

Nótulas FAUNÍSTICAS

349

Segunda Serie

Octubre 2022

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

NUEVO REGISTRO DE BANDURRIA MORA (*Theristicus caerulescens*) EN LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

María Guadalupe Laitán^{1,3}, Oscar Bernardo Quiroga², Andrea Neme³, Marta Patricia Rueda³, Juan Barrera⁴, Micaela Aguirre³, Carla Vanezza Rueda³ y Marta Iturre³

¹IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba.
Correo electrónico: guadalupe.laitan@gmail.com

²Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 205, (4000) San Miguel de Tucumán, Tucumán.

³Instituto de Silvicultura y Manejo de Bosques, Universidad Nacional de Santiago del Estero, Santiago del Estero.

⁴Unión de Pequeños Productores del Salado Norte, Santos Lugares, Alberdi, Santiago del Estero.

RESUMEN. La bandurria mora (*Theristicus caerulescens*) es un ave perteneciente a la familia Threskiornithidae con actividad relacionada con pequeños cuerpos de agua. Dentro de su área de distribución se encuentra la provincia de Santiago del Estero, la cual cuenta con cuatro registros puntuales de la especie. Se presenta un nuevo registro de *Theristicus caerulescens*. El avistaje y registro fotográfico se realizó en las cercanías de la comunidad campesina de Toro Pozo. Este registro aporta información importante, ya que refiere a una nueva localidad de presencia actual de la especie, y un nuevo aporte para conocer la distribución de la especie en territorio santiagueño. Para el contexto de la ecorregión del Chaco Seco argentino aporta documentación valiosa para los estudios de biodiversidad en sistemas con un modelo de uso del suelo que mantiene la estructura de bosque nativo como lo es el modelo campesino.

ABSTRACT. NEW RECORD OF BANDURRIA MORA (*Theristicus caerulescens*) IN THE PROVINCE OF SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA. The plumbeous ibis (*Theristicus caerulescens*) is a bird belonging to the family Threskiornithidae with activity related to small bodies of water. Within its range is the province of Santiago del Estero, which has three specific records of the species. A new record of *Theristicus caerulescens* is presented. The sighting and photographic record was made in the vicinity of the peasant community of Toro Pozo, being considered an occasional species and rarely recorded in the province of Santiago del Estero. This record provides important information, since it refers to a new locality of current presence of the species, and a new contribution to know the distribution of the species in peasant territory. In the context of the Argentinean Chaco Seco ecoregion, it provides valuable documentation for the study of biodiversity in systems with a land use model that maintains the native forest structure, such as the peasant model.

INTRODUCCIÓN

La bandurria mora (*Theristicus caerulescens*) es un ave de gran tamaño perteneciente a la familia Threskiornithidae. Suelen observarse en parejas o pequeños

grupos en bañados y esteros (de la Peña, 2020). Es una especie probablemente relacionada a periodos de inundaciones (Pagano y Mérida, 2009). Además, tiene predilección de frecuentar ámbitos palustres con presencia de bosque abierto ya que tiene el hábito de perchar en lo

alto de árboles nativos, sobre todo secos, para descansar y pernoctar (Navas, 1995).

Su distribución abarca el sudoeste de Brasil, noreste de Argentina, Paraguay, Uruguay y el norte de Bolivia (BirdLife International, 2016). Siendo citada para Argentina en las provincias de Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Córdoba, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero y Tucumán (de la Peña, 2020). Santiago del Estero cuenta con registros puntuales de la especie en el río Salado (cerca de la localidad de Icaño, dpto. Avellaneda) (Menegaux, 1925), Bañados de Figueroa (dpto. Alberdi) (Nores *et al.*, 1991), a 10 kilómetros al norte de la localidad de Paso de Oscares (dpto. Salavina) (Andina, 2018) y en laguna de la localidad de Yacu Hurmana (Navarro, 2021) en Bañados del río Dulce (dpto. Salavina), donde se la considera una especie ocasional (Coria *et al.*, 2021). En esta nota se presenta un nuevo registro de la especie en la provincia de Santiago del Estero, brindando información sobre el hábitat y la importancia de los sitios de humedales con bosques de ribera en el interfluvio del Río Salado, y pertenecientes a comunidades campesinas.

RESULTADOS

En el marco de un estudio sobre monitoreo participativo de fauna silvestre en territorio campesino del

norte de Santiago del Estero, se realizó una visita a la localidad de Toro Pozo, en el departamento Alberdi. La salida se llevó a cabo el 28 de diciembre del 2021 con el objetivo de implementar herramientas participativas en la comunidad. Este sitio se encuentra representado por especies vegetales arbóreas como quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*), quebracho colorado santiagueño (*Schinopsis lorentzii*), algarrobo blanco (*Prosopis alba*) y negro (*Prosopis nigra*), huiñaj (*Tabebuia nodosa*), entre otros, identificando además parches de jume (*Allenrolfea vaginata*) (Oyarzabal *et al.*, 2018). Se ubica en cercanías del río Salado y suele presentar pequeños cuerpos de agua estacionados temporalmente, resultado de lluvias en la zona.

El 28 de diciembre de 2021 a las 12:33 hs se fotografiaron dos individuos adultos de *Theristicus caerulescens* perchados en la copa de un algarrobo blanco al borde de la Ruta Provincial N° 2 (26° 31' 3.9" S 63° 39' 9.226" O) (Foto 1). Se mantuvieron allí vocalizando durante unos 3 minutos antes de levantar vuelo, al acercarnos hasta 15 metros de distancia frente a los individuos (Foto 2). Esta zona se encontraba inundada en la banquina de la ruta, formando pequeños espejos de agua, por lluvias características del verano, creando micrositios idóneos para aves de humedales como garza blanca (*Ardea alba*) y cuervillo cara pelada (*Phimosus infuscatus*), las cuales también fueron registradas en la zona.



