



Buenos Aires, Argentina. *Ornitología Neotropical*, 7: 157-161.

MAUGERI, F. G. 2002. Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 44: 16-19.

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 LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de Aves de Argentina y Uruguay.

Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.

NORES, M., D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, 56 (1-2): 1-114.

RIDGELY, R. S. y G. TUDOR. 1989. *The Birds of South America. Volume I: The Oscines Passerines*. Univ. of Texas Press, 516 páginas.

Recibida: marzo de 2001

Revista Nuestras Aves, 45:24-26

## NUEVOS REGISTROS DE AVES ACUÁTICAS PARA LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

Heber Sosa

San Juan 549 Torre B 1, piso 11, departamento 48 (5.500) Mendoza, Argentina  
Correo electrónico: ambientalavalle@hotmail.com

La avifauna de Mendoza cuenta con estudios generales como el de Roig (1965) y escasos aportes a sus elencos de ambientes acuáticos, por ejemplo para la laguna de Llanquanelo (Martínez *et al.*, 1997). Se dan observaciones novedosas de este grupo en territorio mendocino.

### Espátula rosada (*Ajaia ajaja*)

El 23 de marzo de 1995, en la laguna del Rosario (32° 35' S, 96° 20' O), en el sistema lacunar de Guanacache, departamento de Lavelle, 120 km al norte de la capital provincial, se observaron ocho adultos que se posaron en una zona de aguas someras con fondo lodoso pisoteado por animales domésticos. Un lugareño los observa todos los años en la zona (Norberto Quiroga, com. pers.).

La espátula rosada tiene una amplia distribución en la Argentina (Olrog, 1979), que ocasionalmente llega al sur de la provincia de Buenos Aires e Islas Malvinas (De la Peña, 1986) y al Estrecho de Magallanes (Hudson, 1974). Si bien la especie cuen-

ta con una antigua mención para Cuyo (Fontana, 1908), el único registro previo para la provincia de Mendoza es el de Zapata y Martínez (1972).

### Parina chica (*Phoenicopterus jamesi*)

Durante las temporadas estivales de 1990 y 1991 en la Reserva Provincial Laguna Llanquanelo (35° 30' 36" S; 69° 69' 15" O), departamento de Malargüe, se obtuvieron dos registros de la parina chica o flamenco puna: un individuo el 6 de enero de 1990 en vuelo sobre bañados en la desembocadura del río Malargüe; el 16 de enero de 1991 dos ejemplares sobrevolando y posándose luego en la colonia de nidificación de flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*). Claudio Bertonatti y el guardaparque Facundo Martínez participaron de las campañas y colaboraron en la identificación en el campo.

En la Argentina, la parina chica habita en las provincias de Salta, Jujuy, Catamarca, y La Rioja (Olrog, 1979; Olrog y Pescetti, 1991), con registros también en Córdoba (ver Cobos *et al.*, 1999) y Chubut (Olrog y Pescetti, 1991). En Reserva Laguna Brava



► ARTICULOS

(La Rioja) se encontraron 8.000 individuos y una colonia de nidificación con 2.411 nidos (Sosa, obs. pers.). Se trataría de la primera cita para Mendoza (ver Roig, 1965; Contreras y Fernández, 1980; Aramburu, 1984; y Pescetti y Olrog, 1991).

**Quetro volador (*Tachyeres patachonicus*)**

En la laguna Blanca Calmuco (36° 30' 20" S; 69° 51' 23" O), a 1.647 m de altura, departamento de Malargüe, Mendoza, se detectó el 7 de marzo de 2001 seis adultos y cuatro pichones volantes de quetro o pato vapor volador, reposando en una costa pedregosa. La presencia de esta especie en Malargüe, indica la característica patagónica de este tipo de humedales; la laguna Blanca Calmuco podría representar un área apta para la reproducción de esta especie.

