OBSERVACIONES DE CAMPO



> ARTICULOS

vuelos cortos y bajos, y aterrizando en las aguas para luego alejarse nadando u ocultarse entre la vegetación del borde del río. Se confirma de esta manera la presencia del ipequí para una tercera área federal protegida, además de Parque Nacional Iguazú y Parque Nacional Río Pilcomayo (Chebez *et al.*, 1998).

Agradecemos al señor Insfrán por permitirnos el acceso al Campo Las Marinas.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BERTRAM, B. C. R. 1996. Family Heliornithidae (Finfoots). En J. Del Hoyo, A. Elliot, y J. Sargatal (editores) «Handbook

of the Birds of the World», 3: 210-217. Lynx Edicions, Barcelona, 821 páginas.

CHEBEZ, J. C., N. REY, M. BABARSKAS y A. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los Parques Nacionales de Argentina. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía Especial LOLA N°12. Buenos Aires, 127 páginas.

CONTRERAS, J. R., L. M. BERRY, A. O. CONTRERAS, C. C. BERTONATTI y E. E. UTGES. 1990. Atlas Ornitogeográfico de la Provincia de Chaco. República Argentina. I. No Passeriformes. Cuadernos Técnicos Félix de Azara I. Corrientes, 164 páginas.

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

Recibida: septiembre 2004

Revista Nuestras Aves, 50:30-33

NUEVOS APORTES A LA DISTRIBUCIÓN DE ALGUNAS ESPECIES DE AVES ARGENTINAS

Alejandro Bodrati

Fundación de Historia Natural Félix de Azara (Proyecto Selva de Pino Paraná), Departamento de Ciencias Naturales y Antropología CEBBAD, Universidad Maimónides, Valentín Virasoro 732 (C1405BDB), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

Presento nuevos registros de catorce especies de aves argentinas, comprendiendo nueve provincias en el país. Se aportan nuevas localidades y primeras citas para algunas provincias, y se amplian las distribuciones conocidas para algunas especies. Adicionalmente, se dan a conocer registros novedosos de Paraguay, que guardan relación con los registros argentinos.

Gavilán ceniciento (Circus cinereus)

El 26 de enero de 2004, observé dos ejemplares adultos de este gavilán posados en postes de alambrado y luego volando sobre campos, junto a un camino vehicular que atraviesa la propiedad Prate (28°05′S 55°33′W), 1 km al norte del poblado de Puerto Concepción, departamento Concepción en el extremo sudeste de la provincia de Misiones. Esta sería la primera localidad concreta para Misiones, donde la presencia probable de la especie había sido enunciada (Chebez, 1996).

Aguilucho jote (Buteo albonotatus)

El 15 de abril de 2005 se observó un individuo adulto de este aguilucho, dentro del pueblo de San

Pedro, departamento homónimo, provincia de Misiones. El ejemplar se mantuvo planeando durante varios minutos sobre el valle del arroyo San Pedro en un sector urbano del sudoeste del poblado y cerca del límite noroeste del Parque Provincial de la Araucaria (26°38'S, 54°07'W). Junto al individuo aparecían varios ejemplares de jote cabeza negra (Coragyps atratus) y de jote cabeza colorada (Cathartes aura). El 24 de mayo de 2005, se observó nuevamente a un individuo del aguilucho jote cerca del sector del anterior registro dentro del poblado de San Pedro. De todas maneras la presencia del aguilucho jote en sectores urbanizados ya contaba con observaciones. En agosto de 2004 junto a M. Pearman, F. Moschione y H. Casañas observamos a un ejemplar adulto volando bajo sobre los jardines de un hotel céntrico de la ciudad de Asunción, Paraguay.

No se conocían registros concretos de la provincia de Misiones (ver Chebez 1996).

Burrito pecho gris (Laterallus exilis)

El 25 y 26 de enero de 2004 se grabaron hasta seis individuos de este rálido en campos bajos



> ARTICULOS

parcialmente inundados de la Estancia Prate (28°05′S 55°33′W), departamento Concepción, 5 km al norte de Puerto Concepción, en el extremo sudeste de la provincia de Misiones. Los ejemplares vocalizaban con mayor intensidad y prolongando sus voces a medida que avanzaba el crepúsculo. El canto de esta especie es muy diferente al de otros rálidos de Argentina (Roesler y Monteleone, 2002) lo que permite separarla rápidamente de otros congéneres.

Serían los primeros para la provincia de Misiones (ver Chebez, 1996).

