

# PRIMER REGISTRO DE CELESTINO OLIVÁCEO (*Thraupis palmarum*) PARA EL NOROESTE DE ARGENTINA Y PRIMER REGISTRO DE LA SUBESPECIE *Thraupis palmarum melanoptera* EN EL PAÍS

NEW SUBSPECIES OF THE PALM TANAGER (*Thraupis palmarum*) IN  
NORTHWESTERN OF ARGENTINA AND FIRST RECORD OF THE SUBSPECIES  
*Thraupis palmarum melanoptera* IN THE COUNTRY

Adriana M. Morales<sup>1,2\*</sup> & Numa T. Nazar<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA – CONICET, UNJu)

<sup>2</sup>COA Yungas Ledesma

<sup>3</sup>COA Almirante Brown

\*amariselmorales@hotmail.com

**RESUMEN:** El Celestino Oliváceo (*Thraupis palmarum*) se distribuye desde Nicaragua hasta el noreste de Argentina. Aquí reportamos el primer registro de la especie para el noroeste de Argentina, además del primer registro de la subespecie *T. p. melanoptera* para el país.

**PALABRAS CLAVE:** *Celestino Oliváceo*, *Celestino Oliváceo* (*Thraupis palmarum*), *Chogüi Oliváceo*, *Jujuy*, *Thraupidae*, *Thraupis palmarum melanoptera*, *urbano*

**ABSTRACT:** The Palm Tanager (*Thraupis palmarum*) is distributed from Nicaragua to the extreme north of the province of Misiones, Argentina. Here we report the first record of the species for Northwestern Argentina, in addition to the first record of the subspecies *T. p. melanoptera* for the country.

**KEYWORDS:** *Jujuy*, *Palm Tanager*, *Palm Tanager* (*Thraupis palmarum*), *Thraupis palmarum melanoptera*, *Thraupidae*, *urban*

El Celestino Oliváceo o Chogüi Oliváceo (*Thraupis palmarum*) es un integrante de la familia Thraupidae que habita una variedad de ambientes tales como bosques, bordes de bosques, zonas rurales e incluso zonas urbanas arboladas a lo largo de su amplia distribución. Se encuentra desde Nicaragua hasta Argentina, dentro del país solo se halla en el norte de la provincia de Misiones y en Formosa con registros aislados (Ridgely & Tudor 2009; Monteleone et al. 2010; Herzog et al. 2016; Hilty 2020; Monteleone & Pagano

2022; eBird 2024). A su vez la especie se clasifica en 4 subespecies: *T.p. atripennis*, *T.p. violilavata*, *T.p. melanoptera* y *T.p. palmarum*, esta última es la actualmente presente en Argentina (Hilty 2020; Monteleone & Pagano 2022), mientras que *T.p. melanoptera* se halla en el este de Colombia, Venezuela, Guyanas, Trinidad y Tobago, norte y centro de Brasil, este de Perú, este de Ecuador y norte y centro de Bolivia (Hilty 2020).

Los registros reportados fueron realizados por la autora (AMM), correspondieron a un solo individuo y

transcurrieron en repetidas ocasiones entre el 6 de marzo de 2024 y el 28 de abril (ver tabla 1). En el caso de las observaciones, se determinó que se trataba de *T. p. melanoptera* debido a las alas negras contrastantes con el plumaje oliváceo dominante, lo cual difiere de las descripciones de *T. p. palmarum* (Van Perlo 2015; Herzog et al. 2016; Hilty 2020). El sitio donde sucedieron la totalidad de los registros fue en el patio de una casa particular en la periferia de la localidad de Libertador General San Martín, Dpto. Ledesma, Pcia. de Jujuy, Argentina (Fig. 1; 23°49'S, 64°48'O; 483

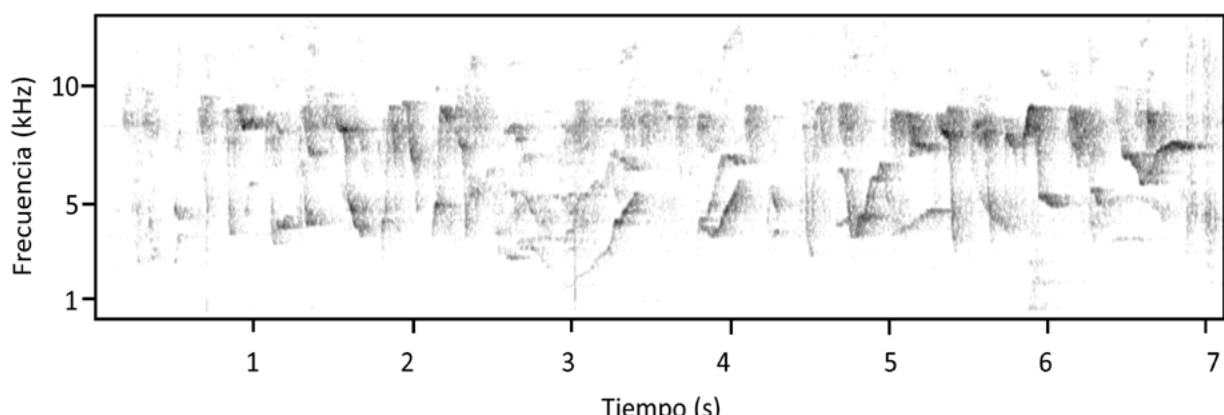
m.s.n.m.), la cual se encuentra en cercanía de cañaverales y parches de Bosque Pedemontano. Se añade la mención de un registro hecho por Flavio Moschione en la localidad de Calilegua, a 50 m de la intendencia, donde observó dos individuos correspondientes a *T. p. melanoptera* (Moschione 2024). El mismo autor nos hizo mención de un registro suyo en la localidad de Las Varas, dpto. Orán, pcia. de Salta, aunque correspondiente a *T. p. palmarum* y sin documentar (Moschione 2012; Monteleone & Pagano 2022).



