



PINGÜINO PAPUA



I ANTECEDENTES GENERALES

NOMBRE COMÚN: Pingüino Papúa

NOMBRE CIENTÍFICO: *Pygoscelis papua*

CARACTERÍSTICAS

El Pingüino Papúa posee plumaje negro en la cabeza y dorso hasta la cola, blanco desde la garganta hasta las patas palmeadas de color naranja. La cabeza posee párpados blancos y un parche triangular de color blanco encima de cada ojo que se extiende por encima, los ojos son café. El pico es de color rojo anaranjado en la parte baja y negra en la parte superior. Tiene un alto de 80 cm y peso de 5 Kg. Las plumas de la cola son rígidas, ésta es corta y puntuda, en tierra la usan para impulsarse. *Pygoscelis papua* es el pájaro nadador más veloz bajo el agua, puede llegar a velocidades de hasta 36 kilómetros por hora.

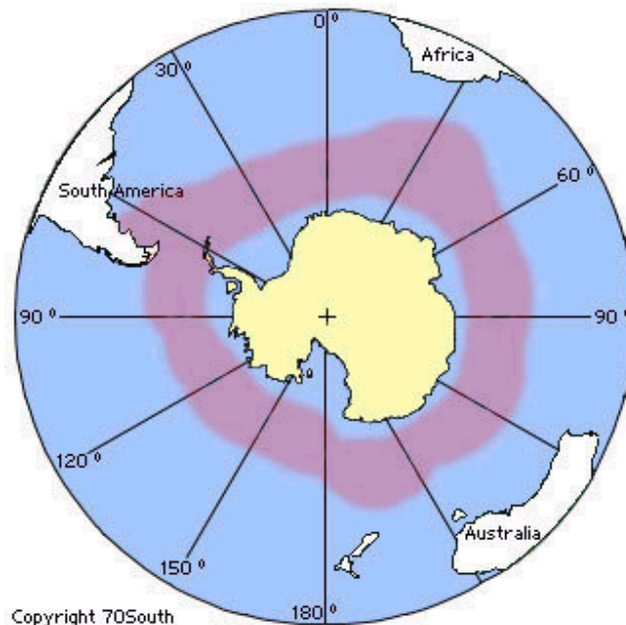
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El Pingüino Papúa tiene distribución circumpolar en aguas antárticas y subantárticas, evita hielos flotantes y costas continentales, excepto cerca de la península Antártica,



permanece durante todo el año cerca de las islas o áreas de reproducción, por lo que se infiere que son relativamente sedentarios

Hay colonias reproductivas en la península Antártica y en las islas Falklands o Malvinas, South Georgia, Kerguelen, Heard, South Orkney, Macquarie, Crozet, Prince Edward y South Sandwich.



ALIMENTACIÓN Y REPRODUCCIÓN

Se alimenta por buceo cerca de la costa entre los 20 a 100 m. de profundidad. de peces (*Patagonotothen sp.*, *Thysanopsetta naresi*, *Micromesistius australis*), de crustáceos (*Munida gregaria*) y calamares (*Loligo gahi*, *Gonatus antarcticus*, *Moroteuthis ingens*)

Forma colonias de reproducción pequeñas, en planicies costeras bajas cerca de una playa de arena o huevillos que usan como acceso a mar abierto, cambian de sitio de año en año cuando se destruye la vegetación existente.

En octubre la hembra pone dos huevos, que son incubados por ambos padres durante 35 días. Los dos plumones tienen cuidado parental diario hasta los tres meses de edad. Los plumones forman guarderías. Las poblaciones de *Pygoscelis papua* se caracterizan por grandes fluctuaciones anuales. Se reproduce a los 2 años de edad.

II.SITUACIÓN ACTUAL DE LA ESPECIE

SITUACIÓN ACTUAL Y CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN

- Población de 260.000 a 300.000 pares de pingüinos, estado: no amenazado globalmente, generalmente estable. **Listado de IUCN En Bajo Riesgo, el año 2000.**

Estado de conservación en Australia



La población de Australia es grande, pero sólo dos poblaciones pequeñas reproductivas que se consideran independientes del estado de conservación global y desean incluirlas en la lista de **Vulnerable**.

PRINCIPALES AMENAZAS

Amenazas naturales

- En tierra, los huevos y plumones son depredados por skúa, paloma antártica, gaviota y caracará.
- En el mar, el Pingüino Papúa tiene como depredadores al león marino, el leopardo marino y la orca.
- Fluctuaciones en el aporte alimenticio y clima de la temporada
- En las islas Macquarie el gato es el depredador de plumones.
- En islas Falklands o Malvinas, ovejas y conejos causan serio deterioro del hábitat

Amenazas antrópicas

- Recolección de huevos, actividad menguante.
- Hay una amenaza potencial de captura de krill como pesquería comercial. Krill es alimento directo del Pingüino Papúa
- Competencia por los recursos pesqueros con pesquerías comerciales
- Cambio climático global

LIII. ANTECEDENTES NACIONALES

LEGISLACIÓN NACIONAL

Distribución en Chile

Anida y vive en el sector antártico chileno

- **Decreto Supremo Nº 225** de 9 de noviembre de 1995 que establece veda extractiva por treinta años hasta el 9 de noviembre de 2025 para esta y otras especies
- **Tratado Antártico** para proteger la Antártida y preservar sus recursos biológicos.
- Como parte del **Tratado Antártico** se creó la **Convención para la Conservación de los Recursos Marinos Vivos de la Antártida** (**CCAMLR** por sus siglas en inglés, **CCRMVA** por las siglas en castellano)

Referencias

- The penguins, Spheniscidae. TD Williams, Oxford University Press, 1995