HAYMAN, P., J. MARCHANT y T. P. PRATER. 1986. Shore-birds: an identification guide to the waders to the word. Croom Helm. London, 412 páginas.

MARTÍNEZ, M. M. 1983. Nidificación de Hirundo rustica erythrogaster (Boddaert) en la Argentina. (Aves: Hirundinidae). Neotrópica, 29: 83-86.

MYERS, J. P. 1979. The pampas shorebird community: interactions between breeding and nonbreeding members. In J. A. Keast y E. S. Morton (eds.), "Migrant birds in the Neotropics: Ecology, behavior, distribution, and conservation": 37-49. Smithsonian Inst. Press. Washington DC, 576 páginas.

MYERS, J. P. y L. P. MYERS. 1979. Shorebirds of Coastal Buenos Aires Province, Argentina. Ibis, 121: 186-200.

NAROSKY, T. 1983. Nuevas citas para la avifauna argentina. El Hornero, número extraordinario: 74-76.

NAROSKY, T. y M. A. FIAMENI. 1987. Aves de Costa Bonita. Nuestras Aves, 12: 16-17.

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., A. G. DI GIACOMO y M. BABARSKAS. 1993. Presencia invernal del chorlito ceniciento (Pluvianellus socialis) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. El Hornero, 13: 309-310.

NORES, M. 1986. Nuevos registros para aves de Argentina. El Hornero, 12: 304-307.

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

PAGNONI, G. O. 1995. Censos de chorlos y playeros en Bahía Nueva (Puerto Madryn, Chubut). El Hornero, 14 (1-2): 60-63.

PIERCE, R. 1990. Feeding observations on the Magellanic Plover (Pluvianellus socialis) at Peninsula Valdes, Chubut, Argentina. El Hornero, 13: 166-168.

RICHARDS, A. 1988. Shorebirds. A complete guide to their behavior and migration.

Recibida: abril 1999

Revista Nuestras Aves, 42: 16-17

NIDIFICACIÓN DE AVES EN EL NOROESTE ARGENTINO

Martín Rodolfo de la Peña

3 de Febrero 1870 (3.080). Esperanza, Santa Fe, Argentina

Burrito común (Laterallus melanophaius)

Máximo Uranga (com. pers.) encontró a 30 km al oeste de Rosario de la Frontera, departamento homónimo, Salta, un nido ubicado a 60 cm del suelo, entre enredaderas, en la orilla de un bañado. Redondeado, construido con fibras de *Cyperus* sp., más finas en el interior, medía 18 cm de diámetro y 20 cm de alto y la boca era de siete cm de diámetro.

El 15 de diciembre de 1997, tenía dos huevos ovoidales, de color crema con pintas y manchitas pardo rojizas y algunas violáceas, más concentradas en el polo mayor. Las medidas fueron 30 x 24,4 y 30,1 x 24 mm.

Las características del nido y de los huevos coinciden con las observaciones realizadas por Aguilar y Kowalinski (1996), quienes además recopilan los antecedentes al respecto.

Chuña patas negras (Chunga burmeisteri)

En Los Sunchos, departamento La Paz, Catamarca, el 11 de noviembre de 1998, se localizó un nido en un arbusto a 3 m del suelo.

Estaba formado por una plataforma de palitos de unos 70 cm de diámetro y 6 cm de espesor. Tenía dos huevos ovoidales, de color crema con pintas y manchas castañas y grises espaciadas; medían 60,8 x 45 y 61 x 44,5 mm. Las medidas de los huevos son mayores que la informada por Hartert y Venturi (1909).

Calancate cara roja (Aratinga mitrata)

El 15 de diciembre de 1997, Máximo Uranga (com. pers.) localizó a 30 km al oeste de Rosario de la Frontera,

departamento homónimo, Salta, un nido en actividad en un hueco en un árbol, a 25 m de altura. No fue posible observar el contenido.

En diciembre, en Salta, se localizaron nidos con huevos (Höy, 1968).

Batará gigante (Batara cinerea)

El 13 de diciembre de 1997, Máximo Uranga (com. pers.) localizó a 30 km al oeste de Rosario de la Frontera, departamento homónimo, Salta, un nido en una plataforma de ramas secas y hojas que estaba sostenida en un arbusto. Estaba construido con tallos de hierbas y fibras finas internamente en forma de tazón. Medía 18-20 cm de diámetro total y 8 cm de profundidad y contenía dos pichones en mediano estado de desarrollo. Se trataría del primer nido conocido para Salta (ver Fraga y Narosky, 1985).

Cachudito pico amarillo (Anairetes flavirostris)

El 5 de enero de 1999, en Aconquija, departamento Andalgalá, Catamarca, Nicolás Acosta (com. pers.), ubica un nido, a 70 cm del suelo, en un arbusto espinoso. Estaba construido con fibras vegetales finas e internamente con plumas de inambúes, en forma de tacita. Medía 3,5 cm de profundidad, 5,5 cm de alto, 4 cm de diámetro interno y 6,5 cm de diámetro total. Contenía dos huevos blancos, ovoidales que medían 16,3 x 12,5 y 16 x 12,5 mm. Otro nido en una carqueja (*Baccharis* sp.), a un metro del suelo, contenía dos pichones. Este sería el segundo nido descripto para la especie y el primero para Catamarca (ver Narosky y Salvador, 1998).

