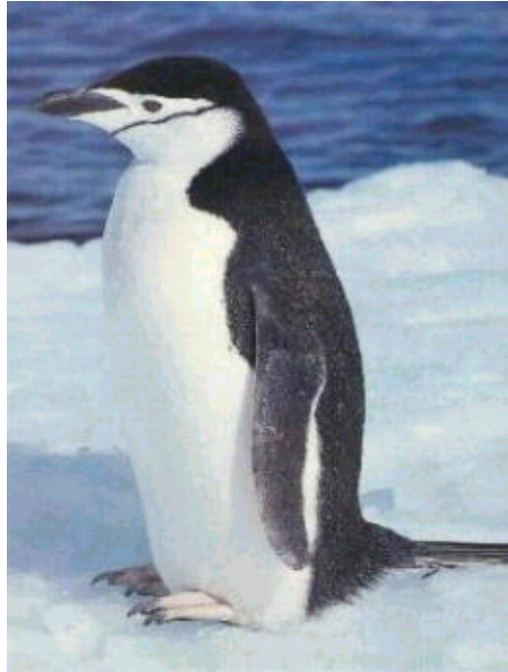




# PINGÜINO DE BARBIJO



## I. ASPECTOS GENERALES

NOMBRE COMÚN: Pingüino de barbijo

NOMBRE CIENTÍFICO: *Pygoscelis antarctica*\_ (Forster, 1781)

### CARACTERÍSTICAS

El Pingüino de Barbijo tiene el dorso negro y el rostro, garganta, tórax y abdomen de color blanco. Una característica banda delgada de plumas negras se extiende de uno a otro lado de la cabeza justo por debajo de cada ojo y se une por debajo del pico negro.

Sus patas grandes, palmeadas son rosadas con fuertes garras para trepar rocas. La cola tiene plumas largas y rígidas, que lo equilibra junto con los talones (con flujo sanguíneo reducido) para minimizar el área de contacto con el hielo y no perder calor por conducción. Miden alrededor de 75 centímetros de alto y pesan de cuatro a cinco kilogramos.

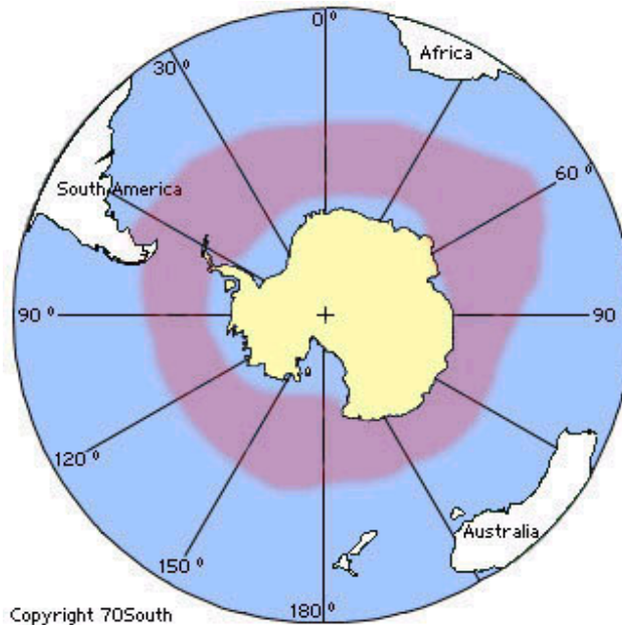
A los *Pygoscelis antarctica* se les considera los pingüinos más ágiles, ruidosos, bravucones y belicosos de los pygoscelidos, más que los pingüinos de adelia con quienes comparte hábitat.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El Pingüino de Barbijo tiene distribución circumpolar, se concentra para nidificar en grandes colonias en la Península Antártica y en las áridas islas que rodean el continente.



En las costas de las Islas Orkneys del sur, Shetlands del sur, Sandwich del Sur. Hay colonias más pequeñas en las Islas Balleny al sur de Nueva Zelandia en islas Bouvet y Peter e Islas del Cabo de Hornos.



## ALIMENTACIÓN Y REPRODUCCIÓN

La dieta del Pingüino de Barbijo consiste principalmente en krill en un 95 % y el otro 5 % consiste en peces pequeños y crustáceos. Se alimenta por buceo.

Comparte sitios de anidación con el Pingüino Rey (*Aptenodytes patagonicus*) y Pingüino de Adelia (*Pygoscelis adeliae*).

En un nido simple, un montón de huesos y piedras para elevarlo del suelo, la hembra deposita dos huevos, incubados por ambos padres por 35 días. Después de la eclosión hay cuidado parental. Para mejor supervivencia los plumones se juntan en guarderías. Mudan plumaje, abandonan el nido y se dirigen al mar a los dos meses de edad.

## II. SITUACIÓN ACTUAL DE LA ESPECIE

### SITUACIÓN ACTUAL Y CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN

**IUCN – The World Conservation Union** considera a *Pygoscelis antarctica* como especie de **Bajo Riesgo**

Se estima que hay 13 millones de pingüino de barbijo localizados en las inhóspitas islas de la región subantártica y en la Península Antártica, por lo que se considera que esta especie no está en peligro inmediato

No está listado en **CITES**.(Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres)

### PRINCIPALES AMENAZAS



#### Amenazas naturales

- En el agua, los adultos son depredados por focas leopardo (*Hydrurga leptonyx*), tiburones y orcas.
- Los huevos y plumones antárticos y subantárticos son predados por aves de presa como: skúas antárticas llamadas también salteador polar o págalo (*Catharacta maccormicki*), palomas antárticas (*Chionis alba*) y petreles gigantes

#### Amenazas antrópicas

- Hay una amenaza potencial de captura de krill como pesquería comercial. Krill es alimento directo de los pingüinos de barbijo.
- La popularidad del “ecoturismo” con barcos cruceros que frecuentan aguas antárticas.

### III ANTECEDENTES NACIONALES

#### LEGISLACIÓN NACIONAL Y MEDIDAS DE CONSERVACIÓN

##### Distribución en Chile

El Pingüino de Barbijo vive y anida en la Antártica chilena y en las islas del Cabo de Hornos.

- **Decreto Supremo N° 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.
- **Convención para la Conservación de los Recursos Marinos Vivos de la Antártida (CCAMLR)** por sus siglas en inglés, **CCRMVA** por las siglas en castellano)

El Pingüino de Barbijo (*Pygoscelis antarctica*) a nivel nacional está en categoría de **Riesgo Bajo**

#### Referencias

- Guía de campo de las Aves de Chile, Braulio Araya y Guillermo Millie, 1986