

# EL ZORZALITO BOREAL (*Catharus ustulatus*): UNA NUEVA ESPECIE PARA LA AVIFAUNA DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

THE SWAINSON'S THRUSH (*Catharus ustulatus*): A NEW SPECIES FOR  
THE AVIFAUNA OF CORRIENTES PROVINCE, ARGENTINA

Nestor Fariña<sup>1,2\*</sup>, Olga Villalba<sup>1,2</sup> & Facundo Di Sallo<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Proyecto Atajacaminos, Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María. Avenida 9 de julio sin número, Ituzaingó (3302), Corrientes, Argentina

<sup>2</sup>Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n, San Pedro (3352), Misiones, Argentina

<sup>3</sup>Instituto de Biología Subtropical (CONICET-UNaM). Bertoni n°85, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina

\*nestor\_spm@yahoo.com.ar

**RESUMEN:** El Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) nidifica en Norteamérica y luego visita el oeste de Sudamérica, alcanzando el noroeste y centro-oeste de Argentina. Reportamos los primeros registros de Zorzalito Boreal en la Provincia de Corrientes, Argentina. Los registros documentados por medio de una captura con red de niebla y grabaciones de voces se produjeron en la Reserva Natural Rincón de Santa María, departamento Ituzaingó. Adicionalmente aportamos datos biométricos del ejemplar capturado. Estas observaciones constituyen un nuevo registro fuera de su área de invernada habitual.

**PALABRAS CLAVE:** *Zorzalito Boreal (Catharus ustulatus)*, *Turdidae*, *distribución*, *migración*

**ABSTRACT:** The Swainson's Thrush (*Catharus ustulatus*) breeds in North America and then visits western South America, reaching northwest and west-central Argentina. We report the first records of Swainson's Thrush in Corrientes Province, Argentina. We captured the birds using mist nets and recorded their vocalizations in the Rincón de Santa María Nature Reserve, Ituzaingó department. Additionally, we provide biometric data of the captured specimen. The present record of Swainson's Thrush in Corrientes is a new record outside its usual wintering area.

**KEYWORDS:** *Swainson's Thrush (Catharus ustulatus)*, *Turdidae*, *distribution*, *migration*

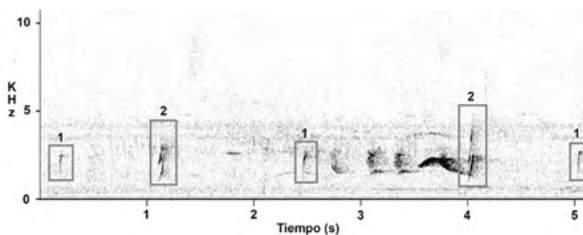
Entre la avifauna de Argentina se encuentran tres especies del género *Catharus*: 1) el Zorzalito Overo (*Catharus maculatus*), un residente y nidificante del noroeste argentino (Álvarez et al. 2006; Halley et al. 2017), 2) el Zorzalito Colorado (*Catharus fuscescens*), un migrante Neártico que luego de nidificar en el norte de Estado Unidos y sur de Canadá migra a Sudamé-

rica alcanzando el norte de Paraguay, sur de Brasil y eventualmente Argentina, donde fue registrado únicamente en las provincias de Misiones y Córdoba (Pagano et al. 2013; Heckscher et al. 2020; Monteleone & Pagano 2022), y 3) el Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*), un migrante Neártico que luego de nidificar en el norte de Estados Unidos y sur de Canadá, visita

regularmente el oeste de Sudamérica, desde Colombia, Ecuador y Venezuela hasta el noroeste de Argentina (Mack & Yong 2020). El área de distribución del Zorzalito Boreal en Argentina comprende mayormente las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y Córdoba. Durante la primavera y verano austral, es considerada un ave común en la región de las Yungas (Capllonch 2012; De la Peña 2020). Sin embargo, en los últimos años los registros aislados de Zorzalito Boreal en diferentes provincias se han incrementado, contando actualmente con registros en Entre Ríos (Parera 1990; Dardanelli 2018), San Juan (Lucero & Chebez 2011), Santiago del Estero (Capllonch 2012; Quiroga et al. 2016; Coria et al. 2021), Santa Fe (Yn-



**Figura 1:** Fotografía del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) capturado en la Reserva Natural Rincón de Santa María, Ituzaingó, Corrientes, Argentina, el 22 de noviembre de 2022 a las 17:50 h. Imagen tomada luego de capturar, identificar y liberar el ave. Fotografía: Fariña N.



