

PARAGUAY BIODIVERSIDAD

PARAGUAY BIODIVERSITY

PARAGUAY BIODIVERSITÄT



Busarellus nigricollis (Latham, 1790)

foto: S. Peña

Nuevos avistamientos de *Buteo albonotatus* Kaup, 1847 en Paraguay y Argentina

Jorge Escobar* & Sebastián Peña Escobar**

Abstract: Sighting of *Buteo albonotatus* Kaup, 1847, the Zone-tailed Hawk in the south of the department of Presidente Hayes, Paraguay and north of the province of Formosa, Río Pilcomayo National Park, Argentina.

Resumen: Avistamiento de *Buteo albonotatus* Kaup, 1847, el Aguilucho negro al sur del Departamento de Presidente Hayes, Paraguay y al norte de la Provincia de Formosa, Parque Nacional Río Pilcomayo, Argentina.

Palabras clave: *Buteo albonotatus*, Agüilucho negro, Agüilucho Jote, Zone-tailed Hawk, Paraguay, Argentina.

Introducción

El género *Buteo* Lacépède, 1799 está representado en Paraguay por cinco especies: *Buteo albonotatus* Kaup, 1847; *B. leucorrhous* (Quoy & Gaimard, 1824), *B. swainsoni* Bonaparte, 1838, *B. brachyurus* Vieillot, 1816 y *B. nitidus* (Latham, 1790). Las especies *B. brachyurus* y *B. leucorrhous* están asociados a densas masas forestales, mientras que las demás especies frecuentan ambientes más abiertos.

Buteo albonotatus Kaup, 1847

Esta especie, la menos frecuente entre las mencionadas, divagante y no migratoria, presenta una distribución discontinua. Se conocen dos poblaciones del *B. albonotatus*, una desde el sur de Estados Unidos hasta Centroamérica, y otra distribuida desde Colombia hasta el norte de Argentina (Ferguson-Lees & Christie, 2005; WikiAves, 2014). La distribución y estacionalidad de es-

* Asunción, Paraguay (glyptodonr@gmail.com)

** Asunción, Paraguay (sepescopy@gmail.com)

tas poblaciones es controvertida y ha estado sujeta a varias propuestas (Hellmayr & Conover, 1949; Thiollay, 1994; Johnson et al., 2000). La población neotropical se distribuye desde el norte del continente hasta el norte de Argentina, evitando y circundando la foresta amazónica, a lo largo de sabanas y áreas abiertas.

En Paraguay, Hayes (1995) establece la especie como rara para la región de los Cerrados y para la región Matogrossense; y como poco común para la región del Bajo Chaco y del Alto Chaco. Existen varios otros registros para estas regiones detalladas por Bodrati et al. (2004). Además, Bodrati señala a la especie como permanente en Paraguay, incluyendo zonas limítrofes con la Argentina, en base a la existencia de especímenes de museo y a diversas observaciones de campo.

Otros tres avistamientos de *B. albonotatus* fueron registrados por el primer autor en los años 2002 y 2003. Dos de ellos en la zona de las colonias mennonitas del Chaco Central, y uno en la zona de Estancia La Patria, ambos lugares en el Departamento de Boquerón, Paraguay.

El 21 de Diciembre de 2013 en el establecimiento ganadero Tendotá, departamento de Presidente Hayes, Paraguay (UTM -25.01443, -58.08506), el primer autor identificó un individuo de *B. albonotatus* circulando en térmicas con un grupo de *Cathartes* spp. El lugar de avistamiento linda con el río Pilcomayo. Al otro lado del río se encuentra el Parque Nacional Río Pilcomayo en la provincia Formosa (Argentina).

Discusión

El mencionado ejemplar planeaba entre un grupo de (*Cathartes aura* Linnaeus, 1758 y *C. burrovianus* Cassin, 1845, evolucionando sobre térmicas en una zona de extensas sabanas de palmas caranday, *Copernicia alba*, Morong (1893) hasta que súbitamente realizó un giro brusco y empezó a descender en picada, aparentemente sobre una posible presa. Sin embargo, a algunos metros del suelo volvió a remontar altura, evolucionando nuevamente cerca del grupo de *Cathartes*.

El detalle que llamó la atención fue el giro brusco y el descenso precipitado, lo que corresponde a una técnica de caza común entre los Accipitridae. Así mismo, se ha propuesto que el *B. albonotatus* imita al *C. aura* como estrategia de camuflaje para no alertar a sus presas (Thiollay, 1994), situación en apariencia observada en este caso.

Cabe resaltar que tanto el individuo como el grupo de *Cathartes* cruzaron varias veces, de un lado al otro, la frontera paraguayo-argentina sobre el río Pilcomayo. El lugar de avistamiento en territorio paraguayo queda frente al Parque Nacional Río Pilcomayo. Para la Argentina el primer registro data el año 1977 en la provincia de Salta, y para la provincia de Formosa en el año 2000 (Contreras et al., 2014).

Referencias citadas

ARETA, J.I., A. BODRATI, J. KLAVINS, D. ALMIRÓN, H. HULSBERG, & G. MANGINI, 2014. El Agüilucho Jote (*Buteo albonotatus*) en Argentina. *Observaciones de Campo. Nuestras Aves* 59: 3-8.

BODRATI, A., H. DEL CASTILLO & J. KLAVINS, 2004. Nuevos registros del Aguilucho Jote (*Buteo albonotatus*) con comentarios sobre su presencia y distribución en el norte de la Argentina y Paraguay. *Observaciones de Campo. Nuestras Aves* 47: 28-30.

CONTRERAS, J.R., F. AGNOLIN, Y. E. DAVIES, I. GODOY, A. GIACCHINO & E. E. RIOS, 2014. Atlas Ornitogeográfico de la Provincia de Formosa, República Argentina. 1. No Passeriformes. 454pp.

FERGUSON-LEES, J. & D.A. CHRISTIE, 2005. Raptors of the world. London.

HAYES, F., 2005. Status, Distribution and Biogeography of the Birds of Paraguay. American Birding Association.

HELLMAYR, C.E. & B. CONOVER, 1949. Catalogue of birds of the Americas, vol. 13, pt. 1, n. 4. Field Museum of Natural History, Chicago, 358 pp.

JOHNSON, R., R. GLINSKI & S. MATTESO, 2000. Zone-tailed Hawk. Pp. 1-19 in A. POOLE & F. GILL, eds. *The Birds of North America*. No 529.

THIOLLAY, J.M., 1994. Family Accipitridae (Hawks and Eagles). En J. DEL HOYO, A. ELLIOTT & J. SARGATAL (eds.), *Handbook of the birds of the world*, Vol. 2:52-205. Lynx Editions. Barcelona.

WIKIAVES.COM [en línea]: <http://www.wikiaves.com/gaviao-de-rabo-barrado>. (Revisado: 19.XII.2014)

FRONT COVER PHOTO: *Busarellus nigricollis* (Latham, 1790) (Accipitridae), Paraguay, Dep. Presidente Hayes, Estancia Santa Carmen, 29. IV. 2007

