



➤ ARTICULOS

NAROSKY, T y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

NAVAS, J. R. y N. BÓ. 1996. Distribución geográfica y situación actual de *Brotogeris versicolorus* en la Argentina. El Hornero, 14: 90-92.

NORES, M. y D. YZURIETA. 1994. The status of Argentine parrots. *Birds International*, 4: 313-328.

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

PÉREZ, J. H. 1990. Catita Chirirí (*Brotogeris versicolorus*) en la Capital Federal. *Nuestras Aves*, 21: 27-28.

PIETREK, A. y M. BARROS. 1998. Evaluación de los recursos biológicos en el Parque Provincial Pampa del Indio, informe inédito preliminar. Buenos Aires, 15 páginas.

ROVIRA, P. y A. BELTZER. 1992. *Polytmus guianumbi*, Picaflor de Antifaz (Aves: Trochilidae) una nueva especie para la provincia de Entre Ríos. *Revista Asociación Ciencias Naturales Litoral*, 23: 71-72.

SAIBENE, C. A., M. CASTELINO, N. R. REY, J. HERRERA y J. CALO. 1996. Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Monografía Especial LOLA N 9, Buenos Aires, 70 páginas.

SHORT, L. L. 1982. *Woodpeckers of the World*. Delaware Museum of Natural History Monograph Series 4. Greenville, Delaware, 676 páginas.

STATTERSFIELD, A. J. y D. R. CAPPER (eds.). 2000. *Threatened Birds of the World*. Lynx Edicions y Birdlife International, Barcelona y Cambridge, 852 páginas.

STRANECK, R. J. y F. VIDOZ. 1995. Sobre el estado taxonómico de *Strix rufipes* (King) y de *Strix chacoensis* (Charrie y Reichenberger) (Aves: Strigidae). *Nótulas Faunísticas* 74: 1-5.

WINKLER, H. y D. A. CHRISTIE. 2002. Family Picidae (woodpeckers). En del Hoyo, J., A. Elliott, y J. Sargatal (eds.), «Handbook of the Birds of the World», 7: 296-555. Lynx Edicions. Barcelona, 613 páginas.

Recibida: mayo 2003

Revista Nuestras Aves, 49:23-24

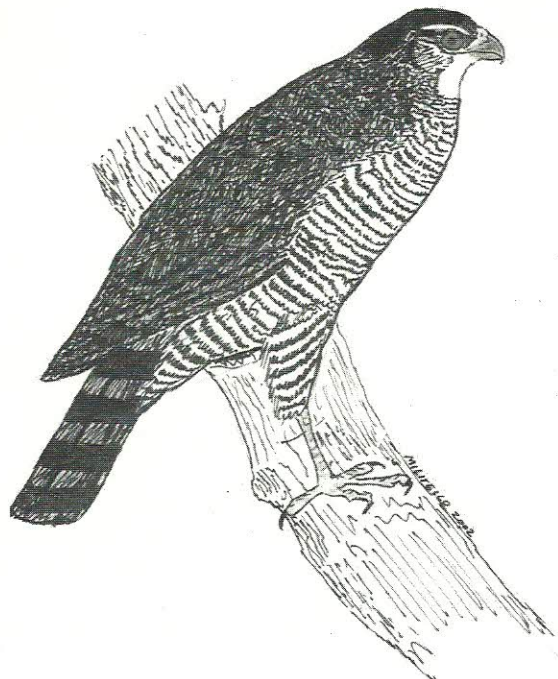
PRESENCIA Y ALIMENTACIÓN DEL ESPARVERO CHICO (*Accipiter superciliosus*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

Eduardo Rubén Militello

Administración de Parques Nacionales, Parque Nacional Nahuel Huapi, Av. San Martín 24 (8.400) San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. eduardomiliapn@hotmail.com

El área de distribución del esparvero chico (*Accipiter superciliosus*) comprende una amplia región que abarca selvas desde Nicaragua y Costa Rica a Bolivia, Paraguay (sólo región Oriental), norte argentino (Misiones) y Brasil (Bierregaard, 1994). En la provincia de Misiones es conocida en base a un registro histórico sin mención de localidad (Bertoni, 1904), cinco especímenes de tres localidades precisas, colectados entre septiembre de 1953 y agosto 1973 (Navas y Bó, 1991; Ordano y Bosisio, 2001), además de varias observaciones recientes (R. Straneck en Saibene *et al.*, 1996; E. Krauczuk, pers. com.).

