

ZORZAL COLLAR BLANCO (*Turdus albicollis*): TERCER REGISTRO PARA LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

WHITE-NECKED THRUSH (*Turdus albicollis*): THIRD RECORD FOR BUENOS AIRES PROVINCE

Isabel Biscotti¹, Agustina Rojo-Pérez¹, Federico Villulla¹ & Facundo X. Palacio^{1,2*}

¹Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Paseo del Bosque S/N La Plata, (B1900FWA), Buenos Aires, Argentina

²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. 8 1467 La Plata, (B1904CMC), Buenos Aires, Argentina

*facundo_palacio@fcnym.unlp.edu.ar

RESUMEN: El Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*) es una especie ampliamente distribuida en Sudamérica, presente principalmente en bosques húmedos y secundarios. En Argentina, se encuentra casi restringido a la provincia de Misiones, con escasos registros en otras provincias. Aquí reportamos el tercer registro para la provincia de Buenos Aires, en la Reserva Natural Privada “El Destino”, partido de Magdalena. Observamos y oímos al individuo, cuya identificación pudimos corroborar mediante la aplicación Merlin Bird ID y la respuesta positiva al play-back. Dado que el Zorzal Collar Blanco es frecuente al sur de Uruguay, y nuestro registro es cercano a dicha región, nuestra observación podría tratarse de un registro accidental con un posible desplazamiento a través del Río de la Plata.

PALABRAS CLAVE: *distribución, Turdidae, Zorzal Collar Blanco (Turdus albicollis)*

ABSTRACT: The White-throated Thrush (*Turdus albicollis*) is a species widely distributed in South America, mainly present in humid and secondary forests. In Argentina, it is nearly restricted to the province of Misiones, with few records in other provinces. Here, we report the third record for the province of Buenos Aires, in the “El Destino” Private Natural Reserve, Magdalena district. The individual was observed and heard, and its identification was corroborated by the Merlin Bird ID app and the positive response to the playback. Since the White-collared Thrush is common in southern Uruguay, and our record is close to that region, our observation could be an accidental record with a possible displacement across the Río de la Plata.

KEYWORDS: *distribution, Turdidae, White-necked Thrush (Turdus albicollis)*

El Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*) es un passeriforme (Turdidae) endémico de Sudamérica, ampliamente distribuido desde el norte de Venezuela y Colombia hasta el sureste de Brasil y sur de Uruguay (Ridgely & Tudor 1989; eBird 2024). Habita principalmente sotobosques húmedos y bosques secundarios maduros usualmente por debajo de los 1500 m s.n.m. (Ridgely & Tudor 1989; Collar 2005).

En Argentina, el Zorzal Collar Blanco se encuentra restringido principalmente a la provincia de Misiones, con algunos registros en el norte de Entre Ríos, Corrientes, Salta y Jujuy (Moschione et al. 2012; eBird 2024). Los dos únicos registros de Zorzal Collar Blanco para la provincia de Buenos Aires corresponden a dos individuos observados en Punta Rasa en febrero de 1985 (Bremer & Bremer 1987; Jaramillo 2000) y a

un individuo en Lobos observado el 29 de septiembre de 1998 (Fig. 1; Xenocanto: Fraga 1998) y es considerada accidental (Narosky & Di Giacomo 1993). En esta nota reportamos el tercer registro de la especie. Durante un muestreo de aves y vegetación en la Reserva Natural Privada “El Destino” (35°07’S, 57°23’O), partido de Magdalena, el 15 de diciembre de 2023 a las 06:17 h, IB y ARP escucharon la llamada de un ave que no pudieron identificar. Mediante la aplicación para teléfonos móviles Merlin Bird ID, identificaron a la especie como Zorzal Collar Blanco. La identificación se basó en el reconocimiento mediante inteligencia artificial de la aplicación, y notando que la llamada que realizaba el individuo era muy similar a la grabación. Mediante el uso de play-back el individuo respondió positivamente, acercándose a unos 7 m de las observadoras. Si bien las observadoras sólo pudieron observar el vientre rufo del individuo, reconocieron que no se trataba de un Zorzal Colorado (*T. rufiventris*), ampliamente abundante en la reserva. Realizamos el registro en un bosque invadido por leñosas exóticas, dominado por Ligustros (*Ligustrum lucidum*), Pinos (*Pinus* sp.), Arces (*Acer* sp.) y Eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) de gran porte, ubicado a una distancia de 1.4 km de la costa del río. Similar a lo que ocurre



