

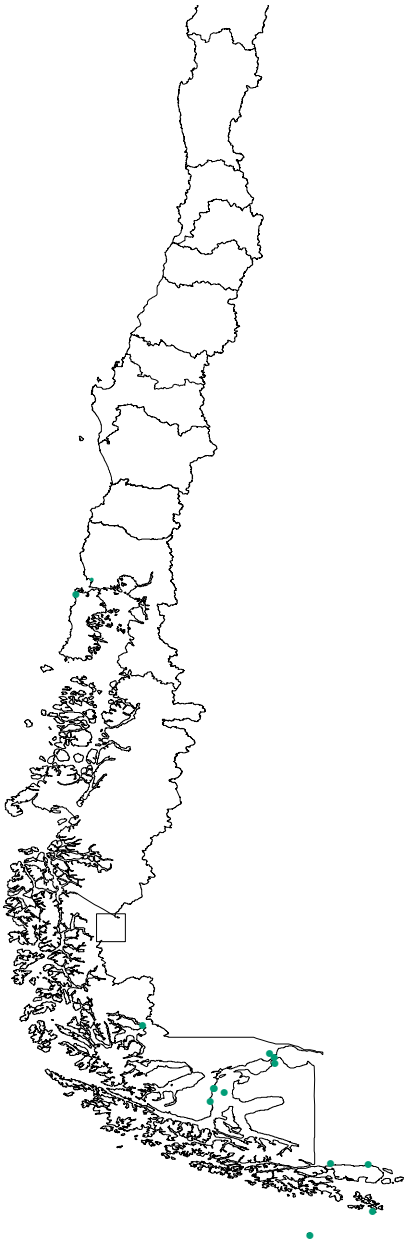
Cormorán de las rocas *Phalacrocorax magellanicus*

Ricardo Matus

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

CENTRO DE REHABILITACIÓN
DE AVES LEÑADURA (CRAL)

rmatasn@gmail.com



La distribución del Cormorán de las rocas incluye ambas costas del cono sur de Sudamérica e islas Malvinas/Falkland (del Hoyo 1992). En Chile se distribuye desde Corral hasta el Cabo de Hornos (Goodall et al. 1951) e islas Diego Ramírez (Schlatter y Riveros 1987), mientras que en la costa Atlántica se distribuye desde la Península Valdés hasta Tierra del Fuego e Isla de los Estados (Narosky e Izurieta 2003, Chebez y Bertonatti 1994).

Según los datos eBird, su distribución en Chile coincide con la descrita por Goodall et al. (1951), habiendo incluso datos hasta la isla Mocha (R. Reyes en eBird 2014), pero sin evidencia de reproducción en esa localidad. Kusch y Marín (2013) entregan una revisión detallada de las colonias históricas descritas para el Estrecho de Magallanes y costas de los fiordos entre los paralelos 52° y 56°, informando sobre la existencia de 23 colonias nuevas no descritas con un total estimado de 1.068 parejas reproductivas. Además, es probable que una gran cantidad de colonias no descritas estén dispersas en los canales patagónicos.

En cuanto al tamaño poblacional, no existen antecedentes adicionales para Chile, sin embargo, para Argentina se estima un total de más de 7.500 parejas (Yorio et al. 1998) y entre 32.000 y 59.000 parejas en islas Malvinas/Falkland (Woods y Woods 1997).

A diferencia del Cormorán imperial, esta especie prefiere la nidificación en acantilados (Goodall et al. 1951), sin embargo, es posible encontrar algunas parejas reproductivas dentro de colonias de *P. atriceps* ubicadas en zonas planas (R. Matus obs. pers.).

Goodall et al. (1951) indica que la nidada consiste en 3-4 huevos y observa que en las Guaitecas comienzan a nidificar a fines de noviembre (Goodall et al. 1951). Estas fechas son similares a las observadas en las colonias ubicadas en la Primera Angostura del Estrecho de Magallanes (R. Matus obs. pers.). En las islas Malvinas/Falkland la puesta consiste en dos a cinco huevos (regularmente tres) y ocurre a principios de noviembre y mediados de diciembre (Woods y Woods 1997). Los mismos autores indican que el tamaño de las colonias varía de seis hasta varios cientos de parejas y eventualmente algunas parejas también nidifican en solitario.

Posterior al periodo reproductivo estas aves ocupan las perchas de la colonia como dormidero donde regresan cada noche (R. Matus obs. pers.), sin embargo, no existen observaciones relacionadas con la composición de la edad de las aves que ocupan la colonia fuera de la temporada reproductiva.

El Cormorán de las rocas se encuentra catalogado como «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018) y se desconoce su población global. Aunque no parece particularmente amenazada, un derrame de petróleo ocurrido en la Primera Angostura del Estrecho de Magallanes en el año 2004 afectó al 88% de una colonia (Blank et al. 2008). 🌿