Foto 1. Pareja de bandurria mora (*Theristicus caerulescens*) posada en la copa de un algarrobo blanco en Toro Pozo (dpto. Alberdi, Santiago del Estero), el 28 de diciembre de 2021. Foto: María Guadalupe Laitán.



Foto 2. Bandurria mora (*Theristicus caerulescens*) en vuelo en Toro Pozo (dpto. Alberdi, Santiago del Estero), el 28 de diciembre de 2021. Foto: María Guadalupe Laitán.

Theristicus caerulescens es una especie de preocupación menor a nivel internacional (UICN, 2020) y no amenazada en la avifauna argentina (MAYDS y AA, 2017). Es un ave de biología escasamente conocida. Se registran mayormente citas sobre su distribución y algunas referencias sobre la reproducción y la dieta (de la Peña, 2020). En Santiago del Estero su estatus de residencia es ocasional, y su distribución ocurre hacia el este de la provincia, donde cuenta con dos registros antiguos (Menegaux, 1925; Nores *et al.*, 1991), y dos actuales de 2018 y 2021, uno de éstos es el único documentado hasta el momento (Andina, 2018; Navarro, 2021).

Resulta interesante el presente registro ya que refiere a una nueva localidad de presencia actual de la especie, y un nuevo registro documentado en la provincia. La presente especie no fue citada en listas de registros de aves revisadas para la zona o zonas cercanas como Parque Nacional Copo (SIB, 2022), Campo Grande (Neme, 2019) y Reserva Caburé Sur (Griotti *et al.*, 2013), además de tratarse de una especie no conocida y, por lo tanto, novedosa, para los estudios de fauna local en territorio campesino.

AGRADECIMIENTOS

Proyecto de Voluntariado Universitario: Tejiendo Redes: conectando experiencias en educación ambiental en el territorio del Parque Nacional Copo y el Corredor Bio-

lógico Norte. FCF-UNSE. Resolución Rectoral UNSE N°117/2022.

Proyecto de extensión: La impronta de los SPC y su aporte a la conservación de los Servicios Ecosistémicos. Proyecto de Extensión. Convocatoria Universidad Cultura y Sociedad. SPU- Ministerios de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Resolución 2018-12-APN-SECPU#MECCYT. 2018.

Proyecto de investigación: Evaluación de los servicios ecosistémicos en socioecosistemas del Chaco Seco. Una aproximación metodológica multicriterio. 23/B169. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNSE. 2020-2023.

BIBLIOGRAFÍA

- ANDINA, M. 2018.** Bandurria mora (*Theristicus caerulescens*). EcoRegistros. <http://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=266240>
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016.** *Theristicus caerulescens*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22697435A93613867. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22697435A93613867> Accedido el 27 de enero de 2022.
- CORIA, O. R., O. B. QUIROGA, J. L. NAVARRO, J. HEREDIA, R. TORRES y J. LIMA. 2021.** Lista actualizada de las aves de Santiago del Estero, Argentina. Acta Zoológica Lilloana, 65 (1): 42-143.

- DE LA PEÑA, M. R. 2020.** Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Ciconiidae a Threskiornithidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino, Nueva Serie, 3: 1-153.
- GRIOTTI, M., L. JOFRE, A. C. OCHOA, R. A. PÁEZ y J. M. PÉREZ IGLESIAS. 2013.** Relevamiento de la fauna de vertebrados del Parque Provincial Copo. XXV Reunión Argentina de Ecología.
- IUCN. 2022.** The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-1. <https://www.iucnredlist.org>. Accessed on 27, January, 2022
- MAYDS y AA (MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE Y AVES ARGENTINA). 2017.** Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, edición electrónica. C. A. Buenos Aires.
- MENEGAUX, A. 1925.** Etude d'une Collection d'oiseaux faite par M. Wagner Dans le chaco argentin. Revue Francaise d'Ornithologie, 9: 221-238.
- NAVARRO, J. L. 2021.** Bandurria Mora (*Theristicus caerulescens*). EcoRegistros. <https://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=1428459>
- NAVAS, J. R. 1995.** Aves: Ciconiiformes: Threskiornithidae y Phoenicopteridae. En: CASTELLANOS, Z. A. Fauna de agua dulce de la República Argentina. Volumen 43, Fascículo 1c. Profadu. La Plata.
- NEME, A. 2019.** Herramientas para el monitoreo participativo de fauna silvestre en Santiago del Estero. Piloto con metodología RAPELD. 75.
- NORES, M., D. YZURIETA y S. A. Salvador. 1991.** Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, 59: 157-196.
- OYARZABAL, M., J. CLAVIJO, L. OAKLEY, F. BIGANZOLI, P. TOGNETTI, I. BARBERIS, H. M. MATURO, R. ARAGÓN, P. I. CAMPANELLO, D. PRADO, M. OESTERHELD y R. J. C. LEÓN. 2018.** Unidades de vegetación de la Argentina. Ecología Austral, 28 (1): 40-63.
- PAGANO, L. G. y E. MÉRIDA. 2009.** Aves del Parque Costero del Sur. En: ATHOR, J. (ED.). Parque Costero del Sur: naturaleza, conservación y patrimonio cultural. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 528 págs. Buenos Aires.
- SIB (SISTEMA DE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD). 2022.** <https://sib.gob.ar/especies/theristicus-caerulescens#MADS-AA-NA>