

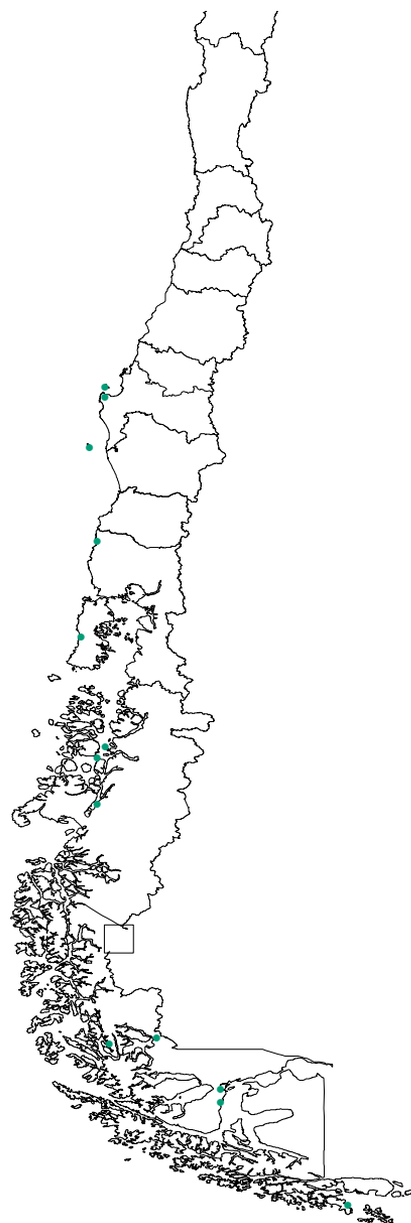
Cormorán imperial *Phalacrocorax atriceps*

Ricardo Matus

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

CENTRO DE REHABILITACIÓN
DE AVES LEÑADURA (CRAL)

rmatusn@gmail.com



El *Cormorán imperial* se distribuye en ambas costas del cono sur de Sudamérica e islas Malvinas/Falkland (del Hoyo 1992). Por el Pacífico desde la Isla Santa María (Región del Biobío) hasta el Cabo de Hornos e islas Diego Ramírez (Goodall et al. 1951, Schlatter y Riveros 1987). Por el Atlántico desde la Península Valdés hasta la Isla de los Estados (Narosky y Yzurieta 1987). Existen distintas propuestas respecto de su taxonomía siendo originalmente separado en dos especies: *P. atriceps* con distribución asociada a la costa del Pacífico y *P. albiventer* con distribución en islas Malvinas/Falkland y costas del Atlántico, proponiéndose también su calidad de subespecies y morfos, aunque en la actualidad se consideran como parte de *P. atriceps* (Jaramillo 2003, Clements et al. 2017).

Según los datos del Atlas la distribución actual del Cormorán imperial en Chile coincide con la información entregada por Goodall et al. (1951) y Schlatter y Riveros (1987).

A pesar de ser una especie marina, existe al menos una colonia de unos 8.000 nidos establecida en aguas interiores del territorio chileno de Tierra del Fuego (Jory et al 1974) y también en el Lago Nahuel Huapi, Argentina (Navas 1970, Rasmussen et al. 1992, Frixione 2010), aunque no parece una colonia reproductiva establecida (N. Rosciano com. pers.). Las colonias generalmente están en islotes, sin embargo también existen algunas en acantilados continentales (Matus obs. pers.).

Una revisión de las colonias conocidas aparece en Cursach et al. (2010), las que no están del todo graficadas en el mapa de la especie, consecuencia de la falta de datos ingresados en el periodo del Atlas. Cabe destacar el hallazgo de una nueva colonia de aproximadamente 100 parejas ubicada en Rumena Bajo, 15 kilómetros al sur de Isla Santa María.

Tal como lo describe Goodall et al. (1951), las colonias de esta especie se ubican en sitios planos y a menudo se establecen en estructuras abandonadas (e.g. muelles, plataformas, etc.) en las que las aves construyen un nido cónico construido con algas, tierra y guano (de la Peña 2014), aunque también ocupan cavidades en acantilados, generalmente junto a colonias de Cormorán de las rocas (*Phalacrocorax magellanicus*) (R. Matus obs. pers.)

Según los datos disponibles en el período Atlas, en nuestro país los primeros indicios de reproducción comienzan con la construcción de nidos en septiembre, luego incuban en octubre-noviembre. Los huevos eclosionan en octubre-noviembre y los volantones en enero-febrero. Esto coincide con la información disponible para Malvinas/Falkland donde la construcción de nido ocurre entre octubre-noviembre, la eclosión a mediados de diciembre y juveniles volando a mediados de febrero (Woods y Woods 1997). Sin embargo, Punta et al. (2003) indican que el comienzo de la puesta puede variar entre años y describen el periodo de incubación en 28 días. La puesta consiste en 3 huevos (de la Peña 2014), aunque Punta et al. (2003), señalan que el tamaño de la puesta puede variar significativamente entre años. Se desconoce si existe más de una puesta por temporada. En los nidos asociados a estructuras como muelles, se ha observado que cuando las crías alcanzan cierto tamaño y la superficie del nido no les permite estar juntas, éstas caen al mar y nadan a la costa donde son alimentadas por sus padres (R. Matus obs. pers.). Las aves permanecen en sus colonias luego de la temporada reproductiva, utilizando estos sitios como dormitorios (R. Matus obs. pers.)

No se encuentra particularmente amenazada por la actividad humana, siendo su categoría «PREOCUPACIÓN MENOR», sin una estimación poblacional disponible (BirdLife International 2018).