



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



CIENCIA

Cientos de pingüinos han aparecido muertos en playas de Nueva Zelanda

Los pingüinos korora son la especie más pequeña de estas aves no voladoras.

FOTO: JJ Harrison. Creative Commons. Uso libre.

El fenómeno, que se ha vinculado al calentamiento de las aguas, se agrava por la crisis climática.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | NUEVA ZELANDA | PINGÜINOS



16 de junio 2022, 10:31 A. M.



Cientos de pingüinos korora, nativos de Nueva Zelanda y considerados como los más pequeños del mundo, han aparecido desde el mes pasado muertos por inanición en las playas de la Isla Norte de este país, un fenómeno que se ha vinculado al calentamiento de las aguas, agravado por la crisis climática.

Se calcula que han muerto desde principios de mayo unos 500 pingüinos y si bien se desconoce el número exacto de decesos, "ciertamente las cifras reportadas en esas Playas del Norte son más altas de lo que normalmente se espera", dijo Graeme Taylor, experto



en aves marinas del Ministerio de Conservación de Nueva Zelanda.

(Siga leyendo: [Deforestación del bosque interandino extinguiría a marimonda del Magdalena](#))

Temas relacionados

PINGÜINOS ABR 21

Antártida: pagarán hasta 2.000 euros por contar cuántos pingüinos hay



ANTARTIDA MAR 17

A la Antártida en crucero desde la mágica Ush <

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Las muertes de los korora, que habitan principalmente las islas frente a las costas neozelandesas pero se dirigen a tierra continental para anidar, se han reportado desde el pasado 2 de mayo desde la playa Tokerau, en la zona septentrional de la Isla Norte, hasta la costa de Auckland.

Los registros de estas muertes se dan en el período mayo y junio, en que **las aves adultas se desplazan a las costas neozelandesas para preparar los nidos**, en un esfuerzo enorme para ellos porque tienen que caminar alrededor de 1,5 kilómetros y trepar 300 metros para encontrar el lugar perfecto entre arbustos, orificios o cuevas y a veces en las casas o cobertizos.

Las autoridades neozelandesas confirmaron que estos pingüinos Eudyptula minor, que miden unos 25 centímetros y son de color azulado con pecho blanco, murieron por inanición, de acuerdo a análisis preliminares hechos a algunos de los restos y que **descartaron que estos decesos estaban vinculados a enfermedades o toxinas.**

(Le puede interesar: ['No compren bulldogs hasta que la raza haya cambiado de forma'](#))

Los cadáveres de los pingüinos "(tenían) casi la mitad de su peso normal, que es de 1,5 kilogramos, **no tenían grasa en sus músculos y su masa muscular se había reducido. Estaban en mala condición**", explicó Taylor al aclarar que las muertes solamente se



han producido solamente en las subespecies del norte y no en las del sur, en donde las aguas son más frías.

Una especie en vía de extinción

Las muertes de los korora, una especie catalogada en riesgo de extinción en Nueva Zelanda especialmente por el desarrollo humano en las zonas costeras y por la introducción de nuevos depredadores como los perros, han sido vinculadas al doble calentamiento de las aguas **producido por el fenómeno de La Niña y la llegada de aguas tropicales desde el norte.**

Esta "rara situación" ha tenido un impacto en estos pingüinos, que **al no poder volar han sido incapaces de seguir a los peces que se han desplazado hacia aguas más frías** del sur o no han logrado sumergirse más allá de los 30 metros, para encontrar alimentos, subrayó el funcionario del Ministerio de Conservación.

Se prevé que esta situación en la que "los pingüinos intentarán salir o encontrar comida en otros lugares" con el riesgo de morir de hambre continuará por unos meses hasta que las temperaturas del mar se estabilicen con el asentamiento del invierno austral, aunque a la larga apunta a ser una tendencia, según sospecha Taylor.

(Lea aca: [Colombia ha perdido 7.585 hectáreas de bosques en seis meses](#)).

"Estos eventos están ocurriendo más a menudo, creo que es el tercero en los últimos cinco o seis años. Antes ocurría raramente uno en una década...y el impacto a largo plazo es que estas aves no tendrán tiempo para recuperarse y reproducirse entre estos eventos y la población seguirá disminuyendo", lamentó Taylor al referirse a las olas de calor.

Los casos de muertes masivas, por encima de mil de esta especie de pingüinos que han registrado las autoridades neozelandesas en su territorio se dieron en **1974 cuando murieron 4.734 pingüinos, en 1985 (5.386) y 1998 (3.517)**. mientras que los datos sobre los decesos de este año aún están en proceso de recolección.

Lea también en Vida

