



NUESTRAS AVES

61

Año XXXII
Diciembre 2016
ISSN 0326-7725



REVISTA DE AVES ARGENTINAS / ASOCIACION ORNITOLOGICA DEL PLATA
Para quienes disfrutan de las aves silvestres en libertad





- 3** UNA NUEVA ESPECIE DE CAPUCHINO (*Sporophila: Thraupidae*) DE LOS ESTEROS DEL IBERÁ, CORRIENTES, ARGENTINA
Adrián S. Di Giacomo y Cecilia Kopuchian
- 6** NUEVAS LOCALIDADES PARA EL MIRLO DE AGUA (*Cinclus schulzi*) EN EL SUR DE SU ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
Carlos Barrionuevo, Nicolás Acosta y Roberto Salinas
- 8** NIDIFICACIÓN DE YAL PLATERO (*Phrygilus alaudinus*) EN COQUIMBO, CHILE
César L. Chávez-Villavicencio
- 10** REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DEL MACÁ GRIS (*Tachybaptus dominicus*) EN SANTA FE, ARGENTINA
Rodrigo E. Lorenzón, Carolina E. Antoniazzi y Adolfo H. Beltzer
- 13** COLONIA REPRODUCTIVA DE BIGUÁ (*Phalacrocorax brasilianus*) EN EL LAGO NAHUEL HUAPI
Martín G. Frixione
- 14** PICO MALFORMADO EN UNA CATITA SERRANA CHICA (*Psilopsiagon aurifrons*)
Oscar B. Quiroga, Sebastián Aveldaño, Julio C. Mamani y Thania Moreno Ten
- 15** EL AGUILUCHO COLA CORTA (*Buteo brachyurus*) EN LAS SIERRAS DE CÓRDOBA, ARGENTINA)
Javier Heredia y Marcelo Molas
- 17** GALLINETITA AMARILLA (*Poliolimnas flaviventer*) EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA
Luis G. Pagano y Maria C. Chiale
- 19** HALCONCITO COLORADO (*Falco sparverius*) DEPREDANDO MURCIÉLAGO EN LA CIUDAD DE MENDOZA, ARGENTINA
Tomás Agustín Martínez, Melina Jesús Rodríguez-Muñoz, Felipe D. Maidana, Gustavo A. Fava, Juan C. Acosta y Graciela M. Blanco
- 20** REGISTROS NOVEDOSOS
- PICAFLOR GIGANTE (*Patagona gigas*) EN CHAPADMALAL, BUENOS AIRES
Germán O. García y Carla A. Paterlini
- SAÍRA DE ANTIFAZ (*Pipraeidea melanonota*) EN EL SUDESTE BONAERENSE
Germán O. García y Carla A. Paterlini
- ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN VILLA LA ARCADIA, BUENOS AIRES)
Pedro C. Doiño Cabré
- ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN CIUDAD CAPITAL, SANTIAGO DEL ESTERO
Oscar B. Quiroga
- GOLONDRINA TIJERITA (*Hirundo rustica*) en PARQUE NACIONAL LIHUÉ CALEL
José L. Ianiro
- PICAFLOR TIJERETA (*Eupetomena macroura*) EN SAN PEDRO, MISIONES, ARGENTINA
Alejandro Bodrati, Milka Gómez y Carlos Ferreyra.
- OBSERVACIÓN DEL BENTEVEO COMÚN (*Pitangus sulphuratus*) A LA MAYOR ALTITUD CONOCIDA, LA RIOJA, ARGENTINA
Luis G. Pagano y Facundo G. Di Sallo
- ÑACURUTÚ (*Bubo virginianus*) EN MISIONES, ARGENTINA.
Marcelo J. Wionczak y Nicolas Pavese
- SAÍ COMÚN (*Conirostrum speciosum*) EN BUENOS AIRES, ARGENTINA
Diego A. Bastías
- PIOJITO PICUDO (*Inezia inornata*) EN MISIONES, ARGENTINA
Luis G. Pagano y Alejandro Bodrati
- HARPÍA (*Harpia harpyja*) EN LA RESERVA DE BIOSFERA YABOTY, MISIONES, ARGENTINA
Alejandro Bodrati
- CARDELINO (*Carduelis carduelis*) EN CARILÓ, PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Martín A Colombo, Exequiel González y Luciano N Segura
- FIOFÍO COPETÓN (*Elaenia flavogaster*) Y SUIRIRÍ BOREAL (*Tyrannus tyrannus*) EN SALTA, ARGENTINA
Luis G Pagano
- NUEVAS LOCALIDADES PARA EL YETAPÁ DE COLLAR (*Alecturus risora*) EN EL ESTE DE FORMOSA
Julián M Retamoza
- RATONA GRANDE (*Campylorhynchus turdinus*) EN ISLA DEL CERRITO, CHACO, ARGENTINA
Luis G. Pagano y Alejandro Bodrati
- CONDOR (*Vultur gryphus*) REPRODUCIENDOSE EN LA RIOJA, ARGENTINA
Luis G. Pagano y Facundo G. Di Sallo
- AVE FRAGATA (*Fregata magnificens*) EN CORRIENTES, ARGENTINA
Diego Pérez
- PALOMITA ESCAMADA (*Columbina squammata*) EN LA PROVINCIA DE CHACO, ARGENTINA
Alejandro Bodrati
- TANGARÁ ALISERO (*Thlypopsis ruficeps*) EN LA SERRANIA DE TARTAGAL, SALTA, ARGENTINA
Luis G Pagano
- BURRITO ENANO (*Coturnicops notatus*) EN MISIONES, ARGENTINA
Alejandro Bodrati
- BENTEVEO RAYADO (*Myiodynastes maculatus*) EN SIERRA DE LA VENTANA, BUENOS AIRES, ARGENTINA
Luis G. Pagano
- MATICO (*Icterus croconotus*) EN EL PARQUE PROVINCIAL PAMPA DEL INDIO, CHACO, ARGENTINA
Alejandro Bodrati

Conocer para conservar

La frase es vieja y conocida. Los que trabajamos en temas ambientales la hemos escuchado y dicho infinidad de veces: “No se cuida lo que no se quiere y no se quiere lo que no se conoce”. Pero no por eso deja de tener plena vigencia.

El año que finaliza -nada menos que el año de nuestro Centenario- nos deja con algunos frentes abiertos en la diaria lucha por conservar el patrimonio natural de los argentinos. Las represas en el Río Santa Cruz, la urgencia de una Ley de Humedales, los esfuerzos por crear nuevos Parques Nacionales, la implementación de prácticas pesqueras y ganaderas más amigables con el ambiente o la denodada lucha para salvar de la extinción a especies como el Tordo Amarillo y el Macá Tobiano son solo algunos de los frentes en los que Aves Argentinas se encuentra trabajando actualmente.

Todos estos esfuerzos de conservación requieren amor y compromiso por las causas, sentimientos que de ninguna forma pueden tener lugar si no se conoce la importancia de esos ambientes, la riqueza y el valor de esos ecosistemas y especies que buscamos proteger y conservar. Por eso el conocimiento -y más específicamente el conocimiento científico- generado por investigadoras e investigadores de universidades e instituciones con las que trabajamos de manera conjunta son una pieza fundamental en el trabajo de Aves Argentinas. En ese sentido, la continuidad del apoyo a la investigación en el país nos parece muy importante y esperamos que sea una política pública que continúe en el tiempo. La conservación de especies únicas como la Gallineta Chica o el Capuchino Iberá, que tenemos el orgullo de “dar a conocer” en este número, dependen en gran medida del aporte que jóvenes investigadores puedan hacer al poco conocimiento que tenemos de estas especies.

El propio descubrimiento del capuchino iberá como una especie distinta al resto de los capuchinos es el fruto del trabajo de científicos -muy cercanos a la “casa” por cierto-, con el apoyo de fondos públicos. No todos los días se describe una especie nueva y esto nos llena de orgullo. El Capuchino Iberá es hoy, además de una especie nueva, una especie amenazada, lo cual nos obliga a redoblar nuestros esfuerzos para conocerla más para conservarla mejor.

Este número de Nuestras Aves, el de los 100 años, es además el primero que sale mayormente en formato digital para nuestros socios. Buscamos de esta manera poder direccionar mayores recursos a la conservación a la vez que comprometernos más con el uso eficiente de los recursos naturales. Creemos que el conocimiento y las ideas no están atadas a un formato o soporte y que deben circular de maneras más efectivas.

Esperamos disfruten este nuevo número de Nuestras Aves.

Francisco González Táboas

Responsable de Prensa y Comunicación
Comité Editorial de Aves Argentinas

Asociate a Aves Argentinas para poder descargar gratis las separatas digitales de Nuestras Aves en el sitio web www.avesargentinas.org

Nuestra tapa: Nuestra tapa: El Capuchino Iberá (*Sporophila iberaensis*) una nueva especie para los pastizales del noreste de Argentina. En este número AS Di Giacomo & C Kopuchian (pp. 3-5) nos brindan la descripción de la especie. Foto: C Figuerero.



Pertenece a BirdLife International, una alianza global de organizaciones conservacionistas.

Matheu 1246/8 (C1249AAB) Buenos Aires, Argentina
Tel: (5411) 4943-7216 al 19
info@avesargentinas.org.ar / www.avesargentinas.org.ar

AVES ARGENTINAS es una entidad civil independiente, sin fines de lucro, fundada en 1916 para el estudio y la conservación de las aves silvestres y sus ambientes. Personería Jurídica 2946. CUIT 30-604725284-9. Exención réditos impositiva 23945-007-5. Banco de la Nación Argentina (Casa Central): cuenta corriente 33079/02. Banco Río de la Plata: cuenta corriente 042-15209/1. Horario de atención: de lunes a viernes de 10:30 a 13:30 y de 14:30 a 20:30; biblioteca: miércoles y viernes de 15 a 20.

COMISIÓN DIRECTIVA 2017-2021

Presidente Honorario: Tito Narosky
Presidente: Juan M. Raggio
Vicepresidente 1°: Marcelo Canevari
Vicepresidente 2°: Juan Alberto Claver
Secretario: Daniel Rubén Ghio
Prosecretario: Eusebio Elvira
Tesorero: Sofía Wasyluk
Protesorero: Felisa Eugenia Gamberg
Vocales: Francisco Erize, Matías Romano, Alejandro Mouchard y Mauricio Manzione
Vocales suplentes: Cecilia Kopuchian, Andrés Bosso, Alejandro Di Giacomo y Mario Gustavo Costa
Revisor de cuentas: Gonzalo Díaz
Revisor de cuentas suplente: Miguel Bean

EQUIPO EJECUTIVO

Director Ejecutivo: Hernán Casañas.
Institucional: Susana Montaldo, Laura Dodyk, Mariana Mourenza, Daniela Álvarez, Mariano Pérez Acebedo, Mariela Josef y Marisa Domínguez.
Conservación: Rodrigo Fariña, Alejandro Di Giacomo, Leandro Tamini, Nahuel Chávez, Rubén Dellacasa, Rocío Lapido, Gabriela Gabarain, María Inés Pereda, Laura Fasola, Eduardo Palombarini, Pedro Chiesa, Facundo Pedraz.
Educación: Claudia Nardini, Candela Lucero, Cecilia Maqueda, Héctor López y Norberto Montaldo
Socios: Guadalupe Ferraro y Gisel Ruiz.
Voluntarios y COA: Juan José Bonanno.
Aves y turismo: Adela Marcó.
Conocimiento: Igor Berkunsky, Javier López de Casenave, Román Ruggera, Fabricio Gorleri y Francisco Uriona.
Comunicación y prensa: Francisco González Táboas y Ricardo Cáceres.

EQUIPO EDITORIAL

Editor: Igor Berkunsky
Editor asociado: Román A Ruggera
Colaboradores editoriales: Luis Pagano
Revisores Nuestras Aves 61: Agüero ML, Altamirano T, Aráoz R, Areta JI, Berkunsky I, Bianucci L, Bó MS, Bodrati A, Burgos F, Cajarville MJ, Campagna L, Casañas H, Cerezo A, Chiale C, Claramut S, Depino E, Di Giacomo AG, Di Giacomo AS, Sallo F, Echevarria AL, Gandoy F, Gorleri F, Giraud A, Gómez Laich A, Gorosito C, Ibáñez L, Josens ML, Klavins J, Liebana S, Lucero F, Mangini G, Martin E, Maugeri G, Montaldo N, Nuevo A, Ortiz D, Pagano LG, Povedano H, Rebollo ME, Roesler I, Rojas T, Ruggera RA, Salvador S, Santillán M, Savigny C, Seco Pon JP, Seipke S, Segovia J, Svagelj WS, Zarco, A.
Diseño gráfico: Mariano Masariche
Impresión: DocuPrint

Datos no publicados

Generalmente los autores presentan observaciones propias, ya sea como notas o registros novedosos, y existe allí una responsabilidad inherente a lo que están dando a conocer. En la construcción de sus artículos, los autores incluyen diferentes referencias, que en la mayoría de los casos se refieren a fuentes bibliográficas (i.e. información publicada). Sin embargo, a menudo algunos autores, especialmente aquellos que trabajan en revisiones o compilan datos de distribución, incluyen información no publicada (i.e. comentarios, observaciones o datos de terceros que no figuran entre los autores del artículo). La forma correcta de mencionar este tipo de datos es como “datos no publicados”, y por lo general van acompañados por el nombre del “dueño” de los datos. Para ello existen diferentes expresiones como *obs. pers.* (observación personal) o *com. pers.* (comunicación personal) cuando nos referimos a una fuente mencionada en el texto que se origina a partir del autor en el primer caso o de contactos personales con otro colega en el segundo caso. Los contactos con otros colegas pueden ser discusiones verbales, correos electrónicos, correspondencia, etc. Un tipo particular de comunicación personal son las cartas, y para esos casos en particular se utiliza *in litt.*, una abreviatura de la expresión en latín *in litteris*. Por ejemplo, “*Darwin (in litt.) encontró un nido de Inambú Común con nueve huevos (datos sin publicar)*”, hace mención a que el autor tiene una correspondencia de Darwin donde le menciona un nido de Inambú con nueve huevos, y esta información no ha sido publicada.

El uso de este tipo de menciones ha sido restringido en muchos ámbitos por diferentes razones. En primer lugar, se pierde la responsabilidad sobre la observación: el autor no puede “hacerse cargo” de lo que le contaron. Además, al mencionar como “datos no publicados” las observaciones de terceros, esta información se está dando a conocer, lo cual en los casos de observaciones sobre especies en sitios nuevos es prácticamente lo mismo que publicarla. Es decir el autor publica lo que un tercero le contó. Esta práctica puede generar conflictos si los autores no cuentan con el consentimiento de las fuentes no publicadas citadas. Algunos observadores podrían no estar de acuerdo que sus observaciones sean publicadas por otra persona a la que le comentaron un hallazgo.

Desde *Nuestras Aves* consideramos que la mención de datos no publicados de terceros es útil pero los autores deben tomar los recaudos necesarios. Sería deseable que al

menos los autores cuenten con el consentimiento explícito de los terceros mencionados. Empero, creemos que lo ideal es que si un autor va a citar una fuente no publicada, entonces invite a este colega a sumarse como coautor de su artículo. Esto tiene varias ventajas: se evita el uso de “datos no publicados”, se subsana la responsabilidad sobre la información, pero principalmente se alienta a la colaboración y comunicación entre ornitólogos reconociendo el aporte de todos los involucrados.

Por otra parte, aprovechamos este espacio para comentarles dos aspectos sobre el contenido de *Nuestras Aves*. En primer lugar, creemos que sería interesante incorporar artículos que faciliten la observación y el estudio de las aves. Así, alentamos el envío de notas con consejos o claves para la identificación de especies o grupos de especies difíciles de discriminar, costos/beneficios de técnicas de monitoreo y observación, o comentarios sobre diversos temas ornitológicos generales. Para lograrlo, necesitamos de colegas que quieran compartir sus conocimientos logrados a través de sus experiencias. Imaginamos entonces que alguien podría brindar una nota sobre qué es necesario observar para determinar las diferentes especies de cachirlas, o qué elementos debo tener en cuenta al hacer la descripción y seguimiento de un nido, o tal vez un análisis acerca de las siluetas de nuestras especies de chorlos y playeros. ¿Alguno se anima?

Y en segundo lugar, tal como anticipáramos en el número anterior, presentamos la nueva sección de *Nuestras Aves*: Registros Novedosos. Esta sección canalizará aquellas observaciones que se limitan a mencionar una localidad interesante o inesperada para alguna especie en particular. La idea de la sección es facilitar a los observadores de aves la tarea de contar una observación novedosa sin tener que incurrir en escribir una nota completa. De este modo, además, hacemos un uso más eficiente del espacio en la revista, lo que nos permite incluir más notas y registros.

Estimados lectores, los invitamos a visitar este número 61 para descubrir nuevas observaciones sobre *Nuestras Aves*.

Igor Berkunsky
Editor

Román Ruggera
Editor Asociado



UNA NUEVA ESPECIE DE CAPUCHINO (*Sporophila*: Thraupidae) DE LOS ESTEROS DEL IBERÁ, CORRIENTES, ARGENTINA

Adrián Santiago Di Giacomo y Cecilia Kopuchian

Laboratorio de Biología de la Conservación, Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL),
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
Ruta Provincial 5, Km 2.5 (3400), Corrientes, Argentina. Correo electrónico: digiacomo.adrian@gmail.com

Durante un estudio de la avifauna de pastizales en los Esteros del Iberá y la cuenca del río Aguapey, en la provincia de Corrientes, NE de Argentina, ASDG registró varios individuos del género *Sporophila* (Di Giacomo 2005, Di Giacomo et al. 2010). El 18 de octubre de 2001, ASDG observó dos individuos de *Sporophila* en un área de pastizal a 14 km al sur de Galarza (28°12'05" S, 56°43'32" O), que no fueron identificados al nivel de especie debido a que exhibían un plumaje que parecía incompleto. Estos individuos presentaban una coloración crema o pálida que se asemejaba a las hembras del género, pero presentaban una corona gris, collar negro, y alas, rabadilla y espalda pardas. Estos individuos fueron observados cerca de otros individuos de *S. palustris* y *S. cinnamomea*.

Entre 2007 y 2011, como parte de un estudio para evaluar el efecto del pastoreo de ganado sobre las aves, exploramos extensamente el área norte de los Esteros del Iberá, entre las localidades de Villa Olivari y Concepción, que contaba con escasos estudios ornitológicos. Durante este trabajo, descubrimos que los individuos pálidos de collar negro y corona gris emitían cantos fácilmente distinguibles de los de otras especies simpátricas de capuchinos. También los observamos en parejas y con pichones, algunas con territorios reproductivos que se mantenían año tras año en los mismos sitios, presentando así un comportamiento similar a otras especies de capuchinos que regularmente crían en la región. Por lo tanto, la nueva forma resultó ser una especie nueva de capuchino. Expandiendo nuestra búsqueda de estas aves en todo el entorno de los Esteros del Iberá, resultó claro que esta nueva especie era localmente la más abundante, y defendía sus territorios durante la época reproductiva, en un tipo particular de hábitat que se encuentra al norte de los Esteros.

La nueva especie fue registrada recientemente en la cuenca del río Aguapey, en Corrientes (López-Lanús et al. 2013:209). Estos registros aparecen como "*Sporophila* sp. nov. (*Capuchino Ibera, Ibera Seedeater*)" señalándose su estatus taxonómico como "*recientemente descrito en un manuscrito (Di Giacomo, López-Lanús & Kopuchian MS)*". Considerando el tamaño poblacional estimado, la nueva especie calificaría como En Peligro a nivel nacional y Vulnerable a nivel global, considérasela además, como una especie indicadora de pastizales con bajo grado de

disturbio (López-Lanús et al. 2013). Asimismo, es una especie que hoy en día es habitualmente identificada por observadores de aves y científicos de la región.

Debido a varias circunstancias imprevistas que ocasionaron demoras, y a la actitud reciente de uno de los colaboradores (Bernabé López-Lanús, quien se había sumado a dicha investigación durante el año 2010, pero que lamentablemente decidió no acompañarnos en la publicación conjunta de este trabajo), fue imposible publicar la descripción completa de esta especie, que existe como manuscrito desde 2012. Consecuentemente hemos considerado oportuno extraer de dicho manuscrito la diagnosis de la nueva especie descubierta y publicarla con anticipación. El objetivo de la presente publicación es hacer disponible un nombre para esta nueva especie. La descripción detallada, las consideraciones taxonómicas y la discusión sobre la validez de esta nueva especie serán publicadas en un artículo más extenso en el futuro próximo.

Sporophila iberensis, sp. nov.

Capuchino Iberá (Español)

Ibera Seedeater (Inglés)

Caboclinho-do-Iberá (Portugués)

Holotipo. Colección Nacional de Ornitología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN), Buenos Aires, piel de estudio N° MACN-Or 72854, macho adulto, cráneo 100% osificado, testículos 7 x 5 mm y 6 x 4 mm, colectado por Bernabé López-Lanús el 19 de febrero de 2011 en la Estancia San Alonso, Esteros del Iberá, departamento de Concepción, provincia de Corrientes (28°18'10.2"S, 57°26'25.5"O), preparado por Cecilia Kopuchian. Vocalización grabada por B.L.L. publicada en López-Lanús (2013).

Diagnosis: Un tráupido, asignable al género *Sporophila* por la combinación de forma de pico, tamaño y patrón de plumaje. Apariencia similar a los miembros simpátricos del grupo de los "capuchinos". Los machos difieren de otros machos de capuchinos por presentar la frente y corona de color gris plomo contrastando con la nuca, parte dorsal del cuello, loreal, auriculares, barba, garganta y cuello de color pardo negruzco (Fig. 1). La espalda y la rabadilla son pardas o pardo olivas, y el pecho, abdomen, vientre y subcaudales son de coloración amarillo



pálido a canela. Todos los especímenes presentan blanco en la base de las timoneras, y la vista dorsal del espejo alar blanco luce más grande que en otras especies de capuchinos. Comparada con la simpátrica *S. ruficollis*, la nueva especie presenta la garganta parda negruzca extendiéndose a la zona dorsal de la nuca formando un collar estrecho, pero que no se extiende hacia el pecho (en *S. ruficollis* el color oscuro de la garganta se extiende hacia el pecho). A diferencia de *S. ruficollis*, el gris del dorso está restringido a la corona y no se extiende por la nuca y la espalda.

Descripción del holotipo. Pico y patas negros. Frente y corona Medium Neutral Gray (los nombres de colores en mayúsculas y en inglés corresponden a la guía de colores de Smithe 1975). Collar incompleto con loreal, auricular, barba y garganta Dusky Brown. Nuca Olive Brown con algunas plumas Dusky Brown. Algunas partes ventrales del collar presentan plumas Cream Color. Espalda, escapulares, rabadilla y supracaudales Olive-Brown. Pecho, abdomen, vientre y subcaudales varían entre Cinnamon y Cream Color. Un flanco del pecho presenta una pequeña mancha Dusky Brown. Cubiertas alares superiores y álula Dusky Brown con bordes Olive-Brown. Novena y octava remeras primarias Dusky Brown con el borde interno Olive-Brown. Séptima primaria Dusky Brown con el borde interno Olive Brown y base del vexilo externo blanco. Sexta a segunda primaria Dusky Brown con borde interno Olive Brown y base de ambos vexilos blancos. Primera primaria Dusky Brown con borde interno Olive Brown. Primera secundaria Dusky Brown con borde interno Olive Brown. Segunda secundaria Dusky Brown con borde interno Olive Brown y base del vexilo externo blanco. Tercera a sexta secundaria Dusky Brown con borde interno Olive Brown y base de ambos vexilos blancos. Octava a sexta primaria con muesca. Terciarias Dusky Brown con bordes Olive Brown. Desde la vista dorsal las alas lucen Dusky Brown con espejo alar blanco interrumpido por la ausencia de blanco entre la primera primaria y la primera secundaria. Desde la vista ventral, las alas lucen mayormente blancas debido al color blanco de las primarias, las plumas axilares y las tapadas alares. La muñeca y las cubiertas alares inferiores son Dusky Brown. Las rectrices son Dusky Brown con bordes Olive Brown y la base de los vexilos internos blancos.

Medidas del holotipo. - Culmen expuesto 8.1 mm; cuerda del ala 51 mm; cola 40 mm; tarso 13 mm; largo total 102 mm; envergadura 165 mm; peso 8.5 g.

Designación de paratipos. MACN-72855, piel de estudio, macho adulto, cráneo osificado 100%, testículos 8 x 5 y 8 x 5 mm, capturado en pastizal al borde de camino cerca de Estancia Don Luis, Esteros del Iberá, departamento Ituzaingó, provincia de Corrientes (27°51'05.4"S, 56°53'38.4"O). Colectado el 13 de diciembre de 2011 por BLL, preparado por CK. MACN-72856, piel de estudio, macho adulto, cráneo osificado 100%, testículos 8 x 5 y

8 x 5 mm, capturado en pastizal de Estancia El Tránsito, Esteros del Iberá, departamento de Concepción, provincia de Corrientes (28°28'02.4"S, 57°42'22.2"O). Colectado el 15 de diciembre de 2011 por ASDG, BLL y CK, preparado por CK.

Distribución geográfica. Obtuvimos 45 registros de *S. iberaensis* en la provincia de Corrientes en el Nordeste de Argentina distribuidos en la cuenca de Aguapey y la cuenca de los Esteros del Iberá. Adicionalmente revisamos e identificamos 57 registros de otros observadores, en su mayoría localizados en las mismas regiones de Corrientes e incluyendo cinco registros en Paraguay (departamentos de Itapúa, Presidente Hayes y Cordillera) y uno en Brasil (estado de Mato Grosso do Sul). Todos estos registros pertenecen a la época reproductiva, con fechas extremas ubicadas entre el 6 de octubre y el 11 de marzo. *Etimología.* El epíteto específico es una forma de adjetivo latinizado que se refiere al área de distribución principal de la especie en la ecorregión de los "Esteros del Iberá" en la provincia de Corrientes, Argentina. Iberá es un término derivado de la lengua guaraní que significa "aguas que brillan". Los Esteros del Iberá representan un paisaje complejo compuesto de lagunas, ríos, bañados, pastizales húmedos, y selvas subtropicales, de una extensión de 14 000 km². Al nombrar así a esta especie, deseamos dirigir la atención para garantizar la conservación de los Esteros del Iberá como un reservorio único de la riqueza cultural y la diversidad natural de nuestro país.

