

# El dragado total de l'Albufera obligaría a más aportaciones anuales de agua

La comisión científica ratifica los enormes impactos que supondría una retirada general de los sedimentos del fondo e i salinización más que en la colmatación



El dragado total de l'Albufera obliga

---

Minerva Mínguez | @minervamínguez València | 10-01-24 | 04:00

---

La comisión científica de la Junta Rectora del Parc Natural de l'Albufera desaconseja el dragado total del lago porque aumentar su profundidad obligaría a derivar más agua. «Si se retiraran veinte centímetros del vaso para mantener los niveles y renovaciones actuales, habría que aportar 50,4 hectómetros cúbicos al año adicionales a los recursos actualmente disponibles», recoge como uno de los posibles escenarios. Algo incompatible con el actual contexto de extrema competencia por el recurso hídrico.

El informe que mañana irá a la reunión del órgano rector está basado en las aportaciones efectuadas por investigadores y técnicos durante la reunión del pasado 28 de septiembre, a las que se suman también las contribuciones posteriores de otros miembros que no pudieron asistir al encuentro. Lo firman treinta y dos expertos.

Entre los impactos que se apuntan contra la extracción general de lodos está el de la falta de luz solar que provocaría el aumento de la profundidad. «Mientras no se recupere la transparencia resulta contraproducente (el dragado total) para la recuperación de la vegetación acuática, elemento que se considera fundamental para la regeneración del ecosistema acuático de la laguna», subrayan.

**Creencia popular errónea**

En el trabajo se incide en que los datos existentes «son sobradamente consistentes para probar la errónea creencia popular sobre la existencia de una acumulación en las últimas décadas de entre 1 y 2 metros de espesor de fangos». De haber sido así, remarcan, l'Albufera estaría totalmente colmatada pues la profundidad media hace unos cincuenta años no superaba el metro y medio. Más que el riesgo de colmatación a corto o medio plazo, se insiste en el de la salinización. Aunque para disponer de un seguimiento riguroso de estos procesos, hay pleno consenso en que debería llevarse a cabo una nueva batimetría con ecosonda así como con mediciones de pértiga, replicando los métodos de anteriores estudios.

«El descenso de la cota de fondo aumentaría la probabilidad de que las cuñas salinas que se producen con cierta regularidad sean más recurrentes, y de que estas queden estratificadas, aumentando la probabilidad de ocurrencia de anoxias», recoge el texto. La tendencia actual de ascenso del nivel marino hace «aún más contraproducente» la actuación.

Otro daño que apuntan es el de la capacidad erosiva del oleaje sobre las motas durante los temporales, lo que dejaría la flora palustre más expuesta. «La retirada de metales pesados y nutrientes es una acción deseable y que resultaría útil para reducir la carga interna del sistema pero es un proceso complejo y costoso que requiere de estudios previos todavía no desarrollados», remarcan.