

**BIBLIOGRAFÍA CITADA**

- ALVARENGA HMF (1999) Os hábitos de reprodução do curiango - *Nyctidromus albicollis* (Gmelin, 1789). *Ararajuba* 7:39–40.
- BODRATI A (2004) El curiango (*Nyctidromus albicollis*): presencia, fenología y nidificación en la provincia de Chaco, Argentina. *Nuestras Aves* 47:34–36.
- CLEERE N (1999) Family Caprimulgidae (Nightjars). Pp. 302–386 en del HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the Birds of the World. Volume 5. Barn-owls to Hummingbirds*. Lynx Edicions, Barcelona.
- CLEERE N & NURNEY D (1998) Nightjars: *A guide to nightjars and related nightbirds*. Pica Press. Mountfield, United Kingdom.
- DE LA PEÑA MR (2005) *Reproducción de las aves argentinas* (con descripción de pichones). LOLA, Buenos Aires.
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 203–465 en DI GIACOMO AG & SF KRAPOVICKAS (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo*. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires.
- GIAI AG (1952-1953) *Diccionario ilustrado de las aves argentinas*. Mundo Agrario. Ed. Haynes SA, Buenos Aires.
- KLIMAITIS JF (1975) Observaciones ornitológicas. *Hornero* 11:325–327.
- MELO LAC, FARÍA LP, VASCONCELOS MF & RODRIGUES M (2000) Nidificação e cuidado parental do bacurau-pequeno, *Caprimulgus parvulus* Gould, 1837, no Parque Nacional da Serra do Cipó, Minas Gerais. *Ararajuba* 8:109–113.
- PAUTASSO AA & CAZENAVE J (2002) Observaciones sobre la nidificación del Atajacaminos Tijera *Hydropsalis torquata* en el este de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Hornero* 17:99–104.
- PEREYRA JA (1938) Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. *Memorias del Jardín Zoológico La Plata* 9:1–304.
- PICHORIM M (2002) Biología reproductiva do bacurau-tesouragigante (*Macropsalis forcipata*, Caprimulgidae) no morro Anhangava, Paraná, sul do Brasil. *Ararajuba* 10:149–165.
- SMYTH CH (1928) Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. *Hornero* 4:125–152.

Recibido: mayo 2012 / Aceptado: octubre 2012

Nuestras Aves 58: 24-26, 2013

## NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA EL PARQUE PROVINCIAL ACONCAGUA Y ZONAS ALEDAÑAS, ARGENTINA

*Diego Ferrer, Romina Escudero, Alejandro Traslaviña y Ezequiel Navarro*

Departamento de Áreas Naturales Protegidas, Dirección de Recursos Naturales Renovables de Mendoza, Parque General San Martín s/n, Mendoza (5500), Argentina. Correo electrónico: dgf\_info@yahoo.com.ar

En la presente nota ampliamos la distribución de cuatro especies de aves en la provincia de Mendoza reportando observaciones en el Parque Provincial (PP) Aconcagua y zonas aledañas.

### Pitotoy Grande (*Tringa melanoleuca*)

El 19 de marzo de 2012 DF observó 5 individuos de esta especie migratoria neártica en una de las costas de la laguna de Horcones (32°48'S, 69°56'O, 2863 msnm, Fig. 1). Numerosas aves utilizan este pequeño e importante humedal como parada de descanso y alimentación en sus viajes de migración (obs. pers.). Sanzin (1918) lo menciona para Guanacache (departamento de Lavalle) y Roig (1965) para el distrito subandino en los departamentos de La Paz, San Rafael, Godoy Cruz y Junín. Olrog & Pescetti (1991) lo indican como posible migrador para toda la provincia. Sosa (2005) lo señala para la Laguna de Llancanelo de septiembre a mayo, con una observación para el invierno en Carilauquen, mientras que F Martínez (com. pers.) lo

observó en la Reserva Provincial Laguna del Diamante en enero de 2011 a 3200 msnm. Esta es la primera cita para el PP Aconcagua (Olivera & Lardelli 2009, Schinner & Castro 2002).



**Figura 1.** Tres individuos de un grupo de cinco ejemplares de Pitotoy Grande (*Tringa melanoleuca*). Laguna de Horcones, Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, Argentina, 19 de marzo 2012. Foto: D Ferrer.



