

ESTE TRABAJO FUE REVISADO POR PARES Y POR 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 VARILLERO ALA AMARILLA (*Agelasticus thilius*) EN EL PARQUE NACIONAL MONTE LEÓN, SANTA CRUZ, ARGENTINA

FIRST RECORD OF YELLOW-WINGED BLACKBIRD (*Agelasticus thilius*) IN MONTE LEÓN NATIONAL PARK, SANTA CRUZ, ARGENTINA

Agustin I. Casale^{1*}, Julián E. Lorenzi², Ivanna Iuorio³, Santiago Imberti⁴ & Pablo L. Tubaro¹

¹División Ornitología, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACN-CONICET), Buenos Aires, Argentina

²Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES, CONICET-UNLu), Universidad Nacional de Luján, Luján, Buenos Aires, Argentina

³Parque Nacional Monte León, Santa Cruz, Argentina

⁴Asociación Ambiente Sur, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina

*agustinivancasale@gmail.com

RESUMEN: El Varillero Ala Amarilla (*Agelasticus thilius*) habita principalmente el Cono Sur de Sudamérica y, aunque ocurre regularmente en la Patagonia, este es el primer registro documentado dentro del Parque Nacional Monte León. Este hallazgo sugiere la necesidad de estudios más profundos en la zona para lograr comprender los patrones de distribución de la especie.

PALABRAS CLAVE: *distribución, Icteridae, Parque Nacional, Patagonia, primer registro, Varillero Ala Amarilla (Agelasticus thilius)*

ABSTRACT: The Yellow-winged Blackbird (*Agelasticus thilius*) primarily inhabits the Southern Cone of South America and, although it occurs regularly in Patagonia, this is the first documented record within Monte León National Park. This finding highlights the importance of protected areas for biodiversity conservation.

KEYWORDS: *distribution, first record, Icteridae, National Park, Patagonia, Yellow-winged Blackbird (Agelasticus thilius)*

El Varillero Ala Amarilla (*Agelasticus thilius*) es un ave de la familia Icteridae que habita principalmente en el Cono Sur de Sudamérica, con presencia en Brasil, Paraguay, Uruguay, Chile y Argentina, además de poblaciones de altura en el Altiplano de Bolivia y Perú (Fraga 2024). En Argentina, su distribución se extiende desde el norte del país hasta la provincia de Santa Cruz, donde está presente con regularidad en diversas localidades (Darrieu et al. 2009; Mazzar Barnett et al. 2013) y cuya expansión puede haber sido reciente (Imberti 2003).

Esta especie suele encontrarse en bañados, juncales, y márgenes de lagunas (Ridgely & Tudor 1989; Massoni et al. 2005; Graña Grilli & Montalti 2014). Además, presenta un marcado dicromatismo sexual (Massoni et al. 2005): el macho es negro en su totalidad, con un parche amarillo escapular que puede quedar oculto al plegar las alas, dando la impresión de ser totalmente negro. La hembra, en cambio, es marrón con un fuerte estriado ventral y presenta una notoria ceja pálida contrastante con el resto del plumaje. El juvenil es similar a la hembra, pero con un

tono más ocráceo en general (Fraga 2024).

El Parque Nacional Monte León, ubicado en la provincia de Santa Cruz, ha sido objeto de diversos relevamientos ornitológicos en los últimos años (Imberti & Iribarren 2022), que han permitido documentar una interesante diversidad de especies. En los alrededores del parque (SIB 2025), esta especie ha sido reportada en algunos sitios cercanos como Puerto Santa Cruz (69 km al noreste; eBird: Asociación Ambiente Sur 2022), proximidades de Estancia La Julia (128 km al noroeste; eBird: Boorsma 2020), y Estancia Coy Aike (136 km al suroeste; eBird: Alvarado 2014). Hasta ahora, no se había registrado la especie dentro del Parque Nacional (Imberti & Iribarren 2022), un área que, si bien prospectada, no presenta ambientes típicamente favorables para la especie.