Chorlito puneño (Charadrius alticola)

El 20 de enero de 1999, A. Bodrati y Emilse Mérida observaron tres individuos en el arroyo del Medio (dentro de la guebrada del mismo nombre a 3.380 m), Sierra del Tontal (Precordillera de La Rioja, San Juan y Mendoza), Parque Nacional El Leoncito, departamento Calingasta, San Juan (31°46'S 69°10′W). Al día siguiente, observaron otro ejemplar aislado, en la Ciénaga o Pampa del Yalguaraz, pocos kilómetros al sur del Parque Nacional El Leoncito, en el departamento Las Heras, Mendoza. Estos registros representarían la segunda cita para San Juan (el anterior es de Haene y Montañez, 1996) y la primera para la provincia de Mendoza (ver Olrog y Pescetti, 1991), ampliando la distribución conocida del chorlito puneño más de 300 km hacia el sur.

Yerutí común (Leptotila verreauxi)

En el Parque Provincial Luro, departamento Toay, provincia de La Pampa (36°55′S 64°15′W), el 8 de abril de 2004, A. y Guillermo Bodrati, K. Cockle y Alejandra Pérez, oyeron dos ejemplares de yerutí común dentro de un bosque de caldén (*Prosopis caldenia*) con sotobosque cerrado. Al día siguiente, cerca del sector anterior, observamos un ejemplar que recorría el suelo de un sendero interpretativo del parque. Estos registros extenderían la distribución de la especie hasta el centro-este de la provincia de La Pampa, donde no tendría menciones (ver Aravena, 1969).

Cuclillo ceniciento (Coccyzus euleri)

En la provincia de Misiones, el 7 de marzo de 1997, A. y G. Bodrati observaron un ejemplar en el estrato alto del bosque que rodea el Salto Encantado, Parque Provincial Salto Encantado, Valle del Cuñapirú, departamento Cainguás (27°28′S 54°40′W), una nueva localidad para la especie (ver Chebez, 1996).

En la provincia de Chaco, el 12 de diciembre de 1998, A. Bodrati observó un ejemplar a unos 200 m

de la ruta Nicolás Avellaneda que conduce a la Isla del Cerrito, 5 km al norte de la localidad de Antequera, departamento 1° de Mayo, extremo este de la provincia (27°23′S 58°50′W). El ejemplar estaba en el estrato medio de una densa formación de selva en galería de albardón, que se intercalaba con pajonales, lagunas y un extenso madrejón, ambiente propio del valle aluvional del río Paraná. Este registro representaría la primera cita para la provincia de Chaco, pero no para la región chaqueña: hay una observación en la Reserva El Bagual (Di Giacomo, 2005) y en el chaco seco paraguayo es considerado raro (ver Guyra Paraguay, 2004).

Ñacundá (Podager nacunda)

En la provincia de Chubut, el 8 de febrero de 2002, al crepúsculo, observamos dos ejemplares en el limite sur del ejido urbano de la ciudad de Puerto Madryn, departamento Biedma (42°26'S 65°17'W). Realizaban vuelo errático a poca altura. Minutos más tarde, un ejemplar evolucionaba alrededor de una farola de alumbrado público, en procura de insectos. Estas observaciones serían los primeros registros para la provincia de Chubut (ver Olrog, 1979; De la Peña, 1999). Aparentemente se trataría de ejemplares vagantes o transgresivos de una distribución más norteña; sin embargo, existe un registro aún más austral, en el extremo sur continental argentino, en el sudoeste de la provincia de Santa Cruz (Imberti, 2001). Nueva información podría aclarar definitivamente el estatus de esta especie en la Patagonia.

Carpintero garganta negra (Campephilus melanoleucos)

El 27 de enero de 2004 se observó a una pareja de esta especie en la selva en galería de río Uruguay en la Estancia Prate, departamento Concepción, extremo sudeste de la provincia de Misiones. Short (1971) señala que colectó seis ejemplares de este carpintero en el norte de la provincia de Corrientes, todos en selvas en galería de los ríos Paraná y Uruguay. Uno de los ejemplares fue obtenido en cercanías de la localidad de Colonia Garabí que dista tan solo unos 15 km al sudeste de nuestra observación. Este sería el primer registro concreto para la provincia de Misiones donde su presencia era considerada como muy probable (Chebez, 1996).

Espinero frente rojiza (Phacellodomus rufifrons)

En la provincia de Chaco, el 25 de noviembre de 1998, A. Bodrati observó y grabó el dueto de una pareja cerca de la Laguna Panza de Cabra, Parque

OBSERVACIONES DE CAMPO



> ARTICULOS

Nacional Chaco, departamentos Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza (26°53′S 59°36′W). Tenían un nido en avanzado estado de construcción, en un algarrobo (*Prosopis* sp.), a 3,5 m del suelo. Es de destacar que esta pareja permaneció en el sector durante más de un mes. Aunque el Parque Nacional Chaco se estudió durante más de seis años (ver Bodrati y Del Castillo, 2004), solo se registró el espinero frente rojiza en 1998; por este motivo, resulta difícil evaluar y definir su estatus en el Parque y en la provincia de Chaco donde no tiene registros (De la Peña, 1999).

