

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.