



Los pingüinos papúa construyen sus nidos con pequeñas piedras¹ que suelen robar de los nidos vecinos².

Protección de los pingüinos papúa

Los pingüinos papúa (*Pygoscelis papua*) nadan, se reproducen y se alimentan en las aguas a lo largo de la Península Antártica, la cual se proyecta hacia el norte, en dirección a América del Sur, y alrededor de muchas islas subantárticas. Aunque su número es estable, la actividad humana podría tener un importante impacto sobre la salud de sus poblaciones.

Los pingüinos papúa

Alrededor de 387 000 parejas reproductoras de pingüinos papúa habitan la Península Antártica, las Islas Malvinas/Falkland y las Islas Georgias del Sur³. Pueden alcanzar los 76 centímetros de altura (unos 2,5 pies) y pesar entre 4,5 y 8,5 kilogramos (entre 10 y 18 libras). Se los puede reconocer por su pico rojo/anaranjado y sus patas, cuyo color va de rosa a naranja o rojo.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza clasifica a los pingüinos papúa como Casi Amenazados de extinción⁶. Aunque pareciera que algunas colonias están en crecimiento, otras disminuyen rápidamente y esto podría ser consecuencia del impacto de la actividad humana⁴.

¿Sabías que...?

- Los pingüinos papúa son generalmente monógamos durante la época de cría⁵.
 - La dieta de los pingüinos papúa incluye una mezcla de crustáceos y peces. Las hembras consumen más kril antártico que los machos⁶.
-

Hábitat y amenazas

La interferencia humana y la degradación del hábitat son las principales amenazas para la salud de las poblaciones de pingüinos papúa. En la medida que el turismo y otras actividades comerciales, como la exploración petrolera, la pesca y la recolección de huevos, aumentan en las islas y las aguas donde ellos viven, su habilidad para reproducirse y alimentarse se ve afectada⁷.

¿Qué puedes hacer?

Proteger las colonias reproductoras de los pingüinos papúa es fundamental para la supervivencia de estas aves. Las actividades del sector turístico, científico o comercial, llevan a un aumento de la contaminación y el tráfico marítimo; esto puede afectar la capacidad de alimentación de los pingüinos papúa.

Pew Charitable Trusts recomienda:

- la creación de reservas marinas para proteger la fuente de alimento y las áreas de alimentación de los pingüinos papúa,
- el manejo precautorio de la pesca de kril antártico;
- un manejo apropiado de las actividades turísticas para evitar daños en las áreas de alimentación y nidificación de los pingüinos.

La Convención sobre la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) es un organismo internacional conformado por 24 países y la Unión Europea, y cuenta con la autoridad para crear reservas marinastotalmente protegidas de gran escala en el Océano Austral. Es necesario que la CCRVMA tome medidas para contribuir a reducir la presión que sufren estos pingüinos y, a su vez, permitir su protección a futuro.



¿Dónde viven los pingüinos papúa?



Amenazas:

Pesca excesiva y presión causada por la pesca

Población:

387 000 parejas reproductoras

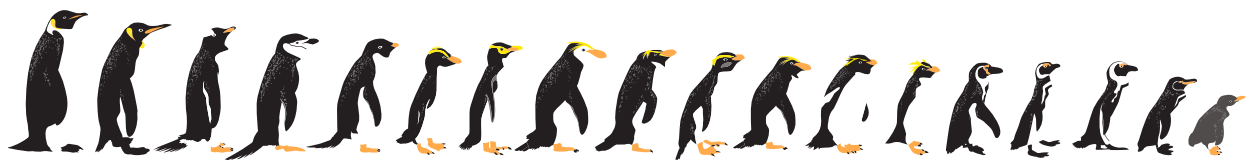
Estado, según UICN:

Casi Amenazada de extinción

La Península Antártica, las Islas Malvinas/Falkland y las Islas Georgia del Sur son el principal hábitat de los pingüinos papúa.

Notas al pie

- 1 Animal Diversity Web, "Pygoscelis Papua (Gentoo Penguin)", acceso Jul. 24, 2014, http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts/Pygoscelis_papua.
- 2 Oiseaux-Birds.com, "Gentoo Penguin", acceso Jul. 24, 2014, <http://www.oiseaux-birds.com/card-gentoo-penguin.html>.
- 3 Heather J. Lynch, "Gentoo Penguins (*Pygoscelis papua*)", in *Penguins: Natural History and Conservation*, ed. Pablo Garcia Borboroglu y P. Dee Boersma (Seattle: University of Washington Press, 2013), 75.
- 4 International Union for Conservation of Nature Red List of Species, "*Pygoscelis papua*", acceso Marzo 7, 2014, <http://www.iucnredlist.org/details/22697755/0>.
- 5 J.P. Croxall y L.S. Davis, "Penguins: Paradoxes and Patterns", *Marine Ornithology* 27 (1999): 2, http://www.marineornithology.org/PDF/27/27_1.pdf.
- 6 Australian Antarctic Data Centre, "Taxon Profile: *Pygoscelis papua papua papua*", acceso Marzo 7, 2014, https://data.aad.gov.au/aadc/biodiversity/taxon_profile.cfm?taxon_id=66969.
- 7 BirdLife International, "Gentoo Penguin *Pygoscelis papua*", acceso Marzo 7, 2014, <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3850>.



Descubre cómo puedes ayudar a los pingüinos papúa:

<http://www.pewtrusts.org/penguins>

Contacto: Andrea Kavanagh, director, Conservación Global de Pingüinos

Correo electrónico: akavanagh@pewtrusts.org

Pew Charitable Trusts se basa en el conocimiento para resolver los principales problemas de la actualidad. Aplica un enfoque riguroso y analítico para mejorar las políticas públicas, informar al público y estimular la vida cívica.