

PRIMEROS REGISTROS DEL AGUILUCHO ALAS ANCHAS (*Buteo platypterus*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

FIRST RECORDS OF BROAD-WINGED HAWK (*Buteo platypterus*)
IN BUENOS AIRES PROVINCE

IVÁN E. EROLES MONLLOR^{1*} & ENRIQUE H. CHIURLA²

¹Nazarre 5531, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1408), Argentina.

²Avenida Juan José Paso 3398, Mar del Plata (7600), Provincia de Buenos Aires, Argentina.

*ivanezequieleroles@gmail.com

RESUMEN: El Aguilucho Alas Anchas (*Buteo platypterus*) se reproduce en el hemisferio norte y migra desde Norteamérica en los meses no reproductivos, hacia Centro y Sudamérica. En Argentina, la especie es considerada como rara y con una distribución en el noroeste del país. En este trabajo reportamos dos observaciones de Aguilucho Alas Anchas en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Estos registros son los más australes de la especie, más de 1400 km hacia el sur de su registro en el este de Formosa.

PALABRAS CLAVE: Aguilucho Alas Anchas, *Buteo platypterus*, distribución, Argentina.

ABSTRACT: The Broad-winged Hawk (*Buteo platypterus*) reproduces in the northern hemisphere and during the non-breeding months it migrates from North America to Central and South America. In Argentina, the species is considered rare and is typically distributed in the northwest of the country. In this work, we report on two observations of Broad-winged Hawk in Buenos Aires Province, Argentina. These are the southernmost records for the species, more than 1400 km south of its record in eastern Formosa.

KEYWORDS: Broad-winged Hawk, *Buteo platypterus*, distribution, Argentina.

INTRODUCCIÓN

El Aguilucho Alas Anchas (*Buteo platypterus*) se reproduce en el hemisferio norte y migra desde Norteamérica en los meses no reproductivos, hacia Centro y Sudamérica. Durante esa época es relativamente común en selvas secundarias, bosques abiertos y laderas arboladas (Ferguson-Lees & Christie 2001), distribuyéndose principalmente en el noroeste sudamericano, extendiéndose hacia el sur hasta Santa Cruz, Bolivia y el norte de Argentina (Blake 1977; Ferguson-Lees & Christie 2001; Roesler & Mazar Barnett 2004) entre los 500 y 3000 msnm (Fjeldsa & Krabbe 1990). Posee seis subespecies, de las cuales solo *B. p. platypterus* llega a la Argentina (de la Peña 2016).

En nuestro país, Mazar Barnett & Pearman (2001) la

consideraron hipotética, mencionando sólo un registro en el Parque Nacional Calilegua (Jujuy) de Whittaker & Hilty (2000). Luego, Roesler y Mazar Barnett (2004) agregarían cuatro registros más en la misma área. Desde esa fecha a la actualidad, la especie se considera rara en la Argentina (López Lanús 2017), aunque Roesler & Casañas (2005) y Klavins et al. (2012) plantean que es un visitante frecuente en las yungas argentinas, y que su presencia es esperable en las yungas más australes y ambientes chaqueños. Además, esta especie cuenta con observaciones en las provincias de Jujuy, la mayoría en el Parque Nacional Calilegua (eBird 2020), cuatro en Salta (eBird 2020), un registro en la Reserva Guaycolec, Formosa (Klavins et al. 2012) y un registro en Iguazú, Misiones (Kilpp et al. 2018) durante época estival.

MÉTODOS Y RESULTADOS

El 4 de diciembre 2019, a las 14:26 h, en la Reserva Natural El Destino (35°07'S, 57°23'O), partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires, se fotografió un ejemplar de Aguilucho Alas Anchas volando a media altura sobre un bajo de pastizal entre dos cordones de talar a aproximadamente 500 metros del Río de la Plata (Fig. 1; eBird: Eroles 2019). El 8 de diciembre del mismo año, a las 17:20 h, se fotografió un segundo ejemplar de la misma especie en Mar de Cobo (37°46'S, 57°27'O), partido de Mar Chiquita, provincia de Buenos Aires, planeando hacia el Sur, a 800 m del mar (Fig. 2). El ambiente era de urbanización poco densa, con arboledas exóticas, parques, rodeada de campos de cultivo y ganaderos (eBird; Chiurla 2019). Siguiendo la línea costera, se encuentra a aproximadamente 400 km de la primera observación de Eroles (2019).

En la zona donde se realizaron los registros habitan el Taguató (*Rupornis magnirostris*), el Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*) y el Aguilucho Alas Largas (*Geranoaetus albicaudatus*), especies potencialmente confundibles con el Aguilucho Alas Anchas (la última sólo en su plumaje joven). En las imágenes presentadas (Figs. 1 & 2) se observan varias de las características que permiten una correcta asignación para el Aguilucho Alas Anchas. Estas son el pico negro con base, iris, cera y patas amarillos, garganta blanca, lado ventral barrado de blanco y rojizo, subcaudales blancas, primarias barradas con borde de fuga ancho negro en todas las remeras y la cola negra con dos bandas anchas y ápice blancas.



