



del Estornino Ala Roja en la región. El presente hallazgo constituiría la primera documentación para la especie en Sudamérica y en Argentina.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2012) IUCN Red List of Threatened Species: *Onychognathus morio*. BirdLife International, Cambridge [URL: <http://www.iucnredlist.org/>].
- CRAIG AJFK (1988) The timing of moult, morphology, and an assessment of the races of the Redwinged Starling. *Bonner Zoologische Beiträge* 39:347–360.
- CRAIG AJFK & HULLEY PE (1992) Biogeography and sympatry of Red-winged and Pale-winged Starlings in southern Africa. *Journal of African Zoology* 106:313–326.
- FEARE C, CRAIG A, CROUCHER B, SHIELDS C, & KOMOLPHALIN K (1999) *Starlings and Mynas*. Princeton University Press, Princeton
- FEARE C & CRAIG A (2009) Family Sturnidae. Pp. 654–709 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE D (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 14. Bush-shrikes to Old World sparrows*. Lynx Editions, Barcelona.
- PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JJ, JENSEN RF, & ROESLER I (2013) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 89–135 en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) *Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas*, 8. Buenos Aires, Argentina.

Recibido: junio 2013 / Aceptado: septiembre 2013

Nuestras Aves 58: 88-91, 2013

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DEL AGUILUCHO BLANCO (*Pseudastur [Leucopternis] polionotus*) EN ARGENTINA

Julián E. M. Baigorria¹ y Fernando Foletto²

¹Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Bertoni 85, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina.
Correo electrónico: julianbaigorria@gmail.com

²Ministerio de Ecología de la Provincia de Misiones, San Lorenzo 1538, Posadas (3300), Misiones, Argentina

El Aguilucho Blanco (*Pseudastur [Leucopternis] polionotus*) es una rapaz de mediano porte endémica del Bosque Atlántico. Su distribución histórica abarca desde el estado de Alagoas en Brasil hasta el norte de Uruguay, incluyendo el noreste de Argentina y Paraguay (Ferguson Lees & Christie 2005, Chebez & Seipke 2008). La especie habita bosques tanto primarios como secundarios, desde el nivel del mar hasta los 1500 msnm y es relativamente común en ciertas zonas de la costa del Brasil (Ferguson Lees & Christie 2005, Seipke et al. 2006, Chebez & Seipke 2008). Debido a la pérdida acelerada de su hábitat, la UICN la ha catalogado como “Casi Amenazada”, sugiriendo una revisión de esta categoría en los próximos años (IUCN 2013).

Durante la última década han surgido interrogantes sobre su presencia actual en el extremo sudeste de su distribución (Pearman & Mazar Barnett 2001, Ferguson Lees & Christie 2005, Seipke et al. 2006, Chebez & Seipke 2008) que seguiría los fragmentos de Bosque Atlántico presentes en Argentina, Paraguay y Uruguay. Su presencia en Paraguay fue corroborada por Bertoni en el año 1904, donde menciona haber colectado un ejemplar en Septiembre de 1903. El último dato conocido para la especie en este país proviene del sector noreste y data del año 1989, cuando Hayes y Granizo Tomayo la observaron en el Río Carapá

(Hayes 1995), aunque los mismos autores sugieren que podría tratarse de una confusión con un individuo de Águila Viuda (*Spizaetus melanoleucus*) (H del Castillo *in litt.* 2013). Actualmente se lo considera críticamente amenazado (SEAM 2006) o, por la falta de registros recientes, posiblemente extinto (H del Castillo *in litt.* 2013).

Los escasos reportes de Aguilucho Blanco en Argentina provienen, en su mayoría, de la provincia de Misiones. Bertoni (1904) fue el primero en citar la especie, mencionando un posible avistaje en el Departamento Iguazú (Tabla 1). Luego de este primer registro, la especie fue observada en el país por Narosky, Rumboll y Casañas (Chebez & Seipke 2008, Tabla 1). Existe otra observación moderna para la especie en la provincia de Corrientes, aunque algunos autores postulan que podría tratarse de una identificación errónea (Seipke et al. 2006, Tabla 1). Basándose en su conducta y aspecto, Seipke et al. (2006: 47, traducción nuestra) afirman que “El Aguilucho Blanco es fácilmente detectable donde está presente”. Debido a la carencia de observaciones modernas y la falta de registros documentados para la especie en la Argentina, algunos autores postularon que su presencia en este país sería hipotética o accidental (Pearman & Mazar Barnett 2001, Seipke et al. 2006, Chebez & Seipke 2008). En este trabajo, presentamos el primer registro documentado y dos nuevas



observaciones del Aguilucho Blanco para la Argentina.