Notas. *S. iberaensis* puede parecer un macho inmaduro de *S. ruficollis* o *S. cinnamomea* con plumaje incompleto en el que solo el color gris de la corona y el color rufo o amarronado de la garganta o cuello coincide con los machos adultos y el resto del plumaje es similar al de una hembra. Sin embargo, debido a otras características de la morfología de los inmaduros (base del pico amarillento) y a la maduración desapareja del plumaje (en manchas) de inmaduros de *S. ruficollis* y *S. cinnamomea*, junto con la vocalización distintiva de los machos, es posible diferenciar a los capuchinos inmaduros de dichas especies del macho adulto de *S. iberaensis*. Las medidas morfológicas de *S. iberaensis* están en el rango de las de los otros capuchinos simpátricos del género *Sporophila*.

La presente descripción fue registrada en el Official Register of Zoological Nomenclature (ZooBank, número de acta nomenclatural urn:lsid:zoobank.org:act: 5DC578A4-D721-400B-BA31-C19F93530028), de acuerdo con las nuevas disposiciones del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica para publicaciones en formato electrónico (Artículo 8.5, disponible en: <http://www.iczn.org/content/spanish>).

Agradecemos a las siguientes instituciones por haber brindado el apoyo necesario para realizar los estudios: Aves Argentinas (Programa AICAs), Bird Habitat Division - USFWS (NMBCA 5115 y 4544), Fundación BBVA (Iberaqua - BIOCON-04-100/05) y CONICET



Figura 1. Macho adulto de Capuchino Iberá (*Sporophila iberensis*) en Esteros del Iberá, Corrientes. Fotografía: Carlos Figuerero.

(PIP 114-201101-00329). Agradecemos a la Dirección de Parques y Reservas de la provincia de Corrientes, y The Conservation Land Trust por permitirnos los accesos a la Reserva Natural del Iberá, y a la Dirección de Recursos Naturales por autorizar los permisos de captura (Santiago Faisal, Marcelo Beccaceci, Bernardo Holman y Jorge Silva Core). Agradecemos a las siguientes personas que colaboraron en diversos aspectos del trabajo, acompañándonos en el campo, colaborando con la logística o cediendo fotos e información: Alejandro Di Giacomo, Ariel Ocampo, Sofía Heinonen, Ignacio Jimenez Perez, Sebastian Cirignoli, Yamil Di Blanco, Karina Spoerring, Ricardo Quintana, Fernando Sosa, Carlos ‘Yuyito’ Fi-

guero, Anibal Parera, Pascual Perez, Malena Srur, Marisi Lopez, Adrián Galimberti, Alexander Keshel, Mauricio Losada, Miranda Collett, Familia Steed y Patricia Haynes. También estamos agradecidos a Pablo Tubaro y Yolanda Davies quienes nos permitieron trabajar en la colección ornitológica del MACN. Los comentarios recibidos por los revisores de este trabajo fueron incorporados y contribuyeron sustancialmente a mejorarlo. Finalmente deseamos agradecer a Bernabé López-Lanús a quien invitamos a participar en este trabajo a fines de 2010, y cuya colaboración fue indispensable para la realización de este trabajo. Lamentamos mucho que no haya querido acompañarnos hasta el final del proyecto, especialmente en la publicación conjunta de los resultados finales a través del arbitraje de nuestros pares.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DI GIACOMO AS (2005) *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en la Argentina. Sitios Prioritarios para la Conservación de la Biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas / AOP, Buenos Aires
- DI GIACOMO AS, VICKERY P, CASAÑAS H, SPITZNAGEL O, OSTROSKY C, KRAPOVICKAS S & BOSSO A (2010) Landscape associations of globally threatened grassland birds in the Aguapey River Important Bird Area, Corrientes, Argentina. *Bird Conservation International* 20:62–73
- LÓPEZ-LANÚS B (2013) Sonidos de aves de pastizal en pampas y campos del cono sur. Anexo 8 apéndice auditivo del inventario focal de fauna para los sitios piloto. En MARINO GD, MIÑARRO F, ZACCAGNINI ME & LÓPEZ-LANÚS B (eds) *Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación 9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires
- LÓPEZ-LANÚS B, DI GIACOMO AS, AZPIROZ A, HAYNES P, GALIMBERTI A, KEYEL A, OCAMPO A, GÜLLER R, MOLLER JENSEN R, MATTALÍA M, CARDOZO H, GIARDUZ C, PAPINI G & DI GIACOMO AG (2013) Inventario focal de fauna de las estancias La Higuera, María Concepción, La Sirena y Virocay en el sitio piloto Aguapey: Corrientes, Argentina. Pp. 153–197 en: MARINO GD, MIÑARRO F, ZACCAGNINI ME & LÓPEZ-LANÚS B (eds) *Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación 9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires
- SMITHE FB (1975) *Naturalist's Color Guide: Part I, The Color Guide*. American Museum of Natural History, New York

Recibido: marzo 2016 / Aceptado: marzo 2016 / Publicado: marzo 2016



NUEVAS LOCALIDADES PARA EL MIRLO DE AGUA (*Cinclus schulzi*) EN EL SUR DE SU ÁREA DE DISTRIBUCIÓN

Carlos Barrionuevo^{1,2}, Nicolás Acosta¹ y Roberto Salinas²

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

²Secretaría de Ambiente de la provincia de Catamarca, Av. Belgrano 1494, San Fernando del Valle de Catamarca (4700), Catamarca, Argentina

Su distribución restringida y fragmentada, sumada a la disminución de sus poblaciones, fueron los principales motivos por los cuales el Mirlo de Agua (*Cinclus schulzi*), la única especie de la familia Cinclidae que se encuentra en Argentina, esté considerada Amenazada a nivel nacional y Vulnerable a nivel internacional (López-Lanús et al. 2010, BirdLife International 2015). En Argentina habita las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (Canevari et al. 1991, de la Peña & Rumboll 1998), asociado a cursos de agua que atraviesan los bosques montanos de tabaquillo (*Polylepis australis*), pino del cerro (*Podocarpus parlatorei*) y aliso del cerro (*Alnus acuminata*), con intrusiones en la selva montana, y en los bosques del chaco serrano y la selva de transición durante el invierno (Tyler & Tyler 1996, Mazar Barnett et al. 1998, Ortíz et al. 2013). En Catamarca fue reportado en el departamento Andalgalá: la Cuesta del Clavillo (27°20'S, 65°57'O), Esquina Grande - Río Chacras (27°23'S, 65°58'O) y El Alamito (27°28'S, 66°00'O) (Fraga & Narosky 1985, Salvador et al. 1986, de la Peña 2013). Moschione (2005a, b) señaló la presencia del Mirlo de Agua para las AICAs Cuesta del Totoral y Cuesta de las Higuierillas, sin dar detalles de localización precisa de esos registros.

Aquí presentamos ocho nuevas observaciones que involucran 12 individuos en cinco ríos de montaña ubicados en los departamentos Andalgalá, Ambato, Pomán y Capayán de la provincia de Catamarca. Realizamos las observaciones entre 1996 y 2014, sobre tramos de ríos que atraviesan ambientes de pastizal de altura con elementos de chaco serrano, y de bosques montanos de pino y aliso del cerro, entre los 1373 y los 2151 msnm (Tabla 1). Encontramos entre uno y tres individuos en cada sitio. Las observaciones en el río Los Ángeles amplían aproximadamente en 100 km la distribución conocida de la especie hacia el sur de Argentina (la localidad más austral conocida era El Alamito). Las observaciones en el río Las Trancas, ambas invernales, podrían tratarse de individuos migrantes altitudinales ya que visitamos el sitio en ocho oportunidades durante los meses estivales sin encontrar individuos. En todos los ríos observamos la convivencia del Mirlo de Agua con Remolineras (*Cinclodes fuscus* y *C. atacamensis*), especies que según Tyler & Tyler (1996) compiten por el alimento. Asimismo en todos los ríos, a excepción del Mutquín, observamos Pato de los Torrentes (*Merganetta armata*).

Agradecemos a los editores y revisores del manuscrito por sus correcciones, aportes y sugerencias.

Tabla 1. Observaciones de Mirlo de Agua (*Cinclus schulzi*) en Catamarca.

Depto.	Localidad	Fecha (individuos avistados)	Ambiente
Ambato	Río Las Salvias (2151 msnm; 28°07'15"S, 65°57'29"O)	Nov 1997 (1)	Bosque montano de pino del cerro
	Río Las Trancas (1462 msnm; 28°04'39"S, 65°54'17"O)	22 Jul 2010 (1; Fig. 1A)	Pastizales de altura del chaco serrano
Andalgalá	Río Las Cañas (1373 msnm; 27°24'01"S, 65°58'42"O)	22 Ene 1999 (2) 22 Ene 2012 (2)	Bosque montano de aliso del cerro
	Río Las Cañas (1373 msnm; 27°24'01"S, 65°58'30"O)	9 Jul 2010 (1; Fig. 1B)	
Capayán	Río Los Ángeles (1853 msnm; 28°26'00"S, 65°57'06"O)	Mar 1996 (3)	Pastizales de altura del chaco serrano
	Río Los Ángeles (1881 msnm; 28°25'56"S, 65°57'14"O)	24 Nov 2014 (1)	
Pomán	Río Mutquín (2142 msnm; 28°20'10"S, 66°06'07"O)	28 Sep 2010 (1; Fig. 1C)	Pastizales de altura del chaco serrano (Fig. 1D)



Figura 1. Mirlo de Agua (*Cinclus schulzi*) en Catamarca. A) Río Las Trancas, 22 de julio de 2010. B) Río Las Cañas, 9 de julio de 2010. C) Río Mutquín, 28 de septiembre de 2010. D) Panorámica del río Mutquín, 28 de septiembre de 2010. Fotografías: C Barrionuevo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2015) Species factsheet: *Cinclus schulzi*. BirdLife International, Cambridge [URL: <http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22708169>]
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK RJ (1991) *Nueva guía de las aves argentinas. Tomo I*. Fundación Acindar, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2013) *Nidos y reproducción de las aves argentinas*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 8. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LA PEÑA MR & RUMBOLL M (1998) *Birds of South America and Antarctica*. Harper Collins Publishers, London
- FRAGA R & NAROSKY S (1985) *Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

- LÓPEZ-LANÚS B, GRILLI P, COCONIER E, DI GIACOMO A & BANCHS R (2010) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Informe de Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata & Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires
- MAZAR BARNETT J, CLARK R, BODRATI A, BODRATI G, PUGNALI G & DELLA SETA M (1998) Natural history notes on some little-known birds in north-west Argentina. *Cotinga* 9:64–75
- MOSCHIONE F (2005a) Cuesta del Totoral. Pp.75–76 en: DI GIACOMO AS, DE FRANCESCO MV & COCONIER EG (eds) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: Temas de Naturaleza y Conservación 5*. CD-ROM. Edición revisada y corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires



MOSCHIONE F (2005b) Cuesta de las Higuierillas. Pp. 76–77 en: DI GIACOMO AS, DE FRANCESCO MV & COCONIER EG (eds) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: Temas de Naturaleza y Conservación 5*. CD-ROM. Edición revisada y corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

ORTÍZ D, CAPLLONCH P, AVELDAÑO S, MAMANÍ J, QUIROGA O & MORENO TEN T (2013) Los Passeriformes de Tucumán, Argentina. Lista, distribución y migración. *Biológica* 16:39–71

SALVADOR S, NAROSKY S & FRAGA R (1986) First description of the nest and eggs of the Rufous-throated Dipper (*Cinclus schulzi*) in northwestern Argentina. *Le Gerfaut* 76:63–66

TYLER SJ & TYLER L (1996) The Rufous-throated Dipper *Cinclus schulzi* on rivers in North-West Argentina and Southern Bolivia. *Bird Conservation International* 6:103–116

Recibido: junio 2015 / Aceptado: abril 2016 / Publicado: mayo 2016

Nuestras Aves 61: 8-10, 2016

NIDIFICACIÓN DE YAL PLATERO (*Phrygilus alaudinus*) EN COQUIMBO, CHILE

César Lautaro Chávez-Villavicencio

Programa de Magíster en Gestión Ambiental, Universidad Católica del Norte. Campus Guayacán, Larrondo 1281, Coquimbo (1781421), IV Región de Coquimbo, Chile. Correo electrónico: cchavez@ucn.cl

La historia natural y ecología del Yal Platero (*Phrygilus alaudinus*) es poco conocida. Housse (1945) describe su distribución en Chile, donde alcanza los 1700 msnm para reproducirse entre septiembre y abril. En esta nota describo un nido, huevos, pichones y comportamiento reproductivo de una pareja de Yal Platero en Coquimbo, Chile.

El 1° de octubre de 2015 encontré un nido de Yal Platero con un huevo y tres pichones, en el suelo a 1.6 m de una carretera (29°47'28"S, 71°14'29"O, 128 msnm) en el sector El Romeral, 12.5 km al norte de La Serena y 8.5 km al sur de la mina El Romeral (Coquimbo, Chile). La matriz vegetal circundante estaba compuesta principalmente por vegetación herbácea, arbustos dispersos (de los géneros *Gutierrezia*, *Senecio*, y *Haplopappus*, entre otros) y cactáceas (*Eulichnia* sp. y *Cumulopuntia* sp.). El nido estaba ubicado en la base de una pichanilla (*Gutierrezia resinosa*, Fig. 1) y construido con material vegetal finamente entretrejido. La mayoría de las fibras empleadas en el interior del nido fueron delgadas, mientras que algunas pocas empleadas en el exterior fueron más gruesas (Fig. 2A). El huevo era blanco, con pintas negras y grises (como lunares de formas irregulares) sin un patrón definido (Fig. 2B). Para evitar una mayor perturbación no manipulé el huevo, que estimé tendría 20 x 13 mm. La ubicación, construcción, descripción del nido, tamaño de nidada, diámetros mayor y menor de los huevos fueron similares a los registrados por Housse (1945) y Goodall et al. (1946).

Encontré los pichones con apenas algunas horas de eclosionados. Estos pichones tenían el pico poco desarrollado con bordes de color amarillo claro; globos oculares

oscuros, grandes en proporción al tamaño de la cabeza y completamente cerrados. La piel de los pichones era naranja y tenían plumones finos en la cabeza, dorso y alas, aunque observé que la mayor parte del cuerpo estaba desnudo (pterilos poco definidos; Fig. 2A). El cuarto día (4 de octubre de 2015), los pichones mostraron el plumón más desarrollado y de color blanco (Fig. 2C). El espacio interior del nido se veía totalmente ocupado por los pichones, los cuales eran visibles y notorios, es decir, no percibí ningún aspecto de disimulación o mimetismo con el microhábitat (Fig. 2C). El séptimo día (7 de octubre de 2015) casi no observé partes desnudas en el cuerpo de los pichones, los cañones de plumas estaban desarrollados y la coloración del plumaje se había vuelto grisácea (Fig. 2D). El décimo día de visita, el nido estaba vacío. Pienso que probablemente los pichones fueron depredados, aunque no encontré restos visibles de los pichones o huellas de depredadores en los alrededores.

En las visitas del primer y cuarto día encontré a la hembra al cuidado del nido. Pude observar cómo la hembra removió parte de la cáscara del huevo del tercer pichón recién eclosionado y las bolsas fecales de los otros pichones. El séptimo día observé al macho acercarse al nido con una oruga en el pico (Fig. 3). El macho compartió la misma percha con la pareja, pero nunca lo observé en el nido o alimentando a los pichones.

Las orugas (Nymphalidae) fueron el principal componente observado en la dieta de los pichones (Fig. 3). La hembra entregó alimento a los pichones uno por vez al regreso de cada visita. La hembra salió del nido en nueve ocasiones y se desplazó por los alrededores, posándose



Figura 1. Ubicación del nido (flecha) de Yal Platero (*Phrygilus alaudinus*) y su entorno inmediato, Coquimbo, Chile, 1° de octubre de 2015. Fotografías: CL Chávez Villavicencio



Figura 2. Huevos y pichones de Yal Platero (*Phrygilus alaudinus*) en Coquimbo, Chile. A) 1° de octubre de 2015; B) detalle del huevo; C) 4 de octubre de 2015; D) 7 de octubre de 2015. Fotografías: CL Chávez Villavicencio



Figura 3. Yal Platero (*Phrygilus alaudinus*) macho con oruga en el pico. En el recuadro, detalle de la oruga (Nymphalidae) entregada a los pichones. Coquimbo, Chile, 7 de octubre de 2015. Fotografías: CL Chávez Villavicencio.

en arbustos que distaron entre 6 y 51 m, con un promedio de desplazamiento fuera del nido de 22 m. Los desplazamientos fueron al norte, noreste, este y sureste; y no se observaron desplazamientos al oeste.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- GOODALL J, JOHNSON A & PHILIPPI R (1946) *Las aves de Chile. Volumen I*. Establecimientos Gráficos Platt SA, Buenos Aires
- HOUSSE R (1945) *Las aves de Chile en su clasificación moderna. Su vida y costumbres*. Ediciones Universidad de Chile, Santiago

Nuestras Aves 61: 10-12, 2016

REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DEL MACÁ GRIS (*Tachybaptus dominicus*) EN SANTA FE, ARGENTINA

Rodrigo Ezequiel Lorenzón, Carolina Elisabet Antoniazzi y Adolfo Héctor Beltzer

Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Ciudad Universitaria, Paraje El Pozo (3000), Santa Fe, Argentina.
Correo electrónico: rodrigo_lorenzón@hotmail.com

El Macá Gris (*Tachybaptus dominicus*) se distribuye desde el sur de Estados Unidos y las Antillas Mayores hasta el centro-norte de Argentina y sur de Uruguay (Birdlife International 2015). En Argentina es considerado escaso o raro por la mayoría de los autores (Contreras et al. 1990, 1994, 2014, Saibene et al. 1996, Di Giacomo 2005, Bodrati et al. 2010, Chatellenaz et al. 2010). En Argentina, el área reproductiva del Macá Gris es poco conocida debido

a la escasa evidencia documentada en los trabajos que mencionan su presencia (e.g. Contreras et al. 1990, 2014, Chatellenaz 2005, Di Giacomo 2005, Bodrati et al. 2010, Chatellenaz et al. 2010, Fandiño & Giraudo 2010, de la Peña 2011). La especie nidificaría en las provincias del norte: Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa y Chaco (Olrog 1979, Babarskas et al. 1995, Coconier 2007, Braslavsky et al. 2011, de la Peña & Montalti 2014), la Mesopotamia:



Corrientes, Entre Ríos y Misiones (Narosky 1983, Parera 1988, Saibene et al. 1996), y recientemente fue hallado nidificando en la provincia de Buenos Aires (A. Di Giacomo *com. pers.*). En Santa Fe cuenta con escasas observaciones (Giai 1950, de la Peña et al. 2003, Serra 2006, Leiva et al. 2012) y su estatus es desconocido (Fandiño & Giraudó 2010). En esta nota presentamos algunas observaciones de una pareja de Macá Gris que nidificó en la localidad de Monte Vera, provincia de Santa Fe.

Entre el 28 de octubre y 15 de diciembre de 2012 observamos una pareja de Macá Gris que nidificó en una laguna permanente ubicada 2.8 km al norte de la localidad de Monte Vera, departamento La Capital, provincia de Santa Fe (31°29'25"S, 60°40'02"O). La laguna, de forma circular y con una superficie de 2 ha, está situada en una matriz de paisaje agropecuario con otras lagunas aisladas, y rodeada parcialmente por una cortina de árboles exóticos (*Populus* sp., *Salix* sp.) y en menor medida nativos (*Sapium haematospermum*, *Acacia caven*). La superficie de la laguna estaba cubierta en gran parte por juncos (*Schoenoplectus californicus*), y vegetación flotante (*Pistia stratiotes* y *Azolla* sp., Fig. 1A). En esta laguna, y durante el mismo período, encontramos además nidos activos de Caracolero (*Rostrhamus sociabilis*), Cuervillo de Cara Pelada (*Phimosus infuscatus*) y Garcita Azulada (*Butorides striata*). Sin embargo no observamos ningún tipo de interacción entre el Macá Gris y estas especies.

El 2 de diciembre encontramos el nido (Fig. 1A), anclado a los juncales que rodeaban la laguna en un sitio de 70 cm de profundidad. El nido, una plataforma flotante (43 x 32 cm diámetros externos), estaba construido con tallos y hojas de plantas acuáticas (Fig. 1B). Luego de remover parte del material vegetal que los cubrían, observamos cuatro huevos en la depresión central de 10 cm de diámetro, revestida por tallos entrelazados (Fig. 1C). Los huevos eran blancos, aunque algo sucios por estar en contacto con la vegetación, y sus medidas fueron: 33.4 x 24.6 mm, 34.0 x 25.0 mm, 34.6 x 24.7 mm y 34.6 x 24.6 mm. El 4 de diciembre (19:00 h) un adulto en plumaje nupcial (gris oscuro con corona y garganta negras) se posó sobre el nido. El 5 de diciembre observamos uno de los adultos en posición de incubación removiendo material del nido (Fig. 1D). El 6 de diciembre encontramos ambos adultos con plumaje nupcial en cercanías del nido. El 7 de diciembre registramos vocalizaciones en la cercanía del nido. Las voces nos recordaron a las del Burrito Común (*Laterallus melanophaius*). El 14 de diciembre encontramos rastros de eclosión: faltaba un huevo, un huevo estaba abierto (semejante a un huevo eclosionado), otro tenía las primeras roturas por actividad del pichón, y el último se encontraba intacto. El día siguiente observamos el nido vacío y en las cercanías un adulto con un pichón en el lomo. En visitas posteriores a la laguna, no observamos ningún ejemplar de Macá Gris.

En coincidencia con lo mencionado por Di Giacomo (2005) y Leiva et al. (2012), los individuos se mostraron

ariscos, con distancias de fuga mayores a las de otros macáes, sumergiéndose y ocultándose a 40 m del observador. El registro de nidificación más cercano a nuestra observación es el de Parera (1988), a 35 km de distancia, en proximidades de la ciudad de Paraná, Entre Ríos. El Macá Gris ya había sido observado en la región durante meses invernales (entre mayo y agosto) por Leiva et al. (2012), a solo 20 km de distancia.

Agradecemos a dos revisores anónimos y a Igor Berkunsky por sus sugerencias y por el aporte de bibliografía que contribuyeron en la mejora de la primera versión de esta nota.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BABARSKAS M, VEIGA JO & FILIBERTO FC (1995) *Inventario de aves del Parque Nacional El Rey, Salta, Argentina*. L.O.L.A, Buenos Aires
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2015) Species factsheet: *Tachybaptus dominicus*. Birdlife International, Cambridge [URL: <http://www.birdlife.org/>]
- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64
- BRASLAVSKY OH, MÜLLER GC, COWPER COLES P, MEYER NC & NIGRO NA (2011) Registro de fauna en la Estancia La Fidelidad y alrededores. Provincias de Chaco y Formosa. *Reportes Tigreros, Serie Investigación* 4:1–17
- CHATELLENAZ ML (2005) Aves del Valle del Río Paraná en la provincia del Chaco, Argentina: riqueza, historia natural y conservación. *INSUGEO, Miscelánea* 14:527–550
- CHATELLENAZ ML, CANO PD, SAIBENE C & BALL HA (2010) Inventario de las aves del Parque Nacional Mburucuyá (provincia de Corrientes, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana* 54:139–160
- COCONIER EG (2007) *Las aves silvestres de Acambuco, provincia de Salta, Argentina. Relevamientos de un AICA prioritaria de la Selva Pedemontana*. Temas de Naturaleza y Conservación N° 6. Aves Argentinas, Buenos Aires
- CONTRERAS JR, AGNOLIN F, DAVIES YE, GODOY I, GIACCHINO A & RÍOS EE (2014) *Atlas Ornitológico de la provincia de Formosa, República Argentina. I. No Passeriformes*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- CONTRERAS JR, BERRY LM, CONTRERAS AO, BERTONATTI CC & UTGES EE (1990) *Atlas Ornitológico de la provincia del Chaco, República de Argentina. I. No Passeriformes*. Cuadernos Técnicos Félix de Azara 1, Corrientes
- CONTRERAS JR, KRAUCZUK ER, GIRAUDDO AR, JOHNSON AE, GARELLO AA & DAVIES YE (1994) Notas sobre aves de la provincia de Misiones, República Argentina. I. *Nótulas Faunísticas* 53:1–13
- DE LA PEÑA MR (2011) *Atlas ornitológico de la provincia de Santa Fe*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad 4. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LA PEÑA MR, MANASSERO M, LÓPEZ JL & LUNA H (2003) Nuevos registros de aves para las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 45:32–35
- DE LA PEÑA MR & MONTALTI D (2014) Nidificación de las aves argentinas. Struthioniformes a Phoenicopteriformes. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 18:1–136



Figura 1. Nido de Macá Gris (*Tachybaptus dominicus*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. A) Ubicación del nido; B) vista del nido donde los huevos se encuentran tapados por la vegetación; C) huevos (después de apartar el material vegetal que los cubre); D) adulto removiendo material del nido. Fotografías tomadas el 4 (A, B y C) y el 5 (D) de diciembre de 2012. Fotografías: RE Lorenzón.

DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS S (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 protegida del chaco húmedo*. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

FANDIÑO B & GIRAUDO AR (2010) Revisión del inventario de aves de la provincia de Santa Fe, Argentina. *FABICIB* 14:116–137

GIAI AG (1950) Notas de viajes. *Hornero* 9:121–164

LEIVA LA, BIERIG PL, FANDIÑO B & PAUTASSO AA (2012) Documentación del Macá Gris (*Tachybaptus dominicus*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 57:82–84

NAROSKY S (1983) Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *Hornero* 12:122–126

OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324

PARERA A (1988) Nueva localidad para el Macá Chico *Tachybaptus dominicus*. *Nuestras Aves* 17:8–10

SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional "Iguazú", Misiones, Argentina*. LOLA, Buenos Aires

SERRA DA (2006) Argentina: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2005. En: LÓPEZ-LANÚS B & BLANCO DE (eds) *El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2005. Una herramienta para la conservación*. Wetlands International, Buenos Aires

Recibido: septiembre 2015 / Aceptado: abril 2016 / Publicado: mayo 2016



COLONIA REPRODUCTIVA DE BIGUÁ (*Phalacrocorax brasilianus*) EN EL LAGO NAHUEL HUAPI

Martín G. Frixione

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Brown 3700, Puerto Madryn (U9120ACX), Chubut, Argentina.
Correo electrónico: mfpatagonia@gmail.com

El Biguá o Cormorán Negro (*Phalacrocorax brasilianus*) se distribuye desde Norteamérica hasta los confines de Sudamérica y se lo puede encontrar tanto en ambientes de agua dulce como en ambientes marinos (Telfair & Morrison 1995). A nivel regional, se han reportado diversos aspectos de la ecología de la especie en ambos tipos de ambiente (Quintana et al. 2002, 2004, Barquete et al. 2008a, 2008b, Alarcón et al. 2012).

