



Los pingüinos rey se pueden sumergir hasta 440 metros (1443 pies) de profundidad¹.

Protección de los pingüinos rey

El pingüino rey (*Aptenodytes patagonicus*) es la segunda especie más grande de pingüinos, después de los pingüinos emperadores. Principalmente, se pueden encontrar en las Islas Malvinas/Falkland y las Islas Georgias del Sur en el Océano Atlántico Sur. A pesar de haber disminuido en número en los siglos XIX y XX, cuando se les mataba para obtener su aceite², las colonias han crecido de manera próspera, siendo hoy día una de las especies de pingüinos más fuertes.

Los pingüinos rey

Alrededor de 1,6 millones de parejas reproductoras de pingüinos rey habitan en las islas subantárticas de los océanos Atlántico Sur, Índico Sur y Pacífico Sudoccidental³. A pesar de que su apariencia es similar a la de los pingüinos emperador, son por lo general, más delgados con grandes patas negras y brillantes manchas anaranjadas alrededor del cuello⁴.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza clasifica a los pingüinos rey como una especie de Preocupación Menor⁵. Debido al tamaño considerable y creciente de sus poblaciones, estas aves no se consideran Vulnerables a la extinción. Sin embargo, algunas pautas de protección son necesarias para evitar que estos pingüinos sufran la disminución que han experimentado otras especies.

¿Sabías que...?

- Los pingüinos rey pueden medir hasta 1 metro (3 pies) de altura y pesar hasta 13 kilogramos (29 libras)⁶.
- Los pingüinos rey se alimentan principalmente de peces pequeños, aunque también consumen kril. Nadan hasta 12 kilómetros (7,4 millas) por hora⁷ y se pueden sumergir hasta 440 metros (1443 pies) de profundidad⁸, características que los ayudan a cazar a sus presas.

Hábitat y amenazas

Una de las principales diferencias entre los pingüinos rey y sus primos, los pingüinos emperadores, es la ubicación de su hábitat. A pesar de las similitudes que existen entre ambas especies, los pingüinos rey no se encuentran en la Antártida. Aunque solamente residen en las islas subantárticas, tienen un amplio rango de distribución.

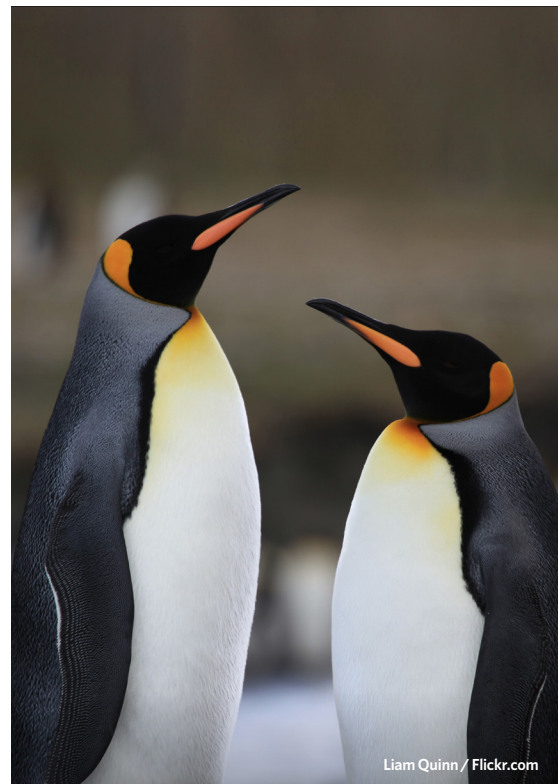
Durante el siglo pasado, los pingüinos rey eran especialmente vulnerables a las interferencias humanas, dado que eran atrapados con frecuencia por los cazadores de focas⁹. En la actualidad, el cambio climático es la amenaza más importante que enfrenta esta especie. El aumento de la temperatura del mar afecta la cercanía de sus presas a las colonias y puede contribuir al fracaso reproductivo¹⁰.

¿Qué puedes hacer?

Aunque las poblaciones de pingüinos rey se encuentran en buen estado, éstas dependen de recursos oceánicos que pueden estar en riesgo debido al cambio climático y a la sobrepesca. A medida que la temperatura del océano y las actividades pesqueras aumentan, la implementación de medidas de protección podría significar una diferencia importante en la supervivencia de esta especie a largo plazo. *Pew Charitable Trusts* recomienda:

- la creación de reservas marinas para proteger la fuente de alimento y las áreas de alimentación de los pingüinos rey;
- el manejo precautorio de la pesca de kril antártico.

La Convención sobre la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) es un entidad internacional conformada por 24 países y la Unión Europea, y cuenta con la autoridad para crear reservas marinas totalmente 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, permitiendo a su vez su protección a largo plazo.



Liam Quinn / Flickr.com



Liam Quinn / Flickr.com

¿Dónde viven los pingüinos rey?



Amenazas:

Presión causada por la pesca

Población:

1,6 millones de parejas reproductoras

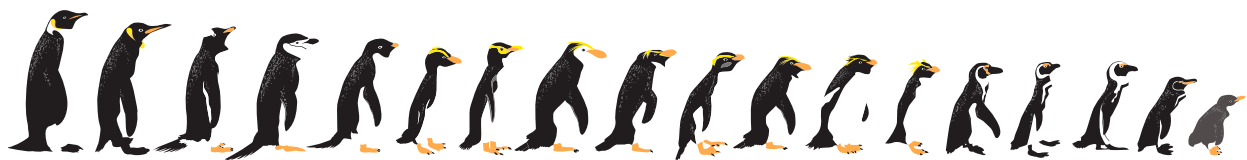
Estado, según UICN:

Preocupación Menor

Los pingüinos rey habitan en las islas subantárticas en los océanos Atlántico Sur, Índico Sur y Pacífico Sudoccidental.

Notas al pie

- 1 Charles-André Bost et al., "King Penguin (*Aptenodytes patagonicus*)" in *Penguins: Natural History and Conservation*, eds. Pablo Garcia Borboroglu y P. Dee Boersma (Seattle: University of Washington Press, 2013), 12.
- 2 J.W.H. Conroy y M.G. White, "The Breeding Status of the King Penguin (*Aptenodytes patagonica*)", *British Antarctic Survey Bulletin* 32 (1973) 31-40, http://www.antarctica.ac.uk/documents/bas_bulletins/bulletin32_05.pdf.
- 3 Bost et al., "King Penguin", 9.
- 4 Bost et al., "King Penguin", 7.
- 5 "*Aptenodytes patagonicus*", International Union for Conservation of Nature Red List of Threatened Species, acceso Julio 28, 2014, <http://www.iucnredlist.org/details/22697748/0>.
- 6 Stefano Unterthiner, "Every Bird a King", *National Geographic*, acceso Julio 28, 2014, <http://ngm.nationalgeographic.com/2009/09/king-penguins/unterthiner-photography>.
- 7 "King Penguin *Aptenodytes patagonicus*", BirdLife International, acceso Julio 28, 2014, <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3848>.
- 8 Bost et al., "King Penguin", 12.
- 9 Ibid., 4.
- 10 Céline Le Bohec et al., "King Penguin Population Threatened by Southern Ocean Warming", *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 105, no. 7 (2008): 2493-97, doi:10.1073/pnas.0712031105.



Descubre cómo puedes ayudar a los pingüinos rey:

<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.