El 14 de agosto de 2009, FF observó dos individuos realizando vuelos de persecución sobre el dosel dentro del Parque Provincial Horacio Foerster (PPHF, Fig. 1, 53°51'5"O, 25°5'28"S). Debido a la diferencia de tamaño entre los individuos, y a que en esta especie las hembras son un 20% más grandes que los machos (Ferguson-Lees & Christie 2001), puede suponerse que se trataba de una pareja. Las aves permanecieron en la zona por unos 5 min y luego se perdieron de vista detrás de un cerro cercano. El parque se encuentra ubicado en el extremo noreste de la provincia de Misiones (Fig. 1). La zona se encuentra cubierta por bosque primario semideciduo, donde predominan el palo rosa (*Aspidosperma polyneuron*), el guaraniná (*Bumelia ombustifolia*) y el palmito (*Euterpe edulis*). El relieve es ondulado con alturas máximas cercanas a los 500 msnm y precipitaciones que rondan los 2000 mms anuales.

El 2 de diciembre de 2009, FF observó un ejemplar solitario unos 3 km al SE del sitio de la primera observación (Fig. 1). El individuo se encontraba posado en el extremo de un árbol alto y levantó vuelo ante la presencia del observador, emitiendo una serie de silbidos agudos mientras se elevaba en círculos. El individuo fue fotografiado (Fig. 2) y constituye el primer registro documentado del Aguilucho Blanco en Argentina. En la fotografía pueden observarse claramente los rasgos diagnósticos de la especie: alas anchas y un plumaje mayormente blanco incluyendo la cabeza y la cola que se observa relativamente corta por la forma de las alas y el ápice blanco en el extremo de las remeras secundarias (Seipke et al. 2006). Estos rasgos la diferencian de otras especies similares presentes en la zona como el Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) y el Águila Viuda (*Spizaetus melanoleucus*) (Seipke et al. 2006).

El 19 de febrero de 2012 JB observó un ejemplar volando en círculos a unos 60 m de altura sobre la Bio-reserva Karadya (Fig. 1, 53°58'38"O, 25°51'44"S). El individuo permaneció volando en círculos durante unos 5 min para luego alejarse en dirección Este, hacia el PPHF. Karadya es una reserva privada de unas 90 has, que presenta un relieve y vegetación similares a los del vecino PPHF. Se encuentra entre dicho parque y el Parque Provincial Urugua-í en un sector conocido como el "Corredor Biológico Urugua-í-Foerster" (CBUF) (Fig. 1). El punto de observación se encuentra a menos de 10 km en línea recta de las observaciones realizadas en el 2009.

Estas nuevas observaciones confirman la presencia de la especie en Argentina; sin embargo, generan interrogantes sobre la notable falta de datos previos en la zona.

Martuscelli (1996) y Salvador-Jr (2010) describen estrategias de caza del Aguilucho Blanco en el sudeste de Brasil. Entre las presas que mencionan se encuentran el Tingazú (*Piaya cayana*), el Yacupoí (*Penelope superciliaris*), el Zorzal Garganta Blanca (*Turdus albicollis*) y el Celestino (*Thraupis sayaca*), especies que se encuentran presentes en el PPHF, el CBUF y en gran parte de la Provincia de Misiones. La disponibilidad de hábitat y presas sugiere que la especie podría no sólo existir en forma accidental, sino habitar permanentemente en la zona.

Durante las últimas décadas la provincia de Misiones ha generado 50 áreas protegidas que junto con otros terrenos privados abarcan un total de 800000 has. La creación de nuevas áreas protegidas en Misiones, ha contribuido a un aumento sustancial en la cantidad y calidad de observadores potenciales, debido a la mayor presencia de guardaparques e investigadores en zonas otrora poco exploradas. Este hecho se ha visto reflejado en un aumento en la producción científica en la zona y en el descubrimiento de nuevas especies para el país. Hasta principios de los 90', la

Tabla 1. Reportes del Aguilucho Blanco (*Pseudastur [Leucopternis] polionotus*) en Argentina.

