

# Cormorán lile

Cormorán de patas coloradas, pato lile

## Nombre científico:

*Phalacrocorax gaimardi*  
(Lesson y Garnot, 1828)

## Descripción:

Ave marina de tamaño medio que puede alcanzar los 76 centímetros de longitud. Posee un cuello largo y delgado y cola corta. Presenta un color gris apizarrado con una mancha blanca alargada en los lados del cuello y un escamado blanco en las escapulares y cobertoras alares que son visibles tanto en reposo como en vuelo. El pico es amarillo con la base rojo-anaranjado. Las piernas y pies son de color rojo intenso. Los individuos inmaduros presentan coloración general café oscuro con manchas blancas a los lados del cuello, cubiertas alares y parte inferior moteadas de blanco parduzco pálido.

**Distribución:** Su distribución está asociada a la corriente de Humboldt y va desde el norte de Perú hasta la Península de Taitao en el sur de Chile (Región de Aysén). De forma accidental ha sido registrada hasta Magallanes y sur de Ecuador. Se ha reportado una población disjunta, y más pequeña, en la costa Atlántica del sur de Argentina, principalmente restringida a las costas de la provincia de Santa Cruz.

**Hábitat:** Esta especie utiliza acantilados rocosos tanto en el borde continental como en islas costeras en donde suele descansar y nidificar. Los ambientes marinos que habita son de aguas poco profundas (menos de 15 metros) y generalmente no se aleja más allá de 3 kilómetros de sus dormideros y sitios reproductivos.

**Dieta:** Es una especie principalmente piscívora. Puede alimentarse de forma solitaria o en pequeñas bandadas cerca de la costa y en aguas poco profundas. Algunos registros para la Patagonia muestran que su dieta se compone de peces, moluscos, crustáceos, poliquetos y algas; siendo los peces la presa más utilizada, principalmente *Patagonotothen* spp. (*P. sima*, *P. cornucola*, *P. tesellata* y *P. canina*) durante el período no reproductivo y las sardinas *Sprattus fuegensis* y *Ramnogaster arcuata* durante el período reproductivo.

**Estado de conservación:** Insuficientemente conocida.

## Referencias:

- COUVE E, C VIDAL & J RUIZ (2016) Aves de Chile, sus islas oceánicas y Península Antártica. FS Editorial. Punta Arenas, Chile. 549 pp.
- FRERE E, F QUINTANA & P GANDINI (2005) Cormoranes de la costa patagónica: estado poblacional, ecología y conservación. *Hornero* 20 (1): 35-52.
- GOODALL JD, AW JOHNSON, RA PHILIPPI (1951) Las Aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Tomos 1 (1946) y 2 (1951), Platt Establecimientos Gráficos - Buenos Aires, Argentina.
- JARAMILLO A (2005) Aves de Chile. Lynx Ediciones. Barcelona, España.
- MARTÍNEZ D & G GONZÁLEZ (2004) Las aves de Chile. Nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista.
- ORTA J (1992) Family Phalacrocoracidae (Cormorants). pp: 326- 353. En: del Hoyo J, A Elliot & J Sargatal (Eds.). *Handbook of the birds of the world, Volume I*. Lynx Ediciones, Barcelona, Spain.
- VILINA Y & J GONZÁLEZ (1995) Observations of breeding Redlegged Cormorants *Phalacrocorax gaimardi* in the north of Chile. *Marine Ornithology* 22: 247-250.



76 cm

