







FOTO POR:

RELACIONADOS:





ARCHIVO EL TIEMPO

CLIMA





CRISIS CLIMÁTICA

NOTICIAS ET CONTENIDOLIBERADO

as 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.



Tras un análisis exhaustivo de datos de reproducción de 67 especies de aves marinas durante los últimos 50 años, un equipo del Instituto











Temas relacionados

MÁS NOTICIAS 04:32 A. M.

Así ha sido la transformación de Carla Giraldo de 'Me llaman lolita'



FRIENDS MAY 29

¿Por qué China censuró el especial de 'Friends' /

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.

Le puede interesar: Cinco dramáticas fotos que muestran los estragos de la contaminación

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.

"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.

EFE

Más noticias de medio ambiente

- -(¿Qué beneficios tiene la energía solar?)
- -(¿Desalinizar el agua marina?)
- -('Carne de ganado ilegal en parques nacionales llega a supermercados')













Descubre noticias para ti



COLUMNISTAS

MAY 30 DE 2021

Roblox, una gran oda a la idiotez

CARTAS

12:00 AM

Una alegría para Colombia

COLUMNISTAS

MAY 30 DE 2021

Hacia 2022: entre la división y los falsos profetas

Empodera tu conocimiento

GERMÁN VARGAS LLERAS 12:48 P. M.

¿Cuáles son las posibilidades de que Vargas sea candidato en 2022?



REFORMA A LA JUSTICIA 12:31 P. M. ¿En qué va la reforma a la

¿En qué va la reforma a la Justicia?



MARTA LUCÍA RAMÍREZ 12 Las tareas que tendr nueva cancil' /