Localidad	Coordenadas	Fecha	Observador	Fuente	Tipo de Registro
PN Iguazú, Misiones	25°45'S, 54°46'O	sep 1903	A Bertoni	Bertoni 1904	Ocular
PN Iguazú, Misiones	25°45'S, 54°46'O	5 feb 1975	T Narosky	Chebez & Seipke 2008	Ocular
PN Iguazú, Misiones	25°45'S, 54°46'O	ene 1985	M Rumboll	Chebez & Seipke 2008	Ocular
PN Iguazú, Misiones	25°45'S, 54°46'O	jun 1985	H Casañas	Chebez & Seipke 2008	Ocular
PN Mburucuyá, Corrientes	28°01'S, 58°04'O	26 may 1989	J Hutton	Chebez & Seipke 2008	Ocular
PPH Foerster, Misiones	25°05'S, 53°51'O	14 ago 2009	F Foletto	Este trabajo	Ocular
PPH Foerster, Misiones	25°05'S, 53°51'O	2 dic 2009	F Foletto	Este trabajo	Fotográfico
Bio-reserva Karadya, Misiones	25°51'S, 53°58'O	19 feb 2012	J Baigorria	Este trabajo	Ocular

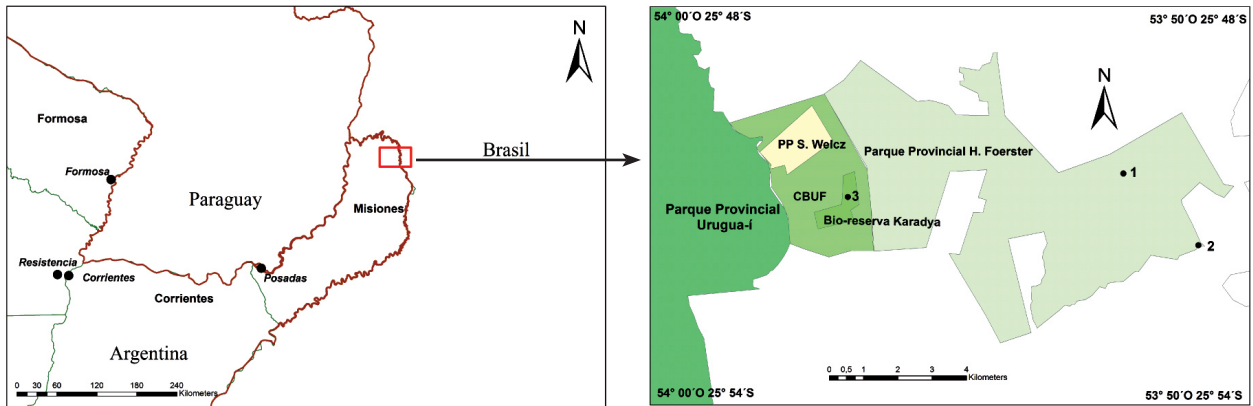


Figura 1. Localidades reportadas en este trabajo en las que registramos recientemente el Aguilucho Blanco (*Pseudastur [Leucopternis] polionotus*) en Argentina. 1) Sitio de la observación realizada el 14 de febrero de 2009, 2) sitios de la observación y registro fotográfico realizados el 2 de diciembre de 2009, y 3) sitio de la observación realizada el 19 de febrero de 2012.

mayoría de los observadores de aves y grupos de investigación se centraban en el área de Iguazú, de donde provenían los registros anteriores de la especie. Los nuevos avistajes del Aguilucho Blanco se suman a los de otras especies tales como el Bailarín Castaño (*Piprites pileata*) (Maders et al. 2008), la Mosqueta Oreja Negra (*Phylloscartes paulistus*) (Bodrati & Cockle 2006) y la Harpía (*Harpia harpyja*) (Anfuso et al. 2008), que a principios del 2000 contaban con muy pocos registros y que han aumentado el número de observaciones desde entonces. Cabe destacar que, como en el presente trabajo, todas estas especies han sido observadas principalmente por guardaparques o investigadores en áreas serranas del centro-este de la Provincia de Misiones que fueron adheridas al sistema de áreas protegidas durante las dos últimas décadas. Seipke et

al. (2006: 46, traducción nuestra) mencionan “Parece poco probable que el Aguilucho Blanco no sea detectado por observadores entrenados monitoreando un área apropiada durante cierto tiempo”. Las observaciones presentadas en este trabajo ocurrieron luego de dos años de la llegada de los autores a la zona de estudio.

