REGISTROS NOVEDOSOS

LECHUZÓN NEGRUZCO (Asio stygius) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

STYGIAN OWL (Asio stygius) IN THE IGUAZÚ NATIONAL PARK, MISIONES, ARGENTINA

Marcelo Cavicchia^{1*} & Gabriel D. Moresco¹

¹Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales - Administración de Parques Nacionales. Av. Victoria Aguirre 66, Puerto Iguazú (CP3370), Misiones, Argentina.

*mcavicchia@apn.gob.ar

RESUMEN: El Lechuzón Negruzco (Asio stygius) está presente en varias provincias del norte de Argentina pero sus registros son dispersos y poco frecuentes. En este trabajo, damos a conocer una nueva localidad para el Lechuzón Negruzco en la provincia de Misiones.

PALABRAS CLAVE: Lechuzón Negruzco (Asio stygius), distribución, Parque Nacional Iguazú.

ABSTRACT: The Stygian Owl (Asio stygius) is present in several provinces in northern Argentina, but its records are scattered and infrequent.

Here, we report the presence of Black-browed Owl in a new area located in Misiones province.

KEYWORDS: Stygian Owl (Asio stygius), distribution, Iguazú National Park.

El Lechuzón Negruzco (Asio stygius) se distribuye desde el norte de México e islas grandes del caribe hasta el norte de Argentina. Aunque es una especie de amplia distribución en América, sus registros son dispersos, poco frecuentes y existen áreas con vacío de información (Kirkconnell et al. 1999; Rodríguez-Ruíz et al. 2009; Arizmendi et al. 2012; Schmitt et al. 2013). En Argentina, la información sobre la distribución del Lechuzón Negruzco es también escasa (Chebez 1994; Bodrati 2004; eBird 2022; GBIF 2020). Está citada para las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Santiago del estero, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones (Olrog 1979; Chebez 1996; Chebez et al. 1998; Bodrati 2004; Bodrati et al. 2006; Bodrati et al. 2012, Contreras et al. 2014; Ortíz et al. 2018; eBird 2022). En la Lista Roja de las especies amenazadas de la UICN (2022), el Lechuzón Negruzco está catalogado como una especie de Preocupación Menor, mientras que a nivel nacional está catalogada como Vulnerable (MAyDSyAA 2017). El Parque Nacional Iguazú, ubicado al norte de la provincia de Misiones, no incluye al Lechuzón Negruzco en su inventario de aves por no haber recibido hasta la fecha reportes de su presencia a pesar de ser un área bien relevada (Saibene et al. 1996; Chebez et al. 1998; SIB 2022a). El día 6 de noviembre de 2019 detectamos su presencia dentro del área protegida en proximidad del Salto Arrechea (25°39'S, 54°27'O; 180 msnm). El individuo se encontraba en un ambiente de selva baja y abierta con presencia de tacuaras correspondientes a valles aluviales de arroyos internos (Srur et al. 2007). A su vez, si bien no pudimos ver al individuo, el mismo fue reconocido por su vocalización que emitió como respuesta territorial a un playback para Lechuza Listada (Strix hylophila). El día 17 de enero de 2020, GDM realizó una segunda visita al sitio logrando un registro visual a las 20:55h luego de reproducir vocalizaciones de un conespecífico. Su detección motivó la revisión de bases de datos digitales (Ecoregistros 2022; eBird 2022; GBIF 2022; SIB 2022b). Allí hallamos un único registro previo no informado efectuado por Josh Beck el día 11 de julio de 2018 en inmediaciones del arroyo Zanja Honda del Parque Nacional Iguazú (eBird: Beck 2018). A partir de estos registros, el Lechuzón Negruzco se puede considerar como una especie "presente" en el Parque Nacional Iguazú. En este sentido, recomendamos realizar más relevamientos para poder determinar si se trata de una especie "regular" u "ocasional".

REFERENCIAS

ARIZMENDI MC, RODRÍGUEZ-FLORES CI, SOBERANES-GONZÁLEZ CA & SCHULENBERG TS. (2012). Stygian Owl (Asio stygius). Version 1.0. In Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.

