



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.



msnm; A Zarco com. pers.), cercano al sitio de las nuevas observaciones; b) Olrog & Pescetti (1991) no la incorporan para la región altoandina; c) Chebez et al. (1998) no la incluyen en el PN El Leoncito, área protegida ubicada en la zona andina al sur de la provincia de San Juan en el límite con Mendoza; y d) Fjeldså & Krabbe (1990) la citan para Mendoza pero sólo hasta los 2600 msnm; es probable que la Calandria Real esté ampliando su distribución hacia zonas de mayor altitud.

Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*)

SB observó un macho el 11 de diciembre de 2012 en los alrededores de la seccional del PP Aconcagua Pampa de Leñas (32°45'S, 69°48'O, 2863 msnm), en la Quebrada de Punta de Vacas (Fig. 2). El Churrinche perchaba con actitud confiada en postes y pircados del campamento. RM registró nuevamente la especie el 12 de noviembre de 2013 cerca de la Laguna de Horcones (32°48'S, 69°56'O, 2950 msnm), en la Quebrada de Horcones, a 13 km de la observación anterior. Según Reed (1916) esta especie es muy común en verano en toda la llanura mendocina, y Sanzin (1918) la nombra en su colección con la siguiente leyenda: "Mendoza, XII, 1916". Roig (1965) también la menciona para el distrito subandino con otros nombres como Brasita de Fuego o Bolita de Fuego, aunque sin una localidad específica. Este autor sostiene que es muy común en toda la provincia, en particular en el centro y este de la misma. Fjeldså & Krabbe (1990) no la citan para la región de la cordillera central, y Militello (1999) la incluye para el listado de aves de la refinería de YPF del departamento de

Luján de Cuyo, siendo vista en el verano cerca de las lagunas del área. Marone (1992) y Cali et al. (2008) la destacan como visitante estival en la provincia, siendo comúnmente observada en la ecorregión del monte. Jahn et al. (2009) encontraron que en Mendoza posee fidelidad al sitio en años sucesivos. En el Valle de Uspallata es común en verano (A Zarco com. pers.), lo mismo que en perillago del Dique Embalse Potrerillos (32°58'S, 69°10'O, 1300 msnm) (Elías 2013), aunque se cita como "escaso" en el PP Villavicencio (Robledo et al. 2014). No se encuentra citada para regiones andinas de Chile (Jaramillo et al. 2005). Estos registros constituyen los primeros para el PP Aconcagua (Schinner & Castro 2002, Olivera & Lardelli 2009). Sin embargo, debido a su carácter de migrador estival, creemos que su presencia en el Parque habría sido ocasional, tratándose de individuos que se encontraban realizando su viaje migratorio a través de la zona altoandina.

Junquero (*Phleocryptes melanops*)

DF y AT observaron un individuo de Junquero en la vega altoandina de la seccional Casa de Piedra del PP Aconcagua el 23 de diciembre de 2013, y luego durante los meses de enero y febrero de 2014 (32°37'S, 69°50'O, 3253 msnm; Fig. 3). El Junquero picaba repetidas veces en el suelo y el agua, intentando también atrapar insectos en el aire. La mayor parte del tiempo estuvo oculto entre la vegetación, en la cual predominaban especies de juncáceas y ciperáceas, asomando confiado en los bordes. Sanzin (1918) no lo incluye en su listado de aves mendocinas; sin embargo, Reed (1916) afirma que en el Museo Educacional de la provincia existe un nido de esta ave obtenido en pajonales del departamento de Tunuyán, y Roig (1965) menciona la



Figura 2. Macho adulto de Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*) en el Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, Argentina; 11 de diciembre de 2012. Foto: S Bossio.



Figura 3. Ejemplar de Junquero (*Phleocryptes melanops*) en el Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, Argentina; 23 de diciembre de 2013. Foto: D Ferrer.



subespecie *P. m. melanops* como Siete Cuchillas para el mismo departamento, destacando que es muy común en todos los pajonales y esteros de la provincia. En el Valle de Uspallata, a lo largo del río homónimo y del río Mendoza, es muy abundante en verano (A. Zarco com. pers.). Olrog & Pescetti (1991) lo señalan para todo el país, excluyendo de su distribución la zona andina; y Chebez et al. (1998) no la incluyen en el PN El Leoncito, San Juan. Fjeldsá & Krabbe (1990) lo citan hasta una altura de 4300 msnm en Perú, pero no incluyen la Cordillera Central en su distribución. No se encuentra citado para la zona cordillerana chilena (Jaramillo et al. 2005). Ésta es la primera cita para el PP Aconcagua (Schinner & Castro 2002, Olivera & Lardelli 2009) y para la Cordillera Central.