La aparición de especies como el Aguilucho Blanco dentro de áreas protegidas es un claro reflejo de cómo las políticas de estado y emprendimientos privados destinados a la preservación de los ambientes naturales pueden favorecer la supervivencia de especies amenazadas. La inclusión del monitoreo de dichas especies dentro de los planes de manejo de estas áreas podría aportar datos importantes para entender su estado poblacional actual, y generar acciones que garantizan su supervivencia en el largo plazo.

Agradecemos a Hugo del Castillo por sus aportes sobre el estatus de la especie en Paraguay, al Cuerpo de Guardaparques de la Provincia de Misiones, especialmente a Aloicio Foletto. Agradecemos particularmente a Ignacio “Nacho” Areta y Luciana Oklander por sus valiosos aportes a este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ANFUSO J, GIL SUAREZ V & CHEBEZ JC (2008) Nuevo registro de nidificación de la harpía (*Harpia harpyja*) en la provincia de Misiones, Argentina y consideraciones sobre su conservación. *Notulas Faunísticas* 21: 1–13
- BERTONI A (1904) *Contribución para el conocimiento de las aves del Paraguay*. Puerto Bertoni, Paraguay.
- BODRATI A & COCKLE K (2006) Habitat, distribution and conservation of Atlantic forest birds in Argentina: notes on nine rare or threatened species. *Ornitología Neotropical* 17:243–258
- CHEBEZ JC & SEIPKE S (2008) Aguilucho Blanco. Pp.187–191 en: CHEBEZ JC. *Los que se van. Fauna Argentina Amenazada. Tomo 2*. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the World*. Houghton Mifflin Company, New York.
- HAYES FE (1995) *Status, distribution, and biogeography of the birds of Paraguay*. American Birding Association.

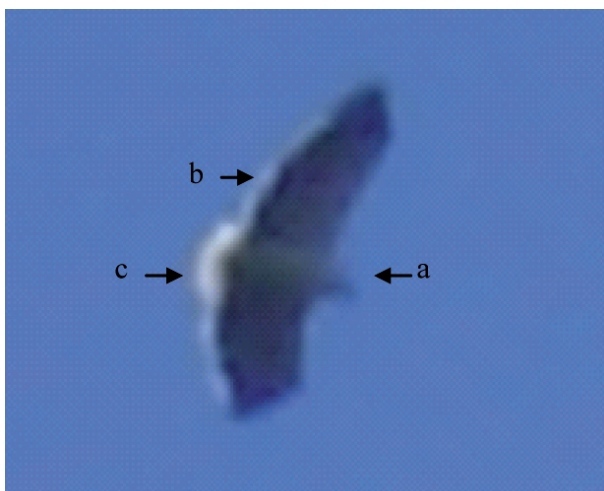


Figura 2. Aguilucho Blanco (*Pseudastur [Leucopternis] polionotus*) en vuelo. Parque Provincial Horacio Foerster, Misiones, Argentina, 2 de diciembre 2009. Nótese los rasgos distintivos de la especie, a) cabeza y cuerpo blancos, b) alas anchas con ápice de remeras blanco, y c) cola corta y blanca. Foto: F Foletto.



- IUCN (2013) IUCN Red List of Threatened Species version 2013.1. [URL: <http://www.iucnredlist.org>]
- MADERS C, FARIÑA N & BODRATI A (2007) Redescubrimiento del Balarín Castaño (*Piprites pileata*) en Argentina. *Ornitología Neotropical* 18:127–131
- MARTUSCELLI, P (1996) Hunting Behavior of the Mantled Hawk *Leucopternis polionotus* and the White-necked Hawk *L. lacernulata* in Southeastern Brazil. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 116:114–116
- MAZAR BARNETT, J & PEARMAN M (2001). *Lista comentada de las aves de Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona.
- SALVADOR LF JR (2010) Behaviour and diet of the Mantled Hawk *Leucopternis polionotus* (Accipitridae; Buteoninae) during deforestation of an Atlantic Rainforest landscape in Southeast Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 18:68–71
- SEAM (2006) Resolución 524/06. Por la cual se aprueba el listado de las especies de flora y fauna amenazadas del Paraguay. Secretaría de Ambiente de Paraguay, Asunción.
- SEIPKE SH, KAJIWARA D & ALBUQUERQUE JBL (2006) Field identification of Mantled Hawk *Leucopternis polionotus*. *Neotropical Birding* 1:42–4