En el extremo sur de la Isla Fray Menéndez (40°46'42''S; 71°40'37''O, norte del Lago Nahuel Huapi), encontré una

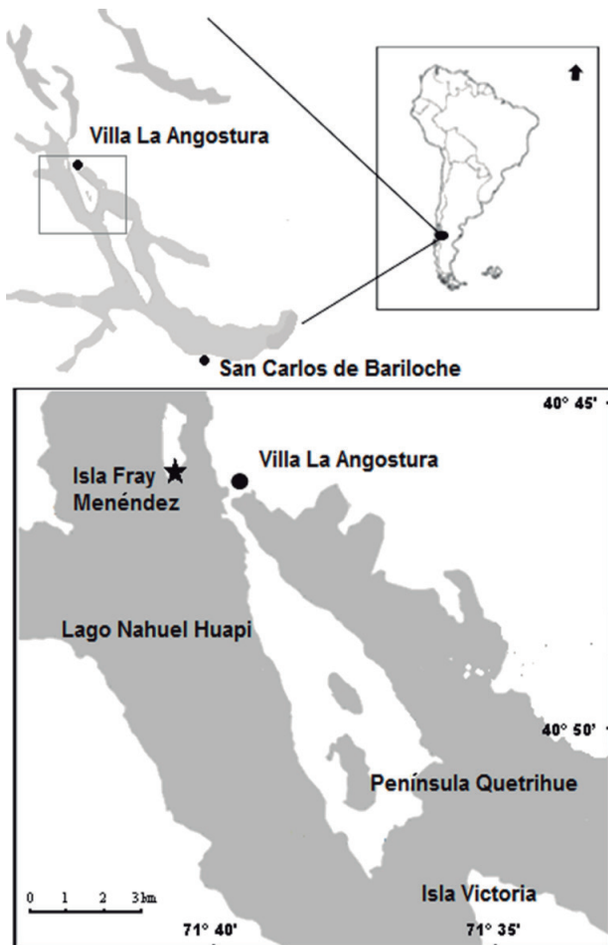


Figura 1. Ubicación de la colonia de Biguá (*Phalacrocorax brasilianus*) en la Isla Fray Menéndez (estrella) del Lago Nahuel Huapi, al oeste de Villa La Angostura (círculo).



Figura 2. A) Sub-adulto perchado y cinco nidos con adultos de Biguá (*Phalacrocorax brasilianus*) el 18 de diciembre de 2007; B) Biguá muerto enredado en una línea de pesca y colgando de las ramas el 18 de diciembre de 2007; ambas imágenes fueron capturadas en la Isla Fray Menéndez, norte del Lago Nahuel Huapi. Fotografías: M Frixione.



colonia de nidificación de Biguá (Fig. 1). El 18 de diciembre de 2007 revisé tres árboles secos que estaban siendo utilizados como soporte para los nidos. Uno de estos árboles era un coihue (*Nothofagus dombeyi*) de 15 m de alto que sobresale del agua, cerca de la orilla de la isla. Los nidos estaban bien formados y distribuidos a lo largo y ancho de las ramificaciones del árbol (Fig. 2A). En la primer visita a la colonia, entre el 18 y el 24 de diciembre de 2007, conté 33 nidos y 25 biguás; mientras que en mi segunda visita, el 23 de diciembre de 2008, conté 36 nidos y 18 biguás. En ambas visitas observé alimentación y reclamo (*begging*) de los pichones, y en 2007 encontré un juvenil. En la visita de ese año, además, encontré un adulto muerto, colgando de las ramas y enredado en una línea de pesca (Fig. 2B). Esta podría ser la única colonia reproductiva de Biguá en el área del Parque Nacional Nahuel Huapi.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

ALARCÓN PAE, MACCHI P, TREJO A & ALONSO M (2012) Diet of the Neotropical Cormorant (*Phalacrocorax brasiliensis*) in

a Patagonian freshwater environment invaded by exotic fish. *Waterbirds* 35:149–153

BARQUETE V, BUGONI L & VOOREN CM (2008a) Diet of Neotropic Cormorant (*Phalacrocorax brasilianus*) in an estuarine environment. *Marine Biology* 153:431–443

BARQUETE V, VOOREN CM & BUGONI L (2008b) Seasonal abundance of the Neotropic Cormorant (*Phalacrocorax brasilianus*) at Lagoa dos Patos Estuary, Southern Brazil. *Hornero* 23:15–22

QUINTANA F, YORIO P & GARCIA BORBOROGLU P (2002) Aspects of the breeding biology of the Neotropic Cormorant *Phalacrocorax olivaceus* at Golfo San Jorge, Argentina. *Marine Ornithology* 30:25–29

QUINTANA F, YORIO P, LISNIZER N, GATTO A & SORIA G (2004) Diving behavior and foraging areas of the Neotropic Cormorant at a marine colony in Patagonia, Argentina. *Wilson Bulletin* 116:83–88

TELFAR RC & MORRISON ML (1995) Neotropic Cormorant. Pp. 1–22 en: POOLE A & GILL F (eds) *The birds of North America. Volume 137*. The Academy of Natural Sciences & American Ornithologists Union, Washington DC & Philadelphia

Recibido: septiembre 2015 / Aceptado: abril 2016 / Publicado: mayo 2016

Nuestras Aves 61: 14-15, 2016

PICO MALFORMADO EN UNA CATITA SERRANA CHICA (*Psilopsiagon aurifrons*) SILVESTRE

Oscar B. Quiroga¹, Sebastián Aveldaño, Julio C. Mamani y Thania Moreno Ten

Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina.

¹Correo electrónico: oscarqui595@hotmail.com

La malformación del pico en las aves puede deberse a enfermedades, alimentación desbalanceada, anomalías congénitas, traumatismos o estar estrechamente relacionada con compuestos organoclorados (Boris 2011, Fernández Sánchez & del Campo Velasco 2014).

En Argentina fueron reportados varios casos de picos malformados en aves silvestres, principalmente paseriformes (*Agelaioides*, *Mimus*, *Sturnella*, *Turdus* y *Zonotrichia*), pero también algunos no paseriformes (*Himantopus*, *Colaptes* y *Chlorostilbon*) (Vidoz & Bielsa 1994, Oscar 2012, Bianchini & Arenas 2014).

El 12 de julio de 2012 a orillas del río Yavi (Dpto. Yavi, Jujuy), capturamos con redes de niebla dos hembras y un macho de Catita Serrana Chica (*Psilopsiagon aurifrons*). Observamos que el pico del macho era diferente al de las hembras, mostrando a) parte del maxilar (rinoteca) y el orificio nasal izquierdo necrosados en casi la totalidad de la longitud del pico, y b) crecimiento apical prolongado con

una desviación hacia el lado izquierdo de la maxila (Fig. 1).

Deficiencias nutricionales podrían ser una de las causas del sobrecrecimiento de la maxila; mientras que el tejido necrosado podría atribuirse al efecto de una infección secundaria de hongos (*Aspergillus*) después de haber ocurrido infecciones nasales que afectaron la queratina y la parte ósea del pico (Doneley 2010). En picos de otros psitácidos se han reportado ciertas micotoxinas como responsables de necrosis en el pico (Fernández Sánchez & del Campo Velasco 2014).

El macho observado bebió sin complicaciones y suponemos se trataba de un ejemplar adulto por lo que asumimos se alimentaría normalmente, y es probable que esta malformación no interfiera en la funcionalidad del pico.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BIANCHINI M & ARENAS C (2014) Registros documentados de aves con picos deformados en Argentina. *Nuestras Aves* 59:12–13

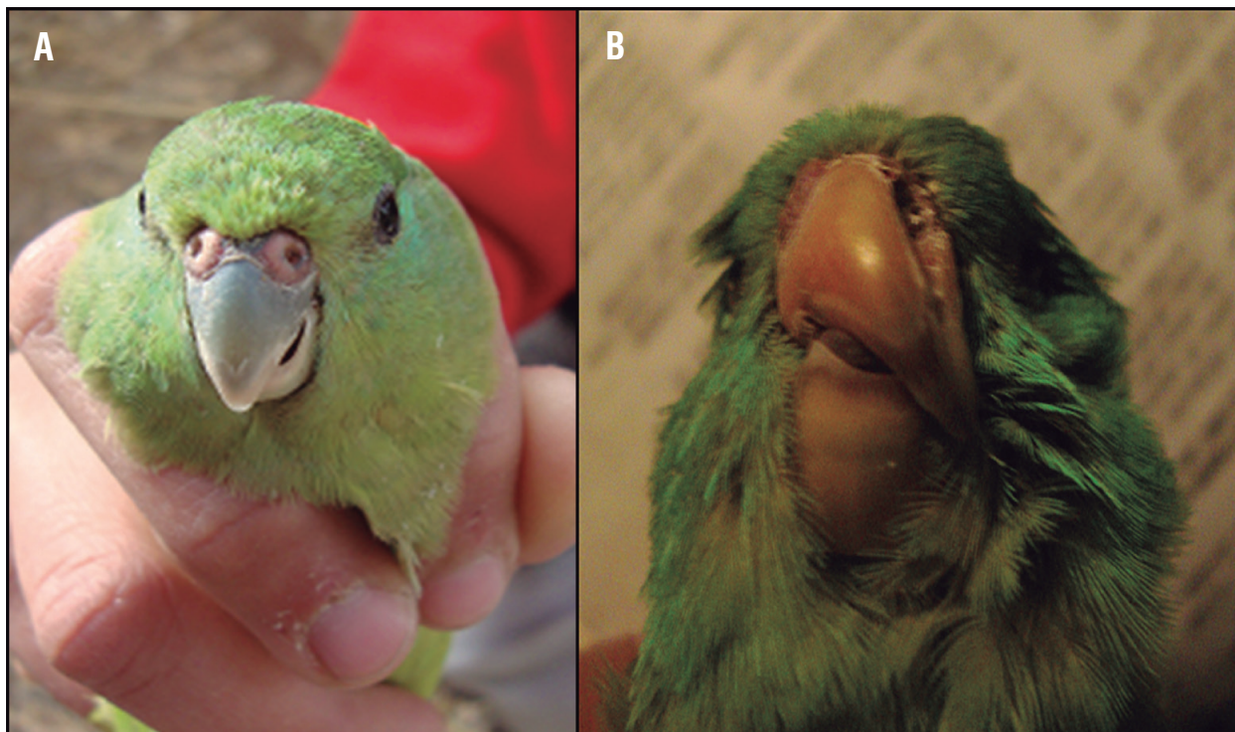


Figura 1. Comparación de pico normal de la hembra (A) con el pico deforme del macho (B) de Catita Serrana Chica (*Psilopsiagon aurifrons*), capturados el 12 de julio de 2012 a orillas del río Yavi (Dpto. Yavi, Jujuy). Fotografías: OB Quiroga.

BORIS M (2011) *Enfermedades que afectan el pico de las aves*. Club Ornitológico Palentino, España [URL: <http://uefo.foroactivos.net/t260-enfermedades-que-afectan-el-pico-de-las-aves>]

DONELEY B (2010) *Avian medicine and surgery in practice*. Manson Publishing Ltd, London

FERNÁNDEZ SÁNCHEZ J & DEL CAMPO VELASCO M (2014) *Patologías más frecuentes del pico de las aves*. Sociedad Española de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinaria

y Experimental, España [URL: http://seove.com/articulos/patologias_mas_frecuentes_pico_aves]

OSCAR D (2012) Aberraciones y malformaciones en el género *Turdus*. *EcoRegistros Revista* 2(2):1-9

VIDOZ F & BIELSA B (1994) Observación de un Zorzal Patagónico con pico aberrante. *Nuestras Aves* 30:33

Recibido: septiembre 2015 / Aceptado: abril 2016 / Publicado: mayo 2016

Nuestras Aves 61: 15-16, 2016

EL AGUILUCHO COLA CORTA (*Buteo brachyurus*) EN LAS SIERRAS DE CÓRDOBA, ARGENTINA

Javier Heredia¹ y Marcelo Molas²

¹Ecosistemas Argentinos, Av. Kennedy 791, La Falda (5172), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: javierheredianatu@yahoo.com.ar

²Av. Edén 618, La Falda (5172), Córdoba, Argentina

El Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) tiene una amplia distribución desde el extremo sur de Estados Unidos, a través de América Central, hasta el centro-este de América del Sur (Ferguson-Lees & Christie 2001). En Argentina, la especie ha sido mencionada para las pro-

vincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, norte de Córdoba, norte de Santa Fe, Corrientes, Misiones y sur de Buenos Aires (Contreras 1990, Nores et al. 1996, Roesler 2003, Di Giacomo 2005, Seipke & Clark 2008, Seipke 2009, de la



Figura 1. Individuo juvenil de Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) volando en las cercanías de la localidad de Villa Giardino, Córdoba, Argentina, 9 de julio 2015. Fotografía: M Molas.

Peña 2015). Los registros de la especie en la provincia de Córdoba incluyen una cita para las Sierras del Norte de Córdoba (al este de Simbolar) en abril de 1989 (Miatello 2009), un adulto al este de El Rodeo en mayo de 1995 (Miatello 2009), y tres observaciones en las cercanías de la localidad de Miramar (30°55'S, 62°41'O): 7 de febrero de 1990, 30 de abril de 2000 y 4 de agosto de 2004 (Torres et al. 2006).

En mayo de 2015 JH observó un adulto de Aguilucho Cola Corta morfo claro en cercanías de la localidad de Charbonier (30°76'S, 64°53'O) volando a gran altura, que luego descendió sobre un bosque de orco quebrachos (*Schinopsis haenkeana*). El 29 de junio de 2015 en los faldeos del cerro La Banderita, La Falda (31°04'S, 64°30'O; 1000 msnm) JH observó un adulto solitario morfo claro, volando en dirección norte-sur. El 9 de julio de 2015 en la periferia de Villa Giardino (31°03'S, 64°48'O) solo a 7 km de la observación anterior, JH y MM observaron y fotografiaron otro individuo de morfo claro en horas del mediodía y durante unos 30 min. En este último caso, el color canela en la cara interior de las alas denotaría que se trata de un individuo juvenil (Fig. 1).

Cabe destacar que ésta sería la primera observación fotografiada de la especie para la provincia de Córdoba, aunque ha sido citada con anterioridad (Torres et al. 2006, Miatello 2009) en las regiones del Chaco Seco o Chaco Serrano. Los registros de La Merced, en Catamarca (Seipke 2009), y de la ruta 16 en Santiago del Estero (Seipke & Clark 2008) han sido acompañados con fotografías tal como el que aquí presentamos.

Agradecemos a Fernando Angulo Protolongo y a Sergio Salvador por la bibliografía aportada y los comentarios. Y especialmente a Gisela Costa por su colaboración en la redacción del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CONTRERAS JR (1990) Nuevos datos acerca de la distribución y status de conservación de *Buteo brachyurus* (Viellot 1816) en la República Argentina (*Accipitridae*). *Resúmenes del III Encuentro Argentino-Paraguayo de Ornitología, Corrientes, Argentina*
- DE LA PEÑA M (2015) *Aves argentinas: nidos y huevos. Tomo 1*. Ediciones Santa Fe, Universidad Nacional del Litoral y Eudeba, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- DI GIACOMO A (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, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the world*. Houghton Mifflin, New York
- MIATELLO R (2009) Aves cuya presencia es poco común en la provincia de Córdoba, Argentina. Pato Crestudo (*Sarkidornis melanotos*), Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*), Águila Solitaria (*Harpyhaliaetus solitarius*), Fio Fio Plumizo (*Elaenia strepera*) y Jilguero Oliváceo (*Sicalis olivascens*). *Biológica* 10:72–74
- NORES M, YZURIETA D, SALVADOR S & SALVADOR L (1996) Nuevos registros de aves para Formosa. *Nuestras Aves* 33:31–32
- ROESLER I (2003) El Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) en la región chaqueña argentina. *Hornero* 18:123–126
- SEIPKE S (2009) Listado actualizado de las rapaces diurnas en Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves* 54:15–20
- SEIPKE S & CLARK W (2008) Primer registro documentado de Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) en Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 53:35
- TORRES R, MICHELUTTI P, LEÓN J, BRUNO G & CEJAS W (2006) Nuevas citas y comentarios sobre rapaces en la región central de Argentina (provincias de Catamarca, Córdoba y Santiago del Estero). *Nuestras Aves* 52:13–16

Recibido: septiembre 2015 / Aceptado: mayo 2016 / Publicado: mayo 2016



GALLINETITA AMARILLA (*Poliolimnas flaviventer*) EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Luis G. Pagano¹ y María Cecilia Chiale²

¹ Taller de Taxidermia, Div. Zoología Vertebrados, MLP, FCNyM, UNLP, Paseo del Bosque s/n, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO. Correo electrónico: prysrdr00@yahoo.com.ar

² CONICET, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina.

La Gallinetita Amarilla o Burrito Amarillo (*Poliolimnas flaviventer*) muestra una distribución discontinua en gran parte de Centroamérica, Antillas y Sudamérica. Actualmente son reconocidas cinco subespecies (Taylor 1996), de las cuales la forma típica es la que llega a nuestro país, ya que la subespecie *superciliaris* descrita por Vieillot no se considera válida (Ripley 1977). Para el nombre genérico optamos por seguir a Olson (1970), quien redefine al género *Poliolimnas* Sharpe 1838 e incluye a esta especie. Esta especie sería más fácil de observar después del amanecer y brevemente durante el crepúsculo, permaneciendo el resto del tiempo oculta (Wetmore 1965).

Los pequeños Rallidae que habitan en nuestra región son aves poco conocidas, de vida retirada y oculta (Navas 1991). En Argentina la especie fue citada para Jujuy, Tucumán, norte de Córdoba, Formosa, Chaco, Corrientes, sur de Misiones, Santa Fe y noreste de Buenos Aires (de la Peña 2013), aunque Navas (1991) menciona solo cinco localidades concretas para toda Argentina. Muchas de estas citas están basadas en listados donde aparece la especie.

La provincia de Buenos Aires constituye el límite sur de la distribución de esta especie, y cuenta con pocos registros publicados en los partidos de: Campana (Babarskas et al. 2003), Tigre (Dabbene 1910, Marelli 1924, Navas 1991), Pilar (Pereyra 1938, Navas 1991), Ensenada (Klimaitis & Moschione 1987, Pagano et al. 2012), La Plata (Notarnicola & Seipke 2004), Gral. Pueyrredón (Marelli 1924), San Isidro, Bragado y Saladillo (Narosky & Di Giacomo 1993). La mayoría de estos registros corresponden al hallazgo de ejemplares muertos (Dabbene 1910, Marelli 1924, Navas 1991, Babarskas et al. 2003, Notarnicola & Seipke 2004). Al parecer sería más frecuente en la provincia durante los meses cálidos, pero está presente también durante el invierno, como lo evidencia un ejemplar capturado en julio (Zotta 1934, Pereyra 1938).

El 7 de noviembre de 2015, a las 13:30 h, observamos una Gallinetita Amarilla en la Laguna de Los Coipos (34°36'16"S, 58°21'36"O), Reserva Ecológica Costanera Sur (RECS), Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Fig. 1). Detectamos el individuo a más de 150 m, y desde esa distancia, parecía un Junquero (*Phleocryptes melanops*): su tamaño, patrón dorsal rayado, llamativa superciliar clara y la forma de moverse dentro de ese microhábitat, eran

similares a los de ese furnárido. El ejemplar caminaba fiado sobre la vegetación flotante, constituida principalmente por helechitos de agua (*Azolla* sp.) y algunas lemnáceas (*Lemna* spp.), al borde de una comunidad de espadañas (*Zizaniopsis* sp.). Luego de asegurarnos que se trataba de una Gallinetita Amarilla, corrimos eufóricos hasta acercarnos a una distancia de 20 m. Su manera de moverse y alimentarse era análoga a la de un Junquero. Se diferenciaba de este último, en que la gallinetita se desplazaba caminando con pasos largos o efectuando pequeñas carreritas mientras que el Junquero se traslada dando saltitos o vuelos cortos. Más de 10 min de observación nos permitieron tomar fotografías y videos, además de minuciosas observaciones sobre el comportamiento de forrajeo que recordaba a la forma en que forrajean las Jacanas (*Jacana jacana*): patas bien separadas, una delante de la otra, y estirando lentamente el cuello dando un pequeño picotazo final, quedando el ejemplar en una posición completamente extendida. Esto denota que se alimentaba de pequeños artrópodos, dato coincidente con lo mencionado por Zotta (1934). Al igual que en jacanas y pollonas (*Gallinula* y *Porphyryla*), esta gallinetita buscaba alimento inclinando la cabeza por debajo de la vegetación flotante, terminando en ocasiones dándola vuelta. El comportamiento de forrajeo de la Gallinetita Amarilla es levemente diferente del de los Burritos (*Laterallus* spp.) y particularmente del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*), que consiste en picotear incesantemente hacia abajo mientras caminan, muy cerca de sus pies (Pagano & Chiale obs. pers.). Esta similitud de comportamiento nos llevó a optar por utilizar como nombre vernáculo el de gallinetita en lugar de burrito.

Durante la observación encontramos un adulto de Burrito Silbón (*Laterallus melanophaius*) a escasa distancia, y notamos que su mayor porte no le permitía caminar sobre los helechitos, por lo cual se desplazaba nadando hasta "hacer pie" en los tallos de alguna espadaña. El Burrito Silbón pesa en promedio 52.1 g (N=15), mientras que la subespecie de Gallinetita Amarilla de Centroamérica (i.e. *Poliolimnas flaviventer woodi*) pesa en promedio 24.9 g (N=16; Dunning 2007). Siendo el burrito casi el doble en tamaño que la gallinetita, creemos importante remarcar esta diferencia, que no suele estar bien expresada en las guías de campo. No observamos interacción entre la galli-



Figura 1. Gallinetita Amarilla (*Poliolimnas flaviventer*) en Laguna de los Coipos, RECS, CABA; 7 de noviembre de 2015. Fotografía: MC Chiale.

netita, el burrito y un Macá Común (*Rollandia rolland*) que frecuentaba el mismo sitio, alimentándose por debajo de la superficie. Sin embargo, parecía que los tres individuos estaban de alguna manera asociados, ya que se movían en un radio de 1 m, estando en más de una ocasión a menos de 30 cm uno del otro. En Panamá, Wetmore (1965) observó que si un *Laterallus albigularis* se acerca demasiado la gallinetita escapa corriendo sobre la vegetación flotante alejándose para evitar hundirse.

Durante los últimos 3 años reprodujimos las vocalizaciones (*playback*) de la Gallinetita Amarilla tanto en la RECS como en otros sitios que consideramos propicios en la provincia de Buenos Aires. En una sola ocasión obtuvimos respuestas por parte de un burrito en la localidad de Punta Indio, donde un ejemplar adulto de Burrito de Patas Rojas (*Laterallus leucopyrrhus*), fue atraído hacia la fuente de sonido. Durante la tarde del 17 de noviembre de 2010, LGP oyó la inconfundible vocalización de contacto de esta gallinetita, que consiste en un piido bisilábico claro y cristalino, en un bañado con abundante vegetación flotante con un estrato emergente de duraznillo blanco (*Solamun glaucophyllum*) en el partido de Chascomús, donde no pudo documentarla.

Esta gallinetita no fue mencionada previamente para la RECS (Babarskas & Zelaya 1994, Pugnali & Chamorro 2006). Si bien pudiese suponerse la presencia de esta especie en la RECS como un único individuo extra-limital o divagante, creemos que al igual que otros pequeños Rallidae pampeanos, se trata de una especie subobservada

y quizá frecuente, tal como lo demuestra el hallazgo de cuatro ejemplares capturados por Halcones Peregrinos (*Falco peregrinus*) en un periodo de 181 días de muestreo en la ciudad de La Plata (Notarnicola & Seipke 2004).

Agradecemos al puesto de comida rápida 'El Titanic de Homero' por musicalizar nuestra observación con dos temas de Pappo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BABARSKAS M, HAENE E & PEREIRA J (2003) Aves de la Reserva Natural Otamendi. Pp. 47–114 en: HAENE E & PEREIRA J (eds) *Fauna de Otamendi: Inventario de los animales vertebrados de la Reserva Natural Otamendi, Campana, provincia de Buenos Aires, República Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentina N° 3. Aves Argentinas, Buenos Aires
- BABARSKAS M & ZELAYA D (1994) *Lista comentada de aves de la Reserva Ecológica de Costanera Sur*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: segunda edición ampliada y corregida*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DUNNING JB (2007) *Handbook of Avian Body Masses*. CRC Press, Florida
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini & L.O.L.A., Buenos Aires
- NAVAS JR (1991) Aves. Gruiformes. Pp.1–80 en: CASTELLANOS ZA (ed) *Fauna de agua dulce de la República Argentina. Volumen 43. Fascículo 3*. PROFADU, La Plata
- NOTARNICOLA J & SEIPKE SH (2004) Presas de Halcones Peregrinos *Falco peregrinus* en la ciudad de La Plata, Argentina. *Primer Simposio Argentino de Investigación y Conservación de Rapaces -SAICR I*. Museo de La Plata, La Plata
- OLSON SL (1970) The relationships of *Porzana flaviventer*. *Auk* 87:805–808
- PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JI, JENSEN RF & ROESLER I (2012) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 97–143 en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) *Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentina N° 8. Aves Argentinas, Buenos Aires
- PEREYRA JA (1938) *Aves de la zona ribereña de la provincia de Buenos Aires. Memorias del Jardín Zoológico de La Plata. Tomo IX*. Ministerio de Obras Públicas de la prov. de Buenos Aires, La Plata
- PUGNALI G & CHAMORRO P (2006) *Lista de Aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur*. Aves Argentinas /AOP, Buenos Aires
- RIPLEY SD (1977) *Rails of the World. A monograph of the Rallidae*. Fehely Publisher, Toronto
- TAYLOR PB (1996) Family Rallidae (rails, gallinules and coots). Pp. 108–209 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the Birds of the World: Volume 3. Hoatzin to auks*. Lynx Edicions, Barcelona
- WETMORE A (1965) The Birds of the Republic of Panamá. Part 1: Tinamidae to Rynchopidae. *Smithsonian Miscellaneous Collections* 150, Washington
- ZOTTA AR (1934) Sobre el contenido estomacal de aves argentinas. *El Hornero* 5:376–383

Recibido: marzo 2016 / Aceptado: abril 2016 / Publicado: mayo 2016



HALCONCITO COLORADO (*Falco sparverius*) DEPREDANDO MURCIÉLAGO EN LA CIUDAD DE MENDOZA, ARGENTINA

Tomás Agustín Martínez¹, Melina Jesús Rodríguez-Muñoz¹; Felipe Daniel Maidana², Gustavo Alfredo Fava¹, Juan Carlos Acosta¹ y Graciela Mirta Blanco¹

¹Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan - CIGEOBIO-CONICET, Av. José Ignacio de la Roza 590 (Oeste), Rivadavia (J5402DCS), San Juan, Argentina. Correo electrónico: tomas.agustin.martinez14@gmail.com

²Departamento de Ingeniería Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Centro Universitario, Parque General San Martín s/n, Ciudad de Mendoza (M5502JMA), Mendoza, Argentina

La dieta del Halconcito Colorado (*Falco sparverius*) ha sido muy estudiada en Argentina. Se alimenta principalmente de insectos, pero también de vertebrados como anfibios, reptiles y pequeñas aves y mamíferos (Beltzer 1990, de la Peña 2002, Sarasola et al. 2003, Santillán et al. 2009). La presencia de quirópteros en la dieta del Halconcito Colorado es inusual (Smallwood & Bird 2002); en Sudamérica ha sido documentada en Brasil (Aguiar et al. 2012), Chile (Rodríguez-San Pedro & Allendes 2015) y la costa de la Patagonia argentina (Pagnoni 2013).

