

# NUEVOS REGISTROS DE MILANO PLOMIZO (Ictinia plumbea) EN BUENOS AIRES, ARGENTINA

NEW RECORDS OF PLUMBEUS KITE (Ictinia plumbea) IN BUENOS AIRES, ARGENTINA

Ezequiel I. Vera<sup>1,2\*</sup>, Pablo Serur<sup>3</sup>, Ezequiel Racker<sup>4</sup>, José Racker<sup>4</sup> & Elena Julvez<sup>4</sup>

¹ Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", CONICET, Av. Ángel Gallardo 470, C1405DJR, Buenos Aires, Argentina / Área de Paleontología, Departamento de Geología, Universidad de Buenos Aires, Pabellón 2, Ciudad Universitaria, C1428EGA, Buenos Aires, Argentina.

<sup>2</sup>Club de Observadores de Aves de Parque Centenario (COA Centenario), CABA, Argentina.

RESUMEN: El Milano Plomizo (*Ictinia plumbea*) es una especie presente en el norte de Argentina. En Buenos Aires cuenta con tres registros para la Provincia, y uno para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En este artículo, presentamos tres registros fotográficos novedosos realizados en el Área Metropolitana de Buenos Aires. Si bien estos reportes aumentan notablemente la cantidad de observaciones hechas en la zona, y podrían indicar una expansión de la especie, no se descarta que el incremento en registros pueda tener relación con un mayor número personas realizando actividades de observación de aves.

PALABRAS CLAVE: Milano Plomizo (Ictinia plumbea), Accipitridae, Milvinae, rapaz, distribución.

ABSTRACT: The Plumbeus Kite (*Ictinia plumbea*) is a species present in the North of Argentina. In Buenos Aires, it has three records for the Province, and one for the Autonomous City of Buenos Aires. In this article, we report three new photographic records, made on the Buenos Aires Metropolitan Area. Although these reports notably increase the number of observations in the area, and may indicate an expansion of the species, we cannot rule out the possibility that the increase of records is due to a higher number of birdwatchers.

KEYWORDS: Plumbeus Kite (Ictinia plumbea), Accipitridae, Milvinae, raptor, distribution.

# INTRODUCCIÓN

El Milano Plomizo (*Ictinia plumbea*) es una especie que se distribuye desde el sector norte de Argentina hasta México (Yu 2020; eBird 2021), siendo migradora en los extremos norte y sur de su distribución (Eisenmann 1963). En nuestro país, su distribución abarca las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Chaco, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, norte de Córdoba, Corrientes, Misiones, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires (de la Peña 2020, eBird 2021). En Buenos Aires cuenta con escasos reportes (Narosky & Di

Giacomo 1993; Darrieu et al. 2013; de la Peña 2020) y su presencia es considerada como rara en la reciente guía de aves de Buenos Aires (Narosky & Gonzáles Táboas 2021). Steullet & Deautier (1936) aportaron el primer registro en la zona (un ejemplar joven capturado en General Lavalle), siendo este dato utilizado por Narosky & Di Giacomo (1993) para considerar la presencia de la especie como posiblemente accidental. Más recientemente, Jaramillo (2000) reportó cuatro individuos en Punta Rasa, y Roesler (2001) dió a conocer un registro de un individuo sobrevolando la zona céntrica de General Villegas. Hasta el momento,



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Club de Observadores de Aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur (COA RECS), CABA, Argentina.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Club de Observadores de Aves de Escobar (COA Pava de Monte), Escobar, Buenos Aires, Argentina. <sup>\*</sup> ezequiel.vera@gmail.com

el único registro conocido para Ciudad Autónoma de Buenos Aires corresponde al reportado por Cavicchia & García (2012). A continuación, presentamos tres registros aún no publicados, que actualizan el estado de la especie para Buenos Aires.