### Cuculillo Canela (*Coccyzus melacoryphus*)

Aunque la especie es común en las provincias de La Rioja y San Luis (Olrog & Pescetti 1991), la especie cuenta con escasos datos en Mendoza (F Martínez com. pers.). El 22 de enero de 2010, en la zona de Confluencia vieja (32°45'S, 69°58'O, 3300 msnm) RE encontró un ejemplar muerto al cual fotografió (Fig. 2). El lugar del hallazgo se encuentra unos metros alejados del sendero principal utilizado por los andinistas, en declive hacia el Río Horcones Superior y donde existen numerosas vertientes que descienden desde vegas y mallines circundantes. La vegetación está compuesta en su mayoría por manchones de adesmias (*Adesmia* spp.), senecio (*Senecio* sp.), coirón (*Stipa speciosa*) y en zonas más húmedas por ciperáceas y juncáceas. Esta es la primera cita para el PP Aconcagua (Olivera & Lardelli 2009, Schinner & Castro 2002). Creemos que su presencia sería accidental, ya que los hábitats adecuados para la especie no se encuentran dentro del parque.



**Figura 2.** Cuculillo Canela (*Coccyzus melacoryphus*) hallado muerto cerca de la seccional Confluencia, Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, Argentina, 22 de enero de 2010. Foto: R Escudero.

### Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*)

Esta especie no cuenta con citas para la zona de la alta montaña mendocina (Sanzin 1918, Roig 1965, Olrog & Pescetti 1991, de la Peña 1999, Narosky & Yzurieta 2010). Un individuo fue oído y luego visto el 8 de febrero de 2011 cerca de una vega altoandina ubicada detrás de la seccional de guardaparques Casa de Piedra (32°37'S, 69° 50'O, 3253 msnm) en la quebrada del Río Vacas por AT y EN (Fig. 3). El lugar de observación se encuentra alejado de los poblados más cercanos (Polvaredas y Punta de Vacas), donde no sabemos si ha sido observada, dado que en general es una especie frecuente en zonas urbanas, semiurbanas y en áreas con ambientes húmedos. Esta es la primera cita para el PP Aconcagua (Olivera & Lardelli

2009, Schinner & Castro 2002) y se debería confirmar su presencia en los poblados mencionados.



**Figura 3.** Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*). Seccional Casa de Piedra, Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, Argentina, 8 de febrero 2011. Foto: A Traslaviña y E Navarro.

### Zorzal Patagónico (*Turdus falcklandii*)

Esta especie fue observada inicialmente, con dudas, en dos sitios que se encuentran en el límite del parque y que han sido forestadas con álamos (*Populus* sp.) y sauces (*Salix* sp.) (U Lardelli, R Olivera, O Aranibar y A López, com. pers.). El 17 de octubre de 2011 DF fotografió un individuo (Fig. 4) en el barrio del Regimiento de Cazadores Tte. 1ro Ibáñez, del Ejército Nacional, en Puente del Inca (32°49'S, 69°54'O, 2711 msnm). Posteriormente, entre los meses de junio y octubre de 2012, pudieron observar grupos de hasta 6 individuos y parejas en los alrededores de la seccional de guardaparques Punta de Vacas (32°51'S, 69°45'O, 2420 msnm), alimentándose en una acequia cercana (obs. pers., J Giménez com. pers.).

Roig (1965) lo menciona para el distrito patagónico, en las riberas del río Colorado, al igual que Olrog & Pescetti (1991) que agregan que aparece en invierno como visitante migratorio. Militello (1999) sostiene que es raro en la refinería de YPF del departamento de Lujan de Cuyo, al que puede llegar a veces en su migración de invierno. F Martínez (com. pers.) pudo observarlo realizando re-



**Figura 4.** Zorzal Patagónico (*Turdus falcklandii*). Puente del Inca, Mendoza, Argentina, 17 de octubre 2011. Foto: D Ferrer.





levamientos en el Challao (departamento de Las Heras), en Alvarado, Reserva Provincial Laguna del Diamante (departamento de San Carlos) e incluso en el sur de San Juan, en el Río Blanco, Barreal (departamento de Calingasta). Asimismo, Chebez et al. (1998) lo mencionan para el Parque Nacional El Leoncito. De la Peña (1999) y Narosky & Yzurieta (2010) lo citan para el sur de Mendoza, los últimos indicando su expansión ocasional hacia el norte, por la región andina, alcanzando la provincia de San Juan. En concordancia, Jaramillo (2011) lo cita en Chile hasta la IV región, con presencia ocasional hasta el sur de la II región. Este primer registro para el PP Aconcagua (Olivera & Lardelli 2009, Schinner & Castro 2002), sumado a lo reportado por diversos autores, fortalecería la idea de que esta especie se encontraría en expansión hacia el norte.

