

Prueba 1 mes por \$9.500

Inicia sesión

Inicio / Ambiente / Las aves marinas empiezan a reproducirse menos por la crisis climática

Las aves marinas empiezan a reproducirse menos por la crisis climática

Ambiente 28 may 2021 - 8:05 a.m.

Por: Agencia EFE

Estudio publicado en la revista Science encontró que tanto el calentamiento de los océanos como la pesca masiva ha disminuido la disponibilidad de alimento, lo que provoca que se alejen de los ecosistemas en los que habitualmente se reproducen.











Las aves también se enfrentan a una mortalidad dramática por las olas de calor. / Pixabay



Te invitamos a suscribirte



Las aves marinas están reproduciéndose menos en el hemisferio norte por el calentamiento de los océanos en esa región del mundo, según un estudio publicado este jueves en la revista especializada *Science*. (Lea también: <u>La crisis climática ponen en riesgo a las aves migratorias</u>)

Tras un análisis exhaustivo de datos de reproducción de 67 especies de aves marinas durante los últimos 50 años, un equipo del Instituto Farallon, al norte de California, descubrió que su éxito reproductivo ha tenido "una tendencia descendente a lo largo del tiempo", lo que significa que están teniendo menos crías cada año.

De acuerdo con los hallazgos del equipo dirigido por William Sydeman, el incremento de la tasa de calentamiento de los océanos y otros impactos humanos, como la pesca masiva, ha provocado que exista menos alimento disponible para las aves marinas y provoca que se alejen de los ecosistemas en los que habitualmente se reproducen.

Generalmente las aves marinas necesitan consumir aproximadamente la mitad de su peso corporal a diario, lo que las hace "susceptibles a una disponibilidad reducida de alimentos debido al clima u otros factores", según Sydeman.

Por otro lado, Marisol García-Reyes, coautora del estudio y oceanógrafa del Instituto Farallon, explicó que, a medida que el calentamiento climático altera los hábitats oceánicos, las zonas en las que prosperan los alimentos de las aves marinas pueden variar, alejándolas de los sitios donde se reproducen las aves. (Le sugerimos: ¿Hubo más aves en las ciudades en la cuarentena?)

"Ahí es cuando las aves sufren", resumió García-Reyes.

Un ejemplo de esta situación ocurrió hace menos de una década, cuando un millón de araos (un tipo de ave marina) murieron de hambre en el Pacífico Norte debido a una ola de calor marina sin precedentes que interrumpió la cadena alimenticia en esa zona.

Según Sydeman, si bien las olas de calor marinas pueden producir eventos de mortalidad dramáticos, como la muerte de los araos en el Pacífico nororiental, la degradación a largo plazo de los ecosistemas marinos "es un problema más alarmante".

En sus conclusiones, el equipo subrayó la importancia de políticas públicas que allanen el camino para aliviar la crisis climática y pidió el cierre de empresas de pesca masiva en varias zonas del hemisferio norte durante los períodos de reproducción de las aves marinas. (También acá: El cambio climático está desplazando a las aves de Bogotá)



Comparte en redes:









Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

Suscribete

Temas Relacionados

<u>Aves marinas</u> <u>Ca</u>

Cambio climático

Cambio climático y pérdida de biodiversidad

Adaptarse al cambio climático