

# Expertos de 55 países reclaman más agua del Júcar para l'Albufera

El congreso Living Lakes organizado en València por la Fundación Global Nature exige medidas "efectivas" a los políticos para frenar el "grave deterioro" de los humedales mediterráneos

Minerva Mínguez | València | 09.05.2019 | 23:30

Más agua del Júcar para l'Albufera. Esa es una de las ocho medidas, «efectivas», que la XV Conferencia Living Lakes reclama para la recuperación y protección de un humedal «de importancia internacional». El congreso, que ha reunido en el Centro de la Petxina a compromisarios de más de cincuenta y cinco países, cerró la cita de València con un manifiesto en el que expresa la «profunda preocupación por el grave estado de deterioro y destrucción de algunos de los humedales mediterráneos más importantes del sur de Europa».

Para el ecosistema del Parc Natural se exige «la reducción de la contaminación agrícola de nutrientes y fitosanitarios, el aumento de las aguas de las estaciones depuradoras en las épocas sin necesidad de riegos, así como drenajes sostenibles para guiar las escorrentías pluviales a l'Albufera».

En el escenario del cambio climático y la pérdida de la biodiversidad, desde Living Lakes se hace énfasis «en un pacto político global para un nuevo modelo de gestión de las aguas». Un claro recado a todos los partidos y administraciones. En cuanto a las aportaciones hídricas del Júcar «para rebajar los niveles de contaminación y tener una adecuada situación de salubridad», se incidía en el mensaje lanzado por Joan Ribó en la jornada inaugural, en la que llegó a calificar de «intolerable» el retraso del gobierno central «por intereses ajenos». Alcanzado ese punto, los expertos consideran «urgente» la implementación de la Directiva Marco del Agua y los Planes de Cuenca, por lo que Living Lakes ve «prioritario» que éstos últimos «se aprueben a tiempo». Además, exige que se especifiquen y aseguren las necesidades hídricas, en términos de calidad y cantidad.

En cuanto a la nueva programación de la Política Agraria Común, defiende actuaciones específicas para los espacios agrarios situados junto a lagunas, como es el caso de l'Albufera con el cultivo del arroz, y



Participantes en la Conferencia Living Lakes celebrada los tres últimos días en el Centre La Petxina. **fundación global nature**

que permitan compatibilizar la producción agrícola con la reducción de consumo de agua, así como las altas cargas de fertilizantes o productos fitosanitarios. Principales culpables en la eutrofización y desaparición de los macrófitos, así como de la fauna asociada.

## Reducción del fósforo

Los niveles de nutrientes como el fósforo se han reducido en un 80 % en l'Albufera en los últimos años gracias a los planes de saneamiento impulsados por la **Generalitat**, disminuyendo las cifras de clorofila en 2016 y 2017. Aunque en 2018 volvieron a subir ligeramente, los técnicos del Servicio de Vida Silvestre han podido corroborar la recuperación de la vegetación subacuática. Algo comprobado por los pescadores de El Palmar, que han vuelto a ver plantas desaparecidas durante más de cuatro décadas. Pese a ello, sistemas tan contaminados como l'Albufera requieren de al menos diez años continuados de mejora para hablar de regeneración real.