



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



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
- FJELDSÁ 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



distribuciones y desplazamientos migratorios, muchas especies de Argentina están aun insuficientemente conocidas, especialmente las de ciertas áreas chaqueñas como la de la provincia de Santiago del Estero y la de las altas montañas.

En esta nota brindamos información sobre 15 especies de aves poco conocidas del Norte Argentino. Nuestro objetivo es dar a conocer ampliaciones en los rangos de distribución de algunas especies, y aportar datos de interés sobre comportamiento migratorio como formación de bandadas, lugares de invernada y fechas extremas de ocurrencia. En este trabajo además, compilamos registros aún no publicados de las campañas de anillamiento del Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), y de campañas de anillamiento y observaciones de viajes de campo particulares.

La mayoría de las localidades de captura y observaciones se concentran en las provincias de Santiago del Estero y Tucumán, con algunas localidades en otras seis provincias (Fig. 1). El esfuerzo de muestreo no fue idéntico en todos los sitios, así como tampoco responde a un protocolo único de muestreo. Obtuvimos los registros mediante observaciones y/o captura con redes de niebla. Marcamos las aves capturadas con anillos metálicos numerados del Instituto Miguel Lillo.

Milano Chico (*Gampsonyx swainsoni*)

Es una especie poco frecuente y probablemente subobservada. Encontramos al Milano Chico en cinco oportunidades y en cuatro provincias: Tucumán, Formosa, Corrientes y Chaco. El 29 de agosto de 2013 encontramos un individuo en un ambiente de prepuna con cardonales (*Trichocereus terscheckii*) y arbustales (*Zuccagnia punctata* y *Larrea divaricata*) en El Arbolar (Tucumán), a 15 km al oeste de la ciudad de Colalao del Valle. No hay registros recientes para la provincia de Tucumán y los existentes son del centro y este provincial, en El Bracho en 1908 y en San Felipe en 1982 (Ortiz & Capllonch 2007), por lo

Figura 1. Localidades de registros de las especies observadas y anilladas. **Tucumán:** Arroyo Mista 27°07'S, 65°10'O; Finca Abra Rica 27°06'S, 64°49'O; El Arbolar 26°22'S, 65°57'O, 2210 msnm; El Bañado 26°21'S, 65°56'O 2000 msnm; El Molle 26°51'S, 65°36'O; Horco Molle 26°45'S, 65°23'O; Las Tipas 26°61'S, 65°36'O; Rancho del Hombre Solo 26°45'S, 65°40'O 2800 msnm; Reserva La Florida 27°12'S, 65°32'O; Río Anta Yacu 26°47'S, 65°23'O 650 msnm; Río Santa María 26°26'S, 65°58'O; San Miguel de Tucumán 26°48'S, 65°13'O; Senda del Pluviómetro 26°47'S, 65°24'O; 800 msnm. **Santiago del Estero:** Bañados de Figueroa 27°44'S, 63°50'O; Camping de Río Utis 29°26'S, 63°21'O; Ciudad de Santiago del Estero 27°47'S, 64°18'O; Cuyoj 27°56'S, 64°11'O; El Mojón 28°11'S, 64°29'O; Finca de Dumas 27°56'S, 65°21'O; Finca El Duende 27°04'S, 64°28'O; Finca Nandubay 27°34'S, 62°04'O; Forres 27°53'S, 60°59'O; La Abrita, INTA La María 27°47'S, 64°16'O; La Banda 27°42'S, 64°15'O; Los Arias 27°57'S, 64°15'O; Piletas de Santa Ana 29°22'S, 63°28'O; Quimilí Paso 28°08'S, 63°16'O; Reserva Ecológica Los Corbalanes 27°51'S, 63°53'O; Reserva Isla Tara Inti 27°29'S, 64°52'O; Río Dulce en Sauce Bajada 27°49'S, 64°10'O; Taboada 28°01'S, 63°45'O; Vilmer 27°47'S, 64°09'O, Villa Robles 27°33'S, 64°13'O. **Jujuy:** Calilegua 23°42'S, 64°48'O, Laguna La Brea 23°56'S, 64°28'O, Cucho 24°20'S, 65°17'O y Represa del Ingenio Río Grande 24°18'S, 64°55'O. **Salta:** Alto Pilcomayo en Bajada de Delfín 22°16'S, 62°49'O y Potrerillos 26°04'S, 65°28'O 987 msnm. **Chaco:** Machagay 27°02'S, 60°11'O y Finca El Solar 25°32'S, 65°21'O. **Formosa:** Estancia Poguazú 25°13'S, 59°42'O y Riacho Pilagá 25°19'S, 59°40'O. **Corrientes:** Estancia La Blanca 28°29'S, 55°57'O y Camping Pirañú Reta 28°59'S, 29°05'O. **Entre Ríos:** Estancia La Cuyana 33°08'S, 59°07'O.



