

Este trabajo fue revisado por pares y un comité científico, y ha sido aceptado para su publicación en la revista *Nuestras Aves*. Sin embargo, aún no ha sido modificado para su publicación final, por lo que esta versión y la final podrían no ser iguales.

# PRIMER REGISTRO DE BURLISTO OLIVÁCEO (*Contopus cooperi*) EN EL NOROESTE DE ARGENTINA

## FIRST RECORD OF OLIVE-SIDED FLYCATCHER (*Contopus cooperi*) IN THE NORTHWEST OF ARGENTINA

Numa T. Nazar<sup>1\*</sup>, A. Marisel Morales<sup>1</sup> , Laura Dodyk<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Paypaya 269, Libertador General San Martín (4512), Jujuy, Argentina (primer autoría compartida)

<sup>2</sup>Departamento de Conservación de Aves Argentinas

\*[ozotocerosbezoarticus@gmail.com](mailto:ozotocerosbezoarticus@gmail.com)

**RESUMEN:** El Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) es un migrante que cría en Norteamérica y se desplaza a Centro y Sudamérica. Reportamos el primer registro en el noroeste argentino.

**PALABRAS CLAVE:** Jujuy, migrante Neártico-Neotropical, Parque Nacional Calilegua, Yungas Australes

**ABSTRACT:** The Olivated-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*) is a migrant species that breeds in North America and overwinters in Central and South America. We report the first record for northwestern Argentina.

**KEYWORDS:** Calilegua National Park, Jujuy, Nearctic-Neotropical migrant, Southern Yungas

Dentro de la familia Tyrannidae, el género *Contopus* abarca 16 especies, de las cuales nueve habitan en Sudamérica, siendo tres migrantes neárticas-neotropicales (Winkler et al. 2020). En Argentina podemos hallar al Burlisto Copetón (*Contopus fumigatus*) y el Burlisto Chico (*Contopus cinereus*) como especies residentes (Pearman & Areta 2020), mientras que el Burlisto Boreal (*Contopus virens*) y el Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) son migrantes neárticas con escasos registros en el territorio (Ferrer 2015; Spitznagel et al. 2018; Wioneczak et al. 2023; en prensa, Ayestarán 2026).

El Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) se reproduce en bosques de coníferas en Norteamérica y luego migra a su área de invernada en Centroamérica, en el

este de Brasil y en los Andes sudamericanos, hasta el centro de Bolivia (Altman & Sallabanks 2020; Fink et al. 2024; BirdLife International 2025). En Argentina su distribución puntual es pobremente conocida, si bien varios observadores reportaron la especie en el país (eBird 2025), solo dispone de registros formales para las provincias de Mendoza (Ferrer 2015), Misiones (Wioneczak et al. 2023) y Chubut (en prensa, Ayestarán 2026). En este trabajo se reporta su presencia en la provincia de Jujuy.

El 15 de noviembre de 2025, a las 18:20 h, registramos un Burlisto Oliváceo (Fig.1) posado en la copa de un árbol seco ubicado en una ladera sobre la Ruta Provincial 83, en el Parque Nacional Calilegua (23°42'59"S 64°51'12"O; 849 msnm). El sitio donde

lo registramos es un bosque maduro con pequeñas áreas abiertas, causadas por disturbios naturales y por la cercanía al arroyo Toldos, lo que coincide con la preferencia de hábitat de la especie en su área de cría (Hack et al. 2023). La permanencia de la especie en el sitio fue corroborada hasta el 14 de marzo de 2026 mediante cuatro nuevos registros, los cuales constataron la presencia de una pareja (eBird: Cornell y Bosch 2025; eBird: Mariani y Burgos 2025; eBird: Cornell y Mandel 2026; eBird: Naccarati 2026).

La presencia de esta especie podría ser considerada un registro errante, como los del resto del país (Ferrer 2015; Wioneczek et al. 2023; en prensa, Ayestarán 2026), o bien de una expansión reciente de su área de invernada.



**Figura 1.** Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) fotografiado el 15 de noviembre de 2025, en el Parque Nacional Calilegua, provincia de Jujuy, Argentina. Fotografías de izquierda a derecha: Nazar NT, Morales AM

**Figure 1.** Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*) photographed on 15 November 2025 in Calilegua National Park, Jujuy Province, Argentina. Photographs, from left to right: Nazar NT, Morales AM

## REFERENCIAS

- Altman B, Sallabanks R (2020) Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*), version 1.0. En: Birds of the World, Poole AF (eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.ols-fly.01>. Accedido el 21/11/2025
- Ayestarán MG (en prensa) Registro de Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) en Trelew, Chubut, Argentina. *Nuestras Aves* 71. <https://doi.org/10.56178/na.v71i.1164>
- BirdLife International (2025) Species technical sheet: *Contopus cooperi*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/olive-sided-flycatcher-contopus-cooperi>. Accedido el 17/11/2025
- Cornell F, Bosch K (2025) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S290412005>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 21/03/2026
- Cornell F, Mandel G (2026) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S294220565>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 21/03/2026
- eBird (2025) Species page: *Contopus cooperi*. <https://ebird.org/species/olsfly>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 21/11/2025
- Ferrer DG (2015) Primer registro documentado del Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) en Argentina. *El Hornero* 30(1): 25-27. <https://doi.org/10.56178/eh.v30i1.604>
- Fink, D, Auer T, Johnston A, Strimas-Mackey M, Ligocki S, Robinson O, Hochachka W, Jaromczyk L, Crowley C, Dunham K, Stillman A, Davis C, Stokowski M, Sharma P, Pantoja V, Burgin D, Crowe P, Bell M, Ray S, Davies I, Ruiz-Gutierrez V, Wood C, Rodewald A (2024) eBird Estados y tendencias, versión de datos: 2023; lanzado: 2025. Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, Nueva York. <https://doi.org/10.2173/WZTW8903> Accedido el 21/11/2025
- Hack B, Cansler CA, Peery MZ, Wood CM (2023) Fine-scale forest structure, not management regime, drives occupancy of a declining songbird, the Olive-sided Flycatcher, in the core of its range. *Ornithological Applications* 126(2): 1-9. <https://doi.org/10.1093/ornithapp/duad065>
- Mariani C, Burgos Gallardo F (2025) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S291403484>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 21/03/2026
- Naccarati L (2026) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S309831423>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 21/03/2026
- Pearman M, Areta JI (2020) *Birds of Argentina and the South-west Atlantic*. Helm, London, Reino Unido
- Spitznagel OA, Moschione FN, Areta JI (2018) Segundo registro del Pibí Oriental *Contopus virens* para Argentina. *Cotinga* 40: 114-116
- Winkler DW, Billerman SM, Lovette IJ (2020) Tyrant Flycatchers (Tyrannidae), version 1.0. En: Birds of the World, Billerman SM, Keeney BK, Rodewald PG, Schulenberg TS (eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.tyrann2.01>
- Wioneczek M, Pradier L, Moya S, Krause L (2023) Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) en Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 63: 191-194. <https://doi.org/10.56178/na.vi68.631>