Mi observación en el partido de Baradero contribuiría a suponer una migración anticipada al norte de Buenos Aires de la monjita castaña en el verano de 1996, o la permanencia de algunos ejemplares que no migraron.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

CAMPERI, A. R. 1992. Estudio sobre las aves colectadas en el extremo sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Neotrópica, 38: 127-140.

DI GIACOMO, A. G. 1986. Notas sobre la Monjita Castaña en la provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves, 9: 5-6.

HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. Novit. Zool., 16: 159-267.

MARELLI, C. A. 1933. Aves observadas en el sur de la provincia de Buenos Aires. Hornero 5: 193-199.

MORICI, A. y A. J. DIEGUEZ. 1997. Nuevos aportes a la avifauna bonaerense - I. Boletín APRONA, 32: 22-26.

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, 127 páginas.

NAROSKY, T. y S. SALVADOR. 1998. Nidificación de las aves argentinas, Tyrannidae. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 135 páginas.

WETMORE, A. 1926. Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay and Chile, Bull. U. N. Nat. Mus., 133: 1-448.

Recibida; enero 1997.

Revista Nuestras Aves, 38: 9.

## AVISTAJE DE LA CATITA CABEZA ROJA (Pionopsitta pileata) EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

#### Diego Zelaya

Agüero 1261, 2 E (1425) Buenos Aires, Argentina

El 24 de noviembre de 1996 se observó y fotografió un macho de catita cabeza roja en la calle Agüero, entre Mansilla y Paraguay, en la ciudad de Buenos Aires. Este ejemplar se encontraba sobre un falso cafeto (*Manibot flabellata*), alimentándose de sus semillas, luego voló a un gomero (*Ficus sp.*) seco. Con anterioridad, el 26 de julio de 1996, en el mismo lugar se oyó y grabó a un psitácido, diferente a las especies conocidas para esta ciudad (Chebez y Bertonatti, 1991). Por comparación con el registro de noviembre de la catita cabeza roja, se pudo comprobar que se trataba de la misma especie.

Esta especie habita Paraguay, Brasil y el norte de la Argentina en Misiones, norte de Corrientes y este de Chaco (Olrog, 1979; Contreras et al., 1990).

A diferencia de otros loros subtropicales, no contaba con avistajes previos para la provincia de Buenos Aires (Chebez y Bertonatti, 1991; Narosky y Di Giacomo, 1993). Muy probablemente se trate de un individuo escapado de cautiverio, aunque no es un loro que sea exportado ni comercialmente domesticado (Nores e Yzurieta, 1994). Las últimas exportaciones legales de la especie datan de la década del ochenta; tampoco fue registrado en 400 comercios y ferias de pájaros de Buenos Aires y aledaños (Bertonatti, in litt.). A su vez, no existen antecedentes de decomisos en los últimos años (Onetto y Carcacha, com. pers.). Por otra parte, no se encontraba representado en los zoológicos de Saénz Peña, Córdoba, Mendoza, Rosario, Buenos Aires, La Plata, Olavarría, Bahía Blanca ni Rawson según Carpinetti (1995).

Se trata de una especie de interés conservacionista, considerada casi amenazada por Collar *et al.* (1992). En la Argentina, existen varios registros recientes para la provincia de Misiones, que evidencian una adaptación a habitar en chacras, áreas desmontadas y forestaciones de eucaliptos (Chebez, 1994).

Otros avistamientos de la especie en libertad en la ciudad de Buenos Aires y alrededores podrían aclarar su situación en la región, confirmando o no su asentamiento.

Agradezco a Tito Narosky por la corrección del manuscrito; a Claudio Bertonatti por las sugerencias y los datos aportados; a Aníbal Onetto y Hugo Carcacha por la información brindada.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

CARPINETTI, B. 1995. El papel de los zoológicos de Argentina en la conservación. Informe preliminar, Villa Elisa, La Plata.

CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.

