

Fecha: 21-01-2026
 Medio: El Líder
 Supl.: El Líder
 Tipo: Noticia general
 Título: Pingüino de Humboldt albino es visto frente a la costa de Hualpén

Pág. : 16
 Cm2: 428,8

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: No Definida

Pingüino de Humboldt albino es visto frente a la costa de Hualpén

Carecer de la característica franja de plumas negras en el dorso y la cabeza lo vuelve más vulnerable ante depredadores.

V.B.V.

El pingüino de Humboldt es una especie que sólo vive entre Chile y Perú, y debe su nombre a la corriente marina por la cual viaja, razón por la que el clima tiene una incidencia directa sobre su hábitat, donde a veces se ejerce la sobre pesca, lo que pone en riesgo su dieta. Estos factores llevaron a declararlo "en peligro", señaló el Ministerio de Medio Ambiente hace unas semanas, antes de conocerse ayer el avistamiento de un ejemplar blanco, tonalidad que lo vuelve aún más vulnerable.

En julio de 2024, durante monitoreos marinos en las cercanías del faro de la península de Hualpén, en la Región del Biobío, la bióloga y académica de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (Ucsc), Sara Rodríguez, encontró un pingüino albino "juvenil, bastante chiquito, con coloración bien blanca en las plumas y las partes blandas más rosadas. Además andaba solo



LOS INVESTIGADORES SEÑALARON QUE SE TRATA DE UN ANIMAL JUVENIL, DEBIDO A SU PEQUEÑO TAMAÑO.

en el agua, lo que no es común en esta especie".

Un pingüino de Humboldt adulto mide cerca de 70 centímetros de alto y pesa, en promedio, cuatro kilos, indica el Servicio Nacional de Pesca (Sernapesca) en su página web. La especie se identifica por sus plumas blancas en el pecho y abdomen, desde donde se extiende una banda de plumas negras

por el dorso y la cabeza, en apariencia lustrosas y suaves.

Estas características no las tenía el animal visto en el Biobío, por lo que el equipo de investigadores analizó las fotos y literatura científica para confirmar su identificación.

El estudio fue publicado en la Revista de Biología Marina y Oceanografía, donde se discute si la con-

dición corresponde a albinismo o a una despigmentación conocida como enfermedad de Brown, "ambas difíciles de diferenciar sin un análisis más cercano del individuo", señaló la Ucsc.

"Para un individuo que tiene una coloración distinta al resto es muy difícil llegar a adulto, porque queda más expuesto a depredadores. Por eso resul-

ta tan necesario reportar este tipo de registros, sobre todo ahora que el pingüino de Humboldt está en peligro de extinción", destacó Rodríguez.

El Gobierno desde hace más de un año ejecuta el plan Recoge, destinado a proteger a esta especie durante los próximos 20 años, mediante la reducción de amenazas, aumento de la protección y la sensibilización de la sociedad sobre la importancia de este animal nativo.

La Universidad Andrés Bello (Unab) indicó en 2024 que, a partir de datos obtenidos entre 2021 y 2022, la población reproductiva del pingüino de Humboldt en Chile es de aproximadamente 2.500 a 3.000 parejas.

"El escenario futuro se ve bastante incierto, considerando los efectos combinados del evento (climático de) El Niño y el brote de influenza aviar que afectaron a las aves marinas de nuestras costas durante 2023", dijo entonces el investigador Alejandro Simeone.

El ejemplar blanco visto en Hualpén no volvió a

CAMBIO CLIMÁTICO

Los pingüinos antárticos, considerados como uno de los más reveladores e importantes indicadores del cambio climático, adelantaron en promedio dos semanas la temporada de reproducción, debido al calentamiento global, indicaron ayer científicos de las universidades de Oxford y Oxford Brookes, Inglaterra, a agencia EFE. Los pingüinos son fundamentales en la cadena alimenticia.

ser observado en posteriores salidas a terreno, indicaron los académicos, aunque su registro constituye un antecedente científico para la conservación. ☀

(Aparte de ser blanco) andaba solo en el agua, lo que no es común en esta especie";

Sara Rodríguez,
bióloga marina.