## **REGISTROS NOVEDOSOS**

## NUEVO REGISTRO DE TORCACITA COLORADA (Columbina talpacoti) EN LA PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

NEW RECORD OF RUDDY GROUND DOVE (Columbina talpacoti) IN LA PAMPA PROVINCE, ARGENTINA

DÉBORA KLOSTER<sup>1,2\*</sup> & UNAI SANTAMARIA ZALDUA<sup>2</sup>

INCITAP-CONICET, Universidad Nacional de La Pampa. Mendoza 109, Santa Rosa (6300), La Pampa, Argentina.
Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces de Argentina. Av. Uruguay 151, Santa Rosa (6300), La Pampa, Argentina.
\*deborakloster@gmail.com

RESUMEN: En este trabajo registramos un macho de Torcacita Colorada (Columbina talpacoti) en el departamento Lihuel Calel, provincia de La Pampa, Argentina. Este es el tercer registro de la especie en la provincia y el cuarto más austral de su distribución.

PALABRAS CLAVE: Torcacita Colorada (Columbina talpacoti), distribución, La Pampa.

ABSTRACT: We recorded a Ruddy Ground Dove (Columbina talpacoti) male at the Lihuel Calel Department, La Pampa Province, Argentina. This is the third record of the species in the province and the fourth southmost of its known distribution.

KEYWORDS: Ruddy Ground Dove (Columbina talpacoti), distribution, La Pampa.

La Torcacita Colorada (*Columbina talpacoti*) habita desde México hasta el norte de Argentina (Narosky & Yzurieta 2003; Rodríguez et al. 2006). Sin embargo, ha sido registrada de forma ocasional en la Patagonia Argentina, provincia de Chubut y también en las Islas Malvinas (Edelaar & Escudero 2006). En Argentina, la Torcacita Colorada está categorizada como no amenazada (MAyDS y AA), y en la provincia de La Pampa se considera una especie rara (Bruno et al. 2012). Hasta la fecha, los registros publicados para la especie en la provincia de La Pampa eran sólo dos. El primer registro pertenece a Darrieu et al. (2011), quien reportó un individuo colectado por Juan William en 1946 en la zona de General Pico, al norte de la provincia. El segundo, y más reciente, corresponde a la observación de una

pareja de Torcacita Colorada avistada en dos ocasiones durante la etapa reproductiva en 2007; primero durante la incubación en un nido que contenía dos huevos, y una semana más tarde durante la alimentación de los pichones (Bruno & Morici 2009). La Torcacita Colorada mide aproximadamente 17 cm, posee pico negro, los machos son café canela oscuro, con el vientre más claro y la coronilla gris, las alas son pardas, las cobertoras tienen puntos negros y las internas son negras, y las timoneras laterales son negras. Las hembras son más opacas, sobre todo ventralmente y el dorso es café rojizo (Skutch 1956). En este nuevo avistamiento, observamos un individuo macho de Torcacita Colorada el día 6 de marzo de 2020 a las 14:30 h, al oeste del departamento Lihuel Calel, provincia de La Pampa, Argentina (Fig. 1; 38°14'S,



Figura 1: Macho de Torcacita Colorada (Columbina talpacoti) observada el día 6 de marzo de 2020 a las 14:30 h en el departamento Lihuel Calel, provincia de La Pampa, Argentina. Fotografía: Santamaria Zaldua U.



65°19'O). El ave estaba posada sobre el alambrado a la vera de la ruta provincial N°13. A los pocos segundos de fotografiarla, el ave salió volando. La vegetación predominante en el lugar de la observación es un matorral de arbustos xerófilos en el que predominan las Jarillas (Larrea sp.) y el Alpataco (Prosopis alpataco), características de esta región del Monte (Cabrera 1976). Este hallazgo es relevante va que se trata del tercer registro para la provincia y el cuarto más austral de su distribución, después de los descritos para Islas Malvinas, Chubut (Edelaar & Escudero 2006) y Neuquén (eBird: Raimondi 2020). La especie también cuenta con registros australes en la provincia vecina de Buenos Aires, a una latitud similar a la de este hallazgo (Bruno & Morici 2009). La presencia de estos individuos puede deberse al aumento del área de distribución de la especie en dirección sur desde las Yungas y la Selva Paranaense, probablemente debido al cambio climático global, la pérdida de recursos forestales y de pastizales naturales (Capllonch et al. 2020).

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradecemos a los revisores que corrigieron el manuscrito y sugirieron bibliografía. A Miguel Santillán (Museo de Ciencias Naturales de la provincia de La Pampa) por el aporte de material bibliográfico, al Dr. Juan Ignacio Zanón Martínez y Dr. Eduardo Mezquida (CECARA) por sus comentarios y correcciones.

## REFERENCIAS

- Bruno F & Morici A. (2009). Torcacita Colorada (Columbina talpacoti) en las provincias de La Pampa y Buenos Aires, Argentina. Xolmis, 4: 17-18.
- Bruno F, Tallade P, Castro Seltzer AL, Alamo Iriarte AP, Maceda JJ, Polanco C & Pastor C. (2012). Categorización de la Fauna Silvestre de Vertebrados de la Provincia de La Pampa. Informe Interno. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
- Cabrera AL. (1976). Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería. Editorial ACME, Buenos Aires.
- CAPLLONCH P, HAYES FE & ORTIZ FD. (2020). Escape al sur: una revisión de las aves que expandieron recientemente su rango de distribución en Argentina. El Hornero, 35: 111-126.
- DARRIEU CA, CAMPERI AR, MACEDA JJ & BRUNO F. (2011). Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies (no passeriformes). Acta zoológica lilloana, 1: 64-108.
- EDELAAR P & ESCUDERO G. (2006). Primer registro de Torcacita colorada (Columbina talpacoti) en la Patagonia continental Argentina. Nuestras Aves, 52: 29-30.
- MAYDS Y AA (MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUS-TENTABLE Y AVES AR-GENTINA). (2017). Categorización de las aves de la Argentina. Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Narosky T & Yzurieta D. (2003). Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- RAIMONDI I. (2020). eBird Checklist: https://ebird.org/ebird/view/checklist/ S68996749. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird. org. (13/05/2020).
- Rodríguez Mata J, F Erize & Rumboll M. (2006). Guía de campo Collins, Aves de Sudamérica, No Passeriformes. Letemendia Casa Editora. Harper Collins Editores. Buenos Aires.
- SKUTCH AF. (1956). Life history of the Ruddy Ground-Dove. Condor, 58: 188-205.

