

# Nótulas FAUNÍSTICAS

242

Segunda Serie

Julio 2018

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 **Universidad Maimónides**

## PRIMERAS EVIDENCIAS DE LECHUZÓN OREJUDO (*Asio clamator*) PARA EL NORTE DE LA PATAGONIA, EN LAS PROVINCIAS DE NEUQUÉN Y RÍO NEGRO, ARGENTINA

Mauro Bianchini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Independencia 1424, Neuquén capital (8300), Neuquén, Argentina. Correo electrónico: mbianchini36@yahoo.com.ar

**RESUMEN.** Se presentan las primeras evidencias de Lechuzón Orejudo (*Asio clamator*) para el norte de la Patagonia, en las provincias de Neuquén y Río Negro, Argentina, resultando ser las más sur-occidentales. Amplían su distribución geográfica más de 700 km al oeste de la evidencia publicada más austral.

**ABSTRACT. FIRST EVIDENCE OF STRIPED OWL (*Asio clamator*) FOR THE NORTH OF PATAGONIA, IN THE PROVINCES OF NEUQUÉN AND RIO NEGRO, ARGENTINA.** The first evidences of Striped Owl (*Asio clamator*) are presented for the north of Patagonia, in the provinces of Neuquén and Río Negro, Argentina, being the most south-western. They extend their geographical distribution more than 700 km west of the most southern published evidence.

### INTRODUCCIÓN

El Lechuzón Orejudo (*Asio clamator* – (SACC, 2018)) pertenece a la Familia Strigidae. Su distribución geográfica abarca desde México al centro de la Argentina y Uruguay, excluyendo la Amazonia. Específicamente comprende a México, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina. En éste último, desde el norte hasta las provincias de Córdoba, La Pampa, Buenos Aires (De la Peña, 2016) y Río Negro (Povedano y Bisheimer, 2016). Habita áreas boscosas diversas. En la región frecuente plantaciones exóticas, arboledas y saucedales, generalmente cerca de humedales, pastizales y zonas agrícolas. Se lo encuentra solitario, en pareja o en grupos familiares (De la Peña, 2016; Povedano y Bisheimer, 2016; Povedano, 2016).

### RESULTADOS

El día 22 de julio de 2017, alrededor de las 17 hs, María Cecilia de Larminat descubrió un ejemplar en un sauzal (*Salix* sp.) en la zona denominada San Demetrio, sobre la costa del río Agrio, dentro de la estancia La Porteña, en el paraje La Buitrera (38°34'S, 70°19'O, 734 m s.n.m) (departamento Picunches, provincia del Neuquén). El día era muy frío, con fuertes vientos, propios de la Patagonia. El ejemplar volaba sin dificultades y se lo vio en buen estado general. Lo acosaban varios Zorzales Chiguancos (*Turdus chiguanco*) y otros passeriformes (M.C. de Larminat *com. pers.*) (Foto 1). Ecorregión de Estepa Patagónica (Burkart *et al.*, 1999).

Al mediodía del 28 de agosto de 2017, Lucas Braun descubrió un ejemplar posado en un eucaliptus (*Eucalyptus* sp.) en plena zona urbana de la Ciudad de Neuquén capital. Su hallazgo fue debido a que le llamó la atención la actitud de alarma de varios Chimangos

(*Milvago chimango*) que volaban alrededor de dicho árbol. Al día siguiente éste ya no estaba (L. Braun, *com. pers.*). El lugar se encuentra dentro del predio abierto del MNBA (Museo Nacional de Bellas Artes) (38°57'S, 68°03'O, 268 m s.n.m) inmerso en el Parque Central, sobre la calle Bartolomé Mitre N° 450 (departamento Confluencia, provincia del Neuquén). Ecorregión de Monte de Llanuras y Mesetas (Burkart *et al.*, 1999). El día estuvo nublado y ventoso, despejándose recién por la tarde. El ejemplar se mantuvo allí hasta la noche (*obs. pers.*) (Foto 2). Los días previos a estos avistamientos habían sido extremadamente ventosos/temporal de viento.

El día 14 de abril de 2018 se halló un ejemplar atropellado a la vera de la ruta nacional N° 22, en zona rural, a unos 2 km de la localidad de Río Colorado, unos 3 km del puente del río homónimo (38°59'45''S, 64°08'05''O, 81 m s.n.m) (departamento Pichi Mahuida, provincia de Río Negro). Por el estado del animal, se puede afirmar que había perecido la noche anterior (*obs. pers.*) (Foto 3). Ecorregión de Espinal (Burkart *et al.*, 1999).