La especie no cuenta con registros previos para Mendoza (ver Roig, 1965; Petracci y Pérez, 1999); la localidad conocida más cercana es Varvarco Campos, Neuquén (Chebez *et al.*, 1993).

**Chorlito palmado (*Charadrius semipalmatus*)**

El 7 de abril de 1990 se observaron cinco ejemplares en playas arenosas salitrosas, en la zona de desembocadura de cursos de agua dulce (arroyo Los Menucos) en la Reserva Provincial Laguna Llanquanelo (35° 30' 36" S; 69° 69' 15" O). Se los encontró asociados a chorlito doble collar (*Charadrius falklandicus*).

La observación de tres ejemplares, el 8 de junio de 1991, en laguna Blanca Coihue-co (35° 16' S, 69° 38' O), ubicada a unos 60 km al noreste de la laguna Llanquanelo (Sosa, 1993), sería la única cita previa para Mendoza (ver Roig, 1965).

**Playerito blanco (*Calidris alba*)**

Durante la temporada estival de 1989, se observaron en Laguna Llanquanelo (35° 30' 36" S, 69° 69' 15" O), tres ejemplares en bancos de arena, en las áreas de desembocadura del río Malargüe, asociados a bandadas de playerito unicolor (*Calidris bairdii*), con los cuales se alimentaban, aunque cuando levantan vuelo, lo hacían en forma separada. Si bien un ejemplar fue capturado en el río Diamante, San Rafael, Mendoza (Pereyra, 1927), los listados para la provincia no incluían al playerito blanco (ver Roig, 1965).

**Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*)**

El 24 de enero de 1989, en la Reserva Laguna Llanquanelo (35° 30' 36" S, 69° 69' 15" O), se observó un ejemplar, planeando sobre la colonia de nidificación de flamencos australes.

La especie no estaba registrada en Mendoza (Roig, 1965), evidenciando en los últimos tiempos una expansión hacia centro de la Argentina (C. Bertonatti, com. pers.).

**Rayador (*Rynchops niger*)**

En enero de 1989 fue avistado un ejemplar en la Reserva Laguna de Llanquanelo (35° 30' 36" S, 69° 69' 15" O), posado en una isleta arenosa sin vegetación en zonas de bancos de arena en el espejo de agua a la altura de la desembocadura del río Malargüe.

La especie tiene una amplia distribución la Argentina (Jehl y Rumboll, 1976; Olrog, 1979; De la Peña, 1986), pero no estaba registrado en Mendoza (ver Roig, 1965), aunque tiene observaciones recientes para provincias vecinas como La Pampa (Maceda *et al.*, 1999).

Este nuevo aporte para la provincia de Mendoza, quiero compartirlo con Raúl Chiesa que identificó al ejemplar y Alejandro Serret, con quienes realizamos la campaña.

Agradezco a los lugareños por su incondicional apoyo a nuestras efímeras tareas de campo.

**BIBLIOGRAFÍA CITADA**

- ARAMBURU, R. 1984. Lista complementaria de la avifauna de la Laguna Llanquanelo. Inf. técnico inédito.
- CHEBEZ, J. C., S. HEINONEN FORTABAT, J. VEIGA, M. BABARSKAS y F. FILIBERTO. 1993. Novedades ornitogeográficas argentinas. IV. Nótulas Faunísticas, 38: 1-11.
- COBOS, V., R. MIATELLO y J. BALDO. 1999. Algunas especies de aves nuevas y otras con pocos registros para la provincia de Córdoba, Argentina. II. Nuestras Aves, 39: 7-11.
- CONTRERAS, J. y A. FERNÁNDEZ. 1980. Biología de la avifauna de la Laguna el Viborón, Departamento de Maipú, Mendoza. Rev. del Museo de Hist. Nat. de San Rafael, 7 (1): 3-14.
- DE LA PEÑA, M. R. 1986. Guía de las aves argentinas. Tomo III. Grafos Impresiones. Santa Fe, 82 páginas.
- FONTANA, L. J. 1908. Enumeración sistemática de



las aves de la región andina (Mendoza, San Juan, La Rioja, Mendoza). Escuela Nacional de Industrias Químicas de San Juan. Buenos Aires, 16 páginas.

