

PRIMER REGISTRO DE ANAMBÉ CASTAÑO (*Pachyramphus castaneus*) EN LOS ESTEROS DEL IBERÁ, PROVINCIA DE CORRIENTES

FIRST RECORD OF THE CHESTNUT-CROWNED BECARD (*Pachyramphus castaneus*) IN THE IBERÁ WETLANDS, CORRIENTES PROVINCE

Ezequiel Racker^{1,2*}, Ariadna Tripaldi³, José Racker², Elena Julvez², Adrián Antúnez⁴, Mauricio Silvera⁵, Sergio Saldaña⁴ & Jorge Chamorro⁴

¹Programa Patagonia/Proyecto Macá Tobiano, Departamento Conservación Aves Argentinas, Matheu 1246, 1249 CABA, Argentina

²COA Pava de Monte, Escobar, Argentina

³COA Bandurria, Dina Huapi, Argentina

⁴Aves de Salinas, Uruguay

⁵Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay, Iguá 4225, Montevideo, Uruguay

*ezequielracker@gmail.com

RESUMEN: En esta nota presentamos el primer registro documentado de Anambé Castaño (*Pachyramphus castaneus*) en la ecorregión Esteros del Iberá en Corrientes, Argentina. Previamente sólo se conocía su presencia en Misiones, y en Corrientes con registros restringidos a selvas ribereñas del río Uruguay.

PALABRAS CLAVE: *Anambé Castaño* (*Pachyramphus castaneus*), distribución, Tityridae

ABSTRACT: In this note we present the first documented record for the Chestnut-crowned Becard (*Pachyramphus castaneus*) in the Iberá Wetlands, Corrientes, Argentina. Previously its presence was only known in Misiones and Corrientes, with restricted records in jungles surrounding the Uruguay River.

KEYWORDS: *Chestnut-crowned Becard* (*Pachyramphus castaneus*), distribution, Tityridae

El Anambé Castaño (*Pachyramphus castaneus*) es un ave de la familia Tityridae que habita estratos medios y altos en bordes de selvas en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y noreste de Argentina (Narosky & Yzurieta 2010; Mobley 2020). En nuestro país, es residente en Misiones y habita selvas primarias o secundarias de la Selva Atlántica interior (Bodrati et al. 2010). Existe un registro de un individuo recolectado en los bosques del Impenetrable en Chaco (Contreras & Contreras 1986) y una mención para el Parque Nacional Chaco en la provincia homó-

nima (Chebez et al. 1998), aunque sin documentar ni detallar su descripción. En Corrientes fue registrada al este de la provincia en selvas ribereñas del río Uruguay en las localidades de La Cruz, Ea. La Blanca, Colonia Garabí y Yapeyú (Darrieu 1986; Bodrati & Di Sallo 2023). Además, Bodrati & Di Sallo (2023) mencionan a un individuo nidificando en la plaza principal de Yapeyú y consideran a la especie como un habitante regular, poco común y no migratorio en las selvas costeras del río Uruguay en Corrientes (Fig. 1A). Más allá de esto, en bases de datos de ciencia

ciudadana, la especie no cuenta con observaciones documentadas en la provincia (eBird 2024; EcoRegistros 2024; iNaturalist 2024; Xeno-canto 2024).

El 9 de febrero de 2024 a las 18:00 h fotografiamos a un individuo de Anambé Castaño sobre el puente que conecta el Portal Laguna Iberá con Colonia Carlos Pellegrini (28°32'S, 57°11'O) junto a un individuo de Anambé Grande (*Pachyramphus validus*; eBird: Racker et al. 2024a). Dos días después, a las 10:00 h, fotografiamos al que posiblemente fuera el mismo individuo vocalizando a media altura sobre un *Ficus* sp. en el área de mesas cerca del centro de interpretación y registro del parque. Pudimos identificar al individuo como Anambé Castaño gracias a la ayuda de AA, MS, SS y JC (Figs. 1B & C; eBird: Racker et al. 2024b, eBird: Racker et al. 2024c). Debido a la cercanía de los sitios

donde fueron observados, es posible que se tratara de un único individuo.

Estos registros serían los primeros de la especie en la ecorregión de los Esteros del Iberá (De la Peña 2020; Bodrati & Di Sallo 2023). Que el individuo se haya registrado en un parque provincial remarca la relevancia de estas áreas de conservación como reservorios de biodiversidad y espacios de encuentro para observadores de la naturaleza. Dada la ausencia de registros entre los sitios en el sureste de Corrientes y el encontrado en este trabajo, lo más probable es que se trate de un individuo vagante. Si en el futuro se registran nuevos individuos en las ecorregiones de Campos y Malezales, se podría considerar reevaluar la distribución de esta especie en Corrientes.