El 10 de noviembre de 2024, a las 15:53 h, observamos y fotografiamos un individuo juvenil de esta especie (Fig. 1; eBird: Casale 2024) dentro del Parque Nacional Monte León, en el camino hacia la pingüinera (50°21'S, 68°54'E), junto a un arbustal de Molle

(*Schinus molle*). Este hallazgo representa el primer registro confirmado de la especie en el parque, lo que supone una novedad importante para la avifauna del área (Imberti & Iribarren 2022; SIB 2025).

Si bien la presencia del Varillero Ala Amarilla dentro del parque no representa una gran expansión en términos de su distribución, sí invita a reflexionar sobre los patrones de movilidad entre sus áreas de preferencia. El hecho de que se haya observado un individuo juvenil en un sector que carece de las características típicas de su entorno habitual sugiere que podría haber estado en tránsito, desplazándose entre zonas óptimas para la especie.

Este registro no solo amplía el conocimiento sobre la avifauna del Parque Nacional Monte León, sino que también resalta la importancia de los parques nacionales como refugios para especies que, aunque no cuentan con hábitats ideales dentro de los límites del parque, pueden utilizar el área como punto de paso o refugio temporal.

Dado el hallazgo reciente de la especie en el par-



Figura 1. Varillero Ala Amarilla (*Agelasticus thilius*) observado el 10 de noviembre de 2024 en el Parque Nacional Monte León, Santa Cruz, Argentina. Fotografía: Casale AI.

que y su posible presencia futura, sugerimos considerar la inclusión del Varillero Ala Amarilla (*Agelasticus thilius*) en la lista de aves del Parque Nacional Monte León (Imberti & Iribarren 2022), con el fin de documentar su presencia y ampliar el conocimiento sobre su distribución en la región.

REFERENCIAS

- Alvarado C. (2014). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S91190736>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (16/10/2014)
- Asociacion Ambiente Sur. (2022). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S158979617>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (25/11/2022)
- Boorsma T. (2020). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S63003422>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (04/01/2020)
- Casale A. (2024). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S202128867>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (10/11/2024)
- Darrieu CA, Camperi AR and Imberti S. (2009). Avifauna (Passeriformes) of Santa Cruz province, Patagonia (Argentina): annotated list of species, *Revista MACN*, 11: 49-67
- Fraga R. (2024). Yellow-winged Blackbird (*Agelasticus thilius*), version 1.1. In *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, E. de Juana, and M. G. Smith, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. doi: 10.2173/bow.yewbla2.01.1
- Graña Grilli M and Montalti D. (2014). Relación entre la estructura y la ubicación del nido del Varillero Ala Amarilla (*Agelasticus thilius*). *Hornero*, 29: 37-40. doi: 10.56178/eh.v29i1.623
- Imberti S. (2003). Notes on the distribution and natural history of some birds in Santa Cruz and Tierra del Fuego provinces, Patagonia, Argentina, *Cotinga* 19: 15-2
- Imberti S and Iribarren ML. (2022) Inventario Aves del Parque Nacional Monte León y zonas vecinas. - 1ª edición especial - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Administración de Parques Nacionales Libro digital
- Massoni V, Loetti V and Rebores JC. (2005). Sexual dimorphism and parental care in the Yellow-winged Blackbird (*Agelaius thilius*). *Ornitología Neotropical*, 16: 551-555
- Mazar Barnett J, Imberti S and Roesler I. (2013). Distribution and habitat use of the Austral Rail *Rallus antarcticus* and perspectives on its conservation. *Bird Conservation International*, 1-12
- Ridgely RS and Tudor G. (1989). "The Birds of South America". Volume 1. The Oscine Passerines. University of Texas Press, Austin
- SIB. (2025). Administración de Parques Nacionales. (05/01/2025). Sistema de Información de Biodiversidad. sib.gob.ar