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: Ps

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.