BECK J. (2018). eBird Checklist: [https://ebird.org/checklist/S47233699]. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: [http://www.ebird.org]. (10/3/2020).

BODRATI A. (2004). Nuevos aportes a la distribución del Lechuzón Negruzco (Asio stygius) en el norte argentino. Nuestras Aves, 47: 26-28.

BODRATI A, COWPER P, COLES & MEYER N. (2006). Nuevo registro documentado de Lechuzón Negruzco (Asio Stygius) en la Provincia de Chaco, Argentina. Revista Nuestras Aves, 51: 31-32.

Bodrati A, Areta J & White E. (2012). La avifauna de la Posada y Reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. Nuestras Aves, 57: 63-79.

Chebez JC. (1996). Fauna Misionera. Catálogo Sistemático y Zoogeográfico de los Vertebrados de la Provincia de Misiones, Argentina. Editorial LOLA. Buenos Aires.

CHEBEZ JC. (1994). Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires.

Chebez JC, Rey NR, Barbaskas M & Di Giacomo AG. (1998). Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina. L.O.L.A. Buenos Aires Monografía Especial N° 12.

Contreras JR, Agnolin F, Davies YE, Godoy I, Giacchino A & Ríos EE. (2014). Catalogación Atlas Ornitogeográfico de la provincia de Formosa: República Argentina. 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Fundación de Historia Natural Félix de Azara.

ECOREGISTROS. (2022). Lechuzón Negruzco (Asio stygius) - Mapa de distribución. [URL: http://www.ecoregistros.org].

EBIRD. (2022). (Asio stygius). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: [http://www.ebird.org]. (12/04/2022).

GBIF. (2022). (Asio Stygius). GBIF Occurrence Download [https://doi.org/10.15468/dl.z9vq84].

IUCN. (2022). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2021-3. Available: [https://www.iucnredlist.org].

KIRKCONNELL A, WECHSLER D & BUSH C. (1999). Notes on the Stygian owl (Asio stygius siguapa) in Cuba. Sociedad de la Ornitologia Caribeña. El Pitirre, 12.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAYDS) y Aves Argentinas (AA). (2017). Categorización de las Aves de la Argentina (2015). (Resolución MAyDS N° 795/17), C. A. Buenos Aires, Argentina.



- OLROG CC. (1979). Nueva lista de la avifauna argentina. Ministerio de Cultura y Educación. Fundación Miguel Lillo. Tucumán, Argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.
- Ortiz D, Martínez Pastur E, Jorgieff B & Moreno Tén T. (2018). Distribución y hábitat del Lechuzón Negruzco (*Asio Stygius*) en la provincia de Tucumán, en base a registros de aves ingresadas al centro de rehabilitación de aves rapaces. Nótulas Faunísticas, 235: 1-5.
- RODRÍGUEZ-RUÍZ ER & HERRERA-HERRERA JR. (2009). A un siglo del registro del búho cara oscura (*Asio stygius*) en el centro de Tamaulipas y notas sobre su distribución en México y los Estados Unidos de América. Huitzil Revista Mexicana de Ornitología, 10: 56-60.
- SAIBENE C, CASTELINO M, REY N, HERRERA J & CALO J. (1996). Inventario de las

- aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. L.O.L.A., Buenos Aires
- SCHMITT J, VALQUI T & WITT CC. (2013). The expanding known range of Stygian Owl (Asio strgius) in the Andes. Boletín UNOR 8: 37-45.
- SIB. (2022a). Fichas de áreas protegidas: Parque Nacional Iguazú. Sistema de Información de Biodiversidad APN [https://sib.gob.ar/#!/area-protegida/parque-nacional-iguazu]. (10/4/2020).
- SIB. (2022b). Fichas de especies: (Asio Stygius). Sistema de Información de Biodiversidad APN [https://sib.gob.ar/especies/asio-stygius]. (10/4/2022).
- Srur M, Gatti F, Benesovsky V, Herrera K, Melzew R & Camposano M. (2007). Identificación, caracterización y mapeo de los ambientes del Parque Nacional Iguazú. Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales. Delegación Regional NEA. Administración de Parques Nacionales. Informe interno.

