

DOS NUEVAS LOCALIDADES PARA LA LECHUZA LISTADA (*Strix hylophila*) EN MISIONES, ARGENTINA

TWO NEW LOCATIONS FOR THE RUSTY-BARRED OWL (*Strix hylophila*) IN MISIONES, ARGENTINA

MARCELO J. WIONECZAK^{1*}, LUIS SEKO PRADIER² & NICOLÁS PAVESE³

¹Urquiza 3709, Posadas (3300), Misiones, Argentina.

²Misiones aves. Calle 109 No 2757, Posadas (3300), Misiones, Argentina.

³Coronel López 3259, Posadas (3300), Misiones, Argentina.

* mjavierw31@gmail.com

RESUMEN: La Lechuza Listada (*Strix hylophila*), especie monotípica y endémica de la selva atlántica, habita desde el sureste de Brasil, este y sur de Paraguay, y al extremo noreste de Argentina. En Argentina se encuentra al este de Formosa, norte de Corrientes y Misiones, provincia donde es residente y nidificante. En este trabajo reportamos dos nuevos registros de la Lechuza Listada ubicados al centro (departamento Caingúas) y al sur (departamento Candelaria) de la provincia de Misiones respectivamente. Estos registros constituyen dos localidades novedosas para la especie, ampliando su rango de ocurrencia hacia el límite de su distribución conocida.

PALABRAS CLAVE: Lechuza Listada (*Strix hylophila*), Strigidae, distribución.

ABSTRACT: The Rusty-barred Owl (*Strix hylophila*) is a monotypic and endemic species of the Atlantic forest. It inhabits southeast of Brazil, east and south of Paraguay, and the extreme northeast of Argentina. In Argentina it is found to the east of Formosa, north of Corrientes and Misiones; the latter, is a province where the Rusty-barred Owl resides and nests. Here we report two new records of the species located in the center (departamento Caingúas) and south (departamento Candelaria) of Misiones. Our records therefore extend the range of occurrence of the Rusty-barred Owl to the south of the province.

KEYWORDS: Rusty-barred Owl (*Strix hylophila*), Strigidae, distribution.

INTRODUCCIÓN

La Lechuza Listada (*Strix hylophila*) es una especie monotípica y endémica de la selva atlántica. Habita selvas tropicales, áreas montanas, tierras bajas y bosque templado, también selva secundaria, bosque degradado y plantaciones de pinos, se encuentra tanto en selvas como en sus bordes e incluso a veces cerca de poblados (Bodrati & Cockle 2006; Rodríguez Mata et al. 2006; Holt et al. 2020).

La Lechuza Listada se distribuye desde el sureste de Brasil, este y sur de Paraguay al extremo noreste de Argentina (König & Weick 2010; de la Peña 2020). En Argentina se la encuentra al este de Formosa (aunque este registro necesita confirmación), norte de Corrientes y Misiones. En esta úl-

tima provincia la Lechuza Listada es residente y nidificante (Contreras & Contreras 1984; Contreras et al. 1994; Giraudo et al. 1993; Chebez 1996; Bodrati & Cockle 2006; Chebez 2009; Bodrati et al. 2010; Trejo et al. 2012). A su vez, algunos autores la consideran la más común de las lechuzas en el norte de Misiones, después del Alilicucú Común (*Megascops choliba*) y el Caburé Chico (*Glaucidium brasilianum*), siendo rara o escasa en el sur de la provincia (MJW obs. pers.). Su estatus de conservación internacional es “casi amenazada” (BirdLife 2020), y en Argentina se la considera “vulnerable” (Aves Argentinas/AOP y SAyDS 2008).

En Misiones, la localidad de Aristóbulo del Valle (ubicada en el centro de la provincia) se encuentra emplazada en el distrito de la Selvas Mixtas de la Provincia Paranaense. El

área está compuesta principalmente por las selvas de Laurel (*Nectandra megapotamica*) y Guatambú (*Balfourendron riedelianum*) y en menor medida por las selvas con Urunday (*Astronium balansae*), que forma una faja irregular al sur de la provincia, entre las primeras y el distrito de los Campos. Este último distrito representa un ambiente de transición gradual entre las provincias biogeográficas Paranaense y Chaqueña (Cabrera 1976). Se encuentran aquí elementos faunísticos y florísticos de distintos orígenes biogeográficos, representando el límite de distribución para muchas formas tanto selváticas como Chaqueñas y Pampeanas (Giraud & Povedano 2004).

Con este trabajo damos a conocer un nuevo registro de Lechuza Listada al centro de la provincia de Misiones, y el primer registro al sur de dicha provincia (Chebez 1996 & 2009).

MÉTODOS Y RESULTADOS

El 25 de octubre de 2008, a las 23:00 h, LSP, E Krauczuk y F Bernasconi, oyeron un individuo de Lechuza Listada



Figura 1: Lechuza Listada (*Strix hylophila*) observada el 3 de enero de 2018 en Aristóbulo del Valle, departamento Cainguás, Misiones, Argentina. Fotografía: Wioneczak MJ.

vocalizar desde un monocultivo de Pino Paraná (*Araucaria angustifolia*) adyacente a las Ruinas Jesuíticas de Loreto, departamento Candelaria, Misiones (27°20'S, 55°31'O; 177 msnm), en el marco de un relevamiento de aves de las reducciones jesuíticas.