Respecto a la provincia del Neuquén, no se hallaron registros publicados ni alusiones sobre la especie (Acerbo, 2000; Couve y Vidal, 2003; Kovacs *et al.*, 2005; Veiga *et al.*, 2005; De la Peña, 2016; Povedano y Bisheimer, 2016), en consecuencia, ambos casos presentados (Fotos 1 y 2) resultan ser las primeras evidencias de *Asio clamator* para dicha provincia. Las mismas se encuentran al oeste respecto de las evidencias publicadas y no publicadas más cercanas: a unos 705 km y 505 km respectivamente del ubicado en la ciudad de Bahía Blanca, partido homónimo, provincia de Buenos Aires (Petracci *et al.*, 2018); y a unos 200 km el primer caso (Foto 1) y unos 15 a 30 km el segundo caso (Foto 2) de los ubicados en la provincia de Río Negro, en el departamento General Roca, específicamente en las localidades de Cinco Saltos (Povedano y Bisheimer, 2016), Allen y Contralmirante M. Guerrico (J. Tocce: checklist S36896949 (ebird 2017); ID Fotografía: 203949 (ecoRegistros 2017)). En consecuencia la Foto 1 resulta ser la evidencia más sur-occidental de su distribución geográfica, alcanzando además una nueva ecorregión, la Estepa Patagónica.

Para la provincia de Río Negro, si bien existen alusiones y/o mapeos de su presencia en Povedano y Bisheimer (2016), Povedano (2016) y Petracci *et al.* (2018), el tercer caso presentado (Foto 3) resulta ser la primera evidencia publicada formalmente, ubicada a unos 168 km al oeste-suroeste del de Bahía Blanca, en Petracci *et al.* (2018).

Los tres registros presentados en este trabajo resultan ser las evidencias de *Asio clamator* más sur-occidentales publicadas, abarcando 705 km en dirección este-oeste desde la evidencia más austral, en Buenos Aires (Petracci *et al.*, 2018), hasta la provincia del Neuquén, ampliando de manera sustantiva su distribución geográfica hacia el oeste, en su extremo austral, en el norte de la Patagonia.



**Fotos 1 y 2.** Primeras evidencias de Lechuzón Orejudo (*Asio clamator*) para la provincia del Neuquén. 1) Estancia La Portaña, La Buitrera, departamento Picunches. 22 de julio de 2017. Foto: María Cecilia de Larminat; 2) Ciudad de Neuquén capital, departamento Confluencia. 28 de agosto de 2017. Foto: Mauro Bianchini. Registros más sur-occidentales para su distribución geográfica.



**Foto 3.** Primera evidencia publicada formalmente de Lechuzón Orejudo (*Asio clamator*) para la provincia de Río Negro, siendo la más austral para su distribución geográfica. Ejemplar atropellado. Río Colorado, departamento Pichi Mahuida. 14 de abril de 2018. Fotografía: Mauro Bianchini.

### AGRADECIMIENTOS

A María Cecilia de Larminat por brindar su registro, y a Lucas Braun por avisar de su hallazgo.

### BIBLIOGRAFÍA

- ACERBO, P. 2000.** Aves del río Neuquén. Informe preliminar. Avifauna de la subcuenca del río Neuquén. Flamini Editores. 182 págs.
- BURKART, R., N.O. BÁRBARO, R.O. SÁNCHEZ y D.A. GÓMEZ. 1999.** Eco-regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, PRO-DIA, 1-43.
- COUVE, E. y C. VIDAL. 2003.** Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. Fantástico Sur Editorial. 660 págs.
- DE LA PEÑA, M.R. 2016.** Aves argentinas: Descripción,

comportamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Trochilidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie). Vol. 20. Nº 1. Págs. 1-627.

- E-BIRD. 2017.** E-Bird: an online database of bird distribution and abundance. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [URL: <http://www.ebird.org>] (Accessed: diciembre de 2017).
- ECOREGISTROS. 2017.** Registros Ecológicos de la comunidad. <http://www.ecoregistros.org/ficha/Asio-clamator> (Accessed: diciembre de 2017).
- KOVACS, C., O. KOVACS, Z. KOVACS y C.M. KOVACS. 2005.** Manual Ilustrado de las Aves de la Patagonia, Antártida Argentina e Islas del Atlántico Sur. Artes Gráficas Ronor S.A. 368 págs.
- PETRACCI, P., J. SPAGNUOLO, S. TARTAGLIA, C. DOINY CABRÉ y M. CARRIZO. 2018.** Ampliación del área de distribución geográfica y reproductiva del Lechuzón Orejudo (*Asio clamator*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nótulas Faunísticas (Segunda Serie), 237: 1-4.
- POVEDANO, H.E. 2016.** Aves de la provincia de Río Negro. Identificación Distribución Estatus. 1° edición del autor. La Plata. 304 págs.
- POVEDANO, H.E. y M.V. BISHEIMER. 2016.** Aves terrestres de la Patagonia, Tierra del Fuego e Islas del Atlántico Sur. 1ª Edición de los autores. Neuquén. 568 págs.
- REMSEN, J.V.JR., J.I. ARETA, C.D. CADENA, S. CLARAMUNT, A. JARAMILLO, J.F. PACHECO, J. PÉREZ-EMÁN, M.B. ROBBINS, F.G. STILES, D.F. STOTZ y K.J. ZIMMER. 2018.** A classification of the bird species of South América. American Ornithologist' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline04.html>.
- VEIGA, J.O., F. FILIBERTO, M. BABARSKAS y C. SAVIGNY. 2005.** Aves de la provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución. Editorial R y C. 184 págs.