

PRIMER REGISTRO CON NIDIFICACIÓN DE MOSQUETA PICO PALA (*Todirostrum cinereum*) EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

Uriel Colina¹ y Miguel Cibils²

¹ Laguna Brava 812, Gob. Valentín Virasoro, Corrientes, (3342). Correo electrónico: urielcolina@gmail.com

² Mocito Acuña 636, Gob. Valentín Virasoro, Corrientes, (3342).

RESUMEN. En este trabajo se reporta el primer registro y el nido de Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) para la provincia de Corrientes, Argentina. Se documenta con fotos.

ABSTRACT. FIRST RECORD AND NIDIFICATION OF THE COMMON TODY-FLYCATCHER (*Todirostrum cinereum*) IN CORRIENTES PROVINCE, ARGENTINA. This paper reports the first record and nest in Corrientes of Common Tody-flycatcher (*Todirostrum cinereum*). It is documented with photos.

INTRODUCCIÓN

La Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) se distribuye desde el norte de Centroamérica con el límite desde México hasta alcanzar el norte de Sudamérica exceptuando el centro de Brasil, sur de Venezuela, este de Perú y sureste de Colombia. En la Argentina el primer registro fehaciente con nidificación fue detectado en el Refugio de Vida Silvestre Yacutinga, departamento General Belgrano, Misiones (Núñez Montellano *et al.*, 2009), seguido de otros posteriores registros e indicios de nidificación en la misma provincia, en los departamentos Iguazú, San Pedro, Posadas y Apóstoles (Bodrati *et al.*, 2012; Pagano y Bodrati, 2017). Más recientemente se registró nidificando exitosamente en la ciudad de Posadas, departamento Capital, Misiones (Wioneczak, 2016), esto evidenciaría en la última década una expansión general de la especie hacia el sur de su distribución histórica, siendo el registro que motiva

este trabajo a 90 km en línea recta hacia el sur el sitio más austral de la especie hasta la fecha.

Todirostrum cinereum frecuenta una variedad de ambientes como ser claros de monte, bordes de selvas y capueras desde los 0 a 1.500 metros s.n.m. (Fitzpatrick, 2004), áreas degradadas por pastoreo y antropizadas e incluso en lugares poblados (U. Colina, *obs. pers.*).

Se alimenta de insectos y artrópodos que busca activamente en el dosel (U. Colina, *obs. pers.*).

RESULTADOS

Las observaciones se realizaron en la estancia San Francisco, ubicada a aproximadamente a 70 km al oeste de Gobernador Valentín Virasoro, por ruta nacional N°37, departamento de Santo Tomé, siendo las coordenadas geográficas del punto de observación: S 27°56'49.04", O 56°21'45.07", Altitud: 89 m s.n.m.

El área está constituida por una matriz de corrales de ganado vacuno y caballar y de huerta familiar, con parches de bosque nativo como ser tala (*Celtis iguanaea*), lapacho rosado (*Handroanthus impetiginosus*), guayaiba (*Psidium guajava*), palo borracho o samohú (*Ceiba speciosa*), pacará (*Enterolobium contortisiliquum*), exóticos como el gomero (*Ficus elastica*), eucalipto (*Eucalyptus* sp.), mango (*Mangifera indica*) y árboles

frutales como el limonero (*Citrus limon*) y el limón mandarina (*Citrus aurantifolia*).

Los registros fueron realizados durante campañas anuales de relevamiento a campo.

Se realizaron varias observaciones de una pareja de *Todirostrum cinereum* en el casco de la estancia San Francisco. Llamó la atención el vuelo constante de la pareja hacia una planta de limón, al ir a inspeccionar la



Foto 1. La Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) no presenta dimorfismo sexual a simple vista. 2 de septiembre de 2019. Foto: Uriel Colina.



Foto 2. En la imagen se aprecia la coloración clara de la maxila inferior así como el tamaño y forma de pico que da nombre a la especie. Foto: Uriel Colina.



Foto 3. El nido está construido de fibras vegetales, enlazado a una ramita del limonero a 1,50 metros del piso, aprovechando un hueco natural libre de follaje y expuesto. 2 de septiembre de 2019. Foto: Uriel Colina.

misma se encontró el nido de tipo colgante, lo cual indicaría que la especie podría tener carácter de residencia. Se observó búsqueda activa de insectos en el follaje de árboles colindantes al nido y en el mismo limonero siempre a menos de 3 metros del suelo. No se detectaron en su interior, ni huevos ni pichones.

Se observaron ataques por parte de la pareja de *Todirostrum cinereum* a una Tacuarita Azul (*Polioptila dumicola*) cuando se acercó aparentemente de forma casual al nido.

Las observaciones y los registros fotográficos son las primeras para la especie para la provincia de Corrientes, sería el más oriental y el más austral para la especie a la fecha.

Consideramos que este es el punto de partida para nuevos registros en la provincia de Corrientes.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al propietario de la estancia San Francisco, Francisco Arroniz por permitirnos el ingreso a la misma y facilitarnos las tareas de relevamiento.

BIBLIOGRAFÍA

- BODRATI, A., J.I. ARETA y E. WHITE. 2012.** La avifauna de la posada y Reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 57: 63-79.
- CABRERA, A.L. 1976.** Regiones fitogeográficas argentinas. *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería*. II (1): 85 págs. ACME. Buenos Aires.
- COLINA, U. 2019.** Check list para la Provincia de Corrientes. En prensa.
- CONTRERAS, J.R. y A.O. CONTRERAS. 1986.** Acerca de *Campylorhynchus turdinus unicolor* (Wied) en Paraguay y en la República Argentina (Aves: Troglodytidae). *Historia Natural*, 6: 75-76.
- FITZPATRICK, J.W. 2004.** Family Tyrannidae (tyrant-flycatchers). Pp. 170-462. En: DEL HOYO, J., A. ELLIOTT y A. CHRISTIE (EDS). *Handbook of the birds of the world. Volume 9. Cotingas to Pipits and Wagtails*. Lynx Edicions, Barcelona.
- LÓPEZ-LANÚS, B. 2015.** Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Segunda edición. Audiornis Producciones. Buenos Aires, Argentina. 524 págs.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001.** Lista comentada de las Aves Argentinas. Editorial Lynx, Barcelona.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2003.** Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires.
- NÚÑEZ MONTELLANO, M.G., G. ROTTA y C. CARBALLO. 2009.** Primer registro de nidificación de la Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) en Argentina. *Cotinga*, 31: 83-84.
- PAGANO, L.G. y A. BODRATI. 2017.** En menos de 15 años la Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) se expandió por Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 62: 11-13.
- PILONI, G. y A.R. CAMPERI. 2012.** Localidades, coordenadas geográficas y literatura de la avifauna argentina - 1a ed. - Buenos Aires: Fundación de Historia Natural Félix de Azara.
- SAVIGNY, C. 2010.** Aportes al conocimiento de la avifauna del Parque Nacional Iguazú y alrededores. *Nuestras Aves*, 55: 20-22.