



ARTICULOS

(1998); a los cuales sumamos 17 avistajes inéditos, realizados entre febrero del 2001 y octubre de 2002 en ambiente de monte (ver Tabla 1).

Es de destacar la importancia que tiene toda la porción oriental de la provincia de Mendoza, en especial los departamentos de La Paz, Santa Rosa y Lavalle, como zona de distribución del águila coronada. En el oeste de San Luis y La Pampa, y la región vecina de Mendoza, donde se concentran los registros de este trabajo, existen cuatro áreas naturales protegidas (Reservas Naturales Bosque de Telteca y Ñacuñán en Mendoza, Parques Nacionales Sierra de las Quijadas y Lihué Calel), que podrían contribuir a la conservación de esta rapaz, aunque sería fundamental asegurar corredores entre estas reservas.

Agradezco a Guillermo Ferraris. Santiago Mayorga, Domingo Mayorga, Sosante Mayorga,

Ricardo Yacante, Hernán Ponce, Graciela Mónaco, Francisco Molina por sus datos y colaboración en las tareas de campo. A Jorge Gonnet, Pedro Blendinger y Flavio Martínez por orientarme en la faz técnica de este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CONTRERAS, J. R. 1980. Lista sistemática preliminar de los vertebrados de la Reserva Ecológica de Ñacuñán. Cuaderno Técnico, 1-79: 39-47.
- GONNET, J. M. y P. G. BLENDINGER. 1998. Nuevos registros de distribución del águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en el oeste de Argentina. El Hornero, 15: 39-42.
- MACEDA, J. J. 2001. Nuevas citas del águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) para la Provincia de la Pampa, Argentina. Nuestras Aves, 41: 27-28.
- REED, C. 1916. Las aves de la Provincia de Mendoza. Museo Educativo de Mendoza. Mendoza, 47 páginas.

Recibida: enero 2003

Revista Nuestras Aves, 47:26-28

NUEVOS APORTES A LA DISTRIBUCIÓN DEL LECHUZÓN NEGRUZCO (*Asio stygius*) EN EL NORESTE ARGENTINO

Alejandro Bodrati

Guyra Paraguay, Casilla 1.132, Comandante Franco 381 c/Leandro Prieto, Asunción Paraguay.
Correo electrónico: alebodrati@hotmail.com

El lechuzón negruzco (*Asio stygius*) tiene una distribución amplia aunque fragmentada e insuficientemente conocida que comprende seis subespecies, desde el oeste de México hasta Paraguay, sudeste de Brasil y gran parte del norte de la Argentina (Marks *et al.*, 1999). Presenta una extensa dispersión en el norte argentino con dos formas: *Asio stygius stygius* y *A. s. barberoi*. Abarca las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Santiago del Estero, Misiones, Chaco y Corrientes (Olrog, 1979; De la Peña, 1999; Contreras, 1981; Contreras *et al.*, 1990). La forma *A. s. stygius* presenta una distribución localizada, con pocos reportes en la región Oriental de Paraguay, Misiones y el noroeste de la Argentina (Contreras *et al.*, 1990; Chebez, *in litt.*). En el chaco paraguayo y argentino estaría presente la forma *A. s. barberoi* (Bertoni, 1930) de discutida validez (ver Partridge, 1954; Chebez *et al.*, 1999).

El lechuzón negruzco es poco conocido y extremadamente raro a lo largo de toda su distribución, incluso en la Argentina (Contreras *et al.*, 1990; Chebez, 1994; Marks *et al.*, 1999). En el norte de Salta,

Olrog (1985) menciona a dos adultos capturados en redes de neblina en 1979 y 1980 respectivamente. En Misiones Partridge (1954) la obtuvo en bosques de pino Paraná (*Araucaria angustifolia*) y M. Castelino la registró en los últimos años (Chebez, 1994). En esta provincia se comprobó su presencia por medio de vocalizaciones en la Reserva Natural San Antonio durante campañas de la Administración de Parques Nacionales en 1994 (Chebez *et al.*, 1998), y por una foto de un ejemplar capturado en 1996 San Antonio (Chebez *et al.*, 1998). También oímos sus voces por la noche los días 11 y 12 de marzo de 1997 en el Parque Provincial de la Araucaria, departamento San Pedro, provincia de Misiones (A. Bodrati y G. Bodrati, obs. pers.), donde pocos días después, el 14 de mayo de 1997, J. Mazar Barnett (ver Hardy *et al.*, 1999) obtuvo grabaciones.

En la provincia de Corrientes la registré el 14 de octubre de 1999 en la Reserva Compensatoria Apipé Grande, cuando oí por espacio cercano a dos horas las voces de un ejemplar que se encontraba dentro de un monte selvático paranaense del sector central de la isla.