que con este registro ampliamos su rango de distribución al oeste provincial.

En la provincia del Chaco lo observamos el 19 y 20 de septiembre de 2003 en un bosque chaqueño oriental en Machagay, y el 17 de agosto de 2007 en un bosque chaqueño occidental en Finca El Solar, a 40 km al norte de Taco Pozo. En Corrientes lo observamos entre el 18 y 20 de abril de 2004 en Estancia La Blanca. En Formosa, el 15 de septiembre de 2010 en Estancia Poguazú (Riacho Monte Lindo, Formosa, Fig. 2).



Figura 2. Milano Chico (*Gampsonyx swainsoni*) en Riacho Monte Lindo, Comandante Fontana, Formosa, el 15 de septiembre de 2010. Foto: R Aráoz.

Atajacaminos Tijera (*Hydropsalis torquata*)

Es una especie que forma bandadas cuando está en migración. Hemos observado estas bandadas en septiembre, octubre y abril. Los registros de captura del banco de datos del CENAA son todos entre fines de octubre y fines de abril, sin registros invernales a excepción de la provincia de Formosa. En esta provincia, la especie inverna y algunos individuos permanecen todo el año (Di Giacomo 2005). Observamos individuos entre el 30 de julio y 3 de agosto de 2004 en el Riacho Pilagá (Formosa).

En Entre Ríos, el 10 de septiembre de 2003 observamos un grupo de 15 individuos en ambientes xerófilos de la Estancia La Cuyana.

El 2 de octubre de 2003 capturamos un ejemplar y observamos varios individuos sobre una represa en finca El Duende (Santiago del Estero). El 2 de noviembre de 2001 observamos varios ejemplares en Finca de Dumas (Santiago del Estero). El 3 y 4 de noviembre de 2001 capturamos una hembra con placa incubatriz en Finca Abra

Rica (Tucumán). El 7 de noviembre de 2010 observamos y escuchamos varios individuos en matorrales arbustivos y caminos rurales en La Abrita, INTA La María (Santiago del Estero). En esta última localidad ya había sido registrada por López de Casenave et al. (1998). El 18 de noviembre de 2012 observamos dos adultos en un ambiente chaqueño serrano en Piletas de Santa Ana (Santiago del Estero). El 6 de diciembre de 2010 capturamos un individuo en un ambiente de monte en El Bañado (Tucumán). El 14 de diciembre de 2013 presenciarnos el cortejo de una pareja en un ambiente de chaco semiárido de Quimilí (Santiago del Estero).

El 11 de enero de 2013, a las 5:45 h escuchamos varias voces en un bosque chaqueño degradado en Los Arias (Santiago del Estero). El 23 de enero de 2012 observamos un macho en un sunchal (*Baccharis* sp.) de la ribera del Río Dulce en Sauce Bajada (Santiago del Estero). El 28 de enero de 2013 lo registramos en matorral arbustivo con bordes de bosque chaqueño, en la ciudad de La Banda (Santiago del Estero).