#### RESULTADOS

El 28 de noviembre de 2015, observamos un individuo sobrevolando el sector norte de la Reserva Ecológica Costanera Sur, Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Fig. 1A; 34°35'S, 58°21'O; eBird: Serur 2015). El 20 de enero de 2018, observamos y fotografiamos al segundo individuo en el Barrio El Cazador, Escobar, provincia de Buenos Aires (Fig. 1B; 34°19'S, 58°45'O; eBird: Racker et al. 2018). Finalmente, el 17 de abril de 2021, observamos un tercer individuo sobrevolar el Parque Olímpico, Palermo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Fig. 1C; 34°33'S, 58°25'O; eBird: Vera 2021). En todos los casos fue posible su identificación gracias a su color gris, los parches anaranjados en los extremos de las alas, y las plumas caudales oscuras con dos bandas blancas (Figs. 1A, B & C).

### DISCUSIÓN

Los registros aquí presentados constituyen el segundo y tercer reporte de Milano Plomizo para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, así como también tres de los cuatro reportes para el Área Metropolitana de Buenos Aires. Si bien pareciera observarse un patrón de mayor frecuencia de registros en la región del Área Metropolitana de Buenos Aires, resulta difícil confirmar si estos reflejan una expansión de la especie, o por el contrario, se relacionan con un incremento en el número de personas participando en actividades de observación de aves, así como también

el aumento del uso de plataformas de ciencia ciudadana como eBird (ver Gorleri 2017).

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradecemos a los revisores y editores por sus sugerencias y recomendaciones bibliográficas, y a F. Gonzáles Táboas por la ayuda en la obtención de bibliografía.

#### REFERENCIAS

Cavicchia M & García GV. (2012). Riqueza y composición de especies de aves rapaces (Falconiformes y Strigiformes) de la ciudad de Buenos Aires, Argentina. Hornero, 27: 159-166.

Darrieu C, Camperi A, Piloni G & Bogado N. (2013). Lista actualizada de las aves de la provincia de Buenos Aires. 1a ed. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires.

DE LA PEÑA M. (2020). Aves Argentinas. Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie), Tomo 4.

EBIRD. (2021). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (24/04/2021).

EISENMANN E. (1963). Mississippi Kite in Argentina; with comments on migration and plumages in the genus *Ictinia*. Auk, 80: 74-77.

Gorleri F. (2017). eBird Argentina y el Gran Día Mundial de Observación de Aves. Nuestras Aves, 62: 57-60.

JARAMILLO AP. (2000). Punta Rasa, South America's first vagrant trap? Cotinga, 14: 33-38.

RACKER E, JULVEZ E & RACKER JE. (2018). eBird Checklist:

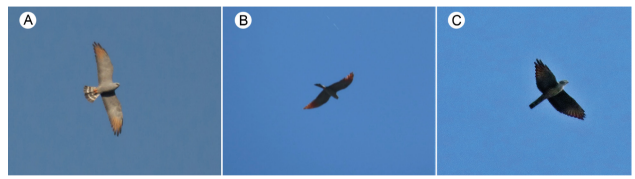


Figura 1: Ejemplares de Milano Plomizo (*Ictinia plumbea*) observados (A) el 28 de noviembre de 2015 en la Reserva Ecológica Costanera Sur, Ciudad Autónoma Buenos Aires, Argentina; (B) el 20 de enero de 2018 en el barrio El Cazador, Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina; y (C) el 17 de abril de 2021 en Palermo, Ciudad Autónoma Buenos Aires, Argentina. Fotografías: (A) Serur P, (B) Racker E & (C) Vera EI.



- https://ebird.org/checklist/S43658661. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (24/04/2021).
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG. (1993). Las aves de la provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini Editores, L.O.L.A (Literature Latin America), Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- NAROSKY T & GONZÁLES TÁBOAS FL. (2021). Aves de la Provincia de Buenos Aires. Ecoval Ediciones, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Roesler I. (2001). Tres especies poco comunes en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 42: 30.
- SERUR P. (2015). eBird Checklist: https://ebird.org/chec-

- klist/S40274482. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (24/04/2021).
- STEULLET AB & DEAUTIER EA. (1936). Catálogo sistemático de las aves de la República Argentina. 1: 1-1006. La Plata.
- VERA EI. (2021). eBird Checklist: https://ebird.org/checklist/S85749756. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (24/04/2021).
- Yu H. (2020). Plumbeous Kite (*Ictinia plumbea*), version 1.0. In Birds of the World (T. S. Schulenberg, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: https://doi.org/10.2173/bow.plukit1.01 (09/06/2021).

