

- HAYMAN, P., J. MARCHANT y T. P. PRATER. 1986. Shorebirds: 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 (*Batará 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 descrito 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 (*Ureca* 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.