El 11 de diciembre de 2015 a las 17:49 h, en el balcón de un departamento en zona urbana de la ciudad de Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina (32°53'37"S, 68°50'30"O), observamos un macho de Halconcito Colorado con un murciélago en sus garras, cuya especie no pudimos identificar (Fig. 1). Esta observación amplía el número de registros de consumo de quirópteros por el Halconcito Colorado.

La depredación de murciélagos por aves rapaces diurnas podría estar siendo subestimada, y por ende insuficientemente estudiada (Mikula et al. 2016). Particularmente en



Figura 1. Halconcito Colorado (*Falco sparverius*) macho, con un murciélago no identificado, perchado en un balcón de la ciudad de Mendoza, Argentina, el 11 de diciembre de 2015. Fotografía: FD Maidana.

Argentina, la dieta del Halconcito Colorado ha sido bien estudiada en áreas naturales (Beltzer 1990, de la Peña 2002, Sarasola et al. 2003, Santillán et al. 2009). Sin embargo, el único registro previo de depredación de quirópteros por esta especie en el país ocurrió en un área urbana (Pagnoni 2013), similar a lo reportado en este artículo. Así, el comportamiento de depredación sobre murciélagos por el Halconcito Colorado, considerado como inusual en áreas naturales, podría resultar frecuente en áreas urbanas.

Los autores agradecen a Igor Berkunsky, Rodrigo Aráoz y revisores anónimos por las sugerencias realizadas al presente artículo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AGUIAR LMS, MOTTA A & ESBÉRARD C (2012) *Falco sparverius* (Aves: Falconiformes) preying upon *Nyctinomops laticaudatus* (Chiroptera: Molossidae). *Zoología (Curitiba)* 29:180–182
- BELTZER AH (1990) Biología alimentaria del Halconcito Común *Falco sparverius* en el valle aluvial del río Paraná Medio, Argentina. *Hornero* 13:133–136
- DE LA PEÑA MR (2002) Nuevas observaciones en la alimentación de las aves. *Revista FAVE, Ciencias Veterinarias* 1:59–64
- MIKULA P, MORELLI F, LUČAN RK, JONES DN & TRYJANOWSKI P (2016) Bats as prey of diurnal birds: a global perspective. *Mammal Review* 46:160–174
- PAGNONI GO (2013) Halconcito Colorado (*Falco sparverius cinnamominus*) cazando murciélagos. *Nuestras Aves* 58:59–60
- RODRÍGUEZ-SAN PEDRO A & ALLENDES JL (2015) Depredación del murciélago de cola libre *Tadarida brasiliensis* (I. Geoffroy-Saint-Hilaire, 1824) por el cernicalo *Falco sparverius* Linnaeus, 1758, en un sector urbano de Santiago, Región Metropolitana, Chile. *Biodiversity and Natural History* 1:6–8
- SANTILLÁN MA, TRAVAINI A, ZAPATA SC, RODRÍGUEZ A, DONÁZAR JA, PROCOPIO DE & ZANÓN J (2009) Diet of the American Kestrel in Argentine Patagonia. *Journal of Raptor Research* 43:377–381
- SARASOLA JH, SANTILLÁN MA & GALMES M (2003) Food habits and foraging ecology of American kestrels in the semiarid forest of Central Argentina. *Journal of Raptor Research* 37:236–243
- SMALLWOOD JA & BIRD DM (2002) American kestrel (*Falco sparverius*). No. 602 en: POOLE A & GILL F (eds) *The birds of North America*. Birds of North America, Philadelphia

Recibido: abril 2016 / Aceptado: junio 2016 / Publicado: diciembre 2016



● **PICAFLORES GIGANTE (*Patagona gigas*) EN CHAPADMALAL, BUENOS AIRES.** Entre el 12 y 16 de febrero de 2015 en Arroyo Seco, Chapadmalal, Pdo. Gral. Pueyrredón (38°10'S, 57°39'O, 10 msnm) observamos un Picaflor Gigante libando en una bignonia roja (*Campsis radicans*; Fig. 1). El 20 de febrero de 2015, en Villa Gesell (prov. Bs. As.) también fue observado un individuo de esta especie (J. Salerno com. pers.). Las fechas y cercanías de estas observaciones sugieren que podría ser el mismo individuo. Desde la primera publicación de Picaflor Gigante en el sudeste bonaerense (Fiameni 1986) a la fecha no hubo nuevas observaciones.

Germán O García y Carla A Paterlini. Grupo Vertebrados, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras CONICET, Universidad Nacional de Mar del Plata, Funes 3250, Mar del Plata (B7602AYJ), Buenos Aires, Argentina gogerman@mdp.edu.ar

● **SAÍRA DE ANTIFAZ (*Pipraeidea melanonota*) EN EL SUDESTE BONAERENSE.** Entre el 13 y 30 de agosto de 2011, en Mar del Plata, Pdo. Gral. Pueyrredón (37°57'S, 57°32'O, 12 msnm) observamos en seis ocasiones un macho alimentándose de frutos de aljaba (*Fuchsia magellanica*) en el jardín de una vivienda con abundante vegetación ornamental (Fig. 2). Esta especie ya fue citada para el sur de la provincia de Buenos Aires (Delhey & Carrete 1998, Döke 2001, JP Isacch com. pers.). A partir del 2013, y después de casi 14 años sin otros registros documentados para el sudeste bonaerense, los registros de Saira de Antifaz han aumentado, observándose la especie en mayo de 2013 y junio de 2015 en Necochea (F Segura com. pers.); en junio de 2014 en Mar de Cobo (A Bellotti com. pers.) y en mayo de 2015 en la laguna Nahuel Ruca (C Paterlini com. pers.).

Germán O García y Carla A Paterlini. Grupo Vertebrados, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras CONICET, Universidad Nacional de Mar del Plata, Funes 3250, Mar del Plata (B7602AYJ), Buenos Aires, Argentina gogerman@mdp.edu.ar

● **GALLARETA ANDINA (*Fulica ardesiaca*) EN CÓRDOBA, ARGENTINA.** El 20 y 21 de agosto de 2015 en el espejo de agua que se forma inmediatamente debajo del vertedero en el dique Boca de Río (31°54'45"S, 65°06'47"O; 570 msnm), cercano a Las Tapias, Dpto. San Javier, fotografiamos un adulto forrajeando. La Gallareta Andina compartía el sitio con siete Gallaretas Ligas Rojas (*Fulica armillata*), tres Gallaretas Escudete Rojo (*Fulica ruffrons*) y una Pollona de agua (*Gallinula galeata*). Sería el primer registro de Gallareta Andina para la provincia (Nores 1996), a 300 km de su zona de distribución más cercana en el oeste de la provincia de La Rioja y a una altitud 1500 m menor al límite publicado (Taylor 2016).

Martin Toledo, David L Vergara-Tabares, Julián Q Vidoz y Sabrina Cortes Torrecilla. San Nicolás 635, Córdoba (X5004AM), Córdoba, Argentina mtoledo.unc@gmail.com

● **ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN VILLA LA ARCADIA, BUENOS AIRES.** El 17 de agosto de 2015 a orillas del arroyo Negro, Villa La Arcadia (37°26'46"S, 61°53'21"O), Pdo. Coronel Suárez, observé un adulto con plumaje nupcial en lo alto de un mimbre (*Salix* sp.), y el 21 de agosto tres individuos. El 22 de agosto, cerca del primer sitio encontré 10 individuos. Los días 4 al 6 de septiembre de 2015 encontré grupos de dos a seis individuos. Estos registros serían los primeros para todo el sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Chebez & Rodríguez 2013).

Pedro C Doiny Cabré. La Falda 144, Bahía Blanca (8000), Buenos Aires, Argentina pccristobal@fibertel.com.ar

● **ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN CIUDAD CAPITAL, SANTIAGO DEL ESTERO.** El 10 de agosto de 2015 en un tanque de agua, en la calle Posadas al 300, ciudad de Santiago del Estero (27°47'24"S, 64°16'21"O) observé seis estorninos posados. Recorriendo la zona filmé un adulto, con plumaje nupcial, vocalizando desde un cable del tendido eléctrico, y observé otros individuos conservando aun parte del plumaje invernal que recorrían el estrato alto de dos eucaliptos en la vereda del Servicio Penitenciario Provincial. La bandada completa tenía al menos 12 individuos. Estos registros serían los primeros para la provincia (Nores et al. 1991, de la Peña 2013).

Oscar B Quiroga. Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina oscarqui595@hotmail.com

● **GOLONDRINA TIJERITA (*Hirundo rustica*) EN PARQUE NACIONAL LIHUÉ CALEL.** El 13 de noviembre de 2015, en el PN Lihué Calel (38°00'05"S, 65°37'31"O), provincia de La Pampa, observé dos individuos sobrevolando un arroyo, cerca de la senda peatonal a 200 m del descanso "El Calden". El 15 de noviembre vi una pareja y fotografié a un individuo posado en un cable, 2 km al sur de la entrada del PN (38°01'16"S, 65°35'22"O, Fig. 4). Esta observación es el primer registro para el Parque Nacional Lihué Calel (F Rodríguez Mira com. pers.).

José Luis Ianiro. Florencio Sánchez N° 614, Mar del Plata (7600), Buenos Aires, Argentina jlianiro@hotmail.com



Figura 1. Picaflor Gigante (*Patagona gigas*) libando flor de *Campsis radicans* en inmediaciones del Arroyo Seco, Playa Chapadmalal, Partido de General Pueyrredón, Buenos Aires, Argentina. 12 de febrero de 2015. Fotografía: G García.



Figura 2. Saira de Antifaz (*Pipraeidea melanonota*) consumiendo fruto de *Fuchsia magellanica* en Mar del Plata, Partido de General Pueyrredón, Buenos Aires, Argentina. 13 de agosto de 2011. Fotografía: G García.



Figura 3. Gallareta Andina (*Fulica ardesiaca*) en dique Boca de Río, Dpto. San Javier, provincia de Córdoba, Argentina. 20 de agosto de 2015. Fotografía: M Toledo.



Figura 4. Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) en Parque Nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa, Argentina. 15 de noviembre de 2015. Fotografía: JL Ianiro.



YETAPÁ DE COLLAR (*Alectrurus risora*), NUEVAS LOCALIDADES PARA EL ESTE DE FORMOSA. El 2 de agosto de 2016 a las 14:45 h en Cañada Doce (25°57'14.2"S, 58°03'42.2"O) observé y fotografié un macho del Yetapá de Collar (Fig. 5) cerca de un grupo de siete Pecho Amarillo Grande (*Pseudoleistes guirahuro*) y un Cachilo Canela (*Donacospiza albifrons*). El 13 de septiembre de 2016 a las 14:30 h en el camino de acceso a la Estancia San Pedro (25°57'14.2"S, 58°03'42.1"O) observé y fotografié un macho en plumaje nupcial y unos metros más adelante estaba la hembra. En agosto de 2011 también observé a esta especie a 6 km de esta segunda localidad (25°48'18.7"S, 57°58'01.7"O), dentro de la misma estancia. En Argentina el Yetapá de Collar fue registrada en las provincias de Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos, Chaco, Misiones, Corrientes y Formosa, pero sólo tiene registros modernos en las últimas cuatro provincias (Di Giacomo & Di Giacomo 2004). En Formosa es conocido para al menos once localidades (Di Giacomo & Di Giacomo 2004, Cano & Ball 2010) y desde el 2010 hasta el presente no se han registrados otras.

Julián M Retamoza Barrio 2 de Abril, casa 14, manzana 45, Formosa Capital (3600). Formosa, Argentina julianretamoza@hotmail.com

RATONA GRANDE (*Campylorhynchus turdinus*) EN ISLA DEL CERRITO, CHACO, ARGENTINA. El 6 de agosto de 2016 en la plaza central de Isla del Cerrito (27°17'S, 58°37'O, 66 msnm), departamento Bermejo, observamos dos Ratonas Grandes (Fig. 6) que recorrían las ramas de timbóes (*Enterolobium contortisiliquum*) y lapachos rosados (*Handroanthus impetiginosus*) en flor, hurgando en las bases de claveles del aire (*Tillandsia recurvata*) en procura de insectos. Asimismo, tres ejemplares llevaban material (pasto seco) hacia el capitel de una pindó (*Syagrus romanzoffiana*). Detectamos auditivamente un mínimo de ocho ejemplares. Esta es la segunda localidad chaqueña y la primera con evidencia de comportamiento reproductivo (Bodrati et al. 2012), siendo además la más austral conocida (Kroodsma & Brewer 2005, Ridgely & Tudor 2009). Es probable que continúe expandiéndose hacia el sur, en las provincias de Corrientes y Santa Fe, por la cuenca del río Paraná.

Luis G Pagano y Alejandro Bodrati Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

CONDOR (*Vultur gryphus*) REPRODUCIENDOSE EN LA RIOJA, ARGENTINA. El 30 de enero de 2014, a las 17 h, sobre la ruta nacional 76, en la Quebrada La Troya (28°42'50"S, 68°16'43"O, 1650 msnm), 8 km al noreste de Villa San José de Vinchina, departamento Vinchina, observamos y filmamos un volantón de Cóndor pidiendo alimento a un macho adulto (Fig. 7). El volantón mostraba un comportamiento muy particular, inclinándose frente al adulto, levantando la cola, separando las alas del cuerpo y daba pequeños saltos de lado. En Argentina, la reproducción del Cóndor fue mencionada por primera vez en el valle del Río Sengel, Chubut, el 16 de noviembre en 1877 (Durnford 1878). Posteriormente se confirmó su reproducción en las provincias de Córdoba, Río Negro, Mendoza y Santa Cruz (de la Peña 2016a). Como se podría considerar al Cóndor la especie de rapaz con mayor permanencia de los volantes en la zona de nidificación (Lambertucci & Mastrantuoni 2008), esta observación confirmaría que se reproduce en La Rioja.

Luis G Pagano y Facundo G Di Sallo Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

AVE FRAGATA (*Fregata magnificens*) EN CORRIENTES, ARGENTINA. El 10 de Junio de 2016 en el embalse de Yacyretá, departamento Ituzaingó, fotografié un juvenil de Ave Fragata (Fig. 8) que volaba sobre la exclusiva de navegación de la represa Yacyretá (27°29'S, 56°42'O). El 24 de junio de 2016 observé cerca del mismo sitio un juvenil volando a unos 30 m de altura, sobre un monte de Eucalipto (*Eucalyptus* sp.), en forma paralela a la costa, posiblemente se trate del mismo individuo observado anteriormente. Esta especie se distribuye desde el sur de Estados Unidos a Ecuador (por el Pacífico) y hasta Uruguay y Argentina (por el Atlántico), y tiene una población aislada en Cabo Verde, oeste de África (Orta 1992). En Argentina fue registrada en toda la costa de Buenos Aires y Río Negro (de la Peña 2016a) y cuenta con un sólo registro tierra adentro, a unos 400 km del mar (Pagano 2009). Probablemente la aparición de este individuo, tan alejado de sus sitios habituales, se deba a las condiciones climáticas con fuertes vientos el cual desplazó al ave tierra adentro. Sin embargo no se descarta la posibilidad de que haya llegado remontando el curso del río Paraná. Esta es la primera mención de Ave Fragata en Corrientes y la más alejada de la costa atlántica.

Diego Pérez Sector Medio Ambiente, Entidad Binacional Yacyretá, Ituzaingó, Corrientes dperez@eby.org.ar



Figura 5. Yetapá de Collar (*Alecturus risora*) el 2 de agosto de 2016 en Cañada Doce, Formosa, Argentina. Foto: JM Retamoza.



Figura 6. Pareja de Ratonas Grandes (*Campylorhynchus turdinus*) sobre un timbó (*Enterolobium contortisiliquum*) en Isla del Cerrito, Chaco, 6 de agosto de 2016. Fotografía: LG Pagano.



Figura 7. Fotograma de un pichón de Condor (*Vultur gryphus*) alimentado por un macho adulto el 30 de enero de 2014, Quebrada La Troya, departamento Vinchina, La Rioja. Video: LG Pagano.



Figura 8. Juvenil de Ave Fragata (*Fregata magnificens*) en Ituzaingó, Corrientes Argentina, El 10 de junio del 2016. Fotografía: D Pérez.



● **PICAFLORES TIJERETA (*Eupetomena macroura*) EN SAN PEDRO, MISIONES, ARGENTINA.** Entre el 29 de septiembre y el 23 de octubre de 2015 se observó a diario una pareja de adultos de Picaflor Tijereta, en la calle Guabiyú, sobre intersección con 25 de Mayo, centro urbano de la ciudad de San Pedro, Misiones (26°37'26"S, 54°06'47"O, 532 msnm). Los individuos se alimentaban durante la mayor parte del día de las flores de un ceibo (*Erythrina crista-galli*) plantado en una vereda. El 9 de octubre de 2015, junto a los individuos aparecía un juvenil volantón que era alimentado por los adultos con frecuencia (Fig. 9). Estas observaciones permiten suponer la reproducción de la especie en la localidad, que hasta el momento no contaba con registros. Los primeros registros de la especie en Argentina se concentran en el ejido urbano de Puerto Iguazú, y uno en el Parque Nacional del mismo nombre (Saibene et al. 1996, Chebez et al. 2006, Castillo et al. 2009). Nuevos registros recientes muestran una acelerada expansión por la cuenca del río Paraná hasta Posadas, sur de Misiones, y un registro en el noreste de la provincia (del Castillo et al. 2012). En el sector oriental de la provincia la expansión parecería avanzar a menor velocidad que en el occidente.

Alejandro Bodrati, Milka Gómez y Carlos Ferreyra Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n°, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

● **OBSERVACIÓN DE BENTEVEO COMÚN (*Pitangus sulphuratus*) A LA MAYOR ALTITUD CONOCIDA, LA RIOJA, ARGENTINA.** El 31 de enero de 2014, a las 11:50 h, observamos un Benteveo Común cazando insectos en una vega al costado de la ruta nacional 76 (28°26'39"S, 68°50'46"O), 3825 msnm, Reserva Provincial Laguna Brava, dpto. Vinchina (Fig. 10). Ridgely & Tudor (2009) mencionan que el Benteveo Común generalmente está por debajo de los 1500 msnm, un poco más alto en localidades de valles andinos. En Bolivia, el rango para la especie es entre 100 y 3400 msnm (Hennessey et al. 2003). En Perú se distribuye por debajo de los 1200 msnm (Schulenber et al. 2007). En Argentina no existe información acerca del rango altitudinal de esta especie, pero los registros a mayor altura hasta el momento serían de 3253 msnm (Parque Provincial Aconcagua, Mendoza; Ferrer et al. 2013) y 3250 msnm (18 de enero de 1999, Puesto de Piedra, Parque Nacional Leoncito, San Juan, A. Bodrati com. pers. 2016). Nuestra observación sería por ahora la realizada a mayor altitud para esta especie.

Luis G Pagano y Facundo G Di Sallo Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@yahoo.com.ar

● **ÑACURUTÚ (*Bubo virginianus*) EN MISIONES, ARGENTINA.** El 19 de abril de 2016 pudimos oír y luego documentar dos Ñacurutús en una forestación de Eucalipto (*Eucalyptus* sp.) sobre ruta provincial 205, 9 km al oeste de Fachinal, departamento Capital (27°38'24"S, 55°47'39"O, 133 msnm). El primer individuo fue oído desde la ruta, estaba posado a 3 m de altura y se alejó adentrándose en la forestación, desde donde continuó vocalizando (Fig. 11). Después de 20 min, se oyó a pocos metros la vocalización del segundo individuo. El 27 de enero de 2004 fue observado un Ñacurutú mientras era acosado por un Suirirí Real (*Tyrannus melancholicus*) en la copa de un gran urunday (*Astronium balansae*) en el borde de una isleta de monte en la propiedad Prates (28°06'47"S, 55°33'54"O, 162 msnm), departamento Concepción, 17 km al sur de Concepción de la Sierra, donde al día siguiente fue oído en este mismo lugar (A. Bodrati *in litt.* 2016). El Ñacurutú se distribuye desde Alaska hasta el centro de Argentina llegando a la provincia de Buenos Aires (König & Weick 2010, de la Peña 2012). En varias obras generales la especie es mapeada para Misiones. Estos son los primeros registros y el primero documentado para esta provincia (de la Peña 2016b)

Marcelo Javier Wioneczek y Nicolas Pavese Urquiza 3709, Posadas (3300) Misiones, Argentina mjavierw31@gmail.com

● **SAÍ COMÚN (*Conirostrum speciosum*) EN BUENOS AIRES, ARGENTINA.** El 26 y 29 de agosto, y el 1° de septiembre de 2016 observé y fotografié una hembra de Saí Común (Fig. 12) en la Reserva Ecológica Costanera Sur (34°35'S, 58°21'O), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, que formaba parte de un bando mixto con Chingolos (*Zonotrichia capensis*) y Monteritas Cabeza Negra (*Poospiza melanoleuca*). El Saí Común se distribuye en bosques, selvas en galerías, bordes de selvas y jardines, desde Venezuela hasta el N de Argentina (Ridgely & Tudor 2009). No cuenta con observaciones publicadas para esta Reserva (Pugnali et al. 2016) ni para la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993, de la Peña 2016d). Registros extralimitales de hembras de Saí Común deben ser analizados exhaustivamente para descartar la posibilidad de confusión con un macho en plumaje de verano del Arañero de Tennessee (*Oreothlypis peregrina*), migrante neártico que podría llegar a la Argentina (L Pagano com. pers. 2016).

Diego A Bastías Reserva Ecológica Costanera Sur, Ciudad Autónoma de Buenos Aires diegoabastias@gmail.com



Figura 9. Juvenil dependiente de Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*), 15 de octubre de 2015, San Pedro, Misiones. Foto: M Gómez.



Figura 10. Benteveo (*Pitangus sulphuratus*) a 3825 msnm, Reserva Provincial Laguna Brava, La Rioja, el 31 de enero de 2014. Foto: LG Pagano.



Figura 11. Ñacurutú (*Bubo virginianus*) cerca de Fachinal, departamento Capital, Misiones, el 19 de abril de 2016. Foto: MJ Wioneczak.



Figura 12. Hembra de Saí Común (*Conirostrum speciosum*) en la Reserva Ecológica Costanera Sur, Buenos Aires, 29 de agosto de 2016. Foto: DA Bastías.



● **PIOJITO PICUDO (*Inezia inornata*) EN MISIONES, ARGENTINA.** El 16 de septiembre de 2016, oímos y grabamos (Fig. 13) dos ejemplares de Piojito Picudo a las 10:10 h, en el arroyo Durazno (27°43'17"S, 55°40'56"O, 143 msnm), 2 km al sudoeste del cruce de la ruta nacional 14 con el arroyo Quintana, departamento Apóstoles. Los piojitos vocalizaban en el estrato alto y medio de la vegetación riparia del arroyo, que estaba compuesta principalmente de azota caballo (*Luhea divaricata*), guayabos (*Eugenia uruguensis*, *E. cisplatensis*), yvyrá pyta (*Peltophorum dubium*) y parches de takuara brava o yatevó (*Guadua trinii*). Este piojito es poco común en bosque chaqueño, matorrales, bosques de ribera, várzea y bordes de bosque húmedos, desde el sudoeste de Amazonas al noroeste de Argentina y Paraguay (Ridgely & Tudor 2009). En Argentina es un abundante visitante estival (Bodrati 2004) con registros en Salta, Jujuy, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones (de la Peña 2016c), en esta última provincia no tiene documentación y fue registrada en dos localidades (Bodrati 2005). Esta sería la tercera localidad y la primera documentada en la provincia de Misiones.

Luis G Pagano y Alejandro Bodrati Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@yahoo.com.ar

● **HARPÍA (*Harpia harpyja*) EN LA RESERVA DE BIOSFERA YABOTY, MISIONES, ARGENTINA.** El 26 de junio de 2012, a las 09:35 h, observé un adulto de Harpía posado sobre una rama horizontal y central de un persigueros (*Prunus subcoriacea*) en el límite entre área experimental Guaraní y Reserva Natural Cultural Papel Misionero SA, departamento Guaraní (26°59'S, 54°13'O, 480 msnm). Al detectar la presencia del observador, el Harpía se lanzó desde el posadero, cruzando un reducido claro en el monte, y se perdió de vista descendiendo hacia un profundo valle en la propiedad de la Reserva Cultural Papel Misionero (10 397 ha, con selva en estado prístino). Este registro actualiza la presencia del Harpía en la Reserva de Biosfera Yaboty, bloque de 253 000 ha, donde contaba con registros anteriores (Bodrati et al. 2005) y comentarios de observadores (V Matuchaka com. pers. 2014).