Agradecemos la colaboración de todos los guardaparques de Punta de Vacas, Horcones y del Monumento Natural Puente del Inca, al guardaparque Gerónimo Sosa, a los oportunos comentarios de Agustín Zarco y Flavio Martínez, y a la Dirección de Recursos Naturales Renovables.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CALI R, UNTERKOFER D, MARTINEZ F & RAGGIO J (2008) *Aves silvestres de Mendoza, Argentina*. YPF, Buenos Aires
- 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 N° 12, L.O.L.A., Buenos Aires
- CUETO VR, LÓPEZ DE CASENAVE J & MARONE L (2008) Neotropical austral migrant landbirds: population trends and habitat use in the central monte desert, Argentina. *Condor* 110:70–79
- ELÍAS A (2013) *Observación de aves silvestres en Potrerillos. 90 especies frecuentes de ver*. Editorial EPS, Mendoza
- FERRER DG, ESCUDERO R, TRASLAVIÑA A & NAVARRO E (2013)

- Nuevos registros de aves para el Parque Provincial Aconcagua y zonas aledañas, Argentina. *Nuestras Aves* 58:24–26
- FJELDSÅ J & KRABBE N (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen & Apollo Books, Svendborg
- JAHN AE, CUETO VR, SAGARIO MC, MAMANI AM, VIDOZ JQ, LÓPEZ DE CASENAVE J & DI GIACOMO AG (2009) Breeding and winter site fidelity among eleven neotropical austral migrant bird species. *Ornitología Neotropical* 20:275–283
- JARAMILLO A, BURKE P & BEADLE D (2005) *Aves de Chile*. Lynx Edicions, Barcelona
- MARONE L (1992) Estatus de residencia y categorización trófica de las especies de aves en la Reserva de la Biosfera de Ñacuñán, Mendoza. *Hornero* 13:207–210
- MILITELLO A (1999) *Guía de aves*. Refinería Luján de Cuyo YPF, Mendoza
- OLIVERA R & LARDELLI U (2009) *Aves de Aconcagua y Puente del Inca, Mendoza, Argentina. Lista comentada*. Publicaciones especiales El Arunco N° 2, Ediciones de la Travesía, La Pampa
- OLROG CC & PES CETTI EA (1991) *Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de Campo*. CRICYT, Mendoza
- REED CS (1916) *Las aves de la provincia de Mendoza*. Museo Educacional de Mendoza, Mendoza
- ROBLEDO C, PÉREZ M & CORREA E (2014) *Aves de la Reserva Natural Villavicencio*. Aguas Danone Argentina, 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 Mendoza* 12:175–222
- 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. Multi-conferencia Mundial del Año Internacional de la Montaña, CRICYT, Mendoza

Recibido: abril 2015 / Aceptado: agosto 2015

Nuestras Aves 60: 76-82, 2015

OBSERVACIONES Y CAPTURAS DE AVES POCO CONOCIDAS EN EL NORTE DE ARGENTINA

Patricia Capllonch^{1,2}, Carlos A. Alderete¹, Rodrigo Aráoz^{1,5}, Exequiel Barboza^{1,3}, Julio C. Mamani^{1,4}, Diego Ortiz^{1,4}, Walter E. Pérez Bogado^{1,3}, Oscar B. Quiroga¹ y Karina Soria^{1,2}

¹Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000) Tucumán, Argentina. Correo electrónico: cenaarg@yahoo.com.ar

²Cátedra de Biornitología Argentina, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina.

³Museo de Ciencias Naturales, Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina.

⁴Centro de Rehabilitación de Aves Rapaces (CeRAR), Reserva Experimental Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina.

⁵ CONICET, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy (4600), Jujuy, Argentina.

Registrar la presencia de las especies en diferentes localidades y en distintas épocas del año nos permite componer un mapa con información sobre la fenología

de la presencia estacional y aportar así al conocimiento del comportamiento migratorio de las especies de aves. A pesar de los numerosos trabajos recientes sobre nuevas