El 13 de abril de 2013 encontramos individuos en una arboleda urbana compuesta por eucalipto (*Eucalyptus* sp.) y algarrobo blanco (*Prosopis alba*) en la ciudad de Santiago del Estero. El 26 de abril de 2004 capturamos un macho en ambientes chaqueños sobre el Río Santa Lucía, en el Camping Pirañú Reta (Corrientes). El 28 de abril de 2012 capturamos un juvenil con remeras recién mudadas y timoneras en crecimiento, en Camping de Río Utis (Santiago del Estero).

Atajacaminos Ñañarca (*Systellura longirostris*)

En Santiago del Estero capturamos dos subespecies. El 3 de agosto de 2012 atrapamos un juvenil y observamos otro ejemplar en el mismo sitio el 17 de noviembre de ese mismo año en Camping de Río Utis. Asignamos estas observaciones a la subespecie *S. l. bifasciatus*, ya que ésta raza cordillerana del oeste de Argentina es distinguible de la subespecie *S. l. patagonicus* por su colorido mucho más claro (de la Peña 2013; Fig. 3). Este registro constituye la primera cita de esta subespecie para Santiago del Estero, donde sería un visitante invernal. Por otro lado,



Figura 3. Raza cordillerana del Atajacaminos Ñañarca (*Systellura longirostris bifasciatus*) capturada en el extremo sur de Santiago del Estero. Foto: CA Alderete.



capturamos un ejemplar de la subespecie *S. l. patagonicus* el 21 de septiembre de 2003 en la Finca Ñandubay. Esta subespecie patagónica migra al norte en otoño (de la Peña 2013) y ya estaba citada para Santiago del Estero por Nores et al. (1991).

En Tucumán capturamos tres individuos de la subespecie *S. l. bisfasciatus*: uno el 4 de agosto de 1993 en bosque chaqueño serrano en Las Tipas, otro el 5 de agosto de 1993 en ambiente de selva montana en Horco Molle, y otro el 1 de marzo de 2005 en San Miguel de Tucumán.

Chororó (*Taraba major*)

Sobre esta especie, probablemente migratoria, Olrog (1963) comenta: “Es evidente que la población más austral de Argentina es migratoria; no se sabe todavía el alcance de la migración, pero es posible que en Paraguay y Bolivia, durante el invierno se puedan encontrar tanto individuos sedentarios, de la zona, como migratorios”.

En Santiago del Estero encontramos dos machos y una hembra el 13 de julio de 2011 en Forres, y luego observamos machos solitarios el 6 de julio de 2012 en Villa Figueroa, el 8 de agosto de 2012 en Villa Robles, el 9 de agosto de 2012 en Taboada, el 10 de agosto de 2013 en la Reserva Isla Tara Inti, el 22 de enero de 2011 en El Mojón, y el 6 de abril de 2012 en Reserva Ecológica Los Corbalanes. El 5 de agosto de 2012 anillamos una hembra de Chororó con placa incubatriz desarrollada en Camping de Río Utis.

En Formosa, entre el 30 de julio y el 6 de agosto de 2004 en el Riacho Pilagá, observamos numerosos individuos en migración, colectamos un ejemplar (Colección Fundación Miguel Lillo N° 17380) y anillamos cinco más.

En Salta, entre el 25 y 27 de septiembre de 2008 observamos numerosos individuos que probablemente estaban en migración en Bajada de Delfín sobre el Río Pilcomayo.

Choca Listada (*Thamnophilus doliatus*)

A fines de septiembre de 2008 capturamos un individuo, colectamos otro (Colección Fundación Miguel Lillo N° 17439) y fotografiamos varios, en el Alto Pilcomayo en Bajada de Delfín (Salta). Fue la primera vez que observábamos un número inusualmente grande de individuos, por lo que consideramos que probablemente estaban en migración. La especie fue citada para la zona de Salta por Short (1975), así como también para el este de Bolivia, el chaco de Paraguay y el estado de Mato Grosso, Brasil. Fue citado por primera vez para Santiago del Estero en Bañados de Figueroa (Nores & Yzurieta 1982) y posteriormente en Sachayoj (Nores et al. 1991).