Alejandro Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n°, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

● **CARDELINO (*Carduelis carduelis*) EN CARILÓ, PROVINCIA DE BUENOS AIRES.** El 3 de octubre de 2016, 15:40 h, avistamos y fotografiamos (Fig. 14) una pareja de Cardelinos en Cariló (37°09'S, 56°54'O), partido de Pinamar. Lo observamos comiendo en el suelo y luego en las copas altas de los pinos (*Pinus* sp.) a más de 15 m de altura. Al día siguiente, a las 9:00 h, avistamos una pareja en el mismo sitio. El Cardelino es originario de Eurasia y fue introducido en 1913 en Uruguay desde donde se expandió hasta Brasil (Vaz-Ferreira & Gerzenstein 1961, Dias 2000). En Argentina fue hallado inicialmente en Barracas al Sud (i.e. Avellaneda), Buenos Aires (Hartert & Venturi 1909) y actualmente se lo encuentra en la costa de Buenos Aires y Entre Ríos (de la Peña 2016d). Este registro indica que la especie está establecida en buena parte del sur de la costa bonaerense y se estaría expandiendo hacia el norte.

Martín A Colombo, Exequiel González y Luciano N Segura Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Paseo del Bosque s/n°, La Plata (B1900FWA), Buenos Aires, Argentina martin.alejandro.colombo@gmail.com

● **FIOFÍO COPETÓN (*Elaenia flavogaster*) Y SUIRIRÍ BOREAL (*Tyrannus tyrannus*) EN SALTA, ARGENTINA.** El 22 de enero de 2011, a las 8:35 h, en el cruce de las rutas nacionales 34 y 50, Pichanal (23°18'35"S, 64°13'17"O, 309 msnm), departamento Orán, observé dos ejemplares de Fiofío Copetón que vocalizaban expuestos (Fig. 15) sobre la copa de un higuero (*Ficus* sp.), junto a tres Suirirí Real (*Tyrannus melancholicus*) y más de 15 Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*, Fig. 16) que realizaban vuelos para capturar insectos. En Argentina, el Fiofío Copetón es mencionado en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Santa Fe, Jujuy, Salta y Tucumán (de la Peña 2016c). En la provincia de Salta es considerado frecuente, residente y nidificante en el bioma de Chaco y Yungas (Moschione et al. 2014) y posee solo una observación de una pareja en octubre de 2003 a orillas del río Itaú, departamento Gral. José de San Martín (Coconier et al. 2007). El Suirirí Boreal es citado en todas las provincias excepto Santiago del Estero, La Rioja, Mendoza y Neuquén (de la Peña 2016c), y en la provincia de Salta es un residente estival, raro o difícil de observar en el bioma de Yungas (Moschione et al. 2014), donde es citada nominalmente para el Parque Nacional Baritú (Chebez et al. 1998) siendo la única observación concreta la de un grupo de 15 a 20 individuos observados el 13 de enero de 1986 en el cruce de Orán a Pichanal (Salvador & Salvador 1990). Esta observación es la primera evidencia documentada de Fiofío Copetón y Suirirí Boreal en la provincia de Salta.

Luis G Pagano Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@yahoo.com.ar

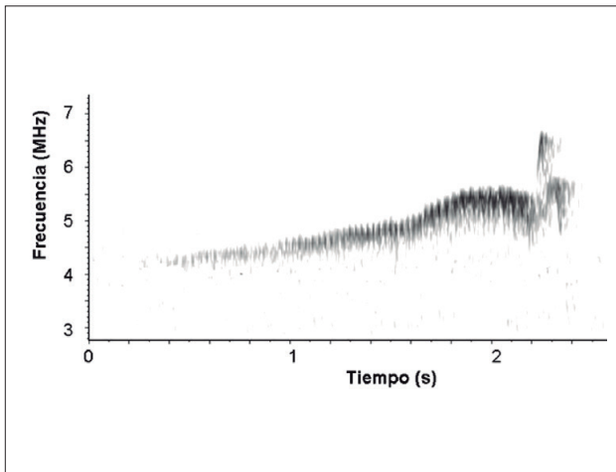


Figura 13. Audioespectrograma del canto del Pijito Picudo (*Inezia inornata*) en el arroyo Durazno, departamento Apóstoles, Misiones, el 16 de septiembre de 2016. Grabación: LG Pagano.



Figura 14. Cardelino (*Carduelis carduelis*) en bosque de pinos (*Pinus* sp.) en Cariló, provincia de Buenos Aires, el 3 de octubre de 2016. Foto: MA Colombo.



Figura 15. Fiofio Copetón (*Elaenia flavogaster*) en Pichanal, departamento Orán, Salta, el 22 de enero de 2011. Foto: LG Pagano



Figura 16. Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*) en Pichanal, departamento Orán, Salta, el 22 de enero de 2011. Foto: LG Pagano.



PALOMITA ESCAMADA (*Columbina squammata*) EN LA PROVINCIA DE CHACO, ARGENTINA. El 7 de julio de 2016 observé dos Palomitas Escamadas en el ángulo sudoeste del Parque Provincial Pampa del Indio (26°18'18"S 60°03'05"O, 97 msnm), departamento Libertador Gral. San Martín. Las palomitas volaron desde un matorral de chilcas (*Baccharis* sp.) y azar de monte (*Aloysia gratissima*), del borde del camino que funciona como límite oeste del área protegida, y aterrizaron en arbolitos del patio de una vivienda que se encuentra en la esquina enfrentada al parque. Poco tiempo antes la especie había sido observada en el mismo sitio por Guardaparques del área (S Dejesús com. pers. 2016). Recientemente se han reportado varios registros para la zona costera de los ríos Paraná y Paraguay en las provincias de Formosa, Corrientes, y un registro en la de Chaco, en Isla del Cerrito (Gandoy et al. 2015). El registro aquí presentado sería la segunda localidad para Chaco, y el registro más occidental conocido de la especie en Argentina, en la transición entre el Chaco semiárido y el húmedo.

Alejandro Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

TANGARÁ ALISERO (*Thlypopsis ruficeps*) EN LA SERRANIA DE TARTAGAL, SALTA, ARGENTINA. El 20 de enero de 2011, a las 7:00 h, en campo Cauzuti (22°02'55"S, 63°44'48"O, 940 msnm), 6 km al Oeste de Salvador Mazza, departamento Gral. José de San Martín, observe dos Tangará Alisero que se movían junto a varios Chingolos (*Zonotrichia capensis*) y un Brasita de Fuego (*Coryphospingus cucullatus*) en el estrato medio de unos molles (*Schinus* sp.), asociados a una quebrada con piedras expuestas en medio de un abra natural de pastizal dentro de selva pedemontana de ladera caducifolia (Blendinguer et al. 2007). Esta es la primer mención de este tangará para el área de Acambuco, Serranías de Tartagal (ver Coconier et al. 2007), aunque es conocida su presencia en la Reserva Natural de Fauna y Flora de Tariquia, Tarija, Bolivia (Hennessey et al. 2003).

Luis G Pagano Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

BURRITO ENANO (*Coturnicops notatus*) EN MISIONES, ARGENTINA. El 21 de febrero de 2004, en la terraza alta del arroyo Alegría, Establecimiento Alegría, propiedad de la Empresa Colonizadora Misionera SA, departamento de San Pedro (26°27'03"S 53°58'15"O, 565 msnm), espanté y observé un individuo de Burrito Enano (*Coturnicops notatus*) dentro de un pequeño maizal (*Zea mays*) de ~0.5 ha, cubierto de malezas, cerca del borde de una pista de aterrizaje para aviones abandonada, y de una vivienda rural. El individuo voló en forma parabólica poco más de 3 m, ocultándose de inmediato al aterrizar. Durante el vuelo pude observar los parches blancos en ambas alas característicos de la especie. Al día siguiente caminando en el mismo maizal volví a espantar un individuo que voló en la misma forma anterior a mi paso. En las dos ocasiones no logré que el individuo vuelva a volar después de la primera vez. La especie no contaría con registros previos para la provincia de Misiones (Chebez 1996, de la Peña 2016a)

Alejandro Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

BENTEVEO RAYADO (*Myiodynastes maculatus*) EN SIERRA DE LA VENTANA, BUENOS AIRES, ARGENTINA. El 21 de diciembre de 2015, a las 5:10 h, en el Parque Provincial Ernesto Tornquist (38°04'07"S, 61°58'30"O, 474 msnm), partido de Tornquist, escuche el canto matinal de un Benteveo Rayado en las arboledas exóticas que rodean el centro de interpretación. Este área presenta una amplia superficie con especies arbóreas como Eucaliptos (*Eucaliptus* sp.), Pinos (*Pinus* sp.) y Cipreses (*Cupressus* sp.). En la provincia de Buenos Aires el Benteveo Rayado es un escaso habitante estival de bosques, selvas y arboledas en el nordeste (Narosky & Di Giacomo 1993), llegando a ser común en algunos sitios de la costa rioplatense (Pagano et al. 2012). Esta sería la primer mención de la especie en este área protegida de la provincia y la mas austral hasta el momento.

Luis G Pagano Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

MATICO (*Icterus croconotus*) EN EL PARQUE PROVINCIAL PAMPA DEL INDIO, CHACO, ARGENTINA. El 20 de mayo de 2016, 15 h, se oyó y luego observó, un individuo de esta especie sobre el borde de la ruta provincial 4, límite este del Parque Provincial Pampa del Indio (26°16'24"S, 59°57'58"O, 95 msnm), departamento Gral. San Martín, Chaco. El individuo vocalizaba insistentemente sobre la copa de árboles emergentes en el borde del monte y luego cruzó la ruta saliendo del parque. La observación se hizo a unos 300 m al N del área de acampe. Sector donde los guardaparques observaron al Matico en más de una ocasión (Santiago Dejesús com. pers. 2016). En la Reserva El Bagual, Formosa, la especie es un visitante regular de invierno, con fechas extremas entre el 15 de abril y el 3 de septiembre (Di Giacomo 2005). Si bien el registro aquí presentado entraría dentro de ese patrón estacional, no debería descartarse que estos individuos solitarios sean dispersivos. Esta es una de las pocas localidades concretas para el Matico en la provincia de Chaco (Bertonatti & Heinonen Fortabat 1988, Di Giacomo 2005, de la Peña 2016d).

Alejandro Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com



BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BERTONATTI C & HEINONEN FORTABAT S (1988) Dos especies nuevas para la provincia de Chaco. *Nótulas Faunísticas* 14:1–3
- BLENDINGER PG, ALVAREZ ME, PACHECO SI & CRISTÓBAL LA (2007) Caracterización ambiental de la unidad de gestión Acambuco. Pp. 11–26 en: COCONIER EG (ed) *Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación n° 6, AA/AOP, Buenos Aires
- BODRATI A (2004) Aportes al conocimiento de la distribución, abundancia y hábitat del Plojito Picudo (*Inezia inornata*) en la región chaqueña. *Nuestras Aves* 48:10–11
- BODRATI A (2005) Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves* 50:30–33
- BODRATI A, ARETA JI & WHITE E (2012) La avifauna de la Posada y Reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 57:63–79
- BODRATI A, COCKLE K, MATUCHAKA V & MADERS C (2005) Reserva de la Biosfera Yabotí. Pp 300–302 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
- CANO PD & BALL HA (2010) Registros del Yetapá de collar (*Alectrurus risora*) en el Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa, Argentina. *Natura Neotropicalis* 41:61–66
- CASTILLO L, MOSCHEN M & LOWEN JC (2009) Nuevos registros del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en la ciudad de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 54:68–69
- CHEBEZ JC (1996) *Fauna Misionera*. LOLA, Buenos Aires
- CHEBEZ JC & RODRIGUEZ GO (2013) *La fauna gringa. Especies introducidas en Argentina*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires
- CHEBEZ JC, CASTILLO R, GÜLLER RM & FERRARI C (2006) Confirmación de la presencia del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Argentina. *Hornero* 21:49–51
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) Las aves de los parques nacionales de la Argentina. *Monografía L.O.L.A.* 12:1–127
- COCONIER EG, LÓPEZ LANÚS B, ROESLER I, MOSCHIONE F, PEARMAN M, BLENDINGER P, BODRATI A, MONTELEONE D, CASAÑAS H, PUGNALI G & ALVAREZ ME (2007) Lista comentada de las aves silvestres de la unidad de gestión Acambuco. Pp. 33–102 en: COCONIER EG (ed) *Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación n° 6, AA/AOP, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2012) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar*. Ediciones Biológica, Santa Fe
- 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
- DE LA PEÑA MR (2016a) Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Ciconiidae a Helionithidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 19(2):1–436
- DE LA PEÑA MR (2016b) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Trochilidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 20(1):1–627
- DE LA PEÑA MR (2016c) Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Tyrannidae a Turdidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)*, 21(1):1–633
- DE LA PEÑA RM (2016d) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Mimidae a Passeridae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 21(2):1–564
- DEL CASTILLO H, KRUCHOWSKI S, CASTILLO L, ALLENDE SM & KRAUCZUCK ER (2012) Distribution of *Eupetomena macroura* in Paraguay, new records for Misiones province, Argentina, and comments on its geographic expansions. *Actualidades Ornitológicas* 170:12–15
- DELHEY JK & CARRETE M (1999) Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 40:11–12
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 203–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (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, Monografía de Aves Argentinas n° 4, Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires
- DI GIACOMO AS & DI GIACOMO AG (2004) Extinción, historia natural y conservación de las poblaciones del Yetapá de Collar (*Alectrurus risora*) en la Argentina. *Ornitología Neotropical* 15:145–157
- DIAS RA (2000) The occurrence of the European Goldfinch *Carduelis carduelis* in Brazil. *Ornitología Neotropical* 11:249–251
- DÖKE JD (2001) Viuva (*Pipraeidea melanonota*) en Necochea, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41:34
- DURNFORD H (1878) Notes on the birds of central Patagonia. *Ibis* 20:389–406
- FERRER D, 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
- FIAMENI MA (1986) Presencia del Picaflor Gigante en Necochea, Buenos Aires. *Nuestras Aves* 10:14–15
- GANDOFY F, BRISSÓN EGLI F, GORLERI FC, CASTILLO L & ZALAZAR S (2015) La Palomita Escamada (*Columbina squammata*) ocupa pequeños claros de desmontes en el chaco húmedo. *Nuestras Aves* 60:84–87
- HARTERT E & VENTURI S (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* XVI(2):159–257
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista anotada de las Aves de Bolivia*. Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra
- KÖNIG C & WEICK F (2010) *Owls of the world*. A&C Black, London
- KROODSMA D & BREWER D (2005) Family Troglodytidae (Wrens). Pp. 356–447 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 10. Cuckoo-shrikes to thrushes*. Lynx Edicions, Barcelona
- LAMBERTUCCI SA & MASTRANTUONI OA (2008) Breeding behavior of a pair of free-living Andean Condors. *Journal of Field Ornithology* 79:147–151
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las Aves Argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona
- MOSCHIONE F, SPITZNAGEL O & GONZÁLEZ M (2014) *Lista de aves de Salta*. Gobierno de la Provincia de Salta, Ministerio de Cultura y Turismo, Salta
- NAROSKY S & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores & L.O.L.A., Buenos Aires
- NORES M (1996) Avifauna de la Provincia de Córdoba. Pp. 255–337 en: DI TADA IE & BUCHER EH (eds) *Biodiversidad de la Provincia de Córdoba. Fauna Vol. 1*. Universidad de Río Cuarto, Río Cuarto
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia de Ciencias de Córdoba* 59:157–196
- ORTA J (1992) Family Fregatidae (Frigatebirds). Pp. 362–374 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 1. Ostrich to ducks*. Lynx Edicions, Barcelona
- PAGANO LG (2009) Ave Fragata (*Fregata magnificens*) en el interior de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 54:6–7
- PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JI, JENSEN RF & ROESLER I (2012) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 97–143 en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) *Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas n° 8, Buenos Aires
- PUGNALI G, FERRARI C, RIMOLDI C, TAGTACHIAN S, PAGANO L, CHIALE MC & VITALE S (2016) *Lista de aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur*. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires
- RIDGELY SR & TUDOR G (2009) *Field guide to the Songbirds of South America: the passerines*. University of Texas Press, Austin
- SABINE CA, CASTELLINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J (1996) *Inventario de las Aves del Parque Nacional Iguazú (Misiones, Argentina)*. LOLA, Buenos Aires
- SALVADOR SA & SALVADOR LA (1990) Nuevos hallazgos en Argentina de *Anas discors*, *Lophornis chalybea* y *Tyrannus tyrannus*. *El Hornero* 13:178–179
- SCHULENBER TS, STOTZ DF, LANE FD, O'NEILL PJ & PARKER III TA (2007) *Birds of Peru*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey
- TAYLOR B (2016) Andean Coot (*Fulica ardesiaca*). Handbook of the Birds of the World Alive, Lynx Edicions [http://www.hbw.com/node/53700]
- VAZ-FERREIRA R & GERZENSTEIN E (1961) Aves nuevas o poco conocidas de la República Oriental del Uruguay. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo* 5:1–73



LA EXPANSIÓN DE LA MOSQUETA DE CORONA PARDA *Leptopogon amaurocephalus* SOBRE EL CORREDOR DEL RÍO URUGUAY

Pablo Grilli¹, Roberto Jensen² y Cecilia Értola Navajas³

¹Cátedra de Ecología General y Recursos Naturales, Universidad Nacional Arturo Jauretche, Av. Calchaquí 6200, Florencio Varela (B1888), Buenos Aires, Argentina // Cátedra de Ornitología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Av. 122 y 60, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina // Dirección de Áreas Naturales Protegidas de la provincia de Buenos Aires, calle 13 y 532, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina.

Correo electrónico: pablogrilli@gmail.com

²ILPLA (Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" La Plata), CONICET-UNLP, Boulevard 120 y 62, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

³Calle 15 N° 1794, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

La Mosqueta de Corona Parda (*Leptopogon amaurocephalus*) tiene una distribución amplia desde México hasta el norte de Argentina, donde ocupa la provincia de Misiones, el este de Formosa, el norte de Corrientes, y las provincias de Jujuy y Salta (Ridgely & Tudor 2009, de la Peña 2016). En el noreste de nuestro país se la considera una especie frecuente hasta la localidad de Santo Tomé (Darrieu 1987, Capllonch et al. 2005; Fig. 1). Hasta no hace mucho tiempo, la localidad más meridional que se conocía para la Mosqueta de Corona Parda era Yapeyú, en la costa del río Uruguay sobre la provincia de Corrientes (Nores et al. 2005). Recientemente Pagano et al. (2012) mencionaron su presencia en la Reserva Natural Punta Lara (provincia de Buenos Aires) en diferentes meses y con varios años de separación entre observaciones. En esta nota presentamos dos nuevas observaciones de esta mosqueta en la provincia de Buenos Aires, y los primeros registros para el sur de Corrientes y para la provincia de Entre Ríos.

El 10 de febrero de 2013 observamos una Mosqueta de Corona Parda en un bosque marginal sobre un tributario del río Uruguay en el establecimiento Santa Ana, departamento Paso de los Libres, al sur de la provincia de Corrientes (29°50'S, 57°20'O). El 13 de enero de 2014 en una forestación abandonada en el Delta Bonaerense, 10 km al norte de la ciudad de Tigre, provincia de Buenos Aires (34°19'S, 58°35'O), observamos dos individuos que recorrían activamente la vegetación en busca de insectos, a 4 m de altura, y que mostraban el característico comportamiento de levantamiento rápido de un ala, emitiendo al mismo tiempo un sonido de contacto monosílabo que era repetido varias veces. El 23 de febrero de 2014 observamos y grabamos un individuo mientras vocalizaba moviéndose entre las ramas medias de los árboles más altos en un monte de la Isla Victoria, a la vera del arroyo Sánchez Grande, 8 km al noreste de Villa Paranacito, provincia de Entre Ríos (33°41'S, 58°36'O; Fig. 2). El 2 de diciembre de 2014 encontramos una Mosqueta de Corona Parda en un núcleo de cañas exóticas (*Phyllostachys* sp.), sobre la desembocadura del canal Pereyra al río



Figura 1. Mapa de la distribución propuesta para la Mosqueta de Corona Parda (*Leptopogon amaurocephalus*) por Ridgely et al. (2003) (área gris); estrella: Yapeyú, localidad mencionada en Nores et al. 2005; cruz: sitio del registro más austral sobre el río Uruguay disponible en eBird (2016; C Ferrari Checklist S19974500); círculos: sitios de las observaciones a lo largo del corredor del río Uruguay reportadas en esta nota.

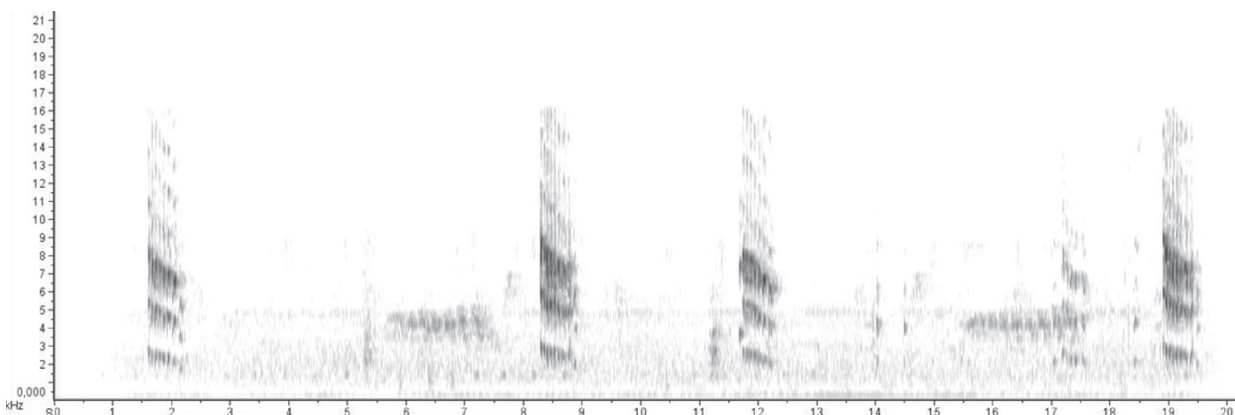


Figura 2. Sonograma de las vocalizaciones de la Mosqueta de Corona Parda (*Leptopogon amaurocephalus*) grabadas por Pablo Grilli el 23 de febrero de 2014, en Isla Victoria, Entre Ríos. Sonograma confeccionado con Syrinx 2.6h.

de la Plata, a 5 km del sitio donde fuera registrada anteriormente por Pagano et al. (2012), dentro de la Reserva Natural Punta Lara, nordeste de la provincia de Buenos Aires (34°46'S, 58°03'O).

La Mosqueta de Corona Parda podría ser una especie facultativa en bosques con presencia de bambúes, dado que, aunque tiene una amplia distribución geográfica fuera de estas formaciones, suele ser registrada en sectores de bosque con cañas (Familia Bambuceae), tanto nativas como exóticas. Las observaciones en Corrientes y Entre Ríos fueron en sitios con tacuaras nativas (*Guadua* spp.), mientras que las observaciones en la Reserva Natural Punta Lara (Pagano et al. 2012, y las de esta nota) ocurrieron en un sector densamente cubierto por una caña exótica (*Phyllostachys* sp.). Registros de este tipo también fueron reportados en algunos puntos de la Amazonía con presencia de bambúes del género *Guadua*, como en el estado de Acre, en el noreste de Brasil (Guilherme & Pércio Dantas Santos 2009) y en Camisea, en la selva central de Perú (PG obs. pers.).

La información aquí presentada contribuye a llenar el vacío entre los registros norteros de la Mosqueta de Corona Parda (i.e. Misiones, Formosa y Corrientes) y los sureños de la última expresión selvática de la RN Punta Lara (Buenos Aires), y se explican a través de la existencia de un corredor biológico funcional que se desarrolla a lo largo de la costa del río Uruguay y que ya ha sido descrito (Capllonch et al. 2008). Los parches de bosque formados por leñosas como la palmera pindó (*Syagrus romanzoffiana*), el ingá (*Inga* spp.), la anacahuita (*Blepharocalyx salicifolius*), el sauco (*Sambucus nigra*), el matajojo (*Pouteria salicifolia*), el chal chal (*Allophylus edulis*), el laurel blanco (*Ocotea acutifolia*), la yerba de bugre (*Lonchocarpus nitidus*), y la espina de bañado (*Citharexylum montevidense*), entre otros (Bó 2005), funcionan como un corredor biológico que posibilita el movimiento de especies como la Mosqueta de Corona

Parda, así como la expansión y aprovechamiento por parte de otras especies, como lo sugiere el trabajo de Giraud & Arzamendia (2004).

Agradecemos a Luis Pagano, Abel Gofio y Kini Roesler por el aporte de su experiencia, y a Gustavo Aparicio, de la Fundación Hábitat y Desarrollo por posibilitar el uso de estas observaciones obtenidas durante los relevamientos de diversidad de las reservas privadas del Litoral. A los revisores del manuscrito, quienes aportaron sensiblemente al enriquecimiento de la nota. Este artículo es la Contribución Científica N° 983 del Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" (ILPLA, CCT-La Plata CONICET, UNLP).

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Bó RF (2005) Situación ambiental en la Ecorregión Delta e Islas del Paraná. Pp. 131–174 en: BROWN A, MARTÍNEZ O, ACERBI J & CORCUERA J (eds) *La situación ambiental argentina 2005*. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires
- CAPLLONCH P, LOBO R, ORTIZ D & OVEJERO R (2005) La avifauna de la selva de galería en el noreste de Corrientes, Argentina: biodiversidad, patrones de distribución y migración. *INSUGEO* 14:483–498
- CAPLLONCH P, ORTIZ D & SORIA K (2008) Importancia del litoral fluvial argentino como corredor migratorio de aves. *INSUGEO* 17:107–120
- DARRIEU CA (1987) Estudio sobre la avifauna de Corrientes IV. Nuevos registros de Aves (Passeriformes: Tyrannidae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Neotrópica* 33:29–35
- DE LA PEÑA MR (2016) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Tyrannidae a Turdidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 21:1–633
- EBIRD (2016) eBird: an online database of bird distribution and abundance. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [URL: <http://www.ebird.org>] (Accessed: septiembre de 2016)
- GIRAUDO AR & ARZAMENDIA V (2004) ¿Son los humedales



fluviales de la Cuenca del Plata, corredores de biodiversidad? Los amniotas como ejemplo. Pp. 157–170 en: NEIFF JJ (ed) *Humedales de Iberoamérica*. CYTED, Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo - Red Iberoamericana de Humedales (RIHU), La Habana

GUILHERME E & PÉRSIO DANTAS SANTOS M (2009) Birds associated with bamboo forests in eastern Acre, Brazil. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 129:229–240

NORES M, CERANA MM & SERRA DA (2005) Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Diversity Distributions* 11:205–217

PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JL, JENSEN RF & ROESLER I (2012) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 89–135

en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) *Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas No 8*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

RIDGELY RS, ALLNUTT TF, BROOKS T, MCNICOL DK, MEHLMAN DW, YOUNG BE & ZOOK JR (2003) Digital distribution maps of the birds of the Western Hemisphere. Version 1.0 by RS NatureServe, Arlington, Virginia [URL: www.natureserve.org]

RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America. The passerines*. University of Texas Press, Austin

Recibido: abril 2016 / Aceptado: septiembre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 32-35, 2016

PRIMEROS REGISTROS PROVINCIALES DE REPRODUCCIÓN DE ALGUNAS AVES EN ARGENTINA (CATAMARCA Y LA RIOJA)

Sergio A. Salvador¹, Luis G. Pagano² y Facundo G. Di Sallo³

¹Bv. Sarmiento 698, Villa María (5900), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: mono_salvador@hotmail.com

²Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO.

