

# Nueva alerta de los expertos de la ONU sobre la amenaza del cambio climático a l'Albufera

Las aves invernantes, entre las más afectadas

0

RDC

València | 28·02·22 | 16:42



Malladas recuperadas en el Parc Natural de l'Albufera FERNANDO BUSTAMANTE

El cambio climático podría poner en riesgo humedales como l'Albufera, donde la inundación invernal que sustenta a las comunidades de avifauna invernantes puede verse amenazada **a consecuencia de la previsión de sequías "severas" y una reducción de las precipitaciones en verano como efectos del cambio climático.**

Así lo recoge el IPCC (siglas en inglés del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático), que ha publicado su último informe, 'Cambio Climático 2022: Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad', aprobado por los gobiernos de 195 países. Se trata del segundo informe de tres en el 'Sexto Ciclo de Evaluación' del IPCC y la recopilación "más completa hasta la fecha del conocimiento científico en la materia", según ha informado SEO/Birdlife.

**El documento constata en términos "inequívocos" que, para limitar el alcance y la severidad de los impactos del cambio climático, es imprescindible "avanzar más rápido"** en esta década en la reducción de las emisiones y en el aumento de la capacidad de los ecosistemas de absorber el exceso de CO2 en la atmósfera, para así evitar que el aumento promedio de la temperatura a nivel mundial se acerque demasiado al umbral peligroso de 2°C.

Asimismo, el informe resalta la "urgencia" de avanzar en "múltiples frentes" para adaptar la sociedad, los ecosistemas y las ciudades y limitar la vulnerabilidad a las consecuencias del calentamiento global. **Una vez más, en consonancia con las reivindicaciones de SEO/BirdLife, el informe destaca el "papel imprescindible" de la conservación de la naturaleza en este "enorme reto"**, confirma la especial vulnerabilidad de la región mediterránea al cambio climático desde los puntos de vista social, ambiental y económico, "pero también en lo institucional".

Sequías "severas"

En concreto, para la Comunitat Valenciana, el estudio señala que se encuentra entre las áreas en las que se prevén sequías "severas" y una reducción de las precipitaciones en verano como efectos del cambio climático. **Al respecto, el delegado de SEO/BirdLife en la Comunitat Valenciana, Mario Giménez**, ha apuntado que la reducción de volúmenes hídricos y la limitación del servicio ecosistémico que permite el cultivo del arroz y otros muchos cultivos en Alicante, Castelló y Valencia, conllevará **"una mayor presión sobre los acuíferos, un aumento notable del precio del agua y la pérdida de calidad de vida de muchos habitantes del mundo rural"**.

Frente a ello, destaca que se está trabajando en la reducción de gases de efecto invernadero a través del fomento de las energías renovables, pero con "grandes impactos" sobre el territorio, la biodiversidad y los paisajes rurales. Por tanto, ante esta situación, incide en la necesidad de una "aproximación estratégica" a la transición energética y medidas "más decididas" de fomento del ahorro y la eficiencia energética.

**Incide en la necesidad de una aproximación estratégica a la transición energética y medidas más decididas de fomento del ahorro**

El informe explica que cabe esperar que el aumento de las temperaturas afecte "negativamente" a los balances hídricos de los humedales de interés para las amenazadas cerceta pardilla (en peligro crítico) y malvasía cabeciblanca (en peligro). El "esperable" aumento del nivel del mar, junto con una mayor intensidad de los episodios meteorológicos extremos, presentan un riesgo elevado de **impactos sobre los hábitats costeros donde nidifica el chorlitejo patinegro (en peligro)**.

## Leyes y Planes

En cuanto a las leyes y planes, **el estudio recoge la aprobación en 2019 de la Estrategia Valenciana de Cambio Climático y Energía para el horizonte 2030, aunque subraya que "no cuenta con un presupuesto asociado"**. Añade que la Generalitat Valenciana aprobó el Anteproyecto de Ley Valenciana de Cambio Climático y Transición Ecológica en agosto de 2021.

Finalmente, resalta que **un 66 por ciento de las aves amenazadas -64 especies- tienen entre sus riesgos el cambio climático. Eventos climáticos extremos como olas de calor, sequías severas, heladas intensas o lluvias torrenciales provocan elevadas mortalidades de adultos y pollos, por las condiciones climáticas o por inanición**.

## Problemas para las especies

En este punto, insiste en que las fechas de llegada y partida de especies migratorias se modifican y muchas llegan antes a la península ibérica y se marchan cada vez antes, situación que **"acarrea problemas de sincronización entre las necesidades de las especies depredadoras y la aparición en el tiempo de sus recursos tróficos básicos"**. Para especies de alta montaña se está reduciendo su hábitat. Para las aves marinas, una mayor frecuencia y virulencia de las tormentas, un aumento generalizado del nivel del mar y modificaciones en los ecosistemas marinos suponen disminución del alimento y de lugares de cría, agrega el estudio.