En el Riacho Monte Lindo (Formosa), el 31 de julio de 2004 capturamos un ejemplar y el 17 de septiembre de 2010 observamos una pareja junto a un nido colgante.

En Santiago del Estero capturamos un macho adulto en Bañados de Figueroa (Colección Fundación Miguel Lillo N° 14507) en noviembre de 1988. El 26 de mayo de 2014



Figura 4. Macho joven en muda de Choca Listada (*Thamnophilus doliatus*) capturado en Camping del Río Utis, Santiago del Estero, el 26 de mayo de 2014. Foto: OB Quiroga.

capturamos un macho juvenil en Camping de Río Utis, lo que amplía su distribución conocida para esta provincia (Nores et al. 1991), unos 200 km hacia el sur (Fig. 4).

Picolezna Rojizo (*Xenops rutilans connectens*)

El 18 de octubre de 2014 anillamos un ejemplar en Potrerillos, Salta, a 2 km del límite con Tucumán (Fig. 5). Desconocemos de otros registros actuales para esta



Figura 5. Picolezna Rojizo (*Xenops rutilans*) anillado el 18 de octubre de 2014 en Potrerillos, Salta. Foto: P Capllonch.



latitud. Para la provincia de Tucumán solo existen dos registros, uno en Dique La Aguadita (1905) y otro en Taficillo (1945; ver Capllonch & Ortiz 2006), por lo que este registro confirma la presencia de esta especie en las yungas australes de Argentina.

Canastero Coludo (*Asthenes pyrrholeuca*)

En agosto de 2012 y mayo de 2014 capturamos y anillamos 11 ejemplares de Canastero Coludo en el Camping de Río Utis. El 25 de mayo de 2014 recapturamos uno de los ejemplares anillados en agosto de 2012, comprobando su fidelidad al sitio de invernada (Fig. 6). No lo observamos en la localidad en otras dos visitas que hicimos en abril y noviembre.

En Tucumán, el 17 de julio de 2006 capturamos tres y observamos cinco individuos en la margen del Río Santa María, Amaicha del Valle. En los bañados de Amaicha del Valle capturamos la raza *A. pyrrholeuca sordida*, que migra siguiendo la cordillera desde San Juan, Mendoza y Neuquén (Capllonch & Ortiz 2006, de la Peña 2013). En julio de 2005 marcamos seis individuos en Arroyo Mista una localidad que esta especie usa para invernada y donde se observan grupos numerosos hasta agosto (Ortiz & Ruiz 2011), otros ejemplares proceden de Monteagudo.

Desde el 2005, el CENAA marcó 19 individuos de la raza *A. pyrrholeuca pyrrholeuca* en Santiago del Estero y Tucumán.



Figura 6. Canastero Coludo (*Asthenes pyrrholeuca*) invernante capturado en agosto de 2012 en el camping del Río Utis, Santiago del Estero. Foto: P Capllonch.

Canastero Chaqueño (*Asthenes baeri*)

En Santiago del Estero, capturamos 13 individuos en Piletas de Santa Ana entre el 29 y 30 de abril de 2012; y una bandada de 12 individuos en la misma red entre el 1 y 3 de agosto de 2012. El 19 de noviembre de 2012 recapturamos uno de los individuos marcado en agosto en el mismo lugar. En abril grandes bandadas recorrían las lomadas de Chaco Serrano de las serranías de Santa Ana junto a Jilguero Común (*Sicalis flaveola*), Pepitero Chico (*Saltatricula multicolor*), Crestudo (*Coryphistera alaudina*), Calandrita (*Stigmatura budytoides*), Monterita de Collar (*Poospiza torquata*), Chingolo (*Zonotrichia capensis*), Brasita de Fuego (*Coryphospingus cucullatus*), mientras que en agosto de 2012 las bandadas ya no se observaban y varias de estas especies (Pepitero Chico, Calandrita y Monterita de Collar) estaban en parejas. El gran número de individuos y el comportamiento en bandadas que observamos en Santa Ana podrían indicar que hayan sido invernantes o pasantes del sur en sus desplazamientos de ida y de vuelta hacia sus lugares de cría.