**Figura 2:** Sonograma de un fragmento de grabación de dos individuos de Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) vocalizando simultáneamente en la Reserva Natural Rincón de Santa María, Ituzaingó, Corrientes, Argentina. La grabación fue registrada el 23 de noviembre de 2022 a las 06:00 h. Los cuadros con números 1, 2 pretenden mostrar la voz de cada individuo, respectivamente. 1- vocalizando más lejos y 2- más cerca del grabador. La grabación se encuentra disponible en [xeno-canto.org/781743](https://xeno-canto.org/781743). Grabación: Fariña N.

gelmo 2014), Buenos Aires (Roda & Danti 2015; Eroles Monllor 2021), Chubut (Pagnoni 2015) y Misiones (Gómez & Ferreyra 2021). En esta nota reportamos los primeros registros de Zorzalito Boreal para la provincia de Corrientes, y aportamos medidas biométricas de un individuo capturado con red de niebla. Durante un muestreo con red de niebla en la Reserva Natural Rincón de Santa María (RNRSM), Ituzaingó, Corrientes, el 22 de noviembre de 2022 a las 17:50 h, NF y OV capturaron un Zorzalito Boreal. La red se encontraba instalada en una zona de bosque secundario con especies de flora pioneras como: Burro Caá (*Casearia sylvestris*), Tembeterí (*Zanthoxylum rhoifolium*), Yvyrápytá (*Peltophorum dubium*), Ambay (*Cecropia pachystachya*), Palo Víbora (*Tabernaemontana catharinensis*) y Chilca (*Baccharis dracunculifolia*), entremezclado con especies exóticas, mayormente Pinos (*Pinus elliottii*) y Eucalipto (*Eucalyptus* sp.). Realizamos los trabajos de captura y anillado teniendo en cuenta los lineamientos de Ornithological Council (Fair et al. 2010). Luego de anillar al individuo con un anillo metálico color lila identificado como RSM709 en la pata derecha del ave (Fig. 1A) y tomarle medidas biométricas, lo liberamos en el mismo lugar de captura. Las medidas (en milímetros) biométricas del individuo capturado fueron: longitud de ala 96; tarso 29, 1; culmen 11, 6; narina 8, 7; alto de pico 3, 7; ancho de pico 4, 5; cola 92; largo total 159 y peso 29 g. A su vez, el 23 de noviembre de 2022, a las 05:50 h, NF y OV observaron y grabaron otro ejemplar de Zorzalito Boreal en el norte de la RNRSM en un pequeño mogote de bosque secundario. Este registro se produjo a 8 km del registro anterior. Al estudiar la grabación pudimos constatar que las vocalizaciones correspondían a dos individuos de la especie, uno a menos distancia y otro más alejado (Fig. 2). Esta grabación se encuentra accesible en la colección de [xeno-canto.org](https://xeno-canto.org/781743) (<https://xeno-canto.org/781743>; Fariña 2022). Desde que localizamos la especie, realizamos búsquedas por medio de reproducción de sus voces (playback) en distintas isletas de monte de la reserva y alrededores sin obtener respuesta ni localizar otros individuos. La medida de peso registrada para el individuo que capturamos en Corrientes se encuentra dentro del rango de los pocos datos de peso publicados para Zorzalito Boreal en Argentina (rango: 27,5 a 31 g, Salvador & Di Giacomo 2014). Lo mismo ocurre con la muestra general de pesos reportadas para esta especie, las que oscilan entre 23 y 45,1 g (Mack & Yong 2020). Los dos registros de tres individuos de Zorzalito Boreal que repor-

tamos constituyen los primeros para la provincia de Corrientes, sumándose así al creciente número de registros de la especie por fuera de su área habitual de invernada en Argentina. Por otro lado, reafirma la importancia de contar con programas de monitoreos de aves en un mismo sitio a largo plazo como el que se desarrolla en la RNRSM. Estos muestreos de largo plazo ayudan a detectar cambios en las poblaciones de aves localmente, a la detección de especies raras, ocasionales o accidentales de un área.