Figura 1: Aguilucho Alas Anchas (*Buteo platypterus*) en vuelo observado el 4 de diciembre de 2019 en la Reserva Natural El Destino, localidad de Magdalena, Buenos Aires, Argentina. Fotografía: Eroles Monllor IE.



Figura 2: Aguilucho Alas Anchas (*Buteo platypterus*) planeando el 8 de diciembre de 2019 en Mar de Cobo, partido de Mar Chiquita, Buenos Aires, Argentina. Fotografía: Chiurla EH.

DISCUSIÓN

Estos registros serían los más australes de la especie, más de 1400 km hacia el sur de su registro en el este de Formosa (Klavins et al. 2012), y las primeras observaciones a nivel del mar en Argentina. En el caso del Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*), que sigue una ruta migratoria similar, la velocidad de migración de norte a sur es de aproximadamente 188 km/día (Fuller et al. 1998). Dada la distancia de las observaciones y la fecha de las mismas, no podemos descartar que se haya tratado del mismo ejemplar. Sin embargo, observando ambas fotografías, Pagano (in litt.) estimó que se trataban de distintas aves. Registrar dos individuos en una zona en donde también llega el Aguilucho Langostero, otra especie migratoria de América del Norte, resulta sumamente interesante. Futuras observaciones nos podrán confirmar si la presencia de esta especie en el área es regular, o si se trató de individuos divagantes. Nuestras observaciones muestran que la especie tiene la capacidad de llegar hasta la llanura chacopampeana, por lo que su distribución estival, en su rango más austral, parecería todavía subestimada.

AGRADECIMIENTOS

A Kini Roesler por sus comentarios que permitieron mejorar el texto. De IEM a Sergio Cusano, Gabriel Maureri, y demás miembros del grupo de Facebook “Argentina y sus aves” por su rápida respuesta ante mi consulta por el Buteo. También, al Club de Observadores de Aves de la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria – Costanera Norte, quienes advirtieron que se trataba de una “especie rara”, y a Mariela Lacoretz, docente que me invitó a participar de la campaña en El Destino en donde pude realizar el registro. De ECH a Alejandro Duvieilh y Diego Monteleone, quienes confirmaron la especie observando las fotografías y un recuerdo a Luis Pagano, con quien el 7 de diciembre de 2019 en Punta Rasa, comentamos con sorpresa el registro días antes de IEM en Magdalena de *B. platypterus*, y, nuevamente sorprendidos, con la segunda observación, nos quedamos pensando: “Los bichos están... sólo hay que encontrarlos...”.

REFERENCIAS

- BLAKE ER. (1977). Manual of Neotropical Birds. Volume 1. University of Chicago Press. Chicago.
- CHIURLA E. (2019). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S62159130>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (08/12/2019).
- EBIRD. (2020). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (03/01/2020).
- EROLE I. (2019). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S61979602>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (04/12/2019).
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA. (2001). Raptors of the World. Houghton Mifflin. New York.
- FJELDSA J & KRABBE N. (1990). Birds of the High Andes. A Manual to the Birds of the Temperate Zone of the Andes and Patagonia, South America. Apollo books.
- FULLER M, SEEGAR W, & SCHUECK L. (1998). Routes and Travel Rates of Migrating Peregrine Falcons *Falco peregrinus* and Swainson's Hawks *Buteo swainsoni* in the Western Hemisphere. Journal of Avian Biology, 29: 433-440.
- KILPP JC, CRUZ ME, IEZZI D, VARELA D & BALZA U. (2018). Determining the wintering range of Broad-Winged Hawk (*Buteo platypterus*) in South America using citizen-science database. Ornitología Neotropical, 29: 337-342.
- KLAVINS J, HUCK M., ROTUNDO M. & FERNÁNDEZ-DUQUE E. (2012). Trampa-cámara descubre el primer Aguilucho Ala Anchas *Buteo platypterus* en el Chaco argentino. Cotinga, 34: 57-59.
- LÓPEZ LANÚS BM. (2017). Guía Audiornis de las Aves de Argentina, fotos y sonidos. Edición del Autor. Buenos Aires.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M. (2001). Lista Comentada de las Aves de Argentina. An Annotated Checklist of the Birds of Argentina. Lynx Edicions. Barcelona.
- DE LA PEÑA M. (2016). Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Tomo II) Ciconiidae a Heliornithidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino” (Nueva Serie), Vol. 19.
- ROESLER I. & M. JUHANT. (2004). Rapaces del Parque Nacional Calilegua, Jujuy, Argentina. I° Simposio Argentino sobre Investigación y Conservación de Rapaces. La Plata, Argentina.
- ROESLER I. & H. CASAÑAS. (2005). El Aguilucho Alas Anchas *Buteo platypterus* en Argentina: Accidental o frecuente? XI Reunión Argentina de Ornitología. Buenos Aires, Argentina.
- ROESLER I & MAZAR BARNETT J. (2004). Nuevos registros del Aguilucho Alas Anchas (*Buteo platypterus*) en Argentina. Hornero, 19: 37-40.