

ESTE TRABAJO FUE REVISADO POR PARES Y POR UN COMITÉ CIENTÍFICO, Y HA SIDO ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN EN LA REVISTA NUESTRAS AVES. SIN EMBARGO, AÚN NO HA SIDO MODIFICADO PARA SU PUBLICACIÓN FINAL, POR LO QUE ESTA VERSIÓN Y LA FINAL PODRÍAN NO SER IGUALES.

PRIMER REGISTRO DE PALOMA TROCAL (*Patagioenas speciosa*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

FIRST RECORD OF THE SCALED PIGEON (*Patagioenas speciosa*) IN IGUAZU NATIONAL PARK, MISIONES, ARGENTINA

Numa T. Nazar^{1*}, Ignacio A. Viera², Ivan E. Eroles Monllor²

¹COA Almirante Brown

²COA Reserva Ecológica Ciudad Universitaria – Costanera Norte

*ozotocerosbezoarticus@gmail.com

RESUMEN: La Paloma Trocal (*Patagioenas speciosa*) posee una amplia distribución en Latinoamérica, aunque escasa en Argentina. Reportamos el primer registro documentado de la especie dentro de un área protegida nacional, lo cual demuestra la importancia de los parques nacionales como reservorios de biodiversidad que abarcan incluso a las especies más raras.

PALABRAS CLAVE: *Paloma Trocal (Patagioenas speciosa)*, *Columbidae*, *distribución*, *Parque Nacional*, *conservación*, *especie rara*

ABSTRACT: The Scaled Pigeon (*Patagioenas speciosa*) has a wide distribution in Latin America, although scarce in Argentina. We report the first documented record of the species within a national protected area, which demonstrates the importance of national parks as reservoirs of biodiversity that encompass even the rarest species.

KEYWORDS: *Scaled Pigeon (Patagioenas speciosa)*, *distribution*, *Columbidae*, *national parks*, *conservation*, *rare species*

La Paloma Trocal (*Patagioenas speciosa*) es una especie frugívora y generalista, que utiliza hábitats tales como bosques semicaducifolios, bordes de bosque, bosques en galería, bosques abiertos y sabanas con árboles dispersos, ocupando principalmente las copas de los árboles (Bodrati et al. 2010; Baptista et al. 2020). Su distribución abarca desde el sur de México y Sudamérica, hasta alcanzar su límite austral en Bolivia, norte de Paraguay, sudeste de Brasil y norte de Argentina (Zotta 1939; Baptista et al. 2020). Dentro de Argentina es considerada vagante o más bien rara (Bodrati et al. 2010; Pearman & Areta 2021. Monte-

leone & Pagano 2022) recopilan 19 registros para las provincias de Chaco, Corrientes, Formosa, Santa Fe y Misiones, en esta última la especie cuenta con datos para los departamentos Cainguas, General Manuel Belgrano, Iguazú y San Pedro (Bodrati et al. 2010; Monteleone & Pagano 2022). Dentro del departamento Iguazú hay cuatro registros en las siguientes localidades: Parque Provincial Puerto Península, Reserva Privada Aguaray-mi, Reserva de Vida Silvestre Uruguay-í y Puerto Iguazú (Bodrati et al. 2010; Monteleone & Pagano 2022). Actualmente la Paloma Trocal se encuentra categorizada en “Preocupación menor”. No

obstante, Birdlife International (2024) considera que la tendencia poblacional es decreciente, por lo cual confirmar su presencia en áreas protegidas reviste importancia dado que proveería hábitat adecuado para la especie.

El 6 de agosto del 2023 a las 07:45 h observamos un grupo de cuatro palomas desde el Observatorio de aves Daniel “Pupi” Somay en el Parque nacional Iguazú, (25°42’S, 54°26’O). Una de ellas descendió a la rama de un árbol muerto en el humedal, a la que fotografiamos e identificamos como Paloma Trocal debido a su pico rojo con punta clara y su cuello totalmente escamado de violeta y celeste (Fig.1; eBird: Nazar et al. 2023). Permaneció posada unos 30 min hasta que voló en dirección sur. Posteriormente este individuo fue registrado por otros observadores que recorrían la ruta (eBird: López Aguirre 2023). Coincidente con registros previos de Bodrati et al (2010), observamos un individuo de Paloma Trocal en la cima de un árbol muerto.

Nuestro registro sería el primero realizado en el Parque nacional Iguazú. Es posible que la Paloma Trocal sea un ave rara pero regular en el país, cuya escasez en parte sea explicada por la subobservación debido al hábito de la especie de encontrarse en el dosel arbóreo (Baptista et al. 2020) y al desconocimiento de la presencia de la especie en el país, lo cual denota la importancia de comunicar los registros de aquellas especies raras o erráticas para así conocer más sobre ellas. A modo de comentario final, cabe destacar que el registro aquí comunicado demuestra la importancia de las áreas protegidas como reservorios de biodiversidad que incluyen incluso a especies poco frecuentes o raras.

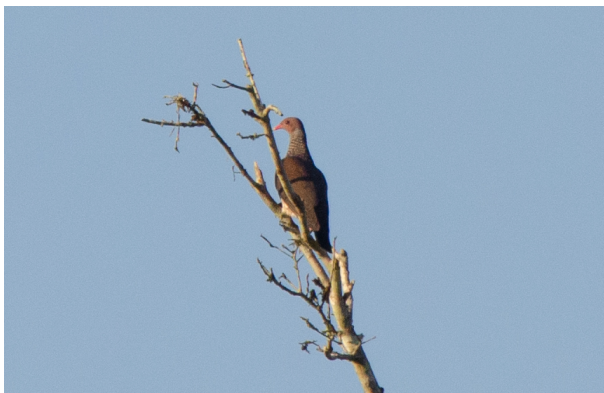


Figura 1: Paloma Trocal (*Patagioenas speciosa*) observada el 6 de agosto de 2023 en Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Fotografía: Eroles Monllor IE.

REFERENCIAS

- Baptista If, Trail PW, Horblit HM, and BOESMAN PFD. (2020). Scaled Pigeon (*Patagioenas speciosa*). Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. doi: 10.2173/bow-scapi2.01
- Birdlife International. (2024). Species technical sheet: *Patagioenas speciosa*. <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/scaled-pigeon-patagioenas-speciosa>
- Bodrati A, Coochle K, Segovia JM, Areta JI and Merida E. (2010). La Paloma Trocal (*Patagioenas speciosa*) en Argentina. *Nuestras Aves*, 55: 9–11. doi: 10.56178/na.vi55.394
- Lopez Aguirre M (2023) eBird Checklist: <https://ebird.org/view/checklist/S146680001>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (06/08/2023)
- Monteleone D and Pagano L. (2022). Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas raras e hipotéticas. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N° 12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- Nazar NT, Eroles Monllor IE and Viera IA. (2023). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S146638983>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (06/08/2023)
- Pearman M and Areta JI. (2021). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. Princeton Field Guides. Preston University Press, New Jersey
- Zotta AR. (1939). Otras adiciones a la avifauna argentina. *Hornero*, 7: 243. doi: 10.56178/ch.v7i2.344