CHEBEZ, J. C. y C. BERTONATTI. 1991. Sobre la presencia de algunos loros subtropicales en Buenos Aires y alrededores (Aves: Psittaciformes: Psittacidae). Aprona, 19: 19-32.

COLLAR, N. J., L. P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L. G. NARANJO, T. A. PARKER III y D. C. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas: The LC.B.P./L.U.C.N. Red Data Book. Third edition, part 2, Smithsonian Inst. Press, LC.B.P., 1.150 páginas.

CONTRERAS, J. R., L. M. BERRY, A. O. CONTRERAS, C. C. BERTONATTY y E. E. UTGES. 1990. Atlas omitogeográfico de la provincia de Chaco. República Argentina. I. No passeriformes. Cuadernos Técnicos Félix de Azara 1: 164 páginas.

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. 127 páginas.

NORES, M. y D. YZURIETA. 1994. The status of argentine parrots. Bird Conservation International, 4: 313-328.

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

Recibida: febrero de 1997.

Revista Nuestras Aves, 38: 9-10.

## NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA LA PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

### Ramón A. Serracín y Fernando Romero

Departamento de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Uruguay 151, (6300) Santa Rosa, Provincia de La Pampa, Argentina

Entre los censos mensuales realizados en los alrededores de General Pico y de Santa Rosa, provincia de La Pampa, se observaron seis especies de aves que cuentan con pocos avistajes en el territorio provincial.

## Cuervillo Cara Pelada (Phimosus infuscatus)

Cuatro ejemplares observados alimentándose en aguas someras de la laguna La Arocena, 6 km al nordeste de General Pico, departamento Maracó, junto a 25 ejemplares de cuervillo de cañada (*Plegadis chibi*), el 15 de junio de 1996.

La distribución austral conocida del cuervillo cara pelada llega al nordeste de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993), el centro de Córdoba (Nores, 1996), y el norte de San Luis (Nellar Romanella, 1993).

## Sirirí Pampa (Dendrocygna bicolor)

Dos ejemplares fueron registrados en un bañado chico en los alrededores de la laguna Las Cloacas, 7 km al sudeste de General Pico, el 23 de diciembre de 1996. Posteriormente, el 18 de enero de 1997, dos individuos ejemplares fueron observados descansando en un laguna pequeña al noroeste de la laguna Don Tomás; se encontraban junto a gallaretas chicas (*Fulica leucoptera*), pato cuchara (*Anas platalea*) y pato gargantilla (*Anas babamensis*).

La distribución austral del sirirí pampa llega al centro de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993) y el este de la provincia de Córdoba (Nores, 1996).

#### Caracolero (Rostrhamus sociabilis)

Un ejemplar observado posado en un poste de tendido eléctrico, en la ruta provincial 102, a 12 km de General Pico, departamento Maracó, el 4 de mayo de 1996; dos ejemplares registrados en la ruta nacional 35, a 15 km de Eduardo Castex, departamento Conhelo: y otro ejemplar alimentándose en la zona palustre de la laguna La Arocena, el 15 de febrero de 1997.

La distribución conocida del caracolero llegaba al sur hasta el norte y sudeste de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993); las llanuras del sur y el este de la provincia de Córdoba (Nores, 1996) y el centro de San Luis (Nellar Romanella, 1993).

## Esparvero Común (Accipiter erythronemius)

Un ejemplar observado posado en un poste en los alrededores de la laguna La Arocena, el 16 de marzo de 1996.

La distribución austral conocida del esparvero común llegaba hasta el este y centro de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo. 1993), la zona bajoserrana y periserrana en la provincia de Córdoba (Nores, 1996) y el nordeste de la provincia de San Luis (Nellar Romanella, 1993). Debemos recordar que Olrog (1979) lo indica "ocasionalmente hasta Chubut".