### PERMISOS ÉTICOS

Los trabajos de captura y anillado corresponden a un programa integral de monitoreos y estudios de aves de la RNRSM. Las investigaciones se desarrollan bajo el permiso otorgado por la Dirección de Parques y Reserva de la Provincia de Corrientes, Argentina.

### AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a los editores y al Comité Editorial Científico de Nuestras Aves y a un revisor externo por las correcciones y aportes al manuscrito.

### REFERENCIAS

- ÁLVAREZ E, CAPLLONCH P, CERESO A, ORTIZ D & ZELAYA P. (2006). El Zorzalito Overo (*Catharus dryas*) en Tucumán. *Nuestras Aves*, 52: 30-33
- CAPLLONCH P. (2012). Datos de anillado del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) en el noroeste de Argentina. *Nuestras Aves*, 57: 11-13
- CORIA OR, QUIROGA OB, NAVARRO JL, HEREDIA J, TORRES R & LIMA J. (2021). Lista actualizada de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Acta zoológica Lilloana*, 65 (1): 42-143
- DARDANELLI S, REALES CF & SARQUIS JA. (2018). Avifaunal inventory of northern Entre Ríos, Argentina: noteworthy records and conservation prospects. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 20 (2): 217-227
- DE LA PEÑA RM. (2020). Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. *Comunicaciones del Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (nueva serie) Tomo N°10
- EROLE MONLLOR IE. (2021) Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 66: 107-108
- FAIR J, PAUL E & JONES J. (2010). Directrices para el uso de aves silvestres en la investigación. Consejo Ornitológico, Washington, DC
- FARIÑA N. (2022). Accesible en [URL: <https://xeno-canto.org/781743>]
- GÓMEZ MR & FERREYRA CA. (2021). Primer registro del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 66: 105-106
- HALLEY M, KLICKA J, SESINK CLEE P & WECKSTEIN J. (2017). Restoring the species status of *Catharus maculatus* (Aves: Turdidae), a secretive Andean thrush, with a critique of the yardstick approach to species delimitation. *Zootaxa* 4376 (3): 387-404
- HECKSCHER CM, BEVIER LR, POOLE AF, MOSKOFF W, PYLE P & PATTEN MA. (2020). Veery (*Catharus fuscescens*), versión 1.0. En Birds of the World (PG Rodewald, Editor). Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, NY, EE. UU. [URL: <https://doi.org/10.2173/bow.veery.01>]
- LUCERO F & CHEBEZ JC. (2011). Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. *Nótu-las Faunísticas*. Segunda Serie, 71: 1-16
- MACK, DE & YONG W. (2020). Swainson's Thrush (*Catharus ustulatus*), versión 1.0. En Birds of the World (AF Poole y FB Gill, Editores). Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, NY. [URL: <https://doi.org/10.2173/bow.swathr.01>]
- MONTELEONE D, & PAGANO L. (2022) Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas raras e hipotéticas. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N°12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- PAGNONI GO. (2015). El Zorzalito boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) en Puerto Madryn, Chubut, Argentina. *Nuestras Aves*, 60: 66-67
- PAGANO LG, SMITH P & BODRATI A. (2013). El Zorzalito Colorado (*Catharus fuscescens*) en Argentina y Paraguay. *El Hornero*, 28 (2): 79-83
- PARERA A. (1990). Zorzalito migrador (*Catharus ustulatus*) en Entre Ríos. *Nuestras Aves*, 22: 31
- QUIROGA OB, CAPLLONCH P, PÉREZ BOGADO WE & SORIA K. (2016). Primeros registros y aportes a la distribución de la avifauna de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves*, 61: 49-53
- RODA MA & DANTI CF. (2015). Nuevos registros de aves para Saladillo, provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 60: 32-38
- YNGELMO JJ. (2014). Primer registro de Zorzalito boreal (*Catharus ustulatus*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *Ecoregistros*, 4 (3): 6-8
- SALVADOR SA & GIACOMO AG. (2014). Datos de Peso de Aves Argentinas, Parte 3. *Historia Natural*. Tercera Serie, 4 (2): 63-88