

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE PÁJARO CAMPANA (*Procnias nudicollis*) PARA LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

FIRST DOCUMENTED RECORD OF THE BARE-THROATED BELLBIRD (*Procnias nudicollis*) FOR CORRIENTES PROVINCE, ARGENTINA

Alejandro V. Franzoy* & Jorge La Grotteria^{1,2}

¹EcoRegistros. Martín H. Falco 328, Garín (1619), Escobar, Buenos Aires, Argentina

²Comité Argentino de Registros Ornitológicos. Aves Argentinas. Matheu 1246/8 Buenos Aires (C1249 AAB), Argentina

*afranzoy@yahoo.com

RESUMEN: El Pájaro Campana (*Procnias nudicollis*) se distribuye al este de Brasil, este de Paraguay y nordeste de Argentina. En Argentina, cuenta con varios registros en Misiones y una única cita para Corrientes, esta última sin evidencia. Aquí damos a conocer el primer registro del Pájaro Campana (*Procnias nudicollis*) en Corrientes. Se detectó al individuo en primavera a partir inicialmente de su vocalización, y luego lo observamos. El ejemplar permaneció en la zona desde la mañana hasta últimas horas de la tarde, abandonando el lugar al otro día.

PALABRAS CLAVE: *Cotingidae*, *movimiento estacional*, *mata atlántica*, *selva*, *conservación*

ABSTRACT: The Bare-Throated Bellbird (*Procnias nudicollis*) is present in eastern Brazil, eastern Paraguay and northeastern Argentina. In Argentina, it has been recorded several times in Misiones and has been seen once in Corrientes, but the latter without evidence. Here we report the first record of the Bare-Throated Bellbird in Corrientes. The individual was detected from its vocalization, and then we observed it. The bird remained in the area from early morning until late afternoon, leaving the place the next day.

KEYWORDS: *Cotingidae*, *seasonal movement*, *Atlantic forest*, *jungle*, *conservation*

El Pájaro Campana (*Procnias nudicollis*) es un cotín-gido, robusto, que encuentra categorizada como “Casi Amenazada” a nivel internacional y “En Peligro” a nivel nacional (MAyDS & AA 2017; BirdLife International 2022). Se distribuye al este de Brasil, este de Paraguay y nordeste de Argentina, con varias citas y observaciones para la provincia de Misiones (Bertoni 1913; Pereyra 1951; Herrera 1995; Bodrati & Cockle 2006; Bodrati et al. 2010; Chebez 2008; De la Peña 2020; eBird 2022; EcoRegistros 2022) y una única cita

para Corrientes (Contreras 1987). Esta última cita se trata de una única observación realizada en enero de 1977 en la costa del Alto Paraná, ambiente natural que ha sido totalmente modificado por la construcción de la presa de Yacyretá. Más tarde, Herrera (1995) aclara que este registro fue realizado por J. y A. Contreras, quienes observaron una pareja en el Rincón de Santa María, Paso Mbaracayá, departamento Ituzaingó. Posteriormente Chebez (2008) agrega: “que el avistaje en Rincón Santa María fue antes del llenado del

embalse de Yacyretá, en base a una comunicación personal de J. Contreras”. El Pájaro Campana posee un notable dimorfismo sexual (Chebez 2008; Narosky & Yzurieta 2010; López-Lanús 2017; Pearman & Areta 2020). Al alcanzar la madurez sexual, el macho es completamente blanco con excepción de la cabeza y garganta, que son celeste-verdosas, mientras que la hembra es de menor tamaño, con dorso oliváceo, y ventral amarillento con fino estriado verde. La cabeza es algo cenicienta al igual que la garganta, la cual esta levemente estriada de negro. Tanto el macho como la hembra poseen el iris es oscuro, el pico negruzco y las patas grisáceas. El juvenil posee un plumaje similar a la hembra adulta, aunque el inmaduro posee un capuchón oscuro. El 22 de octubre de 2022 alrededor de las 8:30 h de la mañana se detectó un ejemplar de Pájaro Campana a partir de su vocalización en el casco de la Estancia Boquerón, a unos 20 km al norte de la localidad de Santo Tomé, Corrientes. El individuo era un macho adulto y se encontraba en un Yvapoy (*Ficus luschnathian*) que estaba con frutos (Figs. 1 & 2). El individuo emitió su canto típico desde la mañana hasta horas del atardecer. Observamos y fotografiamos al individuo mientras vocalizaba y se alimentaba de dichos frutos. Si bien se alejaba en algunos momentos a mogotes de Selva Paranaense lindantes al casco, luego volvía al mismo árbol. Al otro día, pese a los esfuerzos en su búsqueda en el casco y zonas circundantes, no pudimos volver a verlo. La Estancia Boquerón se

