



- liv.fzb.rs.gov.br/livcpl/?id_modulo=1&id_uf=23]
- MÄHLER JKF JR (1996) Contribuição ao conhecimento da avifauna do Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul, Brasil. *Acta Biologica Leopoldense* 18:123–128
- MARQUES AAB, SCHNEIDER M, FONTANA CS, BENCKE GA, REIS RE & MARTIN EV (2002) *Lista de referência da fauna ameaçada de extinção no Rio Grande do Sul. Decreto no. 41.672, de 11 de junho de 2002.* FZB/MCT–PUCRS/PAN-GEA, Porto Alegre
- PACHECO JF & FONSECA PSM (2002) Resultados de excursão ornitológica a determinadas áreas dos estados de São Paulo, Santa Catarina e Rio Grande do Sul em janeiro, 1990. *Atualidades Ornitológicas* 106:3–5
- SILVA CP, MÄHLER JKF JR, MARCUZZO SB & FERREIRA S (2005) *Plano de manejo do Parque Estadual do Turvo.* Secretaria Estadual de Meio Ambiente, Porto Alegre [URL: http://www.sema.rs.gov.br/upload/Plano_manejo_PETurvo.pdf]
- VELOSO HP, RANGEL FILHO ALR & LIMA JCA (1991) *Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal.* IBGE, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, Rio de Janeiro

Recibido: agosto 2015 / Aceptado: octubre 2015

Nuestras Aves 60: 73–74, 2015

EL SIRIRÍ VIENTRE NEGRO (*Dendrocygna autumnalis*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Enrique Sierra¹ y Claudio Restivo²

¹Fundación OGA - Aves Argentinas/AOP, Caroni 55, San Pedro (2930), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: kikesierra@yahoo.com.ar

²Pacheco de Melo 885, Baradero (2942), Buenos Aires, Argentina.

En Argentina, el Sirirí Vientre Negro (*Dendrocygna autumnalis*) se distribuye principal y regularmente en las provincias de Tucumán, Salta, Jujuy, Formosa, Santiago del Estero, Córdoba, Corrientes, Chaco y Formosa (de la Peña 2013). Además, cuenta con registros en las provincias de Entre Ríos y Buenos Aires, donde su presencia sería irregular u ocasional (Narosky & Di Giacomo 1993, Mazar Barnett & Pearman 2001, de la Peña 2013). En la provincia de Buenos Aires solo existen dos registros históricos. J Rodríguez Mata obtuvo un ejemplar en San Miguel del Monte en octubre de 1970, aunque se desconoce cual ha sido el destino de este ejemplar. El otro registro corresponde a H Gadea, quien observó una bandada en San Antonio de Areco en enero de 1973 (Narosky & Di Giacomo 1993). Aquí presentamos nuevos registros de Sirirí Vientre Negro en el partido de Baradero, noreste de la provincia de Buenos Aires.

El 19 de noviembre de 1995, C Rego y CR observamos dos Sirirí Vientre Negro en los bajos de la fábrica Atanor. Estaban posados y luego volaron en dirección sudeste, sobre la ribera del riacho Baradero (33°49'S, 59°27'O), 3 km al sur de la Reserva Natural Urbana Parque del Este. Este registro permitió incluir a la especie en la avifauna de los ambientes de Baradero (Mérída & Bodrati 2006).

El 12 de agosto de 1998 CR observó dos individuos posados en la orilla de riacho Baradero, en el Balneario de Alsina (33°52'S, 59°20'O), 16 km al sudeste de la Reserva Natural Urbana Parque del Este. Los individuos fueron espantados por el paso de una lancha, perdiéndose de vista hacia el

interior de una isla de la Sección 5ta de islas Baradero. El lugar del avistaje se encuentra dentro del AICA BA 03: Barrancas de Baradero (Bodrati et al. 2005).

El 14 de enero de 2014 M German (com. pers.) observó un individuo de Sirirí Vientre Negro posado sobre un poste en el borde norte de la Reserva Natural Urbana Parque del Este (33°48'S, 59°29'O). Dos días después CR observó dos individuos que levantaron vuelo desde el zanjón que rodea uno de los islotes artificiales de la Reserva Natural Urbana Parque del Este. Ambos individuos volaron cruzando el terraplén de la costa del río Baradero, perdiéndose de vista hacia una isla de la Sección 5ta de islas Baradero, con rumbo norte. En la mencionada reserva, los guardaparques observaron hasta cuatro individuos entre el 14 y el 16 de enero de 2015.

