



PRIMER REGISTRO DE ATAJACAMINOS COLUDO (*Macropsalis forcipata*) PARA CORRIENTES, ARGENTINA

Javier Heredia¹ y Chantal de la Fourniere²

¹Ecosistemas Argentinos, javierheredianatu@yahoo.com.ar

²Escuela Argentina de Naturalistas, chantal@ccc.uba.ar

El atajacaminos coludo (*Macropsalis forcipata*) habita selvas del sudeste de Brasil y nordeste argentino (Sick, 1993; Mazar Barnett y Pearman, 2001; Narosky e Yzurieta, 2003). En Brasil, su distribución se extiende desde Espirito Santo y Minas Gerais hacia Río de Janeiro, Sao Paulo, Paraná, hasta Río Grande do Sul (Sick, 1993). En la Argentina, hasta el momento fue registrado únicamente en la provincia de Misiones (Narosky e Yzurieta, 2003) señalado inicialmente para Dos de Mayo (Olrog, 1973) y luego en Mesa Redonda (Nores e Yzurieta, 1982). Luego, se suma una mención para Montecarlo de H. Foerster (1989, com. pers. en JC Chebez, 1994). En Mesa Redonda tiene varios registros posteriores hasta 2002 (Chebez, 1994; M. Pearman, *in litt.*). Chebez (1996) lo incluye para cuatro departamentos de dicha provincia. Entre Mesa Redonda y San Pedro aún se lo observa desde 2001 (M. Pearman, com. pers.; A Bodrati *et al.* 2005a). También, en los últimos años, cuenta con registros en el Parque Provincial Moconá y varias localidades nuevas (M. Pearman, com. pers.; Bodrati y Cockle, 2005a y b; Bodrati *et al.* 2005a y b).

El 5 de octubre de 2005 al atardecer observamos dos atajacaminos coludos machos en la Reserva Tres Cerros (30° 00' S, 57° 23' O), ubicada a 70 kilómetros al norte de la ciudad de Paso de los Libres (departamento San Martín, Corrientes). El ambiente allí se componía de unas 80 hectáreas de dunas con escasa vegetación, dominada por coronillo (*Scutia buxifolia*), mataojos (*Pouteria salicifolia*), ñangapirí (*Eugenia repanda*) y algunas mirtáceas. La superficie del terreno no presentaba desniveles importantes, elevándose no más de cinco metros sobre el nivel del arroyo Juan Ascencio, cuyas aguas vierten sobre el río Uruguay. Cerca de la desembocadura del arroyo encontramos selva en galería hacia el oeste y pastizales de inundación hacia el oriente. Los bosques marginales del arroyo representan la formación característica paranaense, con un dosel emergente de 15 a 20 metros de altura y especies como el timbó (*Enterolobium contortisiliquum*), las palmeras pindó (*Syagrus romanzoffiana*) y yatay (*Syagrus yatay*), el ñangapirí y el guayabo blanco (*Eugenia repanda* y *E.*

uruguayensis, respectivamente), el tala (*Celtis tala*), y un sotobosque diverso.

Ambos individuos fueron observados simultáneamente en vuelo. El primer macho se desplazaba planeando a menos de dos metros del suelo, luego posó sobre la vegetación baja. Al cabo de unos cinco minutos se alejó hacia el bosque cercano. Las timoneras externas del mismo "colgaban" en forma llamativa.

El segundo macho se encontraba a una distancia mayor, volando a unos cuatro metros del suelo. En el aire y al igual que la primera observación, se apreciaban claramente las rectrices, plumas de considerable longitud que en el caso del macho de esta especie restan cualquier posibilidad de confusión con el atajacaminos tijera (*Hydropsalis torquata*). Estas observaciones, si bien fueron de poca duración, podrían insinuar que se trataba de dos machos en despliegues territoriales.

Nuestro registro en la provincia de Corrientes se halla a unos 400 km al sudoeste del más austral conocido hasta la fecha para Misiones. Esto nos hace pensar primero en una posible expansión de la distribución de la especie hacia el sur. De todos modos nos inclinamos a creer que en estas reservas aisladas aún se conservan especies como el atajacaminos coludo, demostrando la importancia de seguir creando unidades de conservación de fragmentos naturales en la región.