► ARTICULOS

En la región chaqueña, Short (1975) no incluye al lechuzón negruzco aunque varios autores la mapean o mencionan nominalmente (Zotta, 1944; Olrog, 1979; Narosky e Yzurieta, 1987; Contreras *et al.*, 1990; De la Peña, 1999), sin aportar datos precisos ni localidades. Mazar Barnett y Pearman (2001) consideran a la especie integrante de la avifauna chaqueña basándose en registros personales en el Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa (M. Pearman com. pers.). Los otros registros concretos para la provincia de Formosa también provienen del mismo parque (ver López Lanús, 1997; y Chebez *et al.*, 1998). Para la provincia de Chaco, Contreras *et al.* (1990) incluyen a la especie siguiendo a otros autores. La primera evidencia concreta de su presencia en la provincia de Chaco es una foto de un ejemplar en el zoológico de Sáenz Peña, tomada el 2 de agosto de 1996, pocos días después de que el ejemplar fuera ingresado (Chebez *et al.*, 1999). El ejemplar había arribado desde el Riacho Bermejito en pleno sector del Impenetrable, departamento General Güemes. Con posterioridad he obtenido dos nuevos registros para la provincia que estarían sustentando lo señalado por Chebez *et al.* (1999): que la especie habita en forma estable sectores de la región. Por otra parte serían los primeros registros en hábitat natural para este estrígido en la provincia.

En el Parque Provincial Pampa del Indio (26°16'S 59°58'W), departamento Libertador General San Martín, provincia de Chaco, el 29 de noviembre de 1999, aproximadamente a las 21:30, escuché la voz de un individuo que se encontraba a unos 250 a 300 m dentro de la selva en galería del riacho Nogueira, en cercanías del área de acampe. Fue observado minutos después utilizando una linterna, mientras vocalizaba en el extremo de una rama rota en un árbol seco y a una altura de 7 m, en un claro de la formación boscosa.

Al día siguiente volví a oír las voces de un ejemplar, posiblemente el mismo, en el monte cerca del sitio anterior. Se destaca que previamente se había buscado a la especie haciendo ensayos de *playback* (por ejemplo en noviembre de 1998 y mayo de 1999), y nunca se consiguió registrarla. Por esto se cree que su densidad poblacional resultaría muy baja o quizás haya sido un ejemplar ocasional para este sector del chaco.

El segundo registro se produjo el 8 de diciembre de 1999, alrededor de las 18:30, en la Estancia Laguna Corá que integra parte de los departamentos San Fernando y 1° de mayo, cerca del extremo oriental de la provincia de Chaco, y dentro del valle aluvional del río Paraná. Encontré un individuo en la angosta faja selvática con predominio de timbó blanco

(*Albizia inundata*, antes *Cathormion polyanthum*) que rodea parte de la propia laguna Corá. Fue detectado gracias al acoso de una pareja de suirirí real (*Tyrannus melancholicus*), los que atacaban incesantemente al lechuzón, haciéndolo cambiar de percha en reiteradas ocasiones, mediante saltos cortos y torpes. Esta situación me permitió observar detalladamente al ejemplar durante cerca de diez minutos. El individuo presentaba coloración blanco sucio en todo el pectoral y ventral, surcado verticalmente por estrías negras, anchas y poco regulares. Este avistaje, en términos generales, parece concordar con la foto del ejemplar del Impenetrable descrita por Chebez *et al.* (1999) y permitiría presuponer que el individuo observado correspondería con la forma *barberoi* (Bertoni, 1930), propuesta como inválida por Partridge (1954) pero reconsiderada válida por Chebez *et al.* (1999) y reconocida por otros autores (Marks *et al.*, 1999).

Agradezco a Carlos Leoni, Andrés Bosso y Juan Carlos Chebez por posibilitar los trabajos en el Parque Provincial Pampa del Indio, a Alejandro Pietrek quien elaboró en coautoría el informe de Pampa del Indio, a Daniel Portal, Roque Aguirre y Vicente Alfonso por la colaboración brindada en Pampa del Indio. Agradezco a Vodo Von Rentzell por su hospitalidad en la Estancia Laguna Corá. Se agradece a Germán Pugnali y Mark Pearman por la colaboración durante la campaña en Pampa del Indio y por los comentarios de la especie. Kristina Cockle hizo aportes al manuscrito. Agradezco a Myriam Velázquez el envío de información.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BERTONI, A. de W. 1930. Sobre la ornitología del Chaco paraguayo. Aves colectadas por Félix Posner en la Colonia "Monte Sociedad", hoy Benjamín Aceval (Villa Hayes). Revista Sociedad Científica Paraguaya, 2: 241-257.
- CONTRERAS, J. R. 1981. Lista preliminar de la avifauna correntina I. No passeriformes. Historia Natural, 2 (3): 21-28.
- CONTRERAS, J. R., L. M. BERRY, A. O. CONTRERAS, C. C. BERTONATTI y E. E. UTGES. 1990. Atlas ornitogeográfico de la provincia de Chaco-República Argentina. I. No passeriformes. Cuaderno Técnico Félix de Azara N°1. Corrientes, 164 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves del los Parques Nacionales de la Argentina. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía Especial LOLA N°12. Buenos Aires, 127 páginas.
- CHEBEZ, J. C., O. BRASLAVSKY, T. DERWIDUEÉ y A. SORIA. 1999. Novedades ornitogeográficas argentinas V. Nuestras Aves, 40: 5-6.



DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves argentinas, lista y distribución. Monografía Especial LOLA N°18. Buenos Aires, 244 páginas.

HARDY, J. W., B. B. COFFEY JR. y G. B. REYNARD. 1999. Voices of the New World Owls 1999 edition (Cassettes). Revised by Terry Taylor. Prepared in the Bioacoustic Laboratory of the Florida Museum of Natural History. ARA Records. Gainesville, Florida.

LÓPEZ LANÚS, B. 1997. Inventario de las aves del Parque Nacional "Río Pilcomayo", Formosa, Argentina. Monografía Especial LOLA N°4. Buenos Aires, 78 páginas.

MARKS, J. S., R. J. CANNING, y H. MIKKOLA. 1999. Family Strigidae (typical owls). En del Hoyo, J., A. Elliott y J. Sargatal (eds.) "Handbook of the birds of the world", Vol. 5: 76-242. Lynx Edicions. Barcelona, 759 páginas.

MAZAR BARNETT, J., y M. PEARMAN. 2001. Lista comentada de las aves argentinas / Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.

NAROSKY, T. y D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

OLROG, C. C. 1985. Status of wet forest raptors in northern Argentina. I.C.B.P. Tech. Publ. N°5:191-197, Conservation Studies on raptors.

PARTRIDGE, W. E. 1954. Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. Revista Inst. Nac. Investigaciones Ciencias Naturales y Mus. Argentino Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Zool., 3: 87-153.

SHORT, L. L. 1975. A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. Bulletin of the American Museum of Natural History, 154: 163-352.

ZOTTA, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", tirada aparte. Buenos Aires, 236 páginas.

Recibida: enero de 2003

Revista Nuestras Aves, 47:28-30

NUEVOS REGISTROS DEL AGUILUCHO JOTE (*Buteo albonotatus*), CON COMENTARIOS SOBRE SU PRESENCIA Y DISTRIBUCIÓN EN EL NORTE DE LA ARGENTINA Y PARAGUAY

Alejandro Bodrati¹, Hugo del Castillo² y Juan Klavins³

Guyra Paraguay, Casilla 1.132, Comandante Franco 381 c/Leandro Prieto, Asunción, Paraguay.
Correos electrónicos: ¹alebodrati@hotmail.com, ²hugodc@guyra.org.py, ³piprites@yahoo.com.ar

El aguilucho jote (*Buteo albonotatus*) presenta una distribución discontinua y poco conocida (Thiollay, 1994), que abarca el extremo sur de Estados Unidos y el noroeste y norte central de México hasta el sudeste de Brasil, norte y este de Bolivia, Paraguay y la Argentina (Thiollay, 1994; Hayes, 1995; Mazar Barnett y Pearman, 2001). En la Argentina la especie fue citada recientemente (ver Fraga y Clark, 1999; Mazar Barnett y Pearman, 2001). En Paraguay existirían varios registros aunque son pocos los detallados (ver Hayes, 1995). En la Argentina y Paraguay los registros se han producido mayormente en ambientes chaqueños, tanto en sectores húmedos como en áridos.

Presentamos registros recientes que actualizan la presencia de la especie en ambos países y aportan mayor conocimiento sobre su distribución. Damos a conocer el material de museo originario de Paraguay. La mayoría de nuestros registros se han realizado sobre bordes o inmediaciones de rutas y por esto resulta llamativo la falta de registros en Argentina hasta hace muy poco tiempo. Por un lado el número poblacional de la especie parece ser bajo tanto en el norte argentino como en Paraguay (Hayes, 1995; Guyra Paraguay, 2004). Por otra parte,

la escasez de registros en Argentina podría ser resultado de lo poco estudiada a nivel sistemático que se encuentra la región chaqueña. Además, a cierta distancia, cuando la especie está en vuelo, es fácil confundirla con el jote cabeza colorada (*Cathartes aura*), al cual imitaría para no alertar a sus potenciales presas (Thiollay, 1994). Por este notable parecido a especies del género *Cathartes*, parecería adecuado adoptar como nombre común aguilucho jote, ya utilizado por Di Giacomo (2001). Las observaciones que damos a conocer parecen indicar que la especie, en bajo número aunque en forma regular, habitaría un importante sector del norte argentino y la mayor parte del Paraguay, al oeste del río del mismo nombre.

Argentina

López Lanús (1997) daba como probable su presencia en el Parque Nacional Río Pilcomayo y por lo tanto en la Argentina, basándose en registros de A. Madroño Nieto en el chaco paraguayo, cerca de la frontera argentina. El primer registro conocido de este aguilucho para la Argentina lo presentan Fraga y Clark (1999), quienes observaron un individuo en