

REGISTROS NOVEDOSOS

PRIMER REGISTRO DE CAUQUÉN COMÚN (*Chloephaga picta*) EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

FIRST RECORD OF UPLAND GOOSE (*Chloephaga picta*) IN CÓRDOBA PROVINCE, ARGENTINA

MIGUEL A. HECHEM^{1*} & LILIANA FERNÁNDEZ¹

¹COA Calamuchita, Calamuchita, provincia de Córdoba, Argentina.

*hechembalse@gmail.com

RESUMEN: El Cauquén Común (*Chloephaga picta*) se reproduce al sur de Argentina y Chile, y durante el invierno parte de sus poblaciones se desplazan a la región pampeana. En este trabajo, presentamos el primer de Cauquén Común para la provincia de Córdoba. Dicho individuo era una hembra joven y solitaria nadando en las aguas costeras del lago Embalse del Río Tercero, muy al norte de su área de distribución conocida.

PALABRAS CLAVE: Cauquén Común (*Chloephaga picta*), Anatidae, distribución, migración.

ABSTRACT: The Upland Goose (*Chloephaga picta*) breeds in southern Argentina and Chile, and during the winter part of its populations move to the Pampas region. In this work, we present the first record of the Upland Goose in the province of Córdoba. This individual was a solitary young female swimming in the coastal waters of Lake Embalse del Río Tercero, far to the north of its known range.

KEYWORDS: Upland Goose (*Chloephaga picta*), Anatidae, distribution, migration.

El Cauquén Común (*Chloephaga picta*) se reproduce en la Patagonia de Argentina y Chile, así como en las Islas Malvinas, donde es residente (Pearman & Areta 2021). Es, a su vez, una especie citada como ocasional en Uruguay (Narosky & Yzurieta 1993; Ducks Unlimited 2007) y como excepcional inclusive en Río Grande do Sul, Brasil (eBird 2022). En los meses invernales parte de sus poblaciones se desplaza a latitudes más bajas, alcanzando regularmente la región pampeana, en el sur de la provincia de Buenos Aires y al sureste de La Pampa (Pearman & Areta

2021). Aunque el Cauquén Común está mayormente asociado a humedales continentales, muchas veces se la halla lejos del agua, en estepas gramíneas o campos agrícolas (Carboneras & Kirwan 2020). En la media tarde del 18 de mayo de 2022, en el Embalse del Río Tercero, ubicado en la provincia de Córdoba, Argentina, observamos un ejemplar de Cauquén Común que llegó en vuelo y se posó en las aguas del lago (Fig. 1; 32°13'S, 64°32'O; eBird: Hechem 2022). El Embalse del Río Tercero cubre unas 4500 ha, y el sitio donde observamos al individuo Cauquén Común se



Figura 1: Hembra de Cauquén Común (*Chloephaga picta*) observada el 18 de mayo de 2022 en el Embalse del Río Tercero, provincia de Córdoba, Argentina. Fotografía: Hechem M.

caracteriza por ser un estrechamiento del Embalse que constituye lo que antes fuese el ingreso del Río Grande – hoy represado aguas arriba al lago. El individuo permaneció nadando lentamente sin desplazamiento significativo y luego se dirigió a la costa donde comenzó a alimentarse. En los siguientes días, lo observamos reiteradamente en la misma zona, y a diez días de la primera observación, volvimos a registrarlo en compañía de un grupo de cinco ejemplares de Ganso Doméstico (*Anser anser*). Este nuevo registro se ubica a unos 450 km al norte de la distribución invernal conocida para el Cauquén Común, y resulta difícil explicar de dónde provino. Sin embargo, dadas las características que observamos en su comportamiento podría tratarse de un ejemplar vagante, de la misma manera que ocurre con los que se registran en Uruguay y Río Grande do Sul en Brasil. El registro es el primero de la especie para la provincia de Córdoba. A partir de nuestras observaciones, consideramos importante realizar monitoreos de manera de obtener mayor información sobre la regularidad o no del Cauquén Común en dicha provincia.

AGRADECIMIENTOS

A Ignacio “Kini” Roesler por sus sugerencias y correcciones.

REFERENCIAS

- CARBONERAS C & KIRWAN GM. (2020). Upland Goose (*Chloephaga picta*), version1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliot, J. Sargatal, D.A. Christie, and E. de Juana). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- DUCKS UNLIMITED. (2007). Anátidas de la Región Neotropical. Ducks Unlimited Inc., Memphis.
- eBIRD (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <https://ebird.org/argentina/species/uplgo01>. (31/05/22).
- HECHEM M. (2022). eBird Checklist: <https://ebird.org/rgentina/checklist/S110650151>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <https://ebird.org/argentina/species/uplgo01>. (18/05/22).
- NAROSKY T & YZURIETA D. (1993). Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires.
- PEARMAN M & ARETA JI. (2021). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. Princeton University Press, New Jersey.
- SALVADOR SD, SALVADOR LA & FERRARI C. (2017). Aves de la provincia de Córdoba. Distribución e Historia Natural. Ed. DP. Argentina.