MISIONES: Parque Nacional Iguazú (25°41'S, 54°26'O), departamento Iguazú.

NEUQUEN: Volcán Lanín (39°38'S, 71°30'O), Parque Nacional Lanín, departamento Huiliches.

SALTA: Dragones (23°15'S, 63°21'O), departamento General San Martín. Finca Jakulika, Serranía del Divisadero (22°42'S, 64°28'O), departamento Orán. Incahuasi (24°19'S, 65°55'O), 3,700 m de altitud, 37 km SE San Antonio de los Cobres, departamento Rosario de Lerma. Parque Nacional El Rey (24°40'S, 64°36'O), departamento Anta. Parque Nacional Baritú (22°40'S, 64°37'O), departamento Anta. Parque Nacional Baritú (22°40'S, 64°37'O), departamento Anta. Parque Nacional Baritú (22°40'S, 64°37'O), departamento Anta.

TUCUMAN: Aguas Chiquitas, Rio Loro (26°37'S, 65°12'O), departamento Tafi Viejo. Arroyo Frontino, PBSSJ, Yerba Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena. Cerro Muñoz, Rodeo Gran de (26°29'S, 65°33'O), departamento Tafi del Valle. El Corte, Yerba Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena. Embalse La Angostura (26°54'S, 65°41'O), departamento Tafi del Valle. Horco Molle, PBSSJ, Yerba Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena. Huaca Huasi, 4.250 m de altitud, Sierras Calchaquíes, departamento Tafi del Valle. La Horqueta, 1.150 m de altitud, PBSSJ, Villa Carmela (26°45'S, 65°17'O), departamento Tafi Viejo. Parque Municipal El Cochuna, Río Cochuna (27°21'S, 65°50'O), departamento Chicligasta. Reserva Experimental Horco Molle, Yerba

Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Tari Viejo, Río Tapia (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena, Río Tari, Viejo, Río Tapia (26°49'S, 65°19'O), departamento Tari Viejo, Río Tapia (26°49'S, 65°19'O), departamento Tari Viejo, Río Tapia (26°49'S, 65°15'O), departamento Tari Viejo, Río Tapia (26°49'S, 65°15'O), departamento Tari Viejo, Río Tapia (26°49'S, 65°15'O), departamento Tari Viejo, Río Tapia (26°40'S, 65°15'O), departamento Tari Viej

TIERRA DEL FUEGO: Lapataia (54°50'S, 68°34'O), Parque Nacional Tierra del Fuego, departamento Ushuaia.

Abreviatura usada: PBSSJ (Parque Biológico Sierra de San Javier).

Agradezco a las incontables personas que me acompañaron en los viajes de campo, con quienes compartí la mayor parte de las observaciones de aves mencionadas en este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

ABADIE, F. 1991. Notas sobre aves de Jujuy. Nuestras Aves, 29: 31.

BABARSKAS, M., J. O. VEIGA y F. C. FILIBERTO. 1995. Inventario de aves del Parque Nacional El Rey, Salta, Argentina. Monografía Especial L.O.L.A. 6. Buenos Aires. 47 páginas.

BÓ, N. A. 1961. La presencia en la Argentina de la Paloma de Ojos Desnudos Gymnopelia ceciliae gymops Chubb. Neotrópica. 7: 80.

CAMPERI, A. R. 1990. Notas sobre una colección de aves del río Santa María, Salta, Argentina. El Hornero, 13: 225-239.

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./LU.C.N. Red Data Book. Third edition, part 2. Smithsonian Inst. Press, LC.B.P., 1.150 páginas.

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

CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 605 páginas.

CHEBEZ, J. C. 1995. Nuevos datos sobre Dryocopus galeatus (Piciformes: picidae) en la Argentina. El Hornero, 14 (1-2): 44-57.

DABBENE, R. 1917. Especies y subespecies aparentemente nuevas de Geositta y Cinclodes de la República Argentina y del sur de Chile. Physis. 3: 52-59.

DABBENE, R. 1926. Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina, El Hornero, 3: 390-396.

ESTEBAN, J. G. 1948. Contribución al conocimiento de los dendrocoláptidos argentinos. Acta Zoológica Lilloana, 5: 325-436.

ESTEBAN, I. G. 1951, "Furnariinae" de la República Argentina, Acta Zoológica Lilloana, 12: 377-441.

ESTEBAN, J. G. 1960. Nuevos hallazgo del águila crestada de Des Murs. Acta Zoológica Lilloana, 17 (1959): 499-503.