**Figura 1.** Celestino Oliváceo (*Thraupis palmarum melanoptera*) fotografiado en la localidad de Libertador General San Martín, dpto. Ledesma, provincia de Jujuy, Argentina. Fotografías: Morales AM.

**Tabla 1.** Registros de Celestino Oliváceo (*Thraupis palmarum melanoptera*) en la localidad de Libertador General San Martín, dpto. Ledesma, pcia. de Jujuy, Argentina. En la tabla indicamos las fechas y horario de observación, como el tipo de registro. S/R indica que la observación no cuenta con registro fotográfico ni grabación de audio.

Fecha	Hora	Tipo de registro	Referencia
06/03/2024	09:53	Audio	Morales 2024a
11/03/2024	14:03	Audio	Morales 2024b
29/03/2024	11:03	Foto	Morales 2024c
31/03/2024	15:29	Audio	Morales 2024d
09/04/2024	14:20	Foto + Video	Morales 2024e
13/04/2024	13:04	Foto	Morales 2024f
15/04/2024	14:21	Foto	Morales 2024g
19/04/2024	09:44	S/R	Morales 2024h
20/04/2024	11:05	Foto	Morales 2024i
22/04/2024	11:31	Foto	Morales 2024j
23/04/2024	08:47	S/R	Morales 2024k
28/04/2024	11:36	Audio	Morales 2024l



**Figura 2.** Registro acústico del Celestino Oliváceo (*Thraupis palmarum melanoptera*) registrado el del 6 de marzo de 2024 en la localidad de Libertador General San Martín, dpto. Ledesma, provincia de Jujuy, Argentina. Grabación: Morales AM.

Los registros presentados en este artículo son los primeros documentados para el Celestino Oliváceo en el noroeste argentino, así como los primeros de *T. p. melanoptera* en Argentina y los mas australes para la subespecie. Estos registros resaltan la importancia de implementar programas de monitoreo y relevamiento de la avifauna en zonas urbanas a mediano y largo plazo, principalmente en áreas de importancia para la biodiversidad como lo son los bosques secos estacionales neotropicales.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al revisor que realizó el sonograma, así como a todos los revisores externos por las correcciones y aportes al manuscrito.

## REFERENCIAS

- eBird. (2024). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (30/05/2024)
- Herzog SK, Terrill RS, Jahn AE, Remsen JV, Maillard OZ, García-Soliz VH, MacLeod RC, MacCormick A and Vidoz JQ. (2016). Birds of Bolivia: field guide. Asociación Armonía
- Hilty S. (2020). Palm Tanager (*Thraupis palmarum*). 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. Doi: <https://doi.org/10.2173/bow.paltan1.01>
- Monteleone D, Areta JI, Roesler I, Bodrati A and Grilli P. (2010). Primer registro documentado y nuevos datos del Chogüí Oliváceo (*Thraupis palmarum*) en Argentina. *Nuestras Aves*, 55: 25-28. doi: 10.56178/na.vi55.400
- Monteleone D and Pagano L. (2022). Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas raras e hipotéticas. Buenos Aires: Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas Nº 12. Argentina
- Morales AM. (2024a). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S174993328>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (06/03/2024)
- Morales AM. (2024b). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S174992050>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (11/03/2024)
- Morales AM. (2024c). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S166354821>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (29/03/2024)
- Morales AM. (2024d). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S174993055>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (31/03/2024)
- Morales AM. (2024e). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S167898501>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (09/04/2024)
- Morales AM. (2024f). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S168414444>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (13/04/2024)
- Morales AM. (2024g). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S168978500>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (15/04/2024)
- Morales AM. (2024h). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S169285020>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (19/04/2024)
- Morales AM. (2024i). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S169448959>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (20/04/2024)
- Morales AM. (2024j). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S169796172>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (22/04/2024)
- Morales AM. (2024k). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S169915151>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (23/04/2024)
- Morales AM. (2024l). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S170770995>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (28/04/2024)
- Moschione, F., O. Spitznagel y M. González (2012). Lista de Aves de Salta (Birds Checklist). Ministerio de Cultura y Turismo. Salta
- Moschione F. (2024). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S167066581>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (27/03/2024)
- Ridgely RS and Tudor G. (1989). The Birds of South America. Volume 1: The oscine passerines. University of Texas Press, Austin
- Van Perlo B. (2015). Birds of South America: Passerines. Princeton Illustrated Checklist