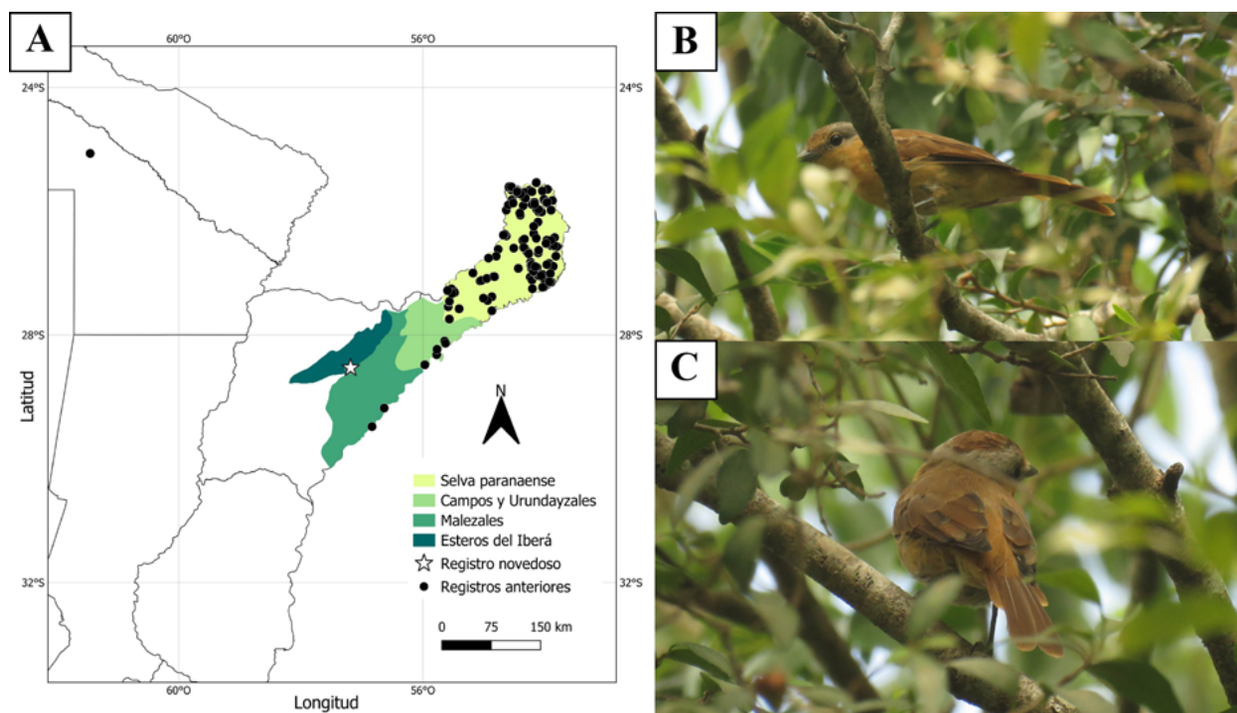


Figura 1. Registros de Anambé Castaño (*Pachyramphus castaneus*) en Argentina (Contreras & Contreras 1986; Bodrati & Di Sallo 2023; datos extraídos de GBIF 2024). Los puntos negros representan los registros anteriores para la especie, mientras que la estrella denota el registro descrito en este trabajo. La delimitación de las ecorregiones está basada en el trabajo de Oyarzabal et al. (2018). B y C) Anambé Castaño observado el 11 de febrero del 2024 en el Parque Provincial Iberá, Corrientes, Argentina. Fotografías: Tripaldi A.

REFERENCIAS

- Bodrati A, Cockle K, Segovia JM, Roesler I, Areta JI and Jordan E. (2010). La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, Provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga*, 32: 41-64
- Bodrati A and Di Sallo FG. (2023). Nuevas localidades y extensión en la distribución de passeriformes en la provincia de Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves*, 68: 119-132. doi: 10.56178/na.vi68.1009
- Chebez JC, Rey NR, Babarskas M and Di Giacomo AG. (1998). Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía LOLA, 12: 126
- Contreras JR and Contreras AO. (1986). Un ave nueva para el Impenetrable Chaqueño: El Anambé Castaño. *Nuestras Aves*, 11: 9-10
- Darrieu CA. (1986). Estudios sobre la avifauna de Corrientes III. Nuevos registros de aves passeriformes (Dendrocolaptidae, Furnariidae, Formicariidae, Cotingidae y Pipridae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Historia Natural*, 6: 93-99
- eBird. (2024). eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca (URL: <http://www.ebird.org>)
- Ecoregistros. (2024). Mapa de distribución. <http://www.ecoregistros.org> (16/02/2024)
- GBIF. (2024). GBIF Occurrence Download <https://doi.org/10.15468/dl.w3zejh>
- iNaturalist. (2024). Available from <https://www.inaturalist.org/>. (16/02/2024)
- Mobley JA. (2020). Chestnut-crowned Becard (*Pachyramphus castaneus*), version 1.0. In Birds of the World (del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA, y de Juana E, Eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. doi: 10.2173/bow.chcbec1.01
- Narosky T and Yzurieta D. (2010). Aves de Argentina y Uruguay – Birds of Argentina & Uruguay: Guía de Identificación Edición Total – A Field Guide Total Edition. 16a ed. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, Argentina
- Oyarzabal M, Clavijo J, Oakley L, Biganzoli F, Tognetti P, Barberis I et al. (2018). Unidades de vegetación de la Argentina. *Ecología austral*, 28: 40-63
- de la Peña MR. (2020). Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y nidificación. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino* (Nueva Serie), 10: 43-45
- Racker E, Tripaldi A, Julvez E and Racker JE. (2024a). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S161055403> eBird: An on-line database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org/>. (09/02/2024)
- Racker E, Tripaldi A, Julvez E and Racker JE. (2024b). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S161224818> eBird: An on-line database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org/>. (11/02/2024)
- Racker E, Tripaldi A, Julvez E and Racker JE. (2024c). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S161225027> eBird: An on-line database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org/>. (11/02/2024)
- Xeno-Canto Foundation. (2024). Xeno-canto Foundation, Amsterdam. Available from <https://www.xeno-canto.org>. (16/02/2024)