JEHL, J. R., F. S. TODD, M. A. E. RUMBOLL y D. SCHWARTZ. 1979. Pelagic birds in the South Atlantic Ocean and at South Georgia in the Austral autumn. Gerfaut, 69 (1): 13-27.

LILLO, M. 1902. Enumeración sistemática de las aves de la provincia de Tucumán. Anales Museo Nacional de Buenos Aires, 8 (Ser. 3, tomo 1, entrega 1): 169-221.

NAROSKY, T. 1988. Hallazgo de aves poco comunes en el norte argentino. El Hornero, 13: 91-93.

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 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.

NAVAS, J. R. y N. A. BÓ. 1996. Distribución geográfica y situación actual de Brotogeris versicolorus en la Argentina. El Hornero, 14 (3): 90-92.

NAVAS, J. R. 1968. Nuevos datos sobre distribución de Trochilidae en la Argentina (Aves: Trochilidae). Neotrópica. 14: 38-40.

OLROG, C. C. 1949. Breves notas sobre la avifauna del Aconquija. Acta Zoológica Lilloana, 7: 139-159. OLROG, C. C. 1972. Adiciones a la avifauna argentina. Acta Zoológica Lilloana, 26: 257-264.

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

OLROG, C. C. y F. CONTINO. 1970. Dos especies nuevas para la avifauna argentina. Neotrópica, 16: 94-95.

ORGEIRA, J. L. 1997. Programa de censos en el mar de aves antárticas y subantárticas: resultados del período 1987-1995. El Hornero, 14 (4): 184-192.

PARTRIDGE, W. H. 1954. Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", 3 (2): 87-153.

PEARMAN, M. 1989. Observaciones de Sicalis luteocephala. Una nueva especie para la Argentina. Nuestras Aves, 20: 5.

SAIBENE, C. A., M. CASTELLINO, N. REY, J. CALO y J. HERRERA. 1996. Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina, Monografía Especial L.O.L.A. 9. Buenos Aires, 68 páginas.

VENEGAS, C. y J. JORY. 1974. Tres nuevas especies de aves para la región de Magallanes. Anales Instituto de la Patagonia, 5: 127-130.

Recibida; abril de 1996.

Revista Nuestras Aves, 38: 8-9.

NUEVAS OBSERVACIONES DE LA MONJITA CASTAÑA (Neoxolmis rubetra) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Daniel Luciano

Lavalle 1816, (1650) San Martín, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El 6 de febrero de 1996 observé un grupo de diez ejemplares de la monjita castaña (*Neoxolmis rubetra*) en pastizales nativos de gramíneas bajas y secas al borde de un camino rural, vecino a una laguna, unos 10 km al sur de Miramar, en el partido homónimo del sudeste de la provincia de Buenos Aires. En el grupo había tres o cuatro juveniles de coloración más modesta. Alternaban sus vuelos entre el suelo, alambres e inflorescencias de cardos bajos y secos. Se mostraron muy confiados ante mi presencia e incluso no volaron más que unos pocos metros, siempre en forma compacta, persiguiéndose unos a otros. También se desplazaron en cortas carreritas.

Al día siguiente retorné al lugar, siendo un día ventoso y frío, la bandada se desplazó unos metros sobre la periferia de la laguna. Observé que se posaban en el medio de juncos (*Schoenoblectus californicus*), balanceándose. La única vocalización era un corto y apagado "chic".

El 20 de marzo de 1996 al costado de un camino de tierra que une Baradero con Lima, al este y paralelo a la ruta panamericana, a la altura de la localidad de Alsina, en el partido de Baradero, extremo norte de la provincia de Buenos Aires, avisté tres individuos de esta ave. Estaban en un ambiente similar al de Miramar, pero con el campo recubierto de matas de pasto puna (*Stipa sp.*). El comportamiento era muy parecido al antes descripto.

Narosky y Di Giacomo (1993) consideran a esta especie como visitante invernal para la provincia de Buenos Aires. Aunque también hay antecedentes de su presencia en el sur bonaerense entre septiembre y diciembre y en febrero (Hartert y Venturi, 1909; Wetmore, 1926; Marelli, 1933; Camperi, 1992), lo cual podría indicar que esa zona sería parte de su área de cría (Di Giacomo, com. pers.). Narosky y Salvador (1998) no mencionan registros de nidos para Buenos Aires.

Para el norte bonaerense sólo hay un registro en temporada estival: adultos con pichones voladores el 27 y 28 de enero de 1996 en Bragado, en el partido homónimo (Morici y Dieguez, 1997). En general, para esta zona los avistajes son para el período invernal; por ejemplo Di Giacomo (1986) comunica registros para Salto realizados en julio y septiembre de 1985.

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.