REGISTROS NOVEDOSOS

REGISTRO DE GAVIOTA CAPUCHO GRIS (Chroicocephalus cirrocephalus) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

RECORD OF GRAY-HOODED GULL (Chroicocephalus cirrocephalus) IN THE IGUAZÚ NATIONAL PARK, MISIONES, ARGENTINA

DIEGO CASTELLI ^{1,*} & JOAQUÍN MUÑOZ¹¹Facultad de Ciencias, Universidad de la República (Udelar), Uruguay, Iguá 4225, Montevideo, Uruguay. *diegocastelli.22@gmail.com

RESUMEN: Presentamos un registro documentado de la Paloma Plomiza (*Patagioenas plumbea*) para Argentina, con evidencia concreta y disponible, apoyando la hipótesis de que sus raras apariciones en el país provienen de desplazamientos invernales.

PALABRAS CLAVE: Columbidae, selva, Misiones, migración, desplazamiento, invierno.

ABSTRACT: We present a new record of the Plumbeous Dove (Patagioenas plumbea) for Argentina, with concrete and available evidence, supporting the hypothesis that its rare occurrences in the country come from winter shifts.

KEYWORDS: Columbidae, jungle, Misiones, migration, movement, winter.

La subespecie americana de la Gaviota Capucho Gris (Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus) se distribuye en las costas de Perú, Ecuador, Brasil, Uruguay y en la provincia de Buenos Aires, Argentina. A su vez, se distribuye en todo Uruguay, y dentro de Argentina, se la encuentra en el centro del país (Burger et al. 2020; Pearman & Areta 2020; eBird 2022). En Argentina, en el período no reproductivo, la Gaviota Capucho Gris se desplaza hacia el norte del país por el centro y este, alcanzando el sur de la provincia de Misiones y sur de Paraguay (Pearman & Areta 2020; eBird 2022). El 29 de septiembre de 2022, a las 16:34 h, observamos y fotografiamos dos ejemplares de Gaviota Capucho Gris en la Garganta del Diablo, Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina (Fig. 1; 25°41'S, 54°26'O). En primera instancia pensamos que eran dos individuos de Laridae sp. en vuelo, los cuales que llamaron nuestra atención por tratarse de una familia de aves escasas en la región. Al observarlas detenidamente, determinamos que eran dos Gaviota Capucho Gris debido al patrón blanco y negro intercalado en sus primarias; la cual es una característica diagnóstica que la diferencia de la Gaviota Capucho Café (Chroicocephalus maculipennis). Ambos ejemplares se encontraban en plumaje reproductivo, con la coloración de su cabeza completamente gris (Azpiroz 2012; López-Lanús 2020). Observamos a los individuos volando sobre el Río Iguazú y desplazándose hacia el norte, alcanzando el margen del río del lado de Brasil. Luego de dos minutos los volvimos a observar, pero en sentido opuesto (i.e., hacia el suroeste). Este registro es el primero

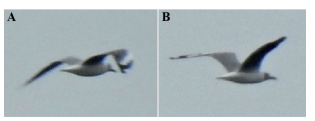


Figura 1: A & B) Gaviota Capucho Gris (Chroicocephalus cirrocephalus) fotografiada el 29 de septiembre de 2022 en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Fotografías: Castelli D.

en el Parque Nacional Iguazú, sitio con una riqueza ornitológica de al menos 389 especies (Saibene et al. 1996; Chebez et al. 1998; eBird 2022). A su vez, es el registro más al norte de Misiones y el más nor-oriental de Argentina reportado hasta el momento. Nuestro registro se encuentra a 227 km al noreste del registro más próximo reportado para la especie hasta el momento, el cual fue en el Parque Federal Campo San Juan, Candelaria, Misiones (eBird: Wioneczak & Sosa 2022).

AGRADECIMIENTOS

A Leandro Castillo por la motivación para escribir esta nota y bibliografía proporcionada.

REFERENCIAS

AZPIROZ AB. (2012). Aves de las pampas y campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación. Pressur, Nueva Helvecia.

LÓPEZ-LANÚS B. (2020). Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Edición de campo. Segunda edición. Audiornis Producciones, Buenos Aires.

BURGER J, GOCHFELD M, KIRWAN GM & GARCIA EFJ. (2020). Gray-hooded Gull (Chroicocephalus cirrocephalus), version 1.0. En: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA, & de Juana E. (Eds). Birds of the world. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca.

CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG. (1998). Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina. Literature of Latin America (L.O.L.A), Buenos Aires.

EBIRD. (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca. Available: http://www.ebird.org. (11/10/2022).

Pearman M & Areta JI. (2020). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. London, Christopher Helm.

SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J. (1996). Inventario de las Aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Literature of Latin America (L.O.L.A.), Buenos Aires.

WIONECZAK MJ & SOSA ME. (2022). eBird Checklist: https://ebird.org/ebird/view/checklist/S118669375. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (10/09/2022).