Viudita de río (Sayornis nigricans)

El 14 de diciembre de 1997, Máximo Uranga (com. pers.) encontró a 30 km al oeste de Rosario de la Frontera, departamento homónimo, Salta, un nido asentado en la base de un hueco grande en una barranca rocosa, a 2,30 m del suelo y a 40 cm del agua. Tenía forma de plato pequeño, la base y los bordes estaban formados de barro entremezclado con fibras vegetales e internamente armado con raicillas y plumas. Medía 3,5 cm de alto, 2 cm de profundidad, 10 cm de diámetro total y 5 cm en el interno. Contenía dos huevos ovoidales que medían 19,7 x 15,1 y 20,1 x 15,3 mm. Un huevo era blanco y el otro blanco con tenues pintas pardas. Otro nido, en un hueco en una pared rocosa, a 1,70 m del suelo y a un metro del agua, tenía tres huevos. Mayor información sobre nidificación de la especie se puede encontrar en De la Peña (1987, 1997), Narosky y Salvador (1998) y Di Giacomo y López Lanús (1999).

Piojito trinador (Serpophaga griseiceps)

El 15 de noviembre de 1996, en Andalgalá, departamento homónimo, Catamarca, se encontró un nido en un arbusto, a 1,50 m del suelo. Tenía forma de tacita, compuesto por fibras vegetales, recubierto con líquenes e internamente plumas. Medía 6 cm de diámetro total, 4 cm en el interno, 5 cm de alto y 3 cm de profundidad. Contenía tres huevos, de color crema, ovoidales que medían 13,6 x 12; 13,8 x 12; 13,2 x 11,8 mm. Mezquida y Marone (2000) brindan las primeras referencias sobre la nidificación de esta especie.

Agradezco a Máximo Uranga y a Nicolás Acosta.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

AGUILAR, H. A. y E. A. KOWALINSKI. 1996. Nidificación del burrito común (*Laterallus melanophaius*) en Hudson. Nuestras Aves, 35: 33.

DE LA PEÑA, M. R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor. Santa Fe, 229 páginas.

DE LA PEÑA, M. R. 1997. Nidos y huevos de aves argentinas. Fundación Hábitat. Santa Fe, 369 páginas.

DI GIACOMO, A. y B. LÓPEZ LANÚS. 1998. Aportes sobre la nidificación de veinte especies de aves del noroeste argentino. El Hornero, 15: 29-39.

FRAGA, R. y S. NAROSKY. 1985. Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 99 páginas.

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

HÖY, G. 1968. Über Brutbiologie und Eier einiger Vögel aus Nordwest-Argentinien. Journal für Ornithologie, 109 (4): 425-433

MEZQUIDA, E. T. y L. MARONE. 2000. Breeding biology of Gray-Crowned Tyrannulet in the monte desert, Argentina. Condor, 102: 205-210.

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

Recibida: abril de 1999

Revista Nuestras Aves. 42: 17-18

NIDIFICACIÓN DEL ESPIGUERO PARDO (Tiaris obscura) EN SANTA FE, ARGENTINA

Martín Rodolfo de la Peña 3 de Febrero 1870, (3.080) Esperanza, Santa Fe, Argentina

La especie se distribuye por Salta, Jujuy y Tucumán (Olrog, 1979), Santiago del Estero (Nores et al., 1991), Formosa (Nores et al., 1996), Chaco (Chebez et al., 1998) y Santa Fe (Martínez Achenbach, 1957); en Buenos Aires es considerada hipotética (Narosky y Di Giacomo, 1993).

La costumbre de esta especie de ubicar el nido cerca de un avispero, ya había sido comunicada para Jujuy (Contino, 1968). Posteriormente, se describen nidos ubicados bajo la protección de ortiguillas (*Urera* sp.) en Salta (Höy, 1976; De la Peña, 1987, 1989 y 1997).

El 2 de diciembre de 1997, en La Camila, departamento San Justo, Santa Fe, Máximo L. Uranga (com. pers.) localizó cuatro nidos. Todos en quebrachos colorados (*Schinopsis balansae*), a 4,30 m del suelo y a 30 cm de un avispero (*Vespidae*), a 3,80 m y a 50 cm, a 4 m y a 45 cm y el último a 3,70 m y a 55 cm del avispero. Todos estaban sin postura.

En el mismo lugar, el 20 de enero de 1999, ubicamos tres nidos, en igual tipo de árbol, uno a 4 m del suelo y a 40

cm de un avispero, otro a 5 m y a 30 cm. En estos no se observó el contenido. El otro estaba a 3,70 m y a 60 cm del panal y tenía cuatro huevos, ovoidales, blanquecinos, con pintas marrones claras y oscuras; medían 18,3 x 13,3; 17,8 x 13; 18,8 x 13,7 y 18,3 x 13,8 mm.

El nido es redondeado, construido con gramillas. La boca es amplia y está sostenido entre las ramas.

Agradezco a Máximo L. Uranga y a Nicolás Acosta por la colaboración en las tareas de campo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía LOLA 12. Buenos Aires, 126 páginas.

CONTINO, F. 1968. Observations on the nesting of Sporophila obscura in association with wasps. The Auk, 85 (1): 137-138.