También en Santiago del Estero, en la localidad de Quimilí Paso, el 8 de julio de 2013 observamos individuos en una bandada mixta junto a Carpintero Real (*Colaptes melanochloros*), Carpintero del Cardón (*Melanerpes cactorum*), Chinchero Grande (*Dryornis bridgesii*), Hornero Común (*Furnarius rufus*), Hornerito Copetón (*Furnarius cristatus*), Calandrita (*Stigmatura budytoides*), Tacuarita Azul (*Poliophtila dumicola*), Cachilo Corona Castaña (*Rhynchospiza strigiceps*) y Boyero Negro (*Cacicus solitarius*).

Espinero Pecho Manchado (*Phacellodomus striatocollis*)

El 4 de agosto y el 17 de noviembre de 2012 anillamos dos individuos, y el 25 de mayo de 2014 observamos otro en matorrales ribereños dominados por especies del género *Baccharis*, todos ellos en Camping de Río Utis (Santiago del Estero, Fig. 7); sugiriendo que esta especie puede ser residente en esa localidad.

Otras observaciones en Santiago del Estero incluyen un macho con protuberancia cloacal bien desarrollada capturado en un área de cultivo con parches de bosque chaqueño y anillado el 28 de enero de 2012 en Forres; individuos observados el 8 de julio y 14 de diciembre de 2013 en bosque chaqueño con pastizales y matorrales arbustivos de jumes (*Allenrolfea vaginata*) en Quimilí Paso, y un individuo observado el 23 de enero de 2012, a orillas del río Dulce en un ambiente de bosque chaqueño en Sauce Bajada.

Estas capturas y observaciones indican una amplia distribución en Santiago del Estero, donde no estaba mencionado (Nores et al. 1991, Ridgely & Tudor 1994). Sin embargo, de la Peña (2013) sombrea para la provincia en el mapa de distribución de la especie.



Figura 7. Espinero Pecho Manchado (*Phacellodomus striatocollis*) capturado el 17 de noviembre de 2012 en el camping del Río Utis, Santiago del Estero. Foto: OB Quiroga.

Gaucha Chico (*Agriornis murinus*)

Esta especie nidifica desde el extremo sur de Buenos Aires, Río Negro, Neuquén y Chubut (Olrog 1979, de la Peña 2013), y por el oeste cordillerano desde Catamarca (Salar de Pipanaco) hasta Río Negro (Narosky & Salvador 1998). En otoño migra hacia el norte de la Argentina, sur de Bolivia y oeste de Paraguay (Olrog 1979, Olrog & Pescetti 1991, Hayes et al. 1994, Capllonch 2007).

El 17 de julio de 2006 capturamos un individuo y observamos dos en la margen del río Santa María, Amaicha del Valle (Tucumán). El 9 de agosto de 2012 lo observamos en un pastizal bajo de un área de cultivo en Taboada, el 20 de agosto de 2012 en lagunas rodeadas de *Baccharis* sp. en Reserva Ecológica Los Corbalanes y el 23 de junio de 2013 en Cuyoj (Santiago del Estero).

Gaucha Común (*Agriornis micropterus*)

En agosto de 2012 capturamos un adulto en el Camping de Río Utis (Santiago del Estero, Fig. 8). Esta especie nidifica en Chubut, Río Negro y Santa Cruz, y en otoño migra hacia el norte (Pergolani 1946) y fuera del país hasta Bolivia y Paraguay (Olrog 1979, Olrog & Pescetti 1991,



Figura 8. Gaucha común (*Agriornis micropterus*) invernante en el camping del Río Utis, Santiago del Estero, capturado en agosto de 2012. Foto: P Capllonch.

Hayes et al. 1994). La especie fue capturada en algunas localidades del oeste santiagueño y en la llanura tucumana (Capllonch 2007).

