

Pato negro

Netta peposaca

† Sergio Salvador
CÓRDOBA, ARGENTINA

Fernando Medrano
RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)
fernandomedranomartinez@gmail.com

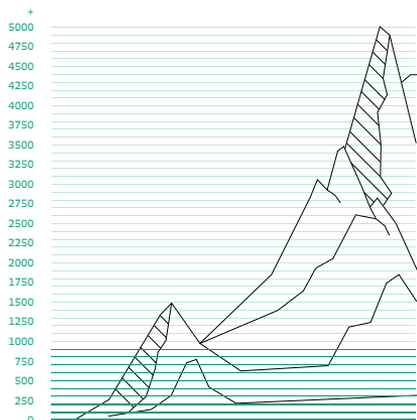
El *Pato negro* es una especie que se distribuye en Sudamérica, desde el sur de Perú, Bolivia, Paraguay, sur de Brasil y Uruguay, hasta el sur de Argentina y Chile (Carboneras 1992, Carboneras y Kirwan 2018). En Chile fue descrito inicialmente desde el sector de Vallenar hasta Valdivia por Housse (1945) y Goodall *et al.* (1951), y posteriormente hasta Tierra del Fuego por Johnson (1965). En este Atlas, solo se registró desde La Serena hasta Tierra del Fuego, siendo probablemente los registros del sur de Atacama más bien puntuales, o bien ocurrió una extinción local. Un antecedente adicional, es que pese a que ha sido citado como «localmente común desde Valparaíso hasta Chiloé» (Couve *et al.* 2016), la especie en este rango es más bien escasa, salvo excepciones como el complejo de humedales Lampa-Batuco, donde existe una población permanente de 2–10 parejas (eBird 2018) (eBird 2018). Además, su presencia en el extremo sur podría obedecer a eventos estacionales puntuales en su principal área de cría en el norte de Argentina, con años donde se observan grupos en distintos sectores de la Región de Magallanes, mientras que en otros están prácticamente ausentes (R. Matus *com. pers.*).

La distribución altitudinal de esta especie fue descrita por Jaramillo (2003) entre 0–600 msnm, lo cual concuerda con la distribución encontrada en este Atlas, estando la mayor cantidad de registros bajo los 500 msnm. solo se encontró en dos sectores sobre los 1.000 msnm.

Esta especie utiliza lagunas, lagos, embalses, pantanos y arroyos, pero prefiere ambientes acuáticos con abundante vegetación palustre, y en general poco profundos (Carboneras y Kirwan 2018).

Dentro de los humedales, el Pato negro hace su nido en sectores con abundante vegetación y no inundados. Sus nidos son construidos y tapizados con tallos y hojas de juncos, totoras, y gramíneas, y son forrados con plumón de la hembra (Housse 1945). Este nido tiene entre 25–45 cm de diámetro y entre 7–15 cm de profundidad (S. Salvador *obs. pers.*).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



En Chile, existe muy poca información sobre su fenología reproductiva debido a la baja densidad poblacional de esta especie en el país. Housse (1945) describió su nidificación entre octubre y enero, Goodall et al. (1964) señalan una pareja con pichones en enero, en San Gregorio (Región de Ñuble), y Aguirre (1994) encontró pichones en diciembre en la zona central del país. Por otra parte, durante la temporada de recolección de datos de este Atlas no se registraron nidos, y se registraron pichones solo en diciembre. En la zona central de Argentina, donde esta especie es más abundante, la puesta de huevos ocurre entre agosto y febrero (S. Salvador obs. pers.). El tamaño de puesta habitual se encuentra entre 8–16 huevos, pero se han reportado hasta 19–25 (Housse 1945, Aguirre 1994, Carboneras y Kirwan 2018). Estos son de color crema, ocasionalmente con un leve tinte oliváceo, miden entre 53,5–62,1 mm de largo × 40,1–44,7 mm de ancho, y pesan 53–65 gr. No existe información sobre potenciales depredadores de los huevos o de los pichones. Suele ser parasitado por el Pato rinconero (*Heteronetta atricapilla*) (Salvador 2012³, de la Peña 2013, Carboneras y Kirwan 2018).

En esta especie, solo la hembra incuba por un periodo de 26–27 días. Al eclosionar, los pichones pesan 45–55 gr y están cubiertos por plumón. Se alimentan de forma autónoma a pocas horas de haber nacido, y son protegidos y orientados principalmente por la madre. El alimento de los pichones principalmente es de origen vegetal: comen pequeñas semillas, algas, tallos y hojas de plantas acuáticas; pero también lo suplementan con pequeños artrópodos y moluscos (S. Salvador obs. pers.).

El Pato negro fue caracterizado a nivel global como en «PREOCUPACIÓN MENOR» en 2012 (BirdLife International 2018), dado que su población es considerada estable con más de 1.000.000 de individuos (Carboneras y Kirwan 2018). 🌿