El 9 de junio de 2002 fue observado un individuo a las 11:35 dentro del barrio de guardaparques, ex aeródromo del área cataratas, en un borde de selva secundaria a 400 metros en línea recta de la estación principal de trenes de la nueva área cataratas. Estaba en el suelo sobre el césped, tenía con las garras de un solo pie un ejemplar adulto de benteveo común (*Pitangus sulphuratus*). El benteveo estaba muerto, sin desplumar y se presume que había sido abatido instantes antes. Dado el peso y tamaño de la presa no le fue posible alzar el vuelo con norma-





▶ ARTICULOS

lidad. Fue necesario arrastrar el cuerpo y mediante aleteos esporádicos que lo elevaron hasta aproximadamente 40 cm del suelo chocó hasta dos veces con un alambrado perimetral de malla tipo olímpico. Luego de un instante de quietud optó por dirigirse a unas matas de cañas tacuarembó (*Chusquea ramosissima*) en donde, posado sobre un tronco, empezó a comer el benteveo. Inició el desplume en la parte occipital, extirpó de manera total un globo ocular que descartó, y alcanzó el cerebro el cual ingirió. Finalmente, con su presa levantó vuelo a unos 3 m de altura hasta un laurel (*Nectandra* sp.), para después perderse entre los árboles de la selva.

La observación duró en total 15 minutos, por lo cual fue posible realizar una descripción detallada del plumaje del esparvero (ver dibujo): pico corto, robusto y negro; cera y ceja amarilla casi unidas entre sí en la parte frontal, característica notoria debido a que el superciliar estaba desprovisto de plumas y su coloración lo daba la piel desnuda; patas naranja, no amarillas como la cera y cejas; notable iris rojo que contrasta con el amarillo de las cejas. Plumaje: garganta blanca, en contraste con el barrado fino gris oscuro del pecho, abdomen, piernas y zona subcaudal; corona y nuca negras continuada por el dorso con un tono más pálido tornándose grisáceo en la espalda. Esta coloración de base presentaba manchas poco definidas un tanto más oscuras en escapulares y cobertoras alares (solo visible a corta distancia). Cola corta con barrado grueso. Tamaño: en relación a su presa, por comparación se deduce que el esparvero

podría tratarse de una hembra por ser unos 4 a 5 cm más largo que el benteveo común.

Agradezco a María Laura González, Jorge Cieslik, Ariel Soria, Rosendo Fraga, Justo Herrera, Miguel Castelino y Ángel Caradonna por la consulta de bibliografía. A Andrés Bosso y Juan Carlos Chebez por sus comentarios acerca de la especie. A Elba Pescetti, Fernando Costa Straube, Ernesto Krauczuk, y al cuerpo de guardaparques del Parque Nacional Iguazú por su apoyo incondicional. A Mark Pearman por facilitar antecedentes sobre la especie en Misiones.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BERTONI, A. de W. 1904. Contribución para el conocimiento de las aves del Paraguay. Anales Científicos Paraguayos, Ser. 1 (3): 1-10.
- BIERREGAARD, R. O. 1994. Neotropical Family Accipitridae (Hawks and Eagles). En J. del Hoyo, A. Elliot y J. Sargatal (eds.), «Handbook of the Birds of the World», 2: 52-505. Lynx Edicions, Barcelona, 638 páginas.
- NAVAS, J. R. y N. A. BO. 1991. Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina IV. Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales, 15 (8): 95-106.
- ORDANO, M. A. y A. C. BOSISIO. 2001. Catálogo de aves del Museo Provincial de Ciencias Naturales «Florentino Ameghino», Santa Fe, Argentina. Serie Catálogos del Museo Provincial Ciencias Naturales «Florentino Ameghino», Santa Fe, N° 7.
- SAIBENE, C. A., M. CASTELINO, N. REY, J. CALO y J. HERRERA. 1996. Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Monografía Especial LOLA, 9. Buenos Aires, 68 páginas.

Recibida: octubre 2003

Revista Nuestras Aves, 49:24-25

NIDIFICACIÓN DE LA RATONA APERDIZADA (*Cistothorus platensis*) EN EL OESTE DE RÍO NEGRO, ARGENTINA

Mariano A. Gelain y Mariano Diez Peña

Lanín 3.541 (8400) Fuera de Radio, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. gnsparagonia@bariloche.com.ar

En los primeros días de octubre de 2003 relevamos Playa Negra (41° 22' S, 71° 34' W), un mallín que se encuentra en la costa sur del lago Mascardi, al sur del Parque Nacional Nahuel Huapi. El ambiente es un campo anegadizo de 70 cm de profundidad, con un promedio de 40 cm. Las especies vegetales más representativas en el área son el chapel (*Escallonia rubra*), *Poa* sp. y *Scirpus* sp. La depresión se encuentra rodeada por un bosque mixto de ñires (*Nothofagus antarctica*), coihue (*Nothofagus dombeyi*), maitén (*Maytenus boaria*), laura (*Schinus patagonicus*),

radal (*Lomatia hirsuta*), michay (*Berberis buxifolia*), caña colihue (*Chusquea* sp.), y dos plantas invasoras: rosa mosqueta (*Rosa eglantheria*) y diente de león (*Taraxacum officinale*).

El 4 de octubre de 2003 hallamos dos individuos de ratona aperdizada (*Cistothorus platensis*) en el borde norte de Playa Negra. El 6 de octubre, uno de los autores y Lucas Cannistraci encontraron un nido y fotografiaron un adulto con un largo pasto de hoja ancha en el pico. Durante las visitas siguientes se observó a la misma pareja construir dos nidos más,