Tenemos conocimiento de que el Sirirí Vientre Negro sufre una fuerte presión de caza en la Sección 5ta de islas de Baradero. De hecho, un ejemplar que fue cazado en esta zona fue taxidermizado y luego derivado al Museo de La Plata, siendo ingresado en la colección como MLP 14541.

Agradecemos los aportes al manuscrito y sugerencias de A Bodrati. A LG Pagano de la División de Zoología Vertebrados (FCNyM, UNLP) por la preparación del ejemplar.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, MÉRIDA E & SIERRA E (2005) Barrancas de Baradero. Pp. 38 en: DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios*



para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

DE LA PEÑA M (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar*. Ediciones Biológica, Santa Fe

MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona

MÉRIDA E & BODRATI A (2006) Consideraciones sobre la conservación de los talares de barranca del noreste de Buenos Aires

y descripción de las características de un relicto en Baradero. Pp. 71-82 en: MÉRIDA E & ATHOR J (ed) *Talares bonaerenses y su conservación*. Fundación de Historia Natural «Félix de Azara», Buenos Aires

NAROSKY T & DI GIACOMO A (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

Recibido: septiembre 2014 / Aceptado: septiembre 2015

Nuestras Aves 60: 74-76, 2015

NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA EL PARQUE PROVINCIAL ACONCAGUA Y ZONAS ALEDAÑAS, LAS HERAS, MENDOZA, ARGENTINA. PARTE II.

Diego G. Ferrer, Sergio Bossio, Rubén Massarelli y Alejandro Traslaviña

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

En esta nota continuamos con la ampliación de distribución de especies de aves para la cordillera central de la provincia de Mendoza, en el límite con la República de Chile, que empezáramos en Ferrer et al. (2013). En este caso, reportamos observaciones sobre tres especies no descriptas o con escasos registros para el Parque Provincial (PP) Aconcagua y zonas aledañas.

Calandria Real (*Mimus triurus*)

El 8 y 9 de agosto de 2012 DF observó y fotografió una Calandria Real (Fig. 1) en las inmediaciones de la seccional Punta de Vacas del PP Aconcagua (32°51'S, 69°45'O, 2420 msnm). Se encontraba en cercanías del ingreso que tiene el escuadrón de Gendarmería Nacional sobre la Ruta Nacional N° 7. Allí existe una forestación de exóticos (*Populus* sp., *Salix* sp. y *Cupressus* sp.) donde perchan numerosas aves. La calandria compartía el sitio con una bandada de seis Zorzales Patagónicos (*Turdus falcklandii*) y un Gaucho Serrano (*Agriornis montanus*). Es la primera mención de Calandria Real para el PP Aconcagua (Schinner & Castro 2002, Olivera & Lardelli 2009). El 29 de diciembre de 2013 DF y Gerónimo Sosa observaron otro individuo cerca del arroyo Corontas (32°37'S, 69°50'O, 3253 msnm), en la Quebrada de Punta de Vacas, distante 26 km del avistaje anterior. En esta oportunidad la calandria recorría arbustos de leña amarilla (*Adesmia pinifolia*) con su característico penduleo de cola.

Reed (1916) la menciona como Calandria, indicando que es frecuente para el departamento de Lavalle; Sanzin (1918) la señala con el mismo nombre para Alto Verde (departa-

mento de San Martín) y Rodríguez Peña (departamento de Junín); Roig (1965) la denomina Tenca Blanca y la cita para el mismo departamento que Reed (1916). Militello (1999) la observa en la refinería de YPF (33°51'S, 68°58'O, 850 msnm) del departamento de Luján de Cuyo, en terrenos arbustivos y montes vecinos a la misma. Según Marone (1992) y Cueto et al. (2008) la especie es una visitante estival en el desierto mendocino. En Chile la especie es considerada como accidental (Jaramillo et al. 2005). Teniendo en cuenta que: a) su presencia es actualmente común durante el verano en el Valle de Uspallata (32°36'S, 69°41'O, 1800



Figura 1. Ejemplar de Calandria Real (*Mimus triurus*) en el Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, Argentina; 29 de diciembre de 2013. Foto: D Ferrer.