

La batalla política por l'Albufera hastía a ambientalistas y expertos

Colectivos como SEO Bird Life, Xúquer Viu y AGRÓ instan a la Generalitat y al Gobierno «a trabajar juntos y con responsabilidad» para garantizar el agua de calidad y en cantidad que necesita el lago



Foto de l'Albufera tomada el jueves, con el agua de tonalidad verdosa. / JOSÉ MANUEL LÓPEZ



José Miguel Vigara

20 MAY 2024

4:32

La guerra de cifras sobre los hectómetros cúbicos que han entrado a l'Albufera durante el período invernal, que han protagonizado la Generalitat Valenciana y el Ayuntamiento de València, por el lado del PP; y el Gobierno y la CHJ, del PSOE, por otro, en los últimos días **ha provocado una sensación de «hartazgo» , «sonrojo» cuando no de «vergüenza» ajena en los colectivos ambientalistas y los especialistas de la universidad** que siguen el día a día del lago, y que trabajan para él.

La portavoz de Acció Ecologista-AGRÓ Eva Tudela señala que todas las autoridades implicadas deberían suscribir «un acuerdo» y «las dos administraciones que ahora están planteando batalla, en lugar de estar peleándose, **deberían unir fuerzas, e intentar salvar el estado de l'Albufera**». Porque, «realmente el lago necesita más agua de la que le llega porque evolutivamente durante muchos años» los aportes que ha recibido son insuficientes. «Lo que debería hacerse -añade esta fuente- **es una asignación ambiental permanente para l'Albufera, intocable, desde el río Xúquer a través de la Sèquia Reial** con esos canales que le llegan directamente al lago». **Y esos caudales ambientales «no se pueden negociar ni se pueden derivar para hacer otros cultivos o prometérselos a otras comunidades** de regantes». Ni tampoco pueden convertirse en «un conflicto político», porque «es de vergüenza lo que están haciendo», argumenta.



L' Albufera: icono natural y objeto de poder

Para los responsables de Xúquer Viu, «la solución pasa por realizar aportaciones directas de agua del Júcar desde Tous, sin estar condicionada a la modernización de regadíos, como hemos pedido repetidas veces». Esta aportación, que ya se ha hecho en el pasado, por distintos conductos, como la Acequia Real o los barrancos de Picassent y el Poyo, «ahora es más urgente que nunca». Respecto a la guerra de cifras sobre la cantidad de hectómetros cúbicos que han entrado al parque natural o al lago, estas fuentes subrayan: «Desde las organizaciones ambientales **hemos pedido repetidamente una evaluación global de la modernización para saber realmente cuánta agua llega al lago».**



Un microorganismo desconocido hasta ahora provoca el tono rojizo de l'Albufera

En la misma línea, **Mario Giménez, delegado de SEO BirdLife para la Comunitat Valenciana**, califica de «**juego de prestidigitación**» este **baile de números** que se han lanzado a la cabeza los políticos del Gobierno y de la Generalitat. Giménez muestra su hartazgo porque ha asistido «a esta misma representación teatral durante años, aunque con distintos actores y en administraciones de color diferente», y el problema es que pasan los años y sigue sin resolverse el problema de fondo que l'Albufera necesita más agua y de más calidad. **Para Giménez, «no hay duda» de que el PHJ dice que en el período invernal se tienen que enviar al lago esos 20 hectómetros cúbicos que reclama Carlos Mazón** pero también está claro que la Conselleria de Medio Ambiente, la actual y la de hace años, **desde 2019 al menos, debería haber aprobado un Plan de Gestión Hídrica del lago que determine con claridad:** «Cómo, de dónde, cuándo y hacia dónde tiene que llegar el agua a l'Albufera». Por tanto, «tanto Gobierno como Generalitat, y el Ayuntamiento de València, tienen responsabilidades compartidas en l'Albufera, responsabilidades que tienen que ejercer porque el plan de cuenca también dice con claridad que deben ejercer la cogobernanza, la coordinación y la colaboración entre instituciones». Cosa que no está ocurriendo, especialmente en estos días pero también desde hace años, ha venido a explicar.

Urgen a aprobar el plan de gestión hídrica que corresponde a Conselleria

El profesor de la Universitat Politècnica de València y experto en el humedal Luis Blanch comparte el hastío que les provoca a los colectivos ambientales la inacción de los políticos. **«Nos estamos haciendo trampas al solitario**, nos estamos engañando y estamos engañando a la ciudadanía», declara a **Levante-EMV**. Es más, «conocemos el problema, que es que el lago tiene poca agua pero no estamos dando con la solución de cómo traemos al agua que necesita». **El quid de la cuestión «no radica en reclamar al Gobierno que traiga el agua, ni que la Generalitat la reclame»**, la clave está en que tanto el Túria como el Xúquer, «principalmente el Túria, son deficitarios». Por tanto, «¿si no hay agua a quién se la pedimos o se la quitamos a alguien para traerla a l'Albufera?». Por tanto se está enfocando mal el problema y la solución. **«La única forma de garantizar los recursos hídricos que necesita el lago es ahorrarla en el sistema Túria y en el Xúquer»**, sostiene. Por eso, «si invertimos en mejorar las infraestructuras de regadío y de depuración, podremos ahorrar agua y generar unos excedentes de calidad que podremos emplear en los campos y en l'Albufera».

Para Blanch, **«la ciudadanía tiene que saber la verdad, no podemos persistir en el engaño, hay que implantar un plan de ahorro** y de reutilización de las aguas depuradoras y de regadío para reenviarlas a l'Albufera bien tratadas».

Para Xúquer Viu y para SEO BirdLife una de las tareas inexcusables, «y urgentísimas», que tiene que hacer la Conselleria de Medio Ambiente es la aprobación del Plan de Gestión Hídrica de l'Albufera. **«El primer paso es aprobar ese plan de gestión hídrica que además es un instrumento jurídico-ambiental imprescindible para cumplir la directiva europea** de la Red Natura 2000 a la que pertenece l'Albufera», apunta Mario Giménez de SEO BirdLife. «Y la CHJ debe cumplir con la literalidad del plan de cuenca» y transferir esos 20 hectómetros cúbicos previstos en el Decreto Ley, concluye este portavoz.