encuentra en el distrito de Campos y Malezales (Burkart et al. 1999), propiedad de la familia Schneider. La estancia está dedicada a la ganadería con pastizales y capones de selva paranaense, ubicada entre los bañados Pariopa y Iviraocay. La zona está ampliamente forestada por *Pinus* sp., aunque dicho predio no posee forestaciones. Este registro constituye la primera evidencia para la provincia de Corrientes, siendo el registro con evidencia más cercano el ejemplar colectado por Giaí en 1945 en la localidad de Cerro Azul, Misiones (Pereyra 1951; Navas & Bó 1988; Chebez 2008). A su vez, la fecha del registro y escasa permanencia en el lugar se encuentran comprendidas dentro de los movimientos estacionales y longitudinales que realiza esta especie en forma escasa hacia nuestro país (Capllonch 2018; Pearman & Areta 2020).

AGRADECIMIENTOS

Al Señor Rodolfo Miguel Schneider y familia, propietarios del establecimiento por permitirnos el ingreso, por su amabilidad y su gran hospitalidad. Al Señor Roque Jacinto Ferreyra, bien humorado siempre, un gran entusiasta de las aves, quien trabaja en el predio y dio aviso de que andaba un “pájaro grande blanco que su canto parece un golpe de metal”, y que comunica cada novedad ornitológica que observa allí. A Alejandra Sosa por la compañía de campo y ayuda en la búsqueda de bibliografía. A Alejandro Di Giaco-



Figura 1: Macho adulto de Pájaro Campana (*Procnias nudicollis*) sobre un Yvapoy (*Ficus luschnathian*) en la Estancia Boquerón, Santo Tomé, Corrientes, Argentina el 22 de octubre de 2022. Fotografía: Franzoy AV.



Figura 2: Macho adulto de Pájaro Campana (*Procnias nudicollis*) sobre un Yvapoy (*Ficus luschnathian*) en la Estancia Boquerón, Santo Tomé, Corrientes, Argentina el 22 de octubre de 2022. En la foto se aprecia el plumaje de la nuca, blanco puro. Fotografía: Franzoy AV.

mo por facilitar bibliografía. A Ernesto Krauczuk y Gabriel Moresco por sus comentarios sobre experiencias con la especie.

REFERENCIAS

- BERTONI A DE W. (1913). Contribución para un catálogo de aves argentinas. *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, 75: 64-102
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2022). Species factsheet: *Procnias nudicollis*. Downloaded from <http://www.birdlife.org>. (30/11/2022)
- BODRATI A & COCKLE K. (2006). New records of rare and threatened birds from the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. *Cotinga*, 26: 20-24
- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E. (2010). La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, Provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga*, 32: 41-64
- BURKART R, BÁRBARO NO, SÁNCHEZ RO & GÓMEZ DA. (1999). Eco-Regiones de la Argentina. Programa de desarrollo institucional, componente de Política Ambiental, Administración de Parques Nacionales
- CAPLLONCH P. (2018). Un panorama de las migraciones de aves en la Argentina. *Hornero*, 33(1): 1-18
- CHEBEZ JC. (2008). Los que se van: Aves. Fauna argentina amenazada. Tomo 2: 416 págs., Editorial Albatros. Buenos Aires
- CONTRERAS JR. (1987). Lista preliminar de la avifauna correntina. II. Passeriformes. *Historia Natural*, 7: 61-70
- DE LA PEÑA MR. (2020). Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución (ACTUALIZACIÓN). TOMO 10. Oxyruncidae, Cotingidae, Pipridae, Tityridae, Vireonidae, Corvidae, Hirundinidae, Troglodytidae, Polioptilidae, Donacobiidae, Cinclidae, Turdidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (Nueva Serie), 10: 1-216
- EBIRD. (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (06/09/2022)
- ECOREGISTROS. (2022). Base de datos de registros de la comunidad. Accedido de <http://www.ecoregistros.org>. (06/09/2022)
- HERRERA GA. (1995). Nueva observación del Pájaro Campana en Misiones. *Nuestras Aves*, 31: 19-20
- LÓPEZ-LANÚS B. (2017). Guía Audiornis de las Aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Segunda Edición. Audiornis Producciones. Buenos Aires
- MAYDS & AA (MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE Y AVES ARGENTINA). (2017). Categorización de las Aves de la Argentina según su estado de conservación. Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas. Edición electrónica. C. A. Buenos Aires, Argentina
- NAROSKY T & YZURIETA D. (2010). Aves de Argentina y Uruguay – Birdsof Argentina & Uruguay: Guía de Identificación Edición Total – A Field Guide Total Edition. 16a ed. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires. Argentina
- NAVAS JR & BÓ NA. (1988). Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. III. *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool.*, 15:11-37
- PEARMAN M & ARETA JI. (2020). Birds of Argentina and the South-westAtlantic. Field Guide. Helm, London
- PEREYRA JA. (1951). Avifauna argentina. *Hornero*, 9: 291-347