³Instituto de Bio y Geociencias del Noroeste Argentino (IBIGEO) – CONICET, 9 de Julio N°14, Rosario de Lerma (4405), Salta, Argentina

A pesar de que existen numerosos artículos sobre la distribución geográfica de las aves en Argentina, la información concreta sobre su distribución reproductiva es escasa (Olrog 1979, de la Peña 2013a). En esta nota confirmamos la reproducción de 14 especies o subespecies en las provincias de Catamarca y La Rioja. La información es el resultado de un viaje realizado en enero y febrero de 2014 por LGP y FGD a la provincia de La Rioja, y un viaje en diciembre de 2015 por SAS a la provincia de Catamarca.

Guaipo (*Rhynchotus maculicollis*)

El 17 de diciembre de 2015 en Balcozna de Afuera (27°52'S, 65°44'O; 1350 msnm), departamento Pacclín, Catamarca, SAS halló un nido en una depresión al amparo de una mata de paja en un rastrojo de zapallo enmalezado. El nido (32 cm de diámetro y 5 cm de profundidad) estaba tapizado de gramíneas finas y algunas plumas de la misma ave, y contenía nueve huevos pardo-oscuros con tinte violáceo muy satinado (diámetro polar promedio: 62.6 ± 1.3 mm, rango 60.2–64.8 mm; diámetro ecuatorial promedio: 43.2 ± 0.38 mm, rango 42.6–43.9 mm; N= 9). Este sería el primer registro de un nido de Guaipo en Catamarca. En las colecciones del Western Foundation of Vertebrate Zoology se en-

cuentra una nidada colectada el 20 de octubre de 1901 por L. Dinelli en Tucumán, y el mismo Dinelli (1929) comenta que la especie en Tucumán pone más de 10 huevos.

Chorlito Puneño (*Charadrius alticola*)

El 31 de enero de 2014 en la Reserva Provincial Laguna Brava (28°19'S, 63°50'O; 4173 msnm), departamento Vinchina, La Rioja, LGP y FGD encontraron un nido en una vieja huella de vehículos. El nido medía 11 cm de diámetro y consistía en una pequeña depresión tapizada de piedritas, rodeada de piedras más grandes, y contenía tres huevos blanco-cremosos con tinte oliváceo, manchas y puntos pardo-negrucos, pardo-oscuro y violeta diluidos en toda la superficie (huevo 1: 33.3 x 24.7 mm; huevo 2: 34.3 x 24.4 mm; huevo 3: 33.3 x 24.8 mm; Fig. 1). Además observamos dos parejas con pichones, la primera con tres muy pequeños y la segunda con dos pichones un poco más grandes. Este sería el primer registro de un nido en La Rioja, y el segundo para Argentina. El primer nido en Argentina fue hallado en Jujuy, contrastando la descripción por ser una depresión en el suelo sobre pastos cortos (Höy 1967). Adultos con pichones fueron observados en Jujuy y Catamarca (Laredo 1996, Salvador 2015).



Figura 1. Nido y huevos de Chorlito Puneño (*Charadrius alticola*), Reserva Provincial Laguna Brava, La Rioja, 31 de enero de 2014. Fotografía: LG Pagano.

Picaflor Gigante (*Patagona gigas peruviana*)

El 14 de diciembre de 2015 en Termas de Fiambalá (27°44'S, 67°33'O; 1960 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS halló un nido construido en el extremo de una rama lateral de un algarrobo dulce (*Prosopis flexuosa*), a 5 m de altura. Aunque no pudo ver el contenido, observó a la hembra sobre el nido en varias oportunidades durante el día, lo que lleva a pensar que tenía huevos. Este sería el primer registro de un nido en Catamarca. Para la raza *P. g. peruviana* solo existían datos de nidos en Jujuy (de la Peña 2013b, Salvador 2015).

Carpintero Dorado Gris (*Colaptes rubiginosus tucumanus*)

El 17 de diciembre de 2015 en Balcozna de Afuera (27°52'S, 65°44'O; 1300 msnm), departamento Paclín, Catamarca, SAS halló un nido en un árbol seco a 4.2 m de altura en el borde de una barranca con abundante vegetación sobre un arroyo. El nido había sido excavado (diámetro de la boca de entrada = 5.5 cm) y contenía dos pichones emplumados. Este sería el primer registro de un nido de Carpintero Dorado Gris en Catamarca. Politi et al. (2009) mencionan dos nidos para el NOA sin más detalles, y posteriormente Rodríguez (2012) encuentra y describe un nido de Salta.

Halcón Peregrino (*Falco peregrinus cassini*)

El 16 de diciembre de 2015 en Anillaco (27°59'S, 67°35'O; 1780 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS halló dos pichones comenzando a emplumar. El halcón ocupaba un nido viejo y deteriorado de Cacho-

lote Pardo (*Pseudoseisura gutturalis*) que estaba sobre una rama lateral de un algarrobo dulce a 8 m de altura. Este sería el primer registro de reproducción en Catamarca, y lo más notorio es que sería el primer caso de anidación en un árbol para la raza *F. p. cassini*, ya que todos los eventos reproductivos conocidos han tenido lugar en barrancas y acantilados (e.g. Johnson 1965, Ellis & Peres Garat 1983, Miatello et al. 1999, de la Peña 2013b, De Lucca 2014, De Lucca et al. 2015).

Piojito Pardo (*Phaeomyias murina murina*)

El 16 de diciembre de 2015 en Los Ángeles (28°29'S, 65°58'O; 2350 msnm), departamento Capayán, Catamarca, SAS halló un nido a 3 m de altura en una trifurcación de una rama lateral de un nogal criollo (*Juglans australis*), en una quebrada húmeda. El nido era semiesférico (5.5 cm de diámetro externo, 3.5 cm de diámetro interno, 4 cm de altura y 2.5 cm de profundidad) y estaba elaborado con pajas muy finas, tallitos delgados y nervaduras de hojas, recubierto con líquenes verdes y grises por fuera, y plumas en el interior. Contenía dos huevos blanco-mate en avanzado estado de incubación (huevo 1: 16.9 x 13.3 mm; huevo 2: 17.1 x 13.8 mm). Este sería el primer registro de un nido de Piojito Pardo en Catamarca. Para Argentina hay reportes de nidos hallados en Misiones y Chaco (Partridge en Narosky & Salvador 1998, Bodrati en Salvador & Bodrati 2013); además, se observaron adultos con volantones dependientes en La Rioja (Nores & Yzurieta 1982).

Birro Común (*Hirundinea ferruginea pallidor*)

El 14 de diciembre de 2015 en Termas de Fiambalá (27°44'S, 67°33'O; 1930 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS halló un nido a 9 m de altura en una pequeña hendidura de un gran paredón de roca. El nido contenía dos pichones emplumados, que eran alimentados por ambos miembros de la pareja. Este sería el primer registro de un nido de Birro Común en Catamarca; solo existían datos concretos en Argentina para Jujuy, Salta, Tucumán y Córdoba (Girard en Dinelli 1918a, Di Giacomo & López Lanús 1998, Miatello et al. 1999, de la Peña 2013a).

Sobrepuesto Andino (*Lessonia oreas*)

El 15 de diciembre de 2015 en Cortaderas (27°33'S, 68°10'O; 3560 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS observó una pareja con dos volantones dependientes al borde de una laguna, en un área de pastizales malos. Este sería el primer registro de reproducción de Sobrepuesto Andino en Argentina.

Dormilona Cenicienta (*Muscisaxicola cinereus argentina*)

El 30 de enero de 2014, sobre la RN 76, 6 km antes del Refugio El Peñón (28°30'S, 68°47'O; 3263 msnm), lí-



mite de los departamentos Vinchina y General Lamadrid, La Rioja, LGP y FGD encontraron un nido entre rocas a nivel del suelo en una grieta de unos 40 cm de largo por 10 cm de ancho, y 20 cm de profundidad. El nido era una semiesfera voluminosa elaborada con gramíneas e interiormente forrada con algunas plumas. Contenía dos pichones de escasos días de vida: ojos cerrados, piel rosada, abundante y largo plumón natal gris claro en cabeza, sobre la columna vertebral y en la parte proximal de las alas y muslos; sus picos eran rosa claro, comisuras amarillo-blancuzcas, tarsos y patas rosa (Fig. 2). Este sería el primer registro de un nido de la raza *M. c. argentina* en La Rioja, y el segundo para la Argentina; el primero fue hallado en Salta (Höy 1980).



Figura 2. Detalle de uno de los pichones de Dormilona Genicienta (*Muscisaxicola cinereus*), RN N° 76, 6 km antes del Refugio El Peñón, La Rioja, 31 de enero de 2014. Fotografía: LG Pagano.

Payador Canela (*Diglossa sittoides*)

El 14 de diciembre de 2015 en Termas de Fiambalá (27°44'S, 67°33'O; 1930 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS observó una pareja junto a dos volantones que tenían coloración similar a la hembra, pero sus colas eran muy cortas. La pareja y los pichones permanecieron durante más de 1 h en una planta de palánpalán (*Nicotiana glauca*). Este sería el primer registro de reproducción de Payador Canela en Argentina.

Soldadito Común (*Lophospingus pusillus*)

El 1° de febrero de 2014 sobre la RP 27 (30°36'S, 67°12'O; 719 msnm), departamento Gral. J. F. Quiroga, La Rioja, LGP y FGD observaron cuatro juveniles siendo alimentados por diferentes adultos (Fig. 3). Este sería el primer registro de reproducción de Soldadito Común

en La Rioja; en el resto de Argentina solo existían datos concretos para Tucumán, San Juan y San Luis (Girard en Dinelli 1918b, Masramón 1979, Haene et al. 1995).



Figura 3. Detalle del plumaje de un volatón de Soldadito Común (*Lophospingus pusillus*), RP N° 27, Departamento Gral. J. F. Quiroga, La Rioja, 1 de febrero de 2014. Fotografía: LG Pagano.

Jilguero de Monte (*Sicalis mendozae*)

El 30 de enero de 2014, 3 km al NE de Vinchina sobre la RN 76 (28°43'S, 68°14'O; 1520 msnm), departamento Vinchina, La Rioja, LGP y FGD observaron dos adultos seguidos por dos volantones, que pedían alimento mientras emitían un contacto muy suave. Los jóvenes se caracterizaban por tener una coloración más apagada, con una tonalidad mostaza que contrastaba con la base de la cola amarilla y el ventral pardo pálido. Las terciarias eran oscuras. La coloración de patas y pico era más pálida que en los adultos. Este sería el primer registro de reproducción de Jilguero de Monte en La Rioja; solo existían datos concretos en Argentina para San Juan, donde fueron capturadas hembras con huevos listos para poner (Navas & Bó 2000), y donde se observó un nido terminado pero sin postura (de la Peña 2013b).

Negrillo (*Spinus atratus*)

El 30 de enero de 2014, en cercanías del Refugio El Peñón (28°28'S, 68°50'O; 3653 msnm), departamento Vinchina, La Rioja, LGP y FGD observaron un adulto junto a dos juveniles dependientes. El plumaje de los juveniles era similar a otras especies del Género *Spinus*, siendo llamativo que no presentaban negro en todo el plumaje, excepto una barra muy oscura en las cobertoras medianas. Poseían un capuchón amarillo-oliváceo que se extendía



hasta los flancos, con finas y poco notables estrias más oscuras que se concentraban en la corona y parte posterior del cuello. La espalda también presentaba este patrón de estrias. Este sería el primer registro de reproducción de Negrillo en La Rioja; solo existían datos concretos en Argentina para Jujuy donde fue hallado un nido (de la Peña 2013a), y para Mendoza donde fue capturada una hembra con huevos listos para poner (Navas & Bó 1991).

Agradecemos a Facundo Gandoy, Igor Berkunsky, Román Ruggera y Francisco Lucero por sus comentarios y correcciones del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DE LA PEÑA MR (2013a) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LA PEÑA MR (2013b) *Nidos y reproducción de las aves argentinas*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 8. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LUCCA ER (2014) Reproducción de Halcones Peregrinos Sudamericanos (*Falco peregrinus cassini*) en acantilados marítimos de la Patagonia, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)* 152:1–14
- DE LUCCA ER, BORSELLINO L, ALBORNOZ L & BERTINI M (2015) Nuevos aportes sobre la reproducción de una población de Halcones Peregrinos sudamericanos (*Falco peregrinus cassini*) del norte de la Patagonia, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)* 185:1–12
- DI GIACOMO AG & LÓPEZ LANÚS B (1998) Aportes sobre la nidificación de veinte especies de aves del noroeste argentino. *Hornero* 15:29–38
- DINELLI L (1918a) Notas biológicas sobre aves del noroeste de la Argentina. *Hornero* 1:140–147
- DINELLI L (1918b) Notas biológicas sobre las aves del noroeste de la República Argentina. *Hornero* 1:57–68
- DINELLI L (1929) Notas biológicas sobre aves del noroeste argentino. *Hornero* 4:272–277
- ELLIS DH & PERES GARAT C (1983) The Pallid Falcon *Falco kreyenborgi* is a color phase of the Austral Peregrine Falcon (*Falco peregrinus cassini*). *Auk* 100:269–271
- HAENE EH, KRAPOVICKAS SF, MOSCHIONE F & GÓMEZ D (1995) Observaciones y comentarios biogeográficos sobre la avifauna del este de la provincia de San Juan, Argentina. *Hornero* 14:48–52
- HÖY G (1967) The eggs and nesting ground of the Puna Plover. *Auk* 84:130–131
- HÖY G (1980) Notas sobre la nidobiología de la “Dormilona Cenicienta” *Muscisaxicola cinerea argentina* Hellmayr (Aves, Tyrannidae). *Historia Natural* 1:180
- JOHNSON AW (1965) *The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú*. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires
- LAREDO CD (1996) Observations on migratory and resident shorebirds in lakes in the highlands of north-western Argentina. *International Wader Study Group* 8:103–111
- MASRAMÓN DO (1979) Contribución al estudio de las aves de San Luis. *Hornero* 12:59–68
- MIATELLO R, BALDO J, ORDANO M, ROSACHER C & BIANCUCCI AL (1999) *Avifauna del Parque Nacional Quebrada del Condorito y Reserva Hidrica Provincial de Achala, Córdoba, Argentina*. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba
- NAROSKY T & SALVADOR SA (1998) *Nidificación de las aves argentinas (Tyrannidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- NAVAS JR & BÓ NA (1991) Anotaciones taxonómicas sobre Emberizidae y Fringillidae de la Argentina (Aves, Passeriformes). *Revista del Museo de La Plata* 14:119–134
- NAVAS JR & BÓ NA (2000) Aportes al conocimiento de la distribución, la cría y el peso de aves de las provincias de Mendoza y San Juan, República Argentina. Primera parte. (Aves: Phytotomidae, Mimidae, Troglodytidae, Motacillidae, Emberizidae y Fringillidae). *Hornero* 15:123–127
- NORES M & YZURIETA D (1982) Nuevas localidades para aves argentinas. Parte II. *Historia Natural* 2:101–104
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- POLITI N, HUNTER JR M & RIVERA LO (2009) Nest selection by cavity-nesting birds in subtropical montane forests of the Andes: implications for sustainable forest management. *Biotropica* 41:354–360
- RODRÍGUEZ ED (2012) *Aves del cerro San Bernardo y de las serranías del este de la ciudad de Salta*. Fondo Editorial, Salta
- SALVADOR SA (2015) Reproducción de aves andinas del noroeste Argentino. *Historia Natural (tercera serie)* 5:49–76
- SALVADOR SA & BODRATI A (2013) Aves víctimas del parasitismo del Género *Philornis* en Argentina. *Nuestras Aves* 58:16–21

Recibido: abril 2016 / Aceptado: junio 2016 / Publicado: diciembre 2016



ÑACURUTÚ (*Bubo virginianus*) NIDIFICANDO EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Luis G. Pagano¹ y María Cecilia Chiale²

¹Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO. Correo electrónico: prysrdr00@yahoo.com.ar

²CONICET, Laboratorio de Histología y Embriología Descriptiva, Experimental y Comparada, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, Calle 60 y 118 s/n, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

La subespecie más austral del Búho Americano *Bubo virginianus* (Gmelin 1788), denominado Ñacurutú (*B. virginianus nacurutu* Vieillot 1817), es relativamente común al este de los Andes, desde Venezuela y Guyana, a través de Perú, Bolivia y Paraguay, hasta Uruguay y norte de Argentina, alcanzando la provincia de Buenos Aires (König & Weick 2010). En esta provincia se la considera una especie rara, probablemente residente y nidificante (Narosky & Di Giacomo 1993).

Entre agosto y octubre de 2015 observamos una pareja de Ñacurutú en el parque Tres de Febrero (34°33'S, 58°26'O), barrio de Palermo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA). Este parque mantiene una arboleda exótica considerable, dominada por eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) y un lago artificial (Lago de Regatas), con dos islas pequeñas, que difieren del entorno por mantener una maraña de árboles que generan un sector altamente sombrío y un estrato emergente.

El 17 de agosto visitamos el parque y buscamos al Ñacurutú sobre los nidos de Cotorra Común (*Myiopsitta monachus*), ya que este búho utiliza esos nidos como plataformas para descansar durante el día (LP obs. pers.). A las 12:15 h encontramos un Ñacurutú adulto posado horizontalmente sobre una plataforma de palitos, posiblemente un viejo nido de Cotorra, ubicado en una horqueta secundaria de un eucalipto a más de 8 m de altura. Observamos este individuo durante algunas horas, sospechando que estaba incubando, ya que al cambiar de postura presentaba las plumas ventrales claramente separadas, mostrando un probable parche de incubación.

Conociendo que el periodo de incubación de esta especie varía entre 28 y 35 días (König & Weick 2010), y desconociendo exactamente desde que día se encontraría este ejemplar incubando, regresamos al sitio 34 días más tarde, para asegurarnos que de haber huevos estos hubieran eclosionado, y encontramos entonces (al menos) un pichón. El adulto se mostró más alerta que en la visita anterior, alternando periodos cortos de inactividad, con periodos largos en los cuales acomodaba al/los pichón/es debajo de su cuerpo. La posición de la plataforma-nido nos impedía observar el contenido del nido (pichones y/o huevos).

Las marcas faciales de cada ejemplar y la evidente diferencia de tamaño entre los individuos de la pareja de Ñacurutús nos permitió: a) determinar el sexo de cada individuo, siendo

la hembra de mayor tamaño que el macho (König & Weick 2010); y b) establecer que quien incubaba en agosto era la hembra. El 2 de octubre a las 17:39 h observamos al macho de Ñacurutú reaccionar de manera defensiva ante un adulto de Carancho (*Caracara plancus*) que se posó a 7 m del nido. Inmediatamente después, la hembra de Ñacurutú voló y se posó junto al macho. A las 17:43 h la hembra volvió al nido y comenzó a alimentar a un pichón con restos que ya estaban en el nido. No observamos entrega de presas por parte del macho a la hembra mientras estuvieron posados juntos. Los restos de comida en el nido evidencian un periodo de abundancia de presas, durante el cual estos restos llegan incluso a pudrirse sobre el nido (König & Weick 2010). A las 18:33 h un Carancho inmaduro se posó cerca del nido y fue alejado por el macho de Ñacurutú, efectuándose una pequeña persecución alrededor del árbol nido, posando ambos individuos en un árbol seco cercano, a 4 m uno del otro. A nuestro entender esta observación deja en evidencia el carácter oportunista del Carancho y la actitud defensiva del Ñacurutú, ya que la reacción agresiva sólo fue efectuada en cercanías del nido.

El Ñacurutú no fue reportado para el parque Tres de Febrero (Zelaya & Pérez 1998), pero sí para la CABA, con una abundancia 'Accidental' y una estacionalidad 'Ocasional' (Cavicchia & García 2012). Además, existe un registro auditivo en mayo de 2010, en la Asociación Argentina de Pesca, predio aldeaño a la Reserva Ecológica Costanera Sur (C Ferrari *in litt.* 2015). La reproducción del Ñacurutú en un área urbana nos da indicios de la plasticidad de la especie, y concuerda con otros registros para sitios similares en Santa Fe o Entre Ríos, donde la especie es frecuente sobre nidos de cotorras en arboledas de sitios antrópicos (LGP obs. pers.). Esta especie a veces reproduce dentro de 'garzales' (colonias reproductivas de ardidos), armando sus nidos sobre los nidos de las garzas (König y Weick 2010). Esto último resulta interesante ya que el nido de Ñacurutú que observamos estaba a 50 m de un garzal, el cual al momento de nuestras observaciones contaba con más de 13 nidos de Garza Blanca (*Ardea alba*) en árboles de mora de papel (*Broussonetia papyrifera*), y al menos tres nidos de Garza Bruja (*Nycticorax nycticorax*) en una palmera (*Phoenix canariensis*). En el sitio también observamos Garcita Azulada (*Butorides striata*), Garcita Blanca (*Egretta thula*) y Garza



Bueyera (*Bubulcus ibis*), pero no detectamos si estaban nidificando.

Esta mención sería la segunda evidencia de reproducción de Ñacurutú en la provincia de Buenos Aires. La primera corresponde a Vuelta de Obligado, partido de San Pedro (Bodrati et al. 2006), donde el 27 de mayo de 1994 un volantón junto a dos adultos fueron observados dentro de un bosque de tembetarí (*Zanthoxylum fagara*) con abundantes lianas (A. Bodrati *in litt.* 2015).

Agradecemos a Carlos Ferrari y Alejandro Bodrati por el aporte de sus datos inéditos; Sol Otilia y Pablo y Santino Chiale nos acompañaron durante las observaciones.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BODRATI A, MÉRIDA E, BODRATI G & SIERRA E (2006) Avifauna del talar de Vuelta de Obligado y de sus am-

bientes contiguos. San Pedro, provincia de Buenos Aires, Argentina. Pp.117–124 en: MÉRIDA E & ATHOR J (eds) *Talares bonaerenses y su conservación*. Fundación de Historia Natural “Félix de Azara”, Buenos Aires

CAVICCHIA M & GARCÍA GV (2012) Riqueza y composición de especies de aves rapaces (Falconiformes y Strigiformes) de la Ciudad de Buenos Aires, Argentina. *El Hornero* 27:150–166

KÖNIG C & WEICK F (2010) *Owls of the world*. A&C Black, London

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Ed. Vazquez Mazzini & L.O.L.A., Buenos Aires

ZELAYA DG & PÉREZ HJ (1998) *Observando aves en los bosques y lagos de Palermo*. Ciudad de Buenos Aires. Athene Ediciones, Buenos Aires

Recibido: marzo 2016 / Aceptado: junio 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 37-38, 2016

¿EL CABURE-Í (*Glaucidium brasilianum*) CONSUME FRUTOS?

Facundo Gabriel Di Sallo^{1,2}, Carlos Ariel Ferreyra² y Carlos Alejandro Alderete^{2,3}

¹Instituto de Bio y Geociencias del Noroeste Argentino (IBIGEIO) - CONICET, 9 de Julio N°14, Rosario de Lerma (4405), Salta, Argentina.
Correo electrónico: fdisallo@gmail.com

²Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina

³Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo N° 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina

En general, las lechuzas son cazadoras activas que se alimentan de mamíferos, aves, reptiles, anfibios e insectos (Holt et al. 1999, König & Weick 2008). El consumo de productos vegetales, como frutos o semillas, no es conocido para las especies de las familias Tytonidae y Strigidae (Holt et al. 1999, König & Weick 2008).

El Cabure-í (*Glaucidium brasilianum*) es una especie de lechuza crepuscular que se alimenta de insectos y pequeños vertebrados, como por ejemplo aves y mamíferos (Holt et al. 1999, König & Weick 2008). La especie tiene una amplia distribución en Sudamérica (König & Weick 2008), y particularmente en Argentina se distribuye en las provincias de Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca, San Juan, La Rioja, La Pampa y Buenos Aires (de la Peña 2012). En la presente nota damos a conocer un evento de consumo de frutos por un Cabure-í en la selva atlántica del Parque Provincial Cruce Caballero (26°31'S, 54°00'O, 550-600 msnm), departamento San Pedro, Misiones, donde esta especie es considerada común (Bodrati et al. 2010).

El 15 de septiembre de 2015 alrededor de las 14:00 h observamos un individuo de Cabure-í alimentarse de un fruto de cancharana (*Cabralea canjerana*, Meliaceae). Esta especie de árbol, típica de la selva atlántica (Cabrera 1976), puede llegar a 30 m o más de altura, florece de mayo a octubre, y fructifica de septiembre a diciembre (López Villalba et al. 1987). El fruto es una cápsula globosa de 2-3 cm de diámetro, morada o rojiza cuando está madura, carnosa a semi-leñosa, que se abre generalmente en cinco valvas exponiendo la pulpa y las semillas (Fig. 1), las cuales son castañas y recubiertas por un arilo anaranjado (López Villalba et al. 1987).

El Cabure-í estaba posado a 5 m de altura, en el medio de la copa de una cancharana joven de 8 m de altura. La pequeña lechuza introducía su pico en el fruto, sacaba e ingería enteras una por una las semillas ariladas, mientras sostenía el fruto con una de sus patas. No se apreció que el Cabure-í se alimentara de la parte blanca gelatinosa del fruto (parte interna de cada valva; Fig. 1) como lo hacen algunas especies de loros (A Bodrati com. pers.). Luego de 15 min de observación, el indivi-



Figura 1. Fruto de cancharana (*Cabralea canjerana*), en el que se aprecia la disposición de las semillas cubiertas por un arilo anaranjado. No es el mismo fruto que se reporta en la observación y que fuera abandonado por el Cabure-í (*Glaucidium brasilianum*) luego de ingerir las semillas ariladas. Fotografía: F Di Sallo.

duo dejó caer el fruto sin semillas y voló hacia la selva, perdiéndose de vista.