Agradecemos a dos revisores por las valiosas contribuciones, a Flavio Martínez, de la Dirección de Recursos Naturales Renovables, por cedernos generosamente sus observaciones, los comentarios y la ayuda en la identificación de las especies, a los guardaparques Javier Giménez, Javier López, Osvaldo Aranibar, Ramón Olivera y Ulises Lardelli, por sus aportes, a Rubén Massarelli y a todos los Guardaparques del Parque Provincial Aconcagua y Monumento Natural Puente del Inca.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

CHEBEZ, JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) *Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales y Asociación

Ornitológica del Plata. Monografía Especial LOLA, N° 12, Buenos Aires, Argentina.

DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y distribución*. LOLA, Buenos Aires.

JARAMILLO A (2011) *Aves de Chile*. Lynx Edicions, Barcelona.

MILITELLO A (1999) *Guía de Aves*. Refinería Luján de Cuyo, YPF, Mendoza.

NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay: guía de identificación*. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, Argentina.

OLIVERA R & LARDELLI U (2009) *Aves de Aconcagua y Puente del Inca, Mendoza, Argentina. Lista comentada*. El Arunco, N° 2. Ediciones De la Travesía. La Pampa.

OLROG CC & PESCECETTI EA (1991) *Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo*. CRICYT. Mendoza.

ROIG VG (1965) Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. *Boletín de Estudios Geográficos* 49: 175–222.

SANZIN R (1918) Lista de aves mendocinas. *Hornero* 1: 147–152.

SCHINNER D & CASTRO G (2002) *Aves del Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, Argentina*. Informe inédito. Multiconferencia Mundial del Año Internacional de la Montaña, CRICYT, Mendoza.

SOSA H (2005) *Aves no passeriformes. Llanqueto y zonas de influencia. Manual del observador*. Editorial Aguirre, Mendoza.

Recibido: mayo 2012 / Aceptado: noviembre 2012

---

Nuestras Aves 58: 26–28, 2013

## NOVOS REGISTROS DO CAURÉ (*Falco rufigularis*) NO NORDESTE DA ARGENTINA E SUL DO BRASIL, INCLUINDO A PRIMEIRA DOCUMENTAÇÃO PARA O RIO GRANDE DO SUL

Dante Andres Meller

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal pela Universidade Federal de Santa Maria, RS, Brasil.  
Correio eletrônico: dantemeller@yahoo.com.br

O cauré (*Falco rufigularis*) é um falconídeo de porte pequeno e atarracado que apresenta vasta distribuição no Neotrópico, ocorrendo em florestas desde o nível do mar até os 1600 m de altitude, do norte do México ao norte da Argentina e sul do Brasil (del Hoyo et al. 1994, Ferguson-Lees & Christie 2001). É um ágil caçador acima do dossel, alimentando-se principalmente de presas aéreas (e.g., libélulas, morcegos e aves) que captura em pleno voo, na maioria das vezes em horários crepusculares (del Hoyo et al. 1994, Sick 1997, Ferguson-Lees & Christie 2001).

É registrado em todo o território brasileiro, sendo que até pouco tempo não havia nenhum registro da espécie no estado de Santa Catarina (Rosário 1996, Sick 1997). Mais recentemente, porém, duas observações foram relatadas: uma em 2006 (Jorge Albuquerque, Ornitobr) e outra em 2009 (Rafael Dias, Ornitobr), ambas na porção leste do estado. No Rio Grande do Sul (RS), a espécie tem distribuição marginal e todos os registros provêm do extremo noroeste e de uma única área, o Parque Estadual do Turvo (PET; 27°13'S, 53°51'O), na divisa com a Argentina. Nes-