El 30 de octubre de 2001, G. Pugnali (en prep.) y E. Coconier documentaron, por medio de grabaciones y fotografías, a una pareja de la especie en la seccional Fonzo del Parque Nacional Río Pilcomayo, departamento Pilcomayo (25°04′S 58°07′W), provincia de Formosa. Los ejemplares ingresaban a una tapera (vivienda en ruinas) en busca de insectos.

Estos registros representarían la primeras citas para dos nuevas áreas protegidas (ver Chebez *et al.*, 1998).

Piojito picudo (Inezia inornata)

En la provincia de Misiones, el 26 de enero de 2004, A. Bodrati oyó y luego observó un ejemplar de la especie en la Estancia Prate, cinco kilómetros al norte de Puerto Concepción, departamento Concepción, en el extremo sudeste de la provincia (28°05′S 55°32′W). El ejemplar se encontraba en una reducida isleta de bosque de urunday (*Astronium balansae*), rodeada por pastizales propios de la región campos y malezales. Es de destacar que pocos días antes de este registro, G. Pugnali (com. pers.) registró a la especie en inmediaciones del arroyo Garupá, departamento Capital, sector sudoeste de la provincia (E. Krauczuk, en prep.). Estos serían los primeros registros de la especie para la provincia de Misiones (ver Chebez, 1996).

Mosqueta pico pala (Todirostrum cinereum)

La mosqueta pico pala fue recientemente incluida para la avifauna argentina por registros en Puerto Iguazú, extremo noroeste de la provincia de Misiones (Bosso, 2001). En Paraguay, la mayoría de los registros son del noreste de la región chaqueña, donde la especie es frecuente (Guyra Paraguay, 2004).

En Misiones, el 3 de marzo de 2004, A. Bodrati observó un ejemplar en el Parque Provincial de la Araucaria, en el borde sur del poblado de San Pedro, departamento homónimo, centro noreste de la provincia (26°38′S 54°06′W). Recorría, a baja altura, una capuera junto al camino de acceso al parque. Se movía continuamente, cambiando de una chilca

(Baccharis sp.) a otra. Luego pasó a un paraíso (Melia azedarach) donde permaneció algunos minutos haciendo vuelos cortos para capturar insectos. Estaba expuesto y confiado. En ningún momento emitió voces. Había en el mismo sector un bando de otras especies de aves, todas características de ambientes modificados (por ejemplo Coryphospingus cucullatus, Zonotrichia capensis, Thraupis sayaca, Sporophila caerulescens). Este registro sería el segundo, y el más austral, publicado para la especie en Argentina, que parece avanzar por ambientes abiertos y modificados como propone Bosso (2001).

En Paraguay, el 4 de septiembre de 2001, observadores de Guyra Paraguay (A. Bodrati, K. Cockle, M. Velázquez, F. González y A. Esquivel) observaron y fotografiaron un ejemplar en la Estancia Muxfeldt, Fazenda (Haras Donna Rita), Santa Rosa del Monday, departamento Alto Paraná (25°51′07" S 54°51′20" W). El registro es el más austral de Paraguay, y, junto a otro de N. Pérez en el Refugio Mbaracayú, Salto del Guairá, permitió incluir a la especie como rara en Alto Paraná (Guyra Paraguay, 2004).

Mosqueta estriada (Myiophobus fasciatus)

En el Parque Provincial Luro, departamento Toay, provincia de La Pampa (36°55′S 64°15′W), el 9 de abril de 2004, detectamos por sus voces a dos ejemplares, luego observando a uno. Estaban en un bosque plenamente identificado con el espinal, en el distrito del caldenal. Estos registros serían los primeros para la provincia de La Pampa (ver Aravena, 1969), ampliando hacia el sudoeste la distribución de la especie.

Viudita chaqueña (Knipolegus striaticeps)

El 26 de julio de 1997, A. Bodrati observó en varios momentos a una pareja en un matorral chaqueño bajo y cerrado, en las orillas del arroyo del Rey, a no más de 7 km al noroeste de la ciudad de Reconquista, departamento General Obligado, en el noreste de la provincia de Santa Fe (29°06′S 59°46′W). En otoño e invierno, esta viudita efectúa desplazamientos longitudinales desde el chaco árido, donde nidifica, hacia el chaco húmedo en el este (Bodrati y Pietrek, 2000; Di Giacomo, 2005). Los ejemplares mencionados probablemente llegaron a Santa Fe luego de nidificar más al oeste.