Figura 1. Distribución del Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*) en Argentina y Uruguay (región verde). La especie cuenta con tres registros en la provincia de Buenos Aires, Argentina: el punto verde indica el registro en Punta Rasa (Bremer & Bremer 1987), el punto naranja indica el registro en Lobos (Xeno-Canto: Fraga 1998), y el punto rojo, el registro de esta nota. Nuestro registro ocurrió el 15 de diciembre de 2023 en la Reserva Natural Privada “El Destino”, partido de Magdalena. Figura modificada de Ridgely & Tudor (1989).

con nuestro registro, Fraga (1998) también observó al individuo en un bosque mayormente invadido por Ligustro, respondiendo positivamente al play-back (Xeno-Canto: Fraga 1998). Si bien el registro más austral para Argentina es a casi unos 500 km (costa del Río Uruguay a unos 5 km de la localidad de San Javier, Entre Ríos), la especie es frecuente al sur de Uruguay (eBird 2024), lo cual representa una distancia a la Reserva “El Destino” de unos 120 km en línea recta. Por lo tanto, es posible que el individuo se haya desplazado cruzando el Río de La Plata. Por otro lado, el Zorzal Collar Blanco realiza desplazamientos y ha sido considerado como una especie migratoria de la selva en galería sobre el río Uruguay (Capllonch et al. 2008), realizando los movimientos migratorios luego de la reproducción (Capllonch et al. 2005). Este registro se suma a las más de 300 especies de aves registradas para la Reserva de Biósfera Parque Costero del Sur (Pagano & Mérida 2009; Pagano et al. 2017; Pérez & Caruso 2020), resaltando su importancia como área de alta biodiversidad.

PERMISOS ÉTICOS

Las investigaciones se desarrollan bajo el permiso otorgado a F.X.P. por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, Argentina (DISPO-2022-116-GDEBA-DAPMAMGP).

AGRADECIMIENTOS

A Diego Montalti por la lectura crítica del manuscrito y brindarnos bibliografía sobre el tema. A Alejandro Bodratti y a un revisor anónimo por sus comentarios sobre el manuscrito. FXP cuenta con financiamiento de la American Ornithological Society (Kessel Research Fellowship 2023) y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Proyecto PIBAA 28720210100513CO).

REFERENCIAS

- Bremer E and Bremer P. (1987). En los alrededores de Punta Rasa. *Nuestras Aves*, 5: 21
- Capllonch P, Lobo R, Ortiz D and Ovejero R. (2005). La avifauna de la selva de galería en el noreste de Corrientes, Argentina: Biodiversidad, Patrones de Distribución y Migración. *INSUGEO Miscelánea*, 14: 483-498
- Capllonch P, Ortiz D and Soria K. (2008). Importancia del litoral fluvial argentino como corredor migratorio de aves. *INSUGEO Miscelánea*, 17: 107-120

- Collar NJ. (2005). Family Turdidae (thrushes). Pp. 514-807 en: del Hoyo J, Elliott A and Christie DA (eds.) Handbook of the Birds of the World. Volume 10. Cuckoo-shrikes to thrushes. Lynx Edicions, Barcelona
- 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>. (07/02/2024)
- Fraga RM. (1998). Xeno-Canto: <https://www.xeno-canto.org/592528>
- Jaramillo AP. (2000). Punta Rasa, South America's first vagrant trap. *Cotinga*, 14: 33- 38
- Moschione F, Spitznagel O and M González. (2012). Lista de aves de Salta. Ministerio de Cultura y Turismo de la provincia de Salta
- Narosky T and Di Giacomio AG. (1993). Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini and Literature of Latin America, Buenos Aires
- Pagano LG and Mérida E. (2009). Aves del Parque Costero del Sur. Pp. 200-244 en: J Athor (ed.) Parque Costero del Sur. Naturaleza conservación y patrimonio cultural. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires
- Pagano LG, Ornstein U, Di Sallo FG and Oscar DE. (2017). Adiciones y comentarios sobre las aves del Parque Costero del Sur, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 62: 17-23. doi: 10.56178/na.vi62.206
- Pérez MB and Caruso MA. (2020). Contribución al conocimiento de la distribución de aves poco comunes de los talares del noreste de la provincia de Buenos Aires. *Acta Zoológica Lilloana*, 64: 115-129. doi: 10.30550/j.azl/2020.64.2/8
- Ridgely RS and Tudor G. (1989). The birds of South America: Volume 1: the oscine passerines. University of Texas Press, Texas