

L'ALBUFERA, UN HUMEDAL VALIOSÍSIMO ALEJADO DE SU POTENCIAL ECOLÓGICO

La laguna de l'Albufera alcanzó la hipereutrofia en los años 70. Esto desencadenó la pérdida de biodiversidad en general, reducción de hábitats prioritarios y de las aves que dependen de un buen estado ecológico del espacio. Recuperar la calidad del agua es parte de la solución.

En los años 60, l'Albufera mostraba aguas transparentes, una laguna tapizada de plantas subacuáticas, y gran diversidad y abundancia de peces autóctonos y aves. Sin embargo, hoy en día las elevadas concentraciones de nutrientes como el fósforo y el nitrógeno suponen una gran cantidad de alimento para las algas microscópicas, que son las responsables de dar al agua su color verde tan habitual.

Estas concentraciones de nutrientes generan a su vez una serie de problemas encadenados:

- Reducción de la cantidad de luz que llega al suelo de la laguna, dificultando la germinación de semillas de plantas acuáticas.
- Desaparición de peces autóctonos por falta de plantas acuáticas que suponen refugio ante predadores, principalmente peces exóticos.
- Escasez de insectos acuáticos que necesitan de plantas acuáticas para realizar sus puestas.
- Reducción de la abundancia de las especies de aves que necesitan de las plantas acuáticas para establecer su nido, alimentarse de ellas o de los insectos que habitan en ellas.
- Aumento de la erosión y reducción de la superficie de las matas de vegetación palustre, debido al oleaje causado por el viento y que la vegetación subacuática evitaría.



PABLO VERA



Ánade rabudo - cua de jonc

RAMÓN ELISEGUI

A pesar de ello, l'Albufera de Valencia es uno de los humedales más importantes del Mediterráneo, y el tercero de la Península Ibérica. De hecho, forma parte de la Red Natura 2000, la red de áreas naturales más importantes de la Unión Europea, gracias a la gran diversidad de aves que la utilizan y los hábitats presentes. Por ello, se encuentra catalogada como ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) y LIC (Lugar de Interés Comunitario).

Por tanto, mejorar la calidad del agua permitiría establecer las condiciones necesarias para que se recuperen los ecosistemas acuáticos y toda la biodiversidad asociada a ellos, suponiendo un primer paso para acercar a l'Albufera a su verdadero potencial ecológico.



ADOLFO ESPADA



Garza imperial - agró roig