Monterita serrana (Poospiza [Compsospiza] baeri)

En La Rioja, la especie cuenta con localidades, generalmente entre 2.000 y 2.700 m, en la Sierra de Velazco, noreste de la provincia (A. Serret, citado en



> ARTICULOS

Chebez, 1994; Giannini *et al.*, 2001). Nosotros hemos observado a dos ejemplares, unos 100 km más al sudoeste, y a solo 1.200 m, en las afueras de Banda Florida, departamento Felipe Varela, el 26 de junio de 2003. El poblado, sobre la costa occidental del río Bermejo, limita con el pueblo de Villa Unión (29º18′S 68º12′W). En el sector de la observación, predominaban arbustales bajos de los géneros *Larrea* y *Prosopis*.

Este registro representaría la quinta localidad de la monterita serrana en la provincia de La Rioja (ver Giannini *et al.*, 2001), y podría indicar que la especie vive, en invierno, en lugares más bajos que los conocidos hasta el momento.

Agradecemos a Guillermo Bodrati, Sandra Caziani, Hugo Del Castillo, Alberto Esquivel, Carlos Ferrari, Fernando González, Emilse Mérida, Alejandra Pérez, Germán Pugnali y Myriam Velázquez por la información suministrada o por participar de las observaciones.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

ARAVENA, R. O. 1969. Vertebrados de La Pampa. Biblioteca Pampeana, Serie Folletos 13, 31 páginas.

BODRATI, A. y A. PIETREK. 2000. Relevamiento de los Recursos Biológicos del Parque Provincial «Pampa del Indio» (Departamento Libertador Gral. San Martín, Chaco). Inf. inéd. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 103 páginas. BODRATI, A. y H. DEL CASTILLO. 2004. El tataupá listado o mokoi kokoé (*Crypturellus undulatus*) en las áreas protegidas del chaco argentino y su situación en Paraguay. Nuestras Aves, 47: 21-23.

BOSSO, A. 2001. *Todirostrum cinereum* (Tyrannidae), una nueva especie para la avifauna argentina. Hornero, 16 (1): 49-50. CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se Van: Especies Argentinas en Peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.

CHEBEZ, J. C. 1996. Aves de la provincia de Misiones. En Chebez, J. C. Fauna Misionera: 109-179. L.O.L.A. Buenos Aires, 318 páginas.

CHEBEZ, J. C., N. REY, M. BABARSKAS y A. DI GIACOMO. 1998. Las Aves de los Parques Nacionales de Argentina. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía Especial LOLA N°12. Buenos Aires, 127 páginas.

DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas, Lista y Distribución. L.O.L.A. Buenos Aires, 244 páginas.

DI GIACOMO, A. G. 2005. Aves de la Reserva El Bagual. En A. G. Di Giacomo y S. Krapovickas (eds.), «Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina»: 201-465. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas, 4. Buenos Aires, 578 páginas. GIANNINI, M., D. A. SERRA y C. URCELAY. 2001. La monterita serrana (*Poospiza baeri*) en la Sierra de Velazco, La Rioja (Aves: Emberizidae). Nuestras Aves, 41: 4-5.

GUYRA PARAGUAY. 2004. Lista Comentada de las Aves de Paraguay. Annotated Checklist of the Birds of Paraguay. Asunción, 200 páginas.

HAENE, E. y A. MONTAÑEZ. 1996. Notas sobre aves de la Reserva de la Biósfera San Guillermo (provincia de San Juan, Republica Argentina). Nuestras Aves, 34: 47-48.

IMBERTI, S. 2001. Primera observación del Ñacundá (*Podager nacunda*) en Santa Cruz, Argentina, la más austral para la especie. Nuestras Aves, 41: 10.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la 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.

ROESLER, I. y D. L. MONTELEONE. 2002. First record of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Corrientes, north-east Argentina. Cotinga, 18: 106.

SHORT, L. L. 1971. Aves nuevas o poco comunes de Corrientes. República Argentina. Rev. Museo Argentino Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia», Zoología, 9 (11): 283-309.

Recibida: septiembre de 2004

Revista Nuestras Aves, 50:33-35

DIETA DEL MACÁ TOBIANO (podiceps gallardoi) EN EL ESTUARIO DEL RÍO GALLEGOS, SANTA CRUZ, ARGENTINA

Eduardo R. Torres y Fabiana A. Vargas

Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Unidad Académica Río Gallegos. Lisandro de la Torre 1070. (9400) Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina. edtorres@criba.edu.ar - favargas73@hotmail.com

El macá tobiano (*Podiceps gallardoi*) es un ave endémica de la provincia de Santa Cruz; con status internacional de «amenazada», y un status nacional de «en peligro». Los estudios previos sobre su dieta han sido realizados en lagunas del sudoeste patagónico, en época estival, basándose ésta en

vinagrilla (*Myriophyllum elatinoides*), escarabajos de agua y caracoles (*Lymnaea diaphana*) (Limosa y Del Hoyo, 1992; Chebez, 1994).

Hasta hace pocos años se desconocía que realizaba migraciones invernales hacia la costa marina de Santa Cruz, habiéndose registrado ejemplares so-