

NUEVOS REGISTROS DEL HALCONCITO GRIS (*Spizapteryx circumcinctus*) EN EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.

Karina B Sánchez¹ y Christian Savigny²

¹ Laboratorio de Vertebrados. Departamento de Biología. FCEyN. Universidad Nacional de Mar del Plata. Funes 3250 (7600) Mar del Plata. ² Aves Argentinas / AOP. 25 de Mayo 749 2º 6 (1002ABO) Ciudad de Buenos Aires. ksanchez@mdp.edu.ar

El halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*) posee escasos registros en el sudeste bonaerense (Leveau y Leveau, 2003), presentamos a continuación datos inéditos sobre su presencia tanto en áreas rurales como periurbanas y el primer registro de la especie para la Reserva Integral Laguna de los Padres (37°57' S, 57°44' O).

El 25 de octubre de 2003, en la Reserva hallamos un ejemplar posado en un tala (*Celtis tala*). Pudimos observarlo durante 40 minutos y a una distancia mínima de 5 metros. La Reserva incluye una laguna pampeana de aproximadamente 310 ha, circundada por juncales (*Schoenoplectus californicus*) y pajonales de totora (*Typha* sp.). En zonas más altas hay talares, matorrales de curro (*Colletia paradoxa*), zarzamora (*Rubus discolor*) y chilca (*Baccharis tandilensis*), pastizales, cultivos, y montes con arboledas exóticas como eucalipto, sauce y ligustro (Vervoorst, 1967; Savigny y Sánchez, 1998; Savigny, 2001). El 31 de diciembre de 2003 y en fechas posteriores del mes de enero de 2004 registramos un ejemplar en vuelo sobre zona residencial de la ciudad de Mar del Plata, con abundante arboleda exótica (*Pinus* y *Eucalyptus*). En una oportunidad lo observamos mientras era acosado y perseguido por una pareja de tijeretas (*Tyrannus savana*). El halconcito gris cuenta con observaciones en ambiente similar en el sur bonaerense (Belenguer *et al.*, 1993), que sugieren que la especie estaría colonizando áreas suburbanas y plantaciones de árboles exóticos. Comunicamos además un registro inédito de un ejemplar observado en un talar en la Laguna Hinojales (frente a la Albufera Mar Chiquita: 37°35' S 57°23' O) a mediados de la década del 90 (F. Donatti, com. pers.).

En la provincia de Buenos Aires se la considera una especie residente y nidificante, habitante del caldenal, sabanas y estepas arbustivas en el sur, donde es poco común o rara (Narosky y Di Giacomo, 1993). Su estatus de conservación es de «Menor Preocupación» (BirdLife International, 2004), ha sido incluida en el apéndice II de CITES (CITES 2004) y se vería comprometida actualmen-

te por la pérdida o degradación de su hábitat (White *et al.*, 1994).

Cabe destacar que los talares de la Reserva Laguna de los Padres son los más australes de la franja de talas que desciende por la costa del Río de La Plata y costa este de la provincia de Buenos Aires, no existiendo otra arboleda natural hasta los caldenales del sur de la provincia. Además es interesante resaltar que el Tala presenta características fisonómicas similares al caldén (*Prosopis caldenia*), árbol con el cual el halconcito está muy asociado. Concordamos con Leveau y Leveau (2003), en que la existencia de nidos de *Myiopsitta monachus*, puede ser un factor que favorece su alimentación; ya que depreda sobre juveniles y adultos de cotorra; y nidificación, porque utiliza los nidos abandonados de dicha especie (White *et al.*, 1994). Es también remarcable la reciente ocurrencia de la especie en zonas periurbanas, fuerte indicio de la degradación de su hábitat.