Piojito Trinador (*Serpophaga griseicapilla*)

En Santiago del Estero capturamos tres individuos en abril de 2012 y tres más en mayo de 2014 en el Camping de Río Utis; dos individuos el 13 de julio de 2011 en Forres donde también detectamos varios individuos. En Río Utis, especialmente a fines de mayo de 2014 observamos que era abundante y escuchamos sus trinos característicos en la vegetación ribereña. En meses de invierno (junio y julio) la observamos en bandadas mixtas junto a Ratona Común (*Troglodytes aedon*), Tacuarita Azul (*P. dumicola*), Pitiayumí (*Setophaga pitiayumi*) y Monterita Cabeza Negra (*Poospiza melanoleuca*) en la ciudad de La Banda. El 8 de agosto de 2012 la observamos solitaria o en pares en Villa Robles; el 16 de julio de 2013 en La Banda; el 24 de julio de 2013 en Vilmer; el 1 de abril y 10 de agosto de 2013 en Reserva Isla Tara Inti; y el 20 de agosto de 2012 y 21 de septiembre de 2013 en Reserva Ecológica Los Corbalanes.

Hay además anillados que figuran en el banco de datos del CENAA en las Reservas Telteca (32°18'S, 68°06'O) y Ñacuñán (34°02'S, 67°58'O), Mendoza, Reserva La Florida y de Amaicha del Valle, Tucumán. Aunque es conocido el desplazamiento de *S. griseicapilla* a las llanuras de Chaco y Espinal fuera de la época de cría (Narosky & Yzurieta 2010, de la Peña 2013), estas observaciones y capturas brindan información sobre el tipo de hábitat usado para invernar.

Fiofio Pico Corto (*Elaenia parvirostris*)

El 6 de noviembre de 2011 anillamos un ejemplar en El Molle (Tucumán), en laderas de exposición oeste hacia el valle de Amaicha, a 2800 msnm. La vegetación es de Prepuna con cardonales y probablemente usa esta quebrada para pasar hacia los Valles Calchaquíes donde la hemos observado a menor altura en el Monte a 2000 msnm (Ortiz et al. 2013).

Monterita Serrana (*Compsospiza baeri*)

En Tucumán, el 4 de noviembre de 2006 anillamos un macho adulto con protuberancia cloacal bien desarrollada en el Rancho del Hombre Solo, que recapturamos el 30 de enero de 2014. Este ejemplar, de al menos ocho años de edad, es el paseriforme más longevo que hemos recapturado en el CENAA.

Espiguero Pardo (*Tiaris obscurus*)

Es una especie migratoria austral en el Chaco de Bolivia (Jahn et al. 2002), está presente en bosques deciduos entre junio y octubre en varias localidades (Herzog & Kessler 2002) y en el Mato Grosso (Whittaker & Carlos 2004). Parker et al. (1993) encontraron invernantes formando bandadas mixtas con *Coryphospingus cucullatus* en San José de Chiquitos, Dpto. Santa Cruz (Bolivia). Pero hay registros de enero y febrero de individuos con gónadas



agrandadas en los pedemontes andinos de Tambo, Santa Cruz (Bates 1997).

En el CENAA hay 58 registros de anillados. La provincia donde más se lo ha capturado es Jujuy, con 34 capturas en el sudeste provincial: en Calilegua, Laguna La Brea, Cucho y Represa del Ingenio Río Grande.

El 16 de septiembre de 2010 capturamos dos ejemplares en Riacho Monte Lindo (Formosa). El 28 de septiembre de 2008 capturamos un ejemplar aún en reposo sexual en bosque chaqueño de Bajada de Delfín (Salta).

Un ejemplar marcado el 2 de octubre de 1993 en Selva Montana en río Anta Yacu, fue recapturado el 6 de junio y nuevamente el 24 de junio de 1995 en la senda del Pluviómetro, por lo que debido a la cercanía de los sitios parece ser residente.