Recibido: julio 2013 / Aceptado: octubre 2013

Nuestras Aves 58: 91-94, 2013

REGISTROS DE NIDADAS DE CINCO HUEVOS Y CINCO PICHONES PARA EL COLUDITO COPETÓN (*Leptasthenura platensis*) EN CAJAS NIDO, EN LA PROVINCIA DELA PAMPA, ARGENTINA

Maria Emilia Rebollo, Laura Araceli Bragagnolo, Miguel Angel Santillán, Fernando Gabriel López, Paula Maiten Orozco y Marcos Matías Reyes

Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa. Avenida Uruguay N° 151, 6300, Santa Rosa, La Pampa. Correo electrónico: emirebo_03@yahoo.com.ar

El tamaño de puesta es un carácter importante dentro de los estudios de historias de vida en aves, en particular de su biología reproductiva (Martin et al. 2000). Especies del trópico y del hemisferio sur están caracterizadas por pequeños tamaños de puesta, con respecto a las del hemisferio norte (Martin et al. 2000). Sin embargo, el tamaño de puesta se encuentra afectado por diversos factores. Entre los factores abióticos se encuentran la latitud (a mayor latitud las puestas son mayores) el hábitat, el sitio y la altitud a la cual se encuentran los nidos y las condiciones climáticas (temperatura, precipitaciones, velocidad y dirección del viento, entre otras) (Lack 1954, Högsted 1980, Nilsson 1984, Young 1994, Patten & Rotenberry 1999, Martin et al. 2000, Fargallo et al. 2001, Lambrechts et al. 2010). Y entre los factores bióticos que influyen en el tamaño de puesta están la depredación de huevos, pichones y adultos reproductores, la competencia por los sitios de nidificación, la disponibilidad y calidad de alimentos, la tasa de alimentación, la condición de los adultos y la carga de parásitos de pichones y adultos (Perrins 1965, Nilsson 1984, Both et al. 2000, Martin et al. 2000, Fargallo et al. 2001).

El género *Leptasthenura* (Paseriformes, Furnariidae) se distribuye en Sudamérica y está representado por 10 especies, de las cuales cinco ocupan distintos ambientes a lo largo de toda la Argentina (Remsen 2003, Tree of Life Web Project 2007). El Coludito Copetón (*Leptasthenura*

platensis; 9.61 g) se distribuye desde el sudoeste de Brasil y centro de Paraguay abarcando Uruguay hasta el centro de Argentina (de la Peña & Rumboll 1998, Narosky & Yzurieta 2003, Remsen 2003) y es la especie más común junto con el Coludito Cola Negra (*L. aegithaloides*; 8.75 g) (Cueto et al. 1997, de la Peña & Rumboll 1998, Narosky & Yzurieta 2003, Remsen 2003, Alderete & Capllonch 2010).

El Coludito Copetón cría en huecos naturales de árboles y en huecos excavados por otras aves, nidos abandonados generalmente de otros furnáridos, construcciones humanas y cajas nido (Pereyra 1937, Ochoa de Masramón 1969, Mason 1985, Mezquida 2001, de la Peña 2002, Remsen 2003, Reyes 2008, de la Peña 2010, Salvador 2012). Su tamaño de puesta comúnmente varía de dos a cuatro huevos, pero existen registros de puestas extraordinarias de cinco y seis huevos (Pereyra 1937, Ochoa de Masramón 1969). Aún en estos casos, nunca se registró más de cuatro pichones en un nido (Ochoa de Masramón 1969; Tabla 1). En este trabajo presentamos nuevos registros de puesta de cinco huevos y la eclosión de cinco pichones para el Coludito Copetón en el Bosque Semiárido del centro de Argentina.

El estudio se realizó en el Establecimiento Primucci, Paraje La Araña (36°42' 53.68" S, 64°32' 14.75" O). La estructura de vegetación se corresponde con una matriz de pastizal natural con árboles de caldén (*Prosopis caldenia*)