Agradecemos a Fernando Donatti y Rogelio Ymberrón por el aporte de datos inéditos. A Juan Pablo Isacch por la revisión crítica del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BELENGUER, L., K. DELHEY, S. DI MARTINO, P. PETRACCI y A. SCOROLLI. 1993. Lista comentada de la avifauna observada en la región de Bahía Blanca (Provincia de Buenos Aires). Primera Reunión de Ornitología de la Cuenca del Plata, Puerto Iguazú.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2004. Threatened Birds of the World 2004. CD-ROM. BirdLife International. Cambridge.
- CITES. 2004. CITES - Listed Species On the World Wide Web: <http://www.cites.org> (acceso 22 de junio de 2004).
- LEVEAU, L. M. y C. M. LEVEAU. 2003. Registro del Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 45: 36.
- 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 L.O.L.A. Buenos Aires, 123 páginas.
- SAVIGNY, Ch. y K. B. SÁNCHEZ. 1998. Diversidad y Estacionalidad de la Avifauna de la Reserva Integral Laguna de los Padres (RILaPa), provincia de Buenos Aires. X Reunión Argentina de Ornitología. Mar del Plata.

ARTICULOS

SAVIGNY, Ch. 2001. Aves de Mar del Plata. Laguna de los Padres, Puerto y Costas Marinas. *Nuestras Aves*, 42: 8-12.

VERVOORST, F. 1967. La vegetación de la República Argentina VII. Las comunidades vegetales de la Depresión del Salado. Serie Fitogeográfica N°7. INTA. Buenos Aires.

WHITE, C. M., P. D. OLSEN y L. F. KIFF. 1994. Family: *Falconidae* (Falcons and caracaras). En J. del Hoyo, A. Elliot y J. Sargatal (Eds.), «Handbook of the birds of the world», 2. Lynx Editions, Barcelona, 638 páginas.

Recibido: julio de 2004

Revista Nuestras Aves, 49:36

PRIMER REGISTRO DEL SUIRIRÍ AMARILLO (*Satrapa icterophrys*) EN LA PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA

Fabrizio Damián Cid y Enrique Caviedes-Vidal

Área de Biología, Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. Casilla de Correo 226 (5700) San Luis, Argentina. fabrizio.cid@gmail.com

El 19 de enero de 2001, se registraron dos ejemplares adultos de suirirí amarillo (*Satrapa icterophrys*) en el Embalse La Florida (33°07'S-66°02'W, departamento Coronel Pringles, provincia de San Luis, Argentina) el primero a las 10:00 y el segundo, minutos más tarde. Ambos individuos fueron encontrados en las cercanías de la costa del embalse (aproximadamente a 20 m), en un ambiente abierto compuesto por dos estratos vegetales: uno arbóreo (*Prosopis caldenia*) y otro constituido, mayoritariamente, por pata de perdiz (*Cynodon dactylon*). Se observaron a una distancia menor de 8 metros, posados sobre árboles de *P. caldenia* a unos 3 a 4 metros de altura. Durante el periodo de observación presentaron un comportamiento muy confiado y permanecieron en el lugar por un tiempo aproximado de 2 minutos. Es importante destacar que fue la primera y única vez que se observaron en muestreos realizados durante enero de 2001 (17 días de observación, con muestreos matinales y vespertinos en 5 estaciones de muestreo).

La presente contribución, constituye el primer registro de *S. icterophrys* en la provincia de San Luis (ver Nellar Romanella, 1993; Nores, 1995).

El trabajo fue financiado por subsidios FONCYT 7-7488 y UNSL CyT FQBF 22/Q151 a ECV. F. D. Cid es alumno doctoral de PROBIOL.

Agradecemos a Juan José Maceda y Darío Unterkofler por su colaboración en la revisión bibliográfica. Al Club Náutico y Pesca la Florida (San Luis) por brindarme alojamiento durante la realización del Muestreo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

NELLAR ROMANELLA, M. M. 1993. Aves de la Provincia de San Luis – Lista y Distribución. Museo Privado de Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas «Guillermo E. Hudson». San Luis, 98 páginas.

NORES, M. 1995. Insular Biogeography of Birds on Mountain-Tops in North Western Argentina. *Journal of Biogeography*, 22: 61-70.

Recibida: julio 2004