúquer Viu exige duplicar el caudal del río Albaida hasta 500 litros por segundo

El próximo plan hidrológico prevé disminuir a 180 litros por segundo, circunstancia que podría secar algunos tramos del cauce

0

Emma Sanchis. ALZIRA

14·07·21 | 04:00

Xúquer Viu advierte del déficit de 300 litros por segundo en el tramo del río Albaida que pasa por Manuel y reclama que se duplique el caudal. La plataforma ecologista reprocha que transcurran 200 litros en vez de los 500 por segundo que garantizarían el flujo en todo el tramo evitando sequías. El principal afluente del curso bajo del Júcar y debería ser «permanente y no efímero», según la Confederación Hidrográfica del Júcar.

En el recorrido del río, se sitúa la presa de Bellús, que forma parte del sistema de presas ideado tras la catástrofe de Tous. Xúquer viu ve «incomprensible esta situación cuando la presa se encuentra con un volumen de 17 hectómetros cúbicos», de su máximo permitido de 29 hm³.

Los planes hidrológicos de tercer ciclo (2021-2027) que se incorporarán a los actuales contemplan una disminución a 180 litros por segundo. Con este descenso, los tramos secos «se incrementarán», augura Xúquer Viu.

La directiva europea del Agua demanda que todas las masas de agua estén en buen estado antes de 2028 tras ampliar el plazo de 2015 como año límite. Xúquer Viu y la plataforma Albaida.Net dicen ser conscientes del interés de la confederación en solucionar este problema, «pero la realidad es que el río lleva más de una semana seco en su tramo final, imposibilitando la conexión con el Xúquer e incumpliendo el régimen de caudales ambientales».

Esto se repite de «manera cíclica y no debería pasar». Desde el lunes, la acequia Escalona proporciona agua al río y permite que circule mayor caudal. El agua llega al vado de Castelló, pero sigue sin restaurarse la conectividad.