La presente observación representa el primer reporte de consumo directo de productos vegetales por el Cabure-í en particular, y por lechuzas en general, ampliándose el espectro de ítems alimenticios de la especie y del orden Strigiformes. A su vez, la observación aquí reportada junto con otras que detallan la presencia de semillas en egagrópilas de lechuzas producto de la depredación de aves y roedores frugívoros (Grant et al. 1975, Pearson & Ortega 2001, Heleno et al. 2011) sugieren a las lechuzas como potenciales dispersores de algunas especies de plantas. En uno de estos trabajos se realizaron experimentos de viabilidad de semillas, en los cuales solo 1 de las 102 semillas encontradas en egagrópilas de Ñacurutú (*Bubo virginianus*) germinó exitosamente, aunque no se brindan detalles sobre el experimento, ni si las semillas que no germinaron eran aun viables o pudieron haber sido rotas

por las especies de roedores depredadas por el Ñacurutú (Pearson & Ortega 2001). Experimentos más exhaustivos sobre la viabilidad de semillas presentes en egagrópilas o heces de lechuzas determinarán más precisamente la importancia y efectividad de la dispersión de semillas directa (i.e. por consumo de frutos) e indirecta (i.e. por depredación de animales frugívoros) realizadas por estas rapaces, un rol ecológico de las lechuzas que en la actualidad es casi completamente ignorado.

Agradecemos los aportes realizados por A Bodrati, quien ayudó a mejorar el manuscrito. Además, agradecemos a los revisores R Ruggera y T Rojas. El Ministerio de Ecología y RNR de la provincia de Misiones autorizó el trabajo de campo en el PP Cruce Caballero.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, COCKLE KL, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64
- CABRERA AL (1976) *Regiones fitogeográficas argentinas*. Segunda edición. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería, ACME, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2012) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- GRANT PR, SMITH JNM, GRANT BR, ABBOTT IJ & ABBOTT LK (1975) Finch numbers, owl predation and plant dispersal on Isla Daphne Major, Galápagos. *Oecologia* 19:239–257
- HELENO R, BLAKE S, JARAMILLO P, TRAVESSET A, VARGAS P & NOGALES M (2011) Frugivory and seed dispersal in the Galápagos: what is the state of the art? *Integrative Zoology* 6:110–128
- HOLT DW, BERKLEY R, DEPPE C, ENRIQUEZ ROCHA PL, OLSEN PD, PETERSEN JL, RANGEL SALAZAR JL, SEGARS KP & WOOD KL (1999) Family Strigidae. Pp. 76–242 en: DEL HOYO JM, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 5. Barn owls to hummingbirds*. Lynx Edicions, Barcelona
- KÖNIG C & WEICK F (2008) *Owls of the world*. Second Edition. Christopher Helm, London
- LÓPEZ VILLALBA JA, LITTLE EL JR, RITZ GF, ROMBOLD JS & HAHN WJ (1987) *Árboles comunes del Paraguay = Nandeyyra mata kuera*. Cuerpo de Paz, Asunción
- PEARSON DE & ORTEGA YK (2001) Evidence of an indirect dispersal pathway for Spotted Knapweed, *Centaurea maculosa*, seeds via Deer Mice, *Peromyscus maniculatus*, and Great Horned Owls, *Bubo virginianus*. *The Canadian Field-Naturalist* 115:354

Recibido: mayo 2016 / Aceptado: agosto 2016 / Publicado: diciembre 2016



ELEMENTOS VEGETALES EN LA DIETA DE DORMILONAS (*Muscisaxicola*)

Sergio A. Salvador¹, Carlos Ferrari², Silvia Vitale² y Luis G. Pagano³

¹Bv. Sarmiento 698, Villa María (5900), Córdoba, Argentina

²Matheu 2151, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1249AAR), Argentina. Correo electrónico: ferrariels@yahoo.com.ar

³Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO.

El consumo de ítems vegetales (frutos, conos, flores, savia y néctar) por Passeriformes considerados principalmente insectívoros podría ser más frecuente de lo que se ha reportado, por lo que es importante dar a conocer observaciones sobre el tema. La dieta de las especies de la familia Tyrannidae que habitan el Neotrópico es poco conocida (Fitzpatrick 2004). En Argentina se han registrado algunos tiránidos alimentándose de productos vegetales, principalmente de frutos. Los casos más conspicuos entre ellos son los observados en el género *Elaenia* (Montaldo 2000, 2005, de la Peña & Pensiero 2003, Bodrati & Haene 2006, Blendinger et al. 2015, Ruggera et al. 2016). El consumo de flores por tiránidos cuenta con muy escasa evidencia: el Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*) y el Fiofio Pico Corto (*Elaenia parvirostris*) se alimentaron de pétalos de *Myrrhimum atropurpureum* (Myrtaceae; Roitman et al. 1997). Otro tiránido, la Calandrita (*Stigmatura budyoides*), ha sido registrado alimentándose de savia de algarrobo (*Prosopis* spp.; Fabaceae) y de quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*;

Apocynaceae) en Argentina (Genise et al. 1993, Blendinger 1999). El Fiofio Silbón (*Elaenia albiceps*) es un gran consumidor de néctar, principalmente de *Embothrium coccineum* (Proteaceae) en el sur de Argentina y Chile, lo que lo convierte en el principal polinizador de esta especie vegetal (Smith Ramírez & Armesto 1998).

La poca información disponible sobre la dieta de las dormilonas (*Muscisaxicola* spp.) comenta que se compone principalmente de larvas y adultos de insectos, como coleópteros y lepidópteros (Reynolds 1934, Olrog 1956, Klimaitis 1993, Christie et al. 2004, Fitzpatrick 2004, de la Peña & Salvador 2010). En esta nota presentamos los primeros registros conocidos del consumo de conos o estróbilos y flores para el género *Muscisaxicola*, resultado de observaciones realizadas en las provincias de Santa Cruz y Catamarca, Argentina.

Entre el 11 y el 13 de enero de 2013 LGP observó en tres oportunidades a una Dormilona Canela (*Muscisaxicola capistratus*) alimentar a sus pichones con flores de *Calceolaria uniflora* (Calceolariaceae) (Fig. 1), en las

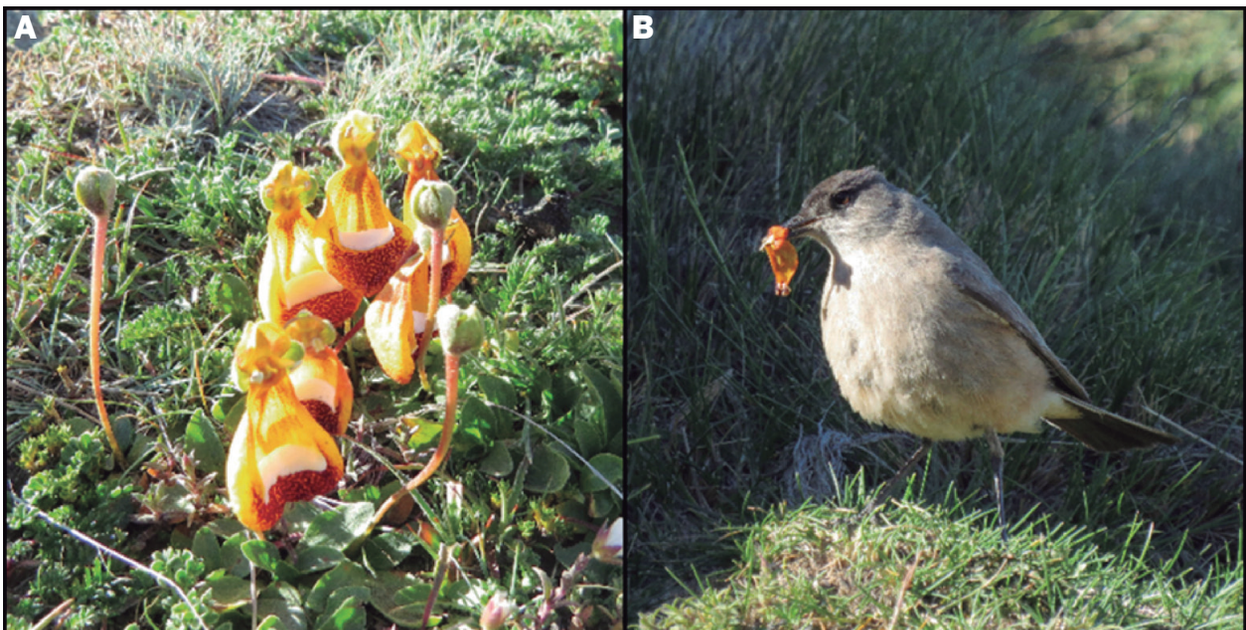


Figura 1. A) Detalle de las flores de *Calceolaria uniflora*, Laguna C-199, Meseta La Siberia, Santa Cruz, 11 de enero de 2013. B) Individuo de Dormilona Canela (*Muscisaxicola capistratus*) llevando flores al nido, Laguna C-199, Meseta La Siberia, Santa Cruz, 11 de enero de 2013. Fotografías: LG Pagano.



proximidades de la Laguna C-199 (49°01'S, 71°44'O; 1053 msnm), Meseta La Siberia, departamento Río Chico, provincia de Santa Cruz. Sérsic & Cocucci (1996) reportaron a la Agachona Chica (*Thinocorus rumicivorus*) alimentándose de flores de *C. uniflora* en Tierra del Fuego.

El 19 de febrero de 2016 CF y SV observaron a un individuo de Dormilona Cenicienta (*Muscisaxicola cinereus*) desprendiendo e ingiriendo enteros los conos (semillas envueltas por brácteas carnosas) de una mata de *Ephedra breana* (Ephedraceae) (Fig. 2), en el camino que lleva al monte Pissis (27°38'S, 68°10'O; 3350 msnm), en las proximidades del paraje de Cortaderas, departamento Tinogasta, provincia de Catamarca. Benítez et al. (2006) reportan a la Vicuña (*Vicugna vicugna*) para el mismo ambiente y provincia, alimentarse de matas de *E. breana*.

Estas observaciones constituirían los primeros registros conocidos del consumo de conos y flores para el género *Muscisaxicola*. En cambio, la presencia de frutos ya había sido mencionada previamente. Gibbons et al. (2011) presentaron el primer caso concreto de frugivoría en el género *Muscisaxicola*, mediante la identificación de semillas y pericarpio de *Cumulopuntia boliviana ignescens* (Cactaceae) en los contenidos estomacales de cinco individuos de Dormilona Frente Negra (*Muscisaxicola frontalis*) colectados en el sur de Perú. Christie et al. (2004) también mencionan frutos con certeza en la alimentación de la Dormilona Chica (*Muscisaxicola maculirostris*), y “presumiblemente” para otros representantes del género. El consumo de flores de *Calceolaria* por la Dormilona Canela, aparte de ser una novedad en la

alimentación del género y la especie, la convierte en un potencial polinizador de una especie vegetal compleja, que ofrece sus flores para atraer aves no polinizadoras (Sérsic & Cocucci 1996). La Dormilona Cenicienta, al alimentarse de conos (de llamativo color rojo) de *Ephedra*, puede ser un dispersor de semillas de esta especie, como algunas especies de tiránidos para otros vegetales en otras áreas de la Argentina (Montaldo 2000, Blendinger et al. 2015, Ruggera et al. 2016). La dispersión de las semillas de *Ephedra* llevada a cabo por la Dormilona podría ser de enorme importancia, ya que esta planta vive en un ambiente extremo, en donde el número de especies e individuos de otras aves potenciales dispersoras de semillas son escasos (SAS obs. pers.).

Agradecemos a Román Ruggera, Norberto Montaldo y Agustín Zarco por las correcciones y sugerencias.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BENÍTEZ V, BORGNIA M & CASSINI H (2006) Ecología nutricional de la vicuña (*Vicugna vicugna*): un caso de estudio en la Reserva Laguna Blanca, Catamarca. Pp. 2–17 en: VILÁ B (ed) *Investigación, conservación y manejo de vicuñas*. Proyecto MACS-Argentina-INCO-Unión Europea, Buenos Aires
- BLENDINGER PG (1999) Facilitation of sap-feeding birds by the Withe-Fronted Woodpecker in the monte desert, Argentina. *Condor* 101:402–407
- BLENDINGER PG, JIMÉNEZ J, MACCHI L, MARTÍN E, SÁNCHEZ MS & AYUP MM (2015) Scale-dependent spatial match between fruits and fruit-eating birds during the breeding season in Yungas Andean forests. *Biotropica* 47:702–711
- BODRATI A & HAENE E (2006) Jazmín del monte. *Naturaleza & Conservación* 18:21



Figura 2. A) Mata y conos de *Ephedra breana*, camino al cerro Pissis, Catamarca, Argentina, 19 de febrero de 2016. B) Individuo de Dormilona Cenicienta (*Muscisaxicola cinereus*) que se alimentaba de conos de *E. breana*, camino al cerro Pissis, Catamarca, Argentina, 19 de febrero de 2016. Fotografías: S Vitale.



- CHRISTIE MI, RAMILO EJ & BETTINELLI MD (2004) *Aves del noroeste patagónico. Atlas y guía*. Editorial L.O.L.A., Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR & PENSIERO JF (2003) Contribución de la flora en los hábitos alimentarios de las aves en un bosque del centro de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Ornitología Neotropical* 14:499–514
- DE LA PEÑA MR & SALVADOR SA (2010) *Manual de la alimentación de las aves argentinas*. CD, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe
- FITZPATRICK JW (2004) Family Tyrannidae (tyrant flycatchers). Pp. 536–628 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 9. Cotingas to pipits and wagtails*. Lynx Edicions, Barcelona
- GENISE JF, STRANECK RJ & HAZELDINE PL (1993) Sapsucking in the White-fronted Woodpecker *Melanerpes cactorum*. *Ornitología Neotropical* 4:77–82
- GIBBONS RE, BARRIO J, BRAVO GA & ALZA L (2011) Assessing the geographic range of Black-fronted Ground-Tyrants (*Muscisaxicola frontalis*) using extralimital and winter range occurrence records and ecological niche modeling. *Journal of Field Ornithology* 82:355–365
- KLIMAITIS JF (1993) Contenido estomacal de algunas aves. *Museo Ornitológico Municipal de Berisso* 3:1–8
- MONTALDO NH (2000) Éxito reproductivo de plantas ornitócoras en un relicto de selva subtropical en Argentina. *Revista Chilena de Historia Natural* 73:511–524
- MONTALDO NH (2005) Aves frugívoras de un relicto de selva subtropical ribereña en Argentina: manipulación de frutos y destino de las semillas. *Hornero* 20:163–172
- OLROG CC (1956) Contenidos estomacales de aves del noroeste argentino. *Hornero* 10:158–163
- REYNOLDS PW (1934) Apuntes sobre aves de Tierra del Fuego. *Hornero* 5:339–352
- ROITMAN GG, MONTALDO NH & MEDAN D (1997) Pollination biology of *Myrrhinium atropurpureum* (Myrtaceae): sweet, fleshy petals attract frugivorous birds. *Biotropica* 29:162–168
- RUGGERA RA, BLENDINGER PG, GOMEZ MD & MARSHAK C (2016) Linking structure and functionality in mutualistic networks: do core frugivores disperse more seeds than peripheral species? *Oikos* 125:541–555
- SÉRSIC AN & COCUCCI AA (1996) A remarkable case of ornithophily in *Calceolaria*: food bodies as rewards for a non-nectarivorous bird. *Botanica Acta* 109:172–176
- SMITH RAMÍREZ C & ARMESTO JJ (1998) Nectarivoría y polinización por aves en *Embothrium coccineum* (Proteaceae) en el bosque templado del sur de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 71:51–63

Recibido: mayo 2016 / Aceptado: septiembre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 41-44, 2016

APORTES SOBRE ATAJACAMINOS (CAPRIMULGIDAE) EN LA PROVINCIA DE SALTA, ARGENTINA

Luis G. Pagano¹, Jorge A. Barneche² y Roberto F. Jensen³

¹Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO. Correo electrónico: prysdr00@yahoo.com.ar

²CEPAVE (Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores) – CONICET, Boulevard 120 y 62, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

³ILPLA (Instituto de Limnología “Dr. Raúl A. Ringuelet” La Plata), CONICET, UNLP, Boulevard 120 y 62, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

La publicación de numerosos artículos y trabajos relacionados a caprimúlidos que mencionan novedades acerca de su nidificación (Krauczuk 2000, 2013, Pautasso & Cazenave 2002, Bodrati & Baigorria 2013, Salvador & Bodrati 2013, Salvador et al. 2014, Schaaf et al. 2015), alimentación (Bodrati & Cockle 2012, Bodrati & Salvador 2015), depredación (Fariña et al. 2014), hábitos (Mazar Barnett et al. 1998, Bodrati & Cockle 2012, Salvador & Bodrati 2013), nuevas localidades (Jaramillo 2000, Imberti 2001, Bodrati 2004, Bodrati & Klavins 2004, Marateo et al. 2009, Bodrati & Cockle 2012, Krauczuk 2013) e incluso especies nuevas para el país (Krauczuk 2000, Bodrati & Areta 2010), demuestra que aun falta mucho por conocer sobre este grupo en la Argentina. Aportamos información obtenida durante noviembre de 2011 sobre nuevas localida-

des, nidificación y dieta de tres especies de caprimúlidos en la provincia de Salta, Argentina.

Añapero Castaño (*Lurocalis semitorquatus*)

Se distribuye a lo largo de ambas costas del sur de América Central y en gran parte de las tierras bajas de Sudamérica, y posee cinco subespecies (Cleere & Nurney 1998, Cleere 2010). La subespecie más austral y ampliamente distribuida es *L. s. nattereri* (Temminck, 1822) que llega al norte de Argentina (Cleere 2010). Inicialmente fue citada en Misiones y el este de Formosa (Zotta 1944, Olrog 1963, Short 1975), luego en Corrientes (Contreras 1981), Salta (Cleere & Nurney 1998), Jujuy (Chebez et al. 1998), Buenos Aires (Jaramillo 2000), Chaco (Bodrati & Klavins 2004) y Entre Ríos (Marateo et al. 2009). En



estas últimas tres provincias cuenta por el momento con una sola observación publicada en cada una de ellas, existiendo, además, varias observaciones inéditas para el Chaco (Bodrati & Pagano datos no publicados). Esta especie también es mencionada, sin detalles, para la zona chaqueña de Jujuy (Burgos et al. 2009). Los primeros en mencionar a la provincia de Salta en la distribución de esta especie fueron Cleere & Nurney (1998), mapeándola además para el oeste provincial; sin embargo, en un trabajo posterior uno de estos autores (i.e. Nigel Cleere) no mapea, ni menciona, a esta especie para el noroeste de Argentina (Cleere 2010:100).

Luego de esta primera mención, el Añapero Castaño es nombrado varias veces más en la literatura (Coconier et al. 2007, de la Peña 2013, 2016, Moschione et al. 2014), aunque sin localidades concretas. Moschione et al. (2014) no mencionan a esta especie para la zona chaqueña de Salta. Coconier et al. (2007) mencionan que fue “registrada en todos los puntos relevados durante todas las campañas”, de lo que se desprende que fue detectada en los 13 puntos relevados en marzo, junio, julio, septiembre, octubre y noviembre de 2005; sin embargo, si esto fuera así no se entiende por qué le adjudican el estatus de ‘Escaso-Probable Residente’.

Durante el atardecer del 17 y la madrugada del 19 de noviembre de 2011 fueron detectados los inconfundibles contactos vocales de dos o tres ejemplares de Añapero Castaño, volando sobre un puesto rural. Este sitio (23°57'23"S, 62°43'14"O, 238 msnm) está ubicado a unos 45 km al sur de la localidad de Los Blancos, departamento Rivadavia, en una extensa región que presenta buen estado de conservación, con presencia de ejemplares añosos de quebracho blanco (*Aspidosperma quebrachoblanco*), ejemplares relativamente jóvenes de quebracho colorado (*Schinopsis lorentzii*) y de palo santo (*Bulnesia sarmientoi*), un sotobosque abierto dominado principalmente por cactáceas y arbustos propios del Distrito Chaqueño Occidental (Cabrera 1971).

A las 5:30 h del 24 de noviembre de 2011 escuchamos un individuo vocalizando posado en un árbol exótico de la calle J. M. de Rosas, entre Berdina y Av. Mosconi (22°33'03"S, 48°08'49"O, 495 msnm), de la ciudad de Tartagal, departamento Gral. J. de San Martín. Este lugar es un barrio periférico de Tartagal, y se encuentra a poco más de 1 km al este de sitios con abundante vegetación nativa, característica de la Selva de Transición de las Yungas (Cabrera 1971). En las anotaciones realizadas en el momento se menciona que el ejemplar “canta distinto a los de Misiones; serie monótona de ‘tuit’ separados por 4-5 s”.

A partir de las 19:40 h de los días 24 y 26 de noviembre de 2011, por algo más de 20 min en cada día, pudimos detectar auditivamente y observar entre dos y cinco ejemplares que vocalizaban y revoloteaban en un sitio abierto, conformado por una pequeña quebrada en la cual escurría

un arroyo. Uno de estos ejemplares fue grabado vocalizando en vuelo. Dicho sitio (22°33'17"S, 64°01'46"O; 575 msnm) se encuentra a unos 4 km al suroeste del cruce de la ruta provincial 142 con el río Seco, departamento Gral. J. de San Martín. Florísticamente pertenece a la Selva de Transición de las Yungas, con algunos elementos de Selva Montana (Cabrera 1971). A pesar del relevamiento acústico llevado durante las primeras horas del amanecer de los días 25, 26 y 27 de noviembre no detectamos a la especie en dichas ocasiones.

Atajacaminos Chico (*Setopagis parvula*)

Esta especie, exclusivamente sudamericana, se distribuye en el este de Perú, en Brasil al sur del río Amazonas, este de Bolivia, Paraguay, norte de Argentina y Uruguay (Cleere & Nurney 1998, Cleere 2010). En Argentina se ha constatado su reproducción en las provincias de Tucumán, Formosa, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, Chaco y Córdoba (de la Peña 2016).

Entre el 17 y el 20 de noviembre de 2011 observamos una hembra incubando tanto de día como de noche. El sitio está a unos 45 km al sur de la localidad de Los Blancos, departamento Rivadavia (23°57'28"S, 62°43'17"O, 234 msnm). El nido era una ligera depresión del suelo cubierta por hojarasca y al abrigo de un arbusto. Contenía dos huevos ligeramente elípticos, cuyas medidas en mm fueron 26.7 x 19.7 y 27.8 x 20.5. Cleere & Nurney (1998) mencionan que los huevos de esta especie miden 24.0-28.8 mm x 18.2-21.0 mm; Salvador & Bodrati (2013) mencionan promedios de 27.07 x 19.35 mm, con un rango de 25.6-28.3 x 18.7-20.1 mm ($N=14$); y Schaaf et al. (2015) indican un promedio de 26.7 x 19.9 mm ($N=34$). Estas medidas coinciden con las que reportamos del nido de Salta, aunque difieren en la descripción de la coloración. Cleere & Nurney (1998) mencionan que los huevos son de color blanco cremoso a beige-blancuzco, manchados y garabateados de marrón, con manchas subyacentes gris lavanda; Cleere (2010) dice que son blancos con marcas. En el nido que reportamos en este artículo, los huevos eran de color ligeramente anaranjado, con una tonalidad rosada; tenían manchas irregulares de color gris y violáceo por debajo de una capa de numerosas manchas y líneas irregulares más pardas, ambas distribuidas por toda la superficie (Fig. 1). Si bien la especie ha sido mencionada para la provincia de Salta en varios artículos (Esteban 1953, Capurro & Bucher 1988, Babarskas et al. 1995, Coconier et al. 2007), no encontramos referencias concretas acerca de su nidificación en la provincia, salvo la de Moschione et al. (2014) que la consideran nidificante.

Adicionalmente, el 17 de noviembre hallamos un macho atropellado en un camino a 32 km al sur de la localidad de Los Blancos, cercano al paraje de San Agustín (23°53'35"S, 62°33'34"O, 204 msnm). Este ejemplar se encuentra depositado en el Museo de La Plata (MLP 14277), y sus medidas son: 140 mm cuerda de ala; 98 mm cola; 11 mm culmen expuesto; 11 mm tarso; 1.5 x 2 mm testículo.



Figura 1. Nido con huevos de Atajacaminos Chico (*Setopagis parvula*) a unos 45 km al S de Los Blancos, Salta, 20 de noviembre de 2011. Fotografía: LG Pagano.

Atajacaminos Colorado (*Antrostomus rufus*)

Esta especie polítípica se distribuye en la isla caribeña de Santa Lucía, en el sur de Centroamérica y en Sudamérica (Cleere & Nurney 1998). La subespecie que alcanza el norte de Argentina es *A. r. rutilus* (Burmeister, 1856).

A las 19:45 h del 29 de noviembre de 2011 fue accidentalmente capturada una hembra adulta de Atajacaminos Colorado sobre la ruta provincial 142 (22°30'08"S, 64°00'02"O; 560 msnm), departamento Gral. J. de San Martín. Este sitio, ubicado al oeste del río Seco, se caracteriza por una formación vegetal típica de la Selva de Transición de las Yungas, con algunos elementos de Selva Montana (Cabrera 1971). El ejemplar de Atajacaminos Colorado se encuentra depositado en el Museo de La Plata (MLP 14278) y sus medidas son: 185.5 mm cuerda de ala; 122 mm cola; 15.3 mm culmen expuesto; 12.95 mm tarso; 3.65 x 7.25 mm ovario. El tracto digestivo completo, junto a las presas consumidas que aún estaban

Tabla 1. Insectos consumidos por el Atajacaminos Colorado (*Antrostomus rufus*; MLP 14278). Número de ejemplares y medidas del eje mayor.

Orden (Sub-orden) Familia, Especie	N	Largo
Orthoptera (Ensifera) Tettigonidae	1	22 mm
Hemiptera Cicadidae, <i>Dorsiana viridis</i>	1	23 mm
Coleoptera (Polyphaga) Scarabaeidae	fragmentos	
Lepidoptera (Ditrycia) Noctuidae	2	16 mm
Blattodea	3	19 mm

dentro de la cavidad oral, fueron guardados en alcohol y luego determinadas (Tabla 1).

