

## Pato cuchara

*Spatula platalea*

† Sergio Salvador  
CÓRDOBA, ARGENTINA

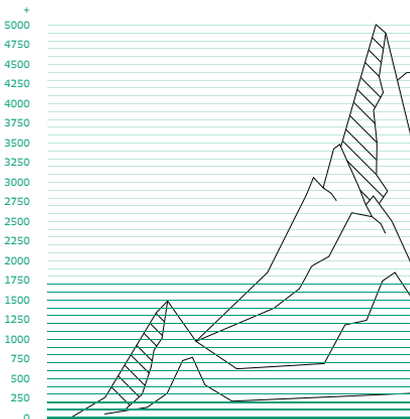
Fernando Medrano  
RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)  
fernandomedranomartinez@gmail.com

El *Pato cuchara* es una especie sudamericana que se distribuye desde el este de Bolivia, Paraguay, sur de Brasil y Uruguay hasta Tierra del Fuego e islas Malvinas/Falkland, estando la población reproductiva más importante en Chile y Argentina (Johnsgard 1978, Carboneras 1992). En Chile fue descrito inicialmente desde el valle del río Aconcagua hasta Magallanes (Blaauw 1912, Goodall et al. 1951), siendo esta distribución extendida por Philippi-B (1964) hasta Coquimbo, lo cual se repite en la literatura posterior. En el mapa de este Atlas se extiende su distribución septentrional hasta el humedal de Huasco, en el sur de la Región de Atacama.

En Chile ha sido registrado en la literatura desde el nivel del mar hasta los 600 MSNM (Jaramillo 2003); en este Atlas en cambio, se registró hasta los 1.400 MSNM.

El Pato cuchara habita lagunas, lagos, embalses, bañados, arroyos, ríos y costas marinas, siendo más numeroso en ambientes con abundante vegetación palustre, y en general con aguas poco profundas. Esta especie fabrica su nido en una depresión en suelo seco, el cual tapiza con tallos y hojas de gramíneas y otras herbáceas, y forra con abundante plumón de la misma ave (diámetro 16–21 cm y profundidad 3,5–5 cm); normalmente se encuentran ocultos por matas de gramíneas o hierbas. Anida en terrenos herbáceos o gramillares en las proximidades de cuerpos de agua y también en islotes, a una distancia de 20–300 m del agua (Salvador 2012<sup>a</sup>, de la Peña 2013, Quilodrán et al. 2013). Según los datos de este Atlas, la reproducción en Chile ocurre entre agosto y febrero, similar a lo descrito en la zona central de Argentina. La puesta de huevos ocurre en la región central de Chile entre mediados de septiembre y fines de octubre (Quilodrán et al. 2013), y en la región central de Argentina entre agosto y marzo (Salvador 2012<sup>a</sup>). La postura es de 2–10 huevos que miden 47,3–57,6 × 35,0–38,1 mm y pesan 33,5–43 gr (Johnson 1965, Aguirre 1994, Salvador 2012<sup>a</sup>, de la Peña 2013, Quilodrán et al. 2013). Los datos de este Atlas reportan adultos con 2–10 pichones en noviembre, por lo que probablemente los cortejos comenzarían al menos en septiembre.

### METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Solo la hembra incuba, por un periodo de 24–26 días. Los pichones son cuidados por ambos miembros de la pareja. Al eclosionar los pichones pesan 29–33 gr. A las pocas horas de nacidos, y con la orientación principalmente de la hembra, los pichones se alimentan por su cuenta; su alimento principal es de origen vegetal, constituido por pequeñas semillas, algas, tallos y hojas de plantas acuáticas, suplementando su dieta con larvas de insectos, crustáceos y micro moluscos. En Argentina, pichones del Pato cuchara fueron depredados por el Vari ceniciento (*Circus cinereus*) (S. Salvador *obs. pers.*). Por otra parte, se ha reportado en Chile y Argentina que los adultos pueden ser depredados por Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y Gato de Geoffroy (*Leopardus geoffroyi*) (McNutt 1981, Canepuccia *et al.* 2007).

En otoño-invierno, tanto en Chile como en Argentina, las poblaciones australes migran al norte.

El Pato cuchara se encuentra clasificado como en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). En los humedales de Lampa-Batuco, incluyendo La Cadellada, se han registrado varias veces sobre 1.000 individuos, siendo el conteo más alto los 2.500 individuos (eBird 2018), encontrando regularmente más de un 1% de las estimaciones conservadoras de la población mundial (25.000–1.000.000 individuos) (Wetlands International 2018). 🌿

