

El nivel de oxígeno en el agua de l'Albufera se cuadruplica este mes

La limpieza de los canales se prolongará las próximas semanas

0

M.Mínguez Calabuig

València | 15·03·21 | 04:01 | **Actualizado a las 07:07**

Trabajos llevados a cabo en coordinación con la Junta de Desagüe, donde esta lleva a cabo el dallado de la vegetación que invade los canales y después el Servicio de Devesa-l'Albufera retira los restos flotantes antes de que empiece la campaña del arroz.

El nivel de oxígeno en el agua de l'**Albufera** se ha cuadruplicado en las últimas semanas. Así lo certifican los 9 mg por litro con saturaciones superiores al 86 % en las mediciones de concentración de O. Cifras muy por encima de los 2 mg/l, punto de inicio de la peligrosa anoxia. Las bajas temperaturas de febrero, salvo algunas excepciones, y el vaciado de los 'tancats' han contribuido a ello. Decisivos, además, están siendo los aportes desde el Túria y el Júcar que se están llevando a cabo desde finales del otoño.

RELACIONADAS

Más de 10.000 toneladas de paja podrida llevan a l'Albufera a una situación crítica

L'Albufera alcanza el nivel más alto desde la pantanada de Tous

La calidad de las aguas, tanto de los canales como del lago, «es probablemente la mejor de todo el año». Así lo indica un informe del Ayuntamiento de València, que destaca que estas circunstancias son las que están permitiendo que la temporada de pesca se esté desarrollando «con total normalidad como indican desde la comunidad de pescadores de El Palmar». Se está, inciden, lejos de episodios de aguas negras por pudrición,

circunstancia que sí se dio el pasado mes de noviembre cuando la combinación letal de calor, paja del arroz no retirada y temporal de lluvias obligó a Emergencia Climática a activar un plan de choque.

La aparición de algunos peces muertos, hace un par de semanas, obedece al accionamiento de los motores de los 'tancats', que se ponen en marcha en esta época para acabar de vaciarlos. «Son los ejemplares que entran en invierno y quedan atrapados en los canales de drenaje, principalmente carpas que mueren golpeadas por los rotores de las motobombas», se explica en el documento.

Desde finales de febrero el Servicio de Devesa-l'Albufera lleva a cabo la retirada de vegetación que invade los canales desde las orillas. El material se corta antes de que empiece la nidificación para facilitar el desagüe de la laguna. Son trabajos de dallado que se llevan a cabo desde 2016, y de manera coordinada con la Junta de Desagüe, porque los restos flotantes pueden derivar en peligrosos taponamientos. La no retirada provocaba hace años su descomposición en el agua, o su arrastre hacia campos o playas si se daban fuertes precipitaciones.

Ni paja del arroz, ni pudrición

«Se miente conscientemente cuando se dice que hay mortalidad de peces por la pudrición, algo que no es posible por las bajas temperaturas de esta época del año y porque lo que hay no es paja del arroz», señala Sergi Campillo, vicealcalde de València. «Lo que hacemos es retirar la vegetación invasora, algo que dejó de hacer en 2011 el Partido Popular y que en 2016 recuperamos nosotros», incide.

Campillo habla de «demagogia irresponsable del PP, que no se corresponde con los estudios científicos de la Politècnica de València que hablan de una clara mejoría y de que el parque se está recuperando respecto a las últimas décadas, cuando colapsó ambientalmente». En su opinión,

queda mucho trabajo aún por hacer, pero rechaza la visión «alarmista y catastrofista» sobre un enclave natural que se está regenerando poco a poco.