HUDSON, G. E. 1974. Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica. Buenos Aires, 361 páginas.

JEHL, J. R. Jr. y M. A. E. RUMBOLL. 1976. Notes on the avifauna of Isla Grande and Patagonia, Argentina. Trans. San Diego Soc. Nat. Hist., 18: 145-154.

MACEDA, J., M. FERNÁNDEZ y F. TITTARELLI. 1999. Nuevos registros de aves para la provincia de la Pampa. Nuestras Aves, 40: 18-19.

MARTÍNEZ, M., C. DARRIEU y G. SOAVE. 1997. The avifauna of laguna Llanquanelo (Mendoza, Argentina), a South American Wetland of international importance. Freshwater Forum, 9: 35-45.

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

OLROG, C. C. y E. A. PESCETTI. 1991. Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. CRICYT. Mendoza, 160 páginas.

PEREYRA, J. A. 1927. Segunda lista de aves colectadas en la región de la Provincia de Buenos Aires. El Hornero, 4 (1): 23-34.

PETRACCI, P. y C. PÉREZ. 1999. Nuevos aportes sobre el área de distribución del pato vapor volador (*Tachyeres patachonicus*). Nuestras Aves, 40: 10-11.

ROIG, V. 1965. Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. Boletín de Estudios Geográficos, 49 (12): 175-227.

SOSA, H. 1993. Situación de la avifauna acuática de Laguna Blanca "Coihue-co" Malargüe, Mendoza. Multequina, 2: 243-249.

ZAPATA, A. R. P. y H. S. MARTÍNEZ. 1972. Algunas aves no citadas y otras poco frecuentes para el sur de la provincia de Buenos Aires. Acta Zoológica Lilloana, 29: 181-199.

Recibida: marzo de 2001

Revista Nuestras Aves, 45:26-28

## NIDIFICACIÓN DEL PICAFLOR ANDINO COMÚN (*Oreotrochilus leucopleurus*) EN EL PARQUE NACIONAL EL LEONCITO, PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

Alejandro Bodrati, Emilse Mérida y Leo Montenegro

Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2 «6». (1.002) Buenos Aires, Argentina.  
Correo electrónico: alebodrati@hotmail.com

El picaflor andino común (*Oreotrochilus leucopleurus*) es una especie monotípica que dentro de la Argentina se encuentra en zonas de la Prepuna, la Puna, los Altos Andes, el desierto del Monte y la Patagonia (Mazar Barnett y Pearman, 2001). Prefiere habitar la Puna, con vegetación enana, cactus columnares, *Chuquiraga* sp. y *Puya* sp., encontrándose entre los 1.000 hasta los 4.000 m, en ocasiones sobre el límite de las nieves perpetuas (Goodall *et al.*, 1946; Fjeldsa y Krabbe, 1990; De la Peña, 1999).

La especie cuenta con escasos datos de nidificación, todos aparentemente provenientes de Chile (Goodall *et al.*, 1946; Fjeldsa y Krabbe, 1990). Según Goodall

*et al.* (1946), anida en salientes rocosas. El simpátrico picaflor puneño (*Oreotrochilus estella*) ha sido estudiado en detalle por Lynn Carpenter (1976), quien señala a la especie nidificando en cuevas, en grietas, en construcciones humanas, y bajo las ramas en forma de polleras de *Puya raimondi* (Bromeliaceae). Según Lynn Carpenter (1976) esta ubicación de los nidos traería ventajas para la incubación de los huevos y regulación térmica de los pichones, y la oferta de lugares protegidos influiría en su abundancia dentro de una zona.

Encontramos cinco nidos (dos activos y tres inactivos) de picaflor andino común, el 15 de enero