Agradecemos a la Fundación Hábitat y Desarrollo, que organizó la expedición y a su trabajo de monitoreo de las reservas a su cargo. A Juan Klavins y Alejandro Brodati, por correcciones, sugerencias y lectura crítica del manuscrito. A Mark Pearman, Gustavo Aparicio y a Juan Carlos Chebez.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI, A. y K. COCKLE. 2005a. Alta cuenca del arroyo Alegría. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios de la biodiversidad: 290-292. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 514 páginas.
- BODRATI, A. y K. COCKLE. 2005b. Parque Provincial Cruce Caballero. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Ar-



ARTICULOS

- gentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 313-315. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 514 páginas.
- BODRATI, A., K. COCKLE y G. CAPUZZI. 2005a. San Pedro. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 294-297. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 514 páginas.
- BODRATI, A., K. COCKLE, V. MATUCHAKA y C. MADDERS. 2005b. Reserva de Biósfera Yabotí. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 300-302. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 514 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies Argentinas en Peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1996. Aves de la provincia de Misiones. En J. C. Chebez, "Fauna Misionera": 109-179. LOLA. Buenos Aires, 318 páginas.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001. Lista comentada de las Aves Argentinas. Lynx Editions, Barcelona, 164 páginas.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vazquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
- NORES, M. y D. YZURIETA. 1982. Observaciones sobre *Muscipipra vetula* (Lichtenstein) y *Macropsalis forcipata* (Nitzsch) (Aves: Tyrannidae y Caprimulgidae) en el este de Misiones, Argentina. Historia Natural, 2: 161-163.
- OLROG, C. 1973. Dos adiciones a la avifauna argentina. Neotrópica XIX (60): 145-146. La Plata.
- SICK, H. 1993. Birds in Brazil. A natural history. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

Recibida: mayo de 2006

Revista Nuestras Aves, 53:26

NUEVO REGISTRO DEL ÁGUILA PESCADORA (*Pandion haliaetus*) PARA LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

Roberto Pereyra Lobos y Ricardo Yacante

Dirección de Recursos Naturales Renovables. Departamento de Áreas Naturales Protegidas. Boulogne Sur Mer s/n. Parque General San Martín. Provincia de Mendoza. Correo electrónico: pereyralobos@yahoo.com.ar

El águila pescadora (*Pandion haliaetus*) es una especie migratoria que llega a la Argentina en primavera-verano, procedente de América del Norte (Blake, 1977; Meyer de Schauensee, 1982; Saggese *et al.*, 1996). Para la provincia de Mendoza se conoce la cita de Baigorria (1999) quien la avistó en el Dique Los Reyunos en el departamento San Rafael.

Los nuevos registros que se presentan son para el Dique El Carrizal, ubicado 190 km al norte de la cita anterior. Su margen oriental corresponde al departamento Rivadavia, mientras que el occidental al departamento Luján de Cuyo. El Carrizal regula las aguas del río Tunuyán, tiene 15 km de largo por casi 5 de ancho y cubre una superficie de 3.147 hectáreas. Desde 1998 hasta el año 2000, se observaron dos ejemplares en la desembocadura del río Tunuyán al embalse. Era frecuente verlas pescar al mediodía. Es de destacar que en la temporada 1998 y 1999 se observó un ejemplar que no migró y que pasó todo

el invierno en el murallón del Dique desde donde pescaba.

Este es el segundo registro del águila pescadora para la Provincia de Mendoza.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BAIGORRIA, J. 1999. Registro del Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) en la Provincia de Mendoza. Nuestras Aves, 40: 9.
- BLAKE, E. 1977. Manual of neotropical birds. Vol.1, University of Chicago Press, 674 páginas.
- MEYER DE SCHAUNSEE, R. 1982. A guide to the birds of south America. Intercollegiate Press Inc. Philadelphia, 498 páginas.
- SAGGESE, M., S. KRAPOVICKAS, E. HAENE y E. DE LUCCA. 1996. Presencia del Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) en la Argentina y Uruguay. El Hornero, 14 (3):44-49.

Recibida: agosto 2006