El 3 de enero de 2018, a las 02:04 h, durante un relevamiento nocturno en el complejo Cuñá Pirú Lodge, Aristóbulo del Valle, departamento Cainguás, Misiones, oímos, grabamos y fotografiamos una pareja de Lechuza Listada, que vocalizaban sobre una cabaña de dicho complejo (27°03'S, 54°49'O; 430 msnm; Xeno-canto: Wioneczak 2018). Observamos que estos individuos poseían una coloración más clara con respecto a individuos registrados en otras localidades. En particular, la corona tenía un punteado más distante, no uniforme como en otros. Asimismo, el disco facial presentaba una coloración más clara, garganta blanca, y el moteado del pecho también era menos uniforme que en otros individuos (Fig. 1).

DISCUSIÓN

La Lechuza Listada es comúnmente observada al norte de la provincia de Misiones, y cuenta con escasos registros al sur de la misma (eBird: Gandoy 2011; Quillen Vidoz 2017; Pearman & Areta 2020). En este artículo reportamos dos localidades novedosas. Una, ubicada en el centro (i.e., departamento Cainguás) y la otra ubicada al sur (i.e., departamento Candelaria) de Misiones. Nuestro trabajo amplía el rango de ocurrencia de la Lechuza Listada hacia el sur de la provincia.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer especialmente a Diego Olivera dueño de Cuñá Pirú Lodge, por el permiso para relevar, a Ernesto Krauczuk, Fernando Bernasconi y Sergio Moya por la compañía en el campo.

REFERENCIAS

- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE. (2008). Categorización de las aves de Argentina según su estado de conservación. Buenos Aires, Argentina.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2020). Species factsheet: *Strix hylophila*. Available <http://www.birdlife.org> on 15/04/2020.
- Bodrati A & Cockle K. (2006). Habitat, distribution, and conservation of atlantic forest birds in Argentina: Notes on nine rare or threatened species. *Ornitología*

- Neotropical 17: 243-28.
- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E. (2010). La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincial de Misiones, Argentina. *Cotinga*, 32:41-64.
- CABRERA A. (1976). Regiones fitogeográficas argentinas. *Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería*. Tomo 2, fascículo 1. Editorial ACME S.A.I.C., Buenos Aires.
- CONTRERAS JR & CONTRERAS AO. (1984). Addenda a la lista de aves no Passeriformes de la provincia de Corrientes, Argentina. *Historia Natural*, 3: 248.
- CONTRERAS JR, KRAUZUCK ER, GIRAUDO AR, JOHNSON AE, GARELLO AA & DAVIES YE. (1994). Notas sobre aves de la provincia de Misiones, República Argentina. I. *Nótulas Faunísticas*, 53:1-13.
- CHEBEZ JC. (1996). Fauna misionera, catálogo sistemático y zoogeográfico de los vertebrados de la provincia de Misiones (Argentina). Monografía N° 5. L. O. L. A. Buenos Aires.
- CHEBEZ JC. (2009). Otros que se van. *Especies en peligro*. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR. (2020). Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización) Columbidae a Trochilidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino (Nueva Serie)*, 6: 1-348.
- GANDOFY F. (2011). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S28158109>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (28/09/2021).
- GIRAUDO AR, BALDO JL & ABRAMSON RR. (1993). Aves observadas en el sudeste, centro y este de Misiones (República Argentina), con la mención de especies nuevas o poco conocidas para la provincia. *Nótulas Faunísticas*, 49: 1-13.
- GIRAUDO AR & POVEDANO H. (2004). Avifauna de la región biogeográfica Paranaense o Atlántica Interior de Argentina: biodiversidad, estado del conocimiento y conservación. *Insugeo, Miscelánea*, 12: 331-348.
- HOLT DW, BERKLEY R, DEPPE C, ENRÍQUEZ PL, PETERSEN JL, RANGEL SALAZAR JL, SEGARS KP, WOOD KL & MARKS JS. (2020). Rusty-barred Owl (*Strix hylophila*), version 1.0. In *Birds of the World* (del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA, & de Juana E, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- KÖNIG C & WEICK F. (2008). *Owls of the world*. 2nd ed. Christopher Helm, London, UK.
- PEARMAN M & ARETA JI. (2020). *Birds of Argentina and Southwest Atlantic*. Volume 1. Christopher Helm, London.
- QUILLEN VIDÓZ J. (2017). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S39471488>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (28/09/2021).
- RODRIGUEZ MATA J, ERIZE F & RUMBOLL M. (2006). *Aves de Sudamérica: Guía de campo* Collins. Letemedia Casa Editora, Buenos Aires.
- TREJO A, BÓ MS & BIONDI L. (2012). *Buhos de Argentina: Estado de conservación y prioridades de investigación*. *Ornitología Neotropical*, 23: 219-226.
- WIONECZAK MJ. (2018). *Xeno-canto*. Available <https://www.xeno-canto.org/548238>.