

REGISTROS NOVEDOSOS

LA MOSQUETA PICO PALA (*Todirostrum cinereum*)
SE EXPANDE POR CORRIENTES, ARGENTINATHE COMMON TODY-FLYCATCHER (*Todirostrum cinereum*) SPREADS THROUGH CORRIENTES, ARGENTINASABINA DE LUCCA¹* & DIEGO A. DEMARCO¹ COA Tangará. Ayacucho 1086, La Cruz (3346) Corrientes, Argentina.

*pupyluk@live.com.ar

RESUMEN: Desde su primer registro para la Argentina en 2001, la Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) se expandió por toda la provincia de Misiones hasta llegar a la provincia de Corrientes. En este trabajo presentamos la presencia de la especie a una nueva localidad en el sureste de la Provincia de Corrientes.

PALABRAS CLAVE: Mosqueta Pico Pala, *Todirostrum cinereum*, Tyrannidae, distribución, Corrientes, Argentina.

ABSTRACT: The Common Tody-Flycatcher (*Todirostrum cinereum*) was first recorded in Argentina in 2001. Since then, it has spread throughout the province of Misiones up to Corrientes. Here, we present the presence of the species in a new place located in the southeast of the Corrientes province.

KEYWORDS: Common Tody-Flycatcher, *Todirostrum cinereum*, Tyrannidae, distribution, Corrientes, Argentina.

La Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) se distribuye desde México hasta el noreste de Argentina (Walther 2020; eBird 2020), y habita distintos tipos de ambientes abiertos o semiabiertos, selvas secundarias y sus bordes, incluso jardines en pueblos y ciudades (Fitzpatrick 2004). Desde su primer registro en 2001 en Puerto Iguazú (Misiones; Bosso 2001), esta especie se expandió por toda la provincia (Pagano & Bodrati 2017) hasta llegar a Corrientes, en el departamento Santo Tomé (Colina & Cibils 2019). El 16 de agosto de 2020, a las 15:30 h, observamos y fotografiamos a un individuo solitario de Mosqueta Pico Pala (Fig. 1; eBird: De Lucca & Demarco 2020). Dicho individuo se encontraba en una arboleda formada principalmente por Tala (*Celtis ehrenbergiana*), Ficus (*Ficus luschnathiana*), Kurupay (*Parapiptadenia rigida*) y Horquetero (*Tabernaemontana catharinensis*), entre otras especies ubicada entre el camino vecinal Costa del Guaviraví y el Bañado Guaviraví (29°03'S, 56°48'O; 65 msnm), departamento San Martín. Diez días después, observamos posiblemente otro individuo de Mosqueta Pico Pala en el mismo lugar (eBird: De Lucca & Demarco 2020). Estos nuevos registros son los más australes para la especie en Argentina, ubicándose 132 km hacia el sur de su distribución hasta ahora conocida. Estas observaciones, a su vez, están a latitudes muy cercanas a los registros más australes de Rio Grande do Sul (Brasil), en donde la especie cuenta con registros documentados desde al menos el año 2017 (Brutti 2017; eBird 2020). Nuestros registros aportan más evidencia de la expansión geográfica general que parece estar experimentando la Mosqueta Pico Pala.

REFERENCIAS

- BOSSO A. (2001). *Todirostrum cinereum* (Tyrannidae) una nueva especie para la avifauna argentina. El Hornero, 16:49-50.
- BRUTTI G. (2017). [WA2763424, *Todirostrum cinereum* (Linnaeus, 1766)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Available: <http://www.wikiaves.com/2763424>. (23/09/2020).
- COLINA U & CIBILS M. (2019). Primer registro con nidificación de Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) en la provincia de Corrientes, Argentina. Nótulas Faunísticas, Segunda Serie, 283: 1-3.
- DE LUCCA S & DEMARCO D. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S72486456>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (16/08/2020).
- DE LUCCA S & DEMARCO D. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/view/checklist/S72850411>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (26/08/2020).
- EBIRD. (2020). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (23/09/2020).
- FITZPATRICK JW. (2004). Family Tyrannidae (tyrant-flycatchers). en: Del Hoyo J., Elliott A. & Christie A (eds). Handbook of the birds of the world. Volumen 9. Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona.
- PAGANO LG & BODRATI A. (2017). En menos de 15 años la Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) se expandió por Misiones, Argentina. Nuestras Aves, 62:11-13.
- WALTHER B. (2020). Common Tody-Flycatcher (*Todirostrum cinereum*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.



Figura 1: Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*) fotografiado el 16 de agosto de 2020 en el departamento de San Martín, Corrientes, Argentina. Fotografía: De Lucca S.