## Arañero Cara Negra (Geothlypis aequinoctialis)

Un ejemplar macho fue observado en el estrato arbustivo de una isleta de bosque de caldén (*Prosopis caldenta*), chañar (*Geoffroea decorticans*) y piquillín (*Condalia microphylla*), en una zona baja, rodeada por cuadros de cultivos y pastizal, a 3 km al norte de Toay, departamento homónimo, el 21 de diciembre de 1996

La especie contaba con sólo dos citas previas para La Pampa: 20 km al norte de Santa Rosa, departamento Capital (Maceda *et al.*, 1997), y Parque Nacional Lihué Calel, departamento Lihué Calel (Administración de Parques Nacionales, 1996).

## Varillero Congo (Agelaius ruficapillus)

Un ejemplar macho fue observado alimentándose en los juncos (Schoenoplectus californicus) de la laguna La Arocena, el 15 de febrero de 1997.

La distribución sur conocida del varillero congo llega al centro de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993), todo el territorio de la provincia de Córdoba (Nores, 1996) y Mendoza (Chebez *et al.*, 1993). En La Pampa sólo contaba con un registro de 1982 para la laguna Don Tomás de Gustavo B. Siegenthaler (com. pers.).

#### BIBLIOGRAFIA CITADA

ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES. 1996. Lista de las aves del Parque Nacional Lihué Calel. Folleto de la Administración de Parques Nacionales.

CHEBEZ, J. C., S. HEINONEN FORTABAT, J. VEIGA, M. BABARSKAS y F. FILIBERTO. 1993. Novedades ornitogeográficas IV. Nótulas Faunisticas, 38: 1-11.

MACEDA, J. J., M. S. KIN y F. TITTARELLI. 1997. Nuevos registros de aves para La Pampa. Nuestras Aves. 37: 4-5.

NAROSKÝ, 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, 127 páginas.

NELLAR ROMANELLA, M. M. 1993. Lista y distribución de las aves de San Luis. Museo Privado Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas "Guillermo E. Hudson". San Luis, 98 páginas. NORES. M. 1996. Avifauna de la provincia de Córdoba. En I. E. Di Tada y E. H. Bucher (editores), "Biodiversidad de la provincia de Córdoba": 255-337, Córdoba, 378 páginas. OLROG. C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

Recibida: marzo 1997.

Revista Nuestras Aves, 38: 10-11.

# PRIMERA DESCRIPCION DEL NIDO DEL PITAJO CANELA (Ochthoeca oenanthoides)

## Mariano Ordano

Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET). J. Maciá 1933, (3016) Santo Tomé, Prov. de Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: inaliarcride.edu.ar

El 20 de noviembre de 1994, en la ruta provincial 33 cerca de la Recta del Tin-tin (aproximadamente a 2.600 m sobre el nivel del mar), Area del Parque Nacional Los Cardones, aproximadamente 20 km al sudeste de Payogasta, departamento Cachi, provincia de Salta, se encontró un nido de pitajo canela (*Och-thoeca oenanthoides*) en la barranca de un arroyo seco, en un churcal de *Prosopis ferox* con arbustales de *Larrea sp.* (Figura 1).

El nido se ubicaba a 2,40 m de altura en un hueco (cavidad natural) de una barranca de seis metros. Presentaba una estructura en forma de tazón, formada por palitos (principalmente de *Prosopis*) y elementos vegetales de herbáceas. Estaba recubierto internamente por plumas que llegaban hasta el borde del tazón. Sus dimensiones aproximadas eran: diámetro externo de 15 cm, diámetro interno de 5 cm y alto de 5 cm. En su interior había un pichón con plumón gris oscuro.

Schönwetter (1979) brinda medidas de los huevos. Fjeldsa y Krabbe (1990) mencionan registros provenientes de Bolivia de huevos y volantones en diciembre, y juveniles en noviembre, enero y febrero. Narosky y Salvador (1998) indican una observación de Nores y Salvador de pichones no voladores alimentados por una pareja en Cuesta de Miranda, provincia de La Rioja.

Según Narosky y Salvador (1998) el nido del pitajo canela es desconocido, por lo tanto este sería la primera descripción del mismo. Se agradece la colaboración de M. De la Peña y A. R. Giraudo.