El 17 de noviembre de 2012 capturamos un joven en camping de Río Utis (Santiago del Estero, Fig. 9). Aunque ya fue citado para Santiago del Estero en Bañados de Figueroa y la Reserva Natural Copo (Nores et al. 1991, López de Casenave et al. 1998), nuestra captura en camping de Río Utis amplía la distribución en esta provincia, unos 200 km al sur.



Figura 9. Ejemplar joven de Espiguero Pardo (*Tiaris obscurus*) capturado el 17 de noviembre de 2012 en camping de Río Utis, Santiago del Estero. Foto: K Soria.

Agradecemos a los numerosos ayudantes de campo que colaboraron en las campañas de anillado. A la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán por proveernos de vehículo y chofer.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BATES JM (1997) Distribution and geographic variation in three South American Grassquits (Emberizidae, *Tiaris*). *Ornithological Monographs* 48:91–110
- CAPLLONCH P (2007) Migraciones de especies de Tyrannidae de la Argentina: Parte 1. *Acta Zoológica Lilloana* 51:151–160
- CAPLLONCH P & ORTIZ D (2006) Los Furnaroides de Tucumán, su hábitat y distribución. *Acta Zoológica Lilloana* 50:85–96
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465

- en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo*. Temas de Naturaleza y Conservación N° 4. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires
- HAYES FE, SCHARF PA & RIDGELY RS (1994) Austral bird migrants in Paraguay. *Condor* 96:83–97
- HERZOG KS & KESSLER M (2002) Biogeography and composition of dry forest bird communities in Bolivia. *Journal of Ornithology* 143:171–204
- JAHN AE, DAVIS SE & SAAVEDRA ZANKYS AM (2002) Patterns of austral bird migration in the Bolivian Chaco. *Journal of Field Ornithology* 73:258–267
- LÓPEZ DE CASENAVE J, PELOTTO J, CAZIANI S, MERMOZ M & PROTOMASTRO J (1998) Responses of avian assemblages to a natural edge in a Chaco semiarid forest in Argentina. *Auk* 115:425–435
- NAROSKY T & SALVADOR S (1998) *Nidificación de las aves argentinas. Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición Total*. Vázquez-Mazzini Editores, Buenos Aires
- NORES M & YZURIETA D (1982) Nuevas localidades para aves argentinas. Parte II. *Historia Natural* 2:101–104
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196
- OLROG CC (1963) Notas sobre aves bolivianas. *Acta Zoológica Lilloana* 19:407–478
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- OLROG CC & PESCEITI EA (1991) *Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo*. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Ecológicas, Mendoza
- ORTIZ D & CAPLLONCH P (2007) *Guía de los rapaces de la provincia de Tucumán*. Megaprint (eds), Tucumán
- ORTIZ D & RUIZ C (2011) Migración y estacionalidad de aves en el Arroyo Mista, Tucumán, Argentina. *Nuestras Aves* 56:16–18
- ORTIZ D, CAPLLONCH P, AVELDAÑO S, MAMANI J, QUIROGA O & MORENO TEN T (2013) Los Passeriformes de Tucumán, Argentina: lista, distribución y migración. *Biológica* 16:39–71
- PARKER TA III, GENTRI AH, FOSTER RB, EMMONS LH & REMSEN JV (1993) *The lowland dry forests of Santa Cruz, Bolivia: a global conservation priority*. RAP Working Papers 4. Conservation International, Washington DC
- PERGOLANI MJI (1946) *Los Agriornis argentinos: revisión del género Agriornis Gould, familia Tyrannidae*. Instituto de Sanidad Vegetal, Ministerio de Agricultura de la Nación, Serie A 13:1–16
- RIDGELY RS & TUDOR G (1994) *The birds of South America*. University of Texas Press, Austin
- SHORT LL (1975) A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:65–352
- WHITTAKER A & CARLOS B (2004) Recent observations of Dull-coloured Grassquit *Tiaris obscura* in Mato Grosso reinforce its status as an austral migrant to south-west Brazil. *Bulletin B.O.C.* 124:285–286

Recibido: abril 2015 / Aceptado: noviembre 2015