Cleere & Nurney (1998) mencionan que come insectos, pero que no existen datos disponibles. Sin embargo, el contenido de cinco estómagos provenientes de Mato Grosso, Brasil, demostró el consumo de Blattodea (Blattidae), Mantodea, Orthoptera (Tettigonidae y Acrididae), Hemiptera, Neuroptera (Ascalaphidae), Coleoptera (Curculionidae y Elateridae), Lepidoptera (Sphingidae), Hymenoptera (Formicidae), además de arena 'finísima' y pedazos de madera carbonizada (Schubart et al. 1965). Recientemente, Bodrati & Salvador (2015) observaron a esta especie alimentarse de termitas (Blattodea; Isoptera) capturadas en vuelo. Por último, S Salvador (*in litt.* 2016) observó a un Atajacaminos Colorado alimentarse durante unos 10 min de adultos de efímeras (Ephemeroptera) que habían eclosionado unas horas antes, el 9 de noviembre de 1991, en el Parque Nacional Calilegua (23°45'S, 64°51'O, departamento Ledesma, Jujuy).

En resumen, en este artículo mencionamos tres localidades concretas para el Añapero Castaño, entre ellas la segunda conocida para la región chaqueña de Argentina, reportamos el primer nido de Atajacaminos Chico y datos de presas consumidas por el Atajacaminos Colorado, siendo los dos primeros datos novedosos para la provincia de Salta y el último para Argentina. Por tratarse de tres especies fácilmente expectables en el norte argentino creemos que las observaciones aportadas, obtenidas de manera fortuita, evidencian el nivel de desconocimiento sobre este grupo de aves en Argentina.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BABARSKAS M, VEIGA JO & FILIBERTO FC (1995) *Inventario de aves del Parque Nacional El Rey, Salta, Argentina*. Monografía Especial L.O.L.A. N° 6, Buenos Aires
- BODRATI A (2004) El Curiango (*Nyctidromus albicollis*): presencia, fenología y nidificación en la provincia de Chaco, Argentina. *Nuestras Aves* 47:34–36
- BODRATI A & ARETA JI (2010) Dos nuevos dormilones para la avifauna Argentina (*Chordeiles acutipennis* y *Caprimulgus maculicaudus*) y comentarios sobre hábitat, comportamiento y geonemia en Paraguay. *El Hornero* 25:67–73
- BODRATI A & BAIGORRIA J (2013) El Atajacaminos Ocelado (*Nyctiphrynus ocellatus*) en Argentina: distribución, abundancia y reproducción. *Nuestras Aves* 58:75–84
- BODRATI A & COCKLE K (2012) El Atajacaminos Coludo *Macropsalis forcipata* en Argentina: ¿una especie amenazada o en expansión? *Cotinga* 34:46–54
- BODRATI A & KLAVINS J (2004) El Añapero Castaño (*Lurocalis semitorquatus*) en el Chaco de Paraguay y la Argentina. *Nuestras Aves* 47:24–25
- BODRATI A & SALVADOR AS (2015) Termitas (Isoptera, Blattodea, Insecta) en la dieta de las aves argentinas. *Historia Natural (Tercera Serie)* 5:77–89
- BURGOS FG, BALDO JL & CORNELL FM (2009) *Lista de las aves de la provincia de Jujuy, Argentina*. Secretaría de Turismo y Cultura de Jujuy, San Salvador de Jujuy



- CABRERA AL (1971) Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 14:1–50
- CAPURRO HA & BUCHER EH (1988) Lista comentada de las aves del bosque chaqueño de Joaquín V. González, Salta, Argentina. *El Hornero* 13:39–46
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) *Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina*. Monografía Especial L.O.L.A. N° 12, Buenos Aires
- CLEERE N (2010) *Nightjars, Potoos, Frogmouths, Oilbird, and Owlet-nightjars of the World*. Princeton University Press, New Jersey
- CLEERE N & NURNEY D (1998) *Nightjars: a guide to nightjars and related nightbirds*. Pica Press, Mountfield
- COCONIER EG, LÓPEZ LANÚS B, ROESLER I, MOSCHIONE F, PEARMAN M, BLENDINGER P, BODRATI A, MONTELEONE D, CASAÑAS H, PUGNALI G & ALVAREZ ME (2007) Lista comentada de las aves silvestres de la unidad de gestión Acambuco. Pp. 32–103 en: COCONIER EG (ed) *Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación N° 6, AA/AOP, Buenos Aires
- CONTRERAS JR (1981) Lista preliminar de la avifauna correntina I. No Passeriformes. *Historia Natural* 2:21–28
- 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
- DE LA PEÑA MR (2016) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Trogonidae a Furnariidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino (Nueva Serie)* 20 (2):1–627
- ESTEBAN JG (1953) Nuevas localidades para aves argentinas. *Acta Zoológica Lilloana* 13:349–362
- FARIÑA N, CARDINALE L & VILLALBA OE (2014) Un caso de depredación sobre Atajacaminos Ala Negra (*Eleothreptus anomalus*) en Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves* 59:45–46
- IMBERTI S (2001) Primera observación del Ñacundá (*Podager nacunda*) en Santa Cruz, Argentina, la más austral para la especie. *Nuestras Aves* 41:10
- JARAMILLO AP (2000) Punta Rasa, South America's first vagrant trap? *Cotinga* 14:33–38
- KRAUCZUK ER (2000) Presencia de *Chordeiles pusillus* como nidificante en la provincia de Misiones, Argentina. *Ornitología Neotropical* 11:85–86
- KRAUCZUK ER (2013) Algunos aspectos de la biología de *Chordeiles pusillus* en Misiones, Argentina y apuntes sobre otros Caprimulgiformes. *Atualidades Ornitológicas* 173:58–68
- MARATEO G, POVEDANO H & ALONSO J (2009) Inventario de las aves del Parque Nacional El Palmar, Argentina. *Cotinga* 31:47–60
- MAZAR BARNETT J, PUGNALI G & DELLA SETA M (1998) Notas sobre la presencia y hábitos de *Uropsalis lyra* en la Argentina. *Cotinga* 9:61–63
- MOSCHIONE F, SPITZNAGEL O & GONZÁLEZ M (2014) *Lista de aves de Salta*. Gobierno de la provincia de Salta, Ministerio de Cultura y Turismo, Salta
- OLROG CC (1963) *Lista y distribución de las aves argentinas*. Opera Lilloana IX, Tucumán
- PAUTASSO AA & CAZENAVE J (2002) Observaciones sobre la nidificación del Atajacaminos Tijera *Hydropsalis torquata* en el este de la provincia de Santa Fe, Argentina. *El Hornero* 17:99–104
- SALVADOR SA & BODRATI A (2013) Reproducción del Atajacaminos Chico (*Setopagis parvulus*) en las provincias de Córdoba y Chaco, Argentina. *Nuestras Aves* 58:21–24
- SALVADOR SA, BODRATI A & SALVADOR LA (2014) Aportes al conocimiento de la reproducción del Atajacaminos Colorado (*Antrastomus rufus*) en Argentina. *Nuestras Aves* 59:54–57
- SCHAAF AA, PERALTA G, LUCZYWO A, DIAZ A & PELUC SI (2015) Biología reproductiva y comportamientos de cuidado parental de dos especies de Atajacaminos de Córdoba, Argentina. *Ornitología Neotropical* 26:25–37
- SCHUBART O, AGUIRRE AC & SICK H (1965) Contribuição para o conhecimento da alimentação das aves brasileiras. *Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo* 12:95–249
- SHORT LL (1975) A Zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:153–352
- ZOTTA AR (1944) *Lista sistemática de las aves argentinas*. MACN, Buenos Aires

Recibido: junio 2016 / Aceptado: septiembre 2016 / Publicado: diciembre 2016



Nuestras Aves 61: 45-49, 2016

PLAYEROS Y GOLONDRINAS CON ESCASOS AVISTAMIENTOS EN LA PROVINCIA DE NEUQUÉN, ARGENTINA: RECOPIACIÓN Y NUEVAS OBSERVACIONES

Mauro Bianchini

Independencia 1424, ciudad de Neuquén (8300), Neuquén, Argentina. Correo electrónico mbianchini36@yahoo.com.ar

En esta nota recopilo registros publicados y no publicados (propios y de terceros) que actualizan y triplicarían la información de playeros y golondrinas con escasos registros en la provincia de Neuquén, Argentina. Presento además, fotografías de Becasa de Mar (*Limosa haemastica*), Falaropo Común (*Phalaropus tricolor*) y Golondrina Parda (*Progne tapera*) que resultarían ser las primeras evidencias para esta provincia.

Becasa de Mar (*Limosa haemastica*)

Es un ave migratoria visitante estival neártica, gregaria, estrictamente costera, que en Argentina ha sido registrada en casi todas las provincias (con excepción de Catamarca, Formosa, La Rioja, Misiones y Salta), en las Islas Malvinas y Shetland del Sur (de la Peña 2013). En Neuquén, existen al menos cuatro registros en los últimos 20 años, entre septiembre y febrero, en cuatro sitios, entre los 342 y 2000 msnm (Fig. 1, Tabla 1). En general se observaron individuos solitarios y esto podría deberse a que estaban alejados de su ruta de migración costera-marina conven-



Figura 1. Becasa de Mar (*Limosa haemastica*) en el dique El Chañar, provincia de Neuquén, Argentina; 26 de octubre 2013. Fotografía: M Bianchini.

cional (Couve & Vidal 2003). Se trataría de una especie rara, errática para la provincia de Neuquén.

Falaropo Común (*Phalaropus tricolor*)

Es un ave migratoria visitante estival neártica, gregaria, que en Argentina ha sido registrada en casi todas las provincias, con excepción de Catamarca, La Rioja, y San



Figura 2. Falaropo Común (*Phalaropus tricolor*) en el dique El Chañar, 13 de febrero 2010 (arriba); y en la laguna La Salada, 28 de noviembre 2010 (abajo); provincia de Neuquén, Argentina. Fotografías: M Bianchini.



Luis (de la Peña 2013). En Neuquén existen al menos 31 registros (22 presentados en esta nota) en los últimos 36 años, entre octubre y marzo, en siete sitios de seis departamentos provinciales, entre los 276 y 2150 msnm (Fig. 2, Tabla 1). Dos sitios concentraron el 65% de los registros: el Parque Nacional Laguna Blanca (10 registros desde 1979), y el Área Nacional Protegida El Tromen (10 registros desde 1996), donde es considerado visitante anual (Di Martino *in litt.* 2013, Gomez *in litt.* 2014, Freire *in litt.* 2015). El número de individuos por observación varió entre 1 y 110. Se trataría de una especie poco común y dispersa para la provincia de Neuquén, con una tendencia a frecuente y común en los dos sitios aludidos.

Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*)

Es un ave migratoria visitante estival neártico oceánico para Sudamérica, rara o muy difícil de ver en Argentina, donde ha sido registrada en las provincias del centro y sur, la Antártida e Islas Malvinas (Couve & Vidal 2003, Kovacs et al. 2005, Narosky & Yzurieta 2010, de la Peña 2013). En Neuquén existen al menos nueve registros en los últimos 44 años, entre septiembre y enero, en nueve sitios de siete departamentos provinciales, entre los 416 y 2150 msnm (Fig. 3, Tabla 1). En general se observaron individuos solitarios. Se trataría de una especie rara, errática para la provincia de Neuquén.



Figura 3. Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*) en el lago Mari Menuco (arriba), 29 de octubre 2006, fotografía: G Chandia; y en la laguna La Salada (abajo), 22 de noviembre 2014, fotografía: F Rosati; provincia de Neuquén, Argentina

Golondrina Parda (*Progne tapera*)

En Argentina ha sido registrada en casi todas las provincias, con excepción de Mendoza, San Luis y Tierra del Fuego (de la Peña 2013). En Neuquén existen al menos 18 registros (15 presentados en esta nota) en los últimos 22 años, entre octubre y abril, en cinco departamentos provinciales, entre los 260 y 1283 msnm (Fig. 4, Tabla 1). Se trataría de una especie escasa a nivel provincial, aunque común en el tramo medio e inferior del río Limay, y en el inferior del río Neuquén. La observación en mayo de 2015 correspondería a un caso singular fuera del período estival, dejando la incertidumbre si se trata de individuos relegados en su migración estacional, o si resultan residentes para estas latitudes. En Neuquén es común encontrarla junto a individuos de Golondrina Patagónica (*Tachycineta leucopyga*), Golondrina Barranquera (*Pygochelidon cyano-leuca*) y Golondrina Negra (*Progne elegans*) (obs. pers.). En esta zona, pero en la vecina provincia de Río Negro, la he fotografiado el 11 de noviembre de 2007, en el sector oeste del Lago Pellegrini (38°41'41''S, 68°03'46''O, 274 msnm), departamento Gral. Roca. En Neuquén, observé Golondrinas Pardas en nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) en febrero y marzo de 2015, lo que me permite indicar que la especie nidificaría en esta provincia.



Figura 4. Golondrina Parda (*Progne tapera*) sobre calle Independencia, Neuquén capital, provincia de Neuquén, Argentina; 9 de diciembre 2015. Fotografía: M Bianchini.

Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*)

En Argentina ha sido registrada en casi todas las provincias, con excepción de Catamarca, Chaco, La Rioja, Misiones, San Luis y Tierra del Fuego (de la Peña 2013, Lucero & Schmidt 2014). En Neuquén, existen al menos 10 registros, sin evidencias, en los últimos 12 años, entre octubre y marzo, en tres sitios de tres departamentos provinciales, entre los 342 y 2150 msnm (Tabla 1). En la provincia de Río Negro, el 11 de noviembre de 2007 observé cinco individuos en el acceso de la península Ruca-Co del Lago Pellegrini (38°43'18''S, 68°02'28''O, 282 msnm). Se trataría de una especie rara, errática para la provincia de Neuquén.



Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*)

En Argentina ha sido registrada en todas las provincias y en las Islas Malvinas (de la Peña 2013). En Neuquén, existen al menos cuatro registros sin evidencias, en los últimos 20 años, entre noviembre y enero, en tres sitios de tres departamentos del sureste de la provincia, entre los 342 y 700 msnm (Tabla 1). Se trataría de una especie rara o poco común para la provincia de Neuquén.

En la provincia de Río Negro, el 14 de noviembre de 2015 junto a Cynthia Arenas observamos seis individuos (adultos y juveniles) entremezclados con una veintena de Golondrinas Negras (*Progne elegans*), y escasas Golondrinas Patagónicas (*Tachycineta leucopyga*) y Golondrinas Barranqueras (*Pygochelidon cyanoleuca*), en el sector oeste del Lago Pellegrini, en la península Ruca-Co (38°42' 28"S, 68°01' 50"O, 273 msnm). Dado

que existen registros de nidificación a solo 140 km del sitio de estas observaciones, en la provincia de La Pampa (Bianchini, 2016), es posible que la Golondrina Tijerita esté nidificando en Neuquén.

Agradezco a Miguel Moreno, por conceder los permisos para realizar los relevamientos en el dique El Chañar, como así a los agentes de Gendarmería Nacional de turno; a Eduardo Ramilo, Sebastián Di Martino, Rodolfo Freire, Jorge Gómez, Guillermo Chandia, Facundo Rosati, Pablo Acerbo, Geraldine Van Kooten, Luis Scarrone y Fernando Segura, por compartir sus registros no publicados; a Eduardo Ramilo, Jorge Veiga y Alejandro del Valle, por la información adicional brindada; a Cynthia Arenas, por las salidas compartidas en terreno y por la revisión inicial del manuscrito; y a los editores y revisores, Igor Berkunsky, Gabriel Maugeri y Román Ruggera, por su labor.

Tabla 1. Recopilación de registros publicados y no publicados (propios y de terceros) de Becasa de Mar (*Limosa haemastica*), Falaropo Común (*Phalaropus tricolor*), Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*), Golondrina Parda (*Progne tapera*), Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*) y Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) para la provincia de Neuquén, Argentina; s/d = número de individuos sin determinar; * = con evidencia (fotográfica/piel).

DEPARTAMENTO	LUGAR	FECHA (NÚM. DE INDIV.)	REFERENCIAS
Becasa de Mar (<i>Limosa haemastica</i>)†			
Chos Malal	ANP El Tromen; 37°06'S, 70°08'O, 2000 msnm	26 Feb 96 (1)	Veiga et al. (2005)
Collon Curá	Laguna Carilafquen Grande; 40°14'S, 70°21'O, 893 msnm	12 Ene 00 (2)	Veiga et al. (2005)
Confluencia	Dique El Chañar; 38°36'S, 68°23'O, 342 msnm	26 Oct 13 (1) (Fig. 1)	Esta nota
Lácar	Laguna próxima a RN 234; 40°08'S, 71°17'O, 730 msnm	17 Sep 06 (1)	Di Martino <i>in litt.</i> (2014)
Falaropo Común (<i>Phalaropus tricolor</i>)			
Chos Malal	ANP El Tromen, laguna homónima; 37°05'S, 70°06'O, 2150 msnm	17 Ene 96 (2) Dic 05 (11), Ene/Feb 06 (7), Ene/ Feb 07 (9), Ene/Feb 08 (s/d), Ene/ Feb 09 (s/d), 26 Ene 10 (40), 12 Feb 10 (50), Feb 11 (3), Ene/Mar 13 (12-15), Feb 14 (7)	Veiga et al. (2005) Gómez <i>in litt.</i> (2014) y Freire <i>in litt.</i> (2015)
Collon Curá	Laguna Carilafquen Grande; 40°14'S, 70°21'O, 893 msnm	5 Mar 95 (1)	Veiga et al. (2005)
Confluencia	Laguna Capex; 38°56'S, 68°11'O, 276 msnm	15 Nov 09 (1)	Acerbo & Van Kooten <i>in litt.</i> (2013)
	Dique El Chañar; 38°36'S, 68°23'O, 342 msnm	13 Feb 10 (9) (Fig. 2a)	Esta nota
Los Lagos	Ea. Rincón Grande; 40°58'S, 71°04'O, 759 msnm	1 Dic 07 (2)	J Wiczorek, checklist S4640419 (eBird 2016)
	Laguna Verde; 40°37'S, 71°19'O, 1060 msnm	17 Feb 10 (10)	Wetlands International, checklist S28810802 (eBird 2016)
Pehuenches	Laguna Auquinco; 37°21'S, 69°59'O, 1415 msnm	19 Ene 96 (5)	Veiga et al. (2005)
	Yacimiento El Trapial; 37°29'S, 69°50'O, 1195 msnm	Feb 96 (s/d)	Veiga et al. (2005)
Zapala	PN Laguna Blanca, laguna Blanca; 39°02'S, 70°23'O, 1283 msnm	20 Oct 79 (s/d) 1982 (s/d) 5 Nov 94 (1) Feb 96 (110) 26 Ene 14 (1) 18 Feb 91 (40) 16 Feb 96 (15) 17 Feb 10 (10) 16 Feb 10 (2) 8 Feb 13 (18) 14 Feb 10 (1) 21 Feb 10 (64) 28 Nov 10 (5) (Fig. 2b) 22 Nov 14 (1)	Canevari (1979) Yzurieta (1982) Veiga et al. (2005) Romiti & Martínez (1999) Segura <i>in litt.</i> (2014) APN (1993) Ramilo & Rabagliatti <i>in litt.</i> (2015) Ramilo et al. <i>in litt.</i> (2015) Ramilo et al. <i>in litt.</i> (2015) González, Ramilo <i>in litt.</i> (2015) Van Kooten & Rueda <i>in litt.</i> (2013) Wetlands International, checklist S27940381 (eBird 2016) Esta nota Rosati <i>in litt.</i> (2016)
	Laguna Verde; 39°00'S, 70°23'O, 1281 msnm		
	Laguna Jabón; 38°58'S, 70°22'O, 1324 msnm		
	Laguna El Hoyo; 39°00'S, 70°25'O, 1296 msnm		
	Laguna La Salada; 38°46'S, 70°01'O, 788 msnm		
	Laguna próxima a Zapala; 38°51'S, 69°58'O, 977 msnm		



DEPARTAMENTO	LUGAR	FECHA (NÚM. DE INDIV.)	REFERENCIAS
Falaropo Pico Grueso (<i>Phalaropus fulicarius</i>)			
Chos Malal	ANP El Tromen; 37°06'S, 70°06'O, 2150 msnm	16-18 Ene 00 (1)*	Pérez et al. (2006)
	Confluencia ríos Neuquén y Curí Leufú; 37°22'S, 70°17'O, 837 msnm	13 Oct 14 (1)*	López & López (2014)
Collón Cura	Valle del río Collón Curá	21 Oct 71 (1)*	Olrog (1974)
Confluencia	Lago Mari Menuco; 38°37'S, 68°27'O, 416 msnm	29 Oct 06 (4) (Fig. 3a)	Chandia <i>in litt.</i> (2014)
Lácar	PN Lanín, lago Nonthue; 40°09'S, 71°37'O, 640 msnm	22-25 Nov 11 (1)	Argerich (2012)
Los Lagos	Lago Trafal; 40°38'S, 71°25'O, 820 msnm	8 Sep 03 (1)*	Kovacs et al. (2005)
Picunches	Ea. La Porteña, Las Lajas; 38°34'S, 70°19'O, 740 msnm	14 Sep 14 (2)	C de Larminat, checklist S20657992 (eBird 2016)
Zapala	PN Laguna Blanca; 39°02'S, 70°19'O, 1283 msnm	19 Sep 91 (1)	Chehebar et al. (1992)
	Laguna La Salada; 38°46'S, 70°01'O, 788 msnm	22 Nov 14 (1) (Fig. 3b)	Rosati et al. <i>in litt.</i> (2015)
Golondrina Parda (<i>Progne tapera</i>)^{††}			
Confluencia	Plaza Huincul; 38°57'S, 69°09'O, 562 msnm	Feb 94 (1)	Veiga et al. (2005)
	Dique Portezuelo Grande; 38°26'S, 68°56'O, 428 msnm	15 Nov 96 (2)	Veiga et al. (2005)
	Isla 132, Neuquén capital; 38°58'S, 68°03'O, 260 msnm	28 Dic 08 (s/d)	G van Kooten, checklist S20168849 (eBird 2016)
		8 Nov 15 (1)	C Sarco, checklist S25750096 (eBird 2016)
	Neuquén capital; 38°57'S, 68°02'O, 264 msnm	Nov 14 a Abr 16 (estival) (6) (Fig. 4), 30 May 15 (1)	Esta nota
	Dique El Chañar; 38°34'S, 68°24'O, 342 msnm	14 Mar 15 (1)	Esta nota
	Lago Mari Menuco; 38°32'S, 68°33'O, 425 msnm	14 Feb 16 (4)*	J Tocce, checklist S27546135 (eBird 2016)
	Dique El Chocón; 39°15'S, 68°45'O, 332 msnm	12 Feb 16 (4)*	Esta nota
	Dique Arroyito; 39°06'S, 68°35'O, 312 msnm	12 Feb 16 (2)*	Esta nota
	Laguna Capex; 38°57'S, 68°19'O, 283 msnm	18-20 Feb 16 (15), 4 Mar 16 (2)*	Esta nota
Centenario; 38°50'S, 68°07'O, 296 msnm	5 Mar 16 (1)	Esta nota	
Collón Curá	Valle del río Collón Curá; 40°23'S, 70°37'O, 700 msnm	25 Nov 12 (1)	H Matarasso, Checklist S21055577 (eBird 2016)
Pehuenches	Próximo a Buta Ranquil; 37°06'S, 69°42'O, 841 msnm	16 Nov 10 (1)	Di Martino <i>in litt.</i> (2014)
Picún Leufú	Picún Leufú; 39°31'S, 69°17'O, 386 msnm	21 Nov 15 (3)	MJ Huc, checklist S25956126 (eBird 2016)
	Laguna s/n; 39°30'S, 68°17'O, 386 msnm	17 Ene 16 (4)*	Esta nota
Zapala	Paso de los Indios; 38°32'S, 69°24'O, 597 msnm	29 Ene 94 (2)	Veiga et al. (2005)
	PN Laguna Blanca; 39°03'S, 70°20'O, 1283 msnm	15 Dic 15 (s/d)	JQ. Vidoz, checklist S15299265 (eBird 2016)
Golondrina Zapadora (<i>Riparia riparia</i>)			
Confluencia	Dique El Chañar; 38°36'S, 68°24'O, 342 msnm	26 Dic 10 (3), 19 Feb 11 (2), 22 Oct 11 (3) y 17 Dic 11 (3)	Esta nota
		14 Feb 16 (4)	J Tocce, checklist S27554328 (eBird 2016)
Chos Malal	PP Tromen; 37°06'S, 70°05'O, 2150 msnm	14 Feb 14 (s/d)	J Watson, checklist S17120077 (eBird 2016)
Lácar	Vega Maipú; 40°07'S, 71°16'O, 735 msnm	20 Mar 04 (s/d), 29 Oct 04 (2), 2005 (s/d), 6 Mar 06 (s/d)	Veiga & Dupuy (2009)
Golondrina Tijerita (<i>Hirundo rustica</i>)			
Collón Curá	Valle del río Collón Curá; 40°23'S, 70°37'O, 700 msnm	25 Nov 12 (2)	H Matarasso, Checklist S21055577 (eBird 2016)
Confluencia	Dique El Chañar; 38°34'S, 68°23'O, 342 msnm	24 Ene 14 (2)	Esta nota
Picún Leufú	Laguna s/n; 39°29'S, 69°17'O, 386 msnm	5 Ene 96 (2)	Veiga et al. (2005)
	Laguna temporaria s/n; 39°30'S, 69°18'O, 393 msnm	5 Ene 96 (s/d)	Scarrone <i>in litt.</i> (2014)

† No se incluye el registro de Del Valle et al. (1989), Del Valle & Funes (1994), dado que ante la consulta a Del Valle (*in litt.* 2013) expresó que la Becasa de Mar fue citada por ellos como "probable" en los embalses del este neuquino.

†† No se incluye el registro de P. Acerbo en Tratayén (en Veiga et al. 2005), dado que ante la consulta a Acerbo (*in litt.* 2015) expresó que sólo tiene un registro de la Golondrina Parda para la provincia de Neuquén, en Portezuelo Grande.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

APN (1993) *Plan General de Manejo. Parque Nacional Laguna Blanca Argentina. Informe no publicado.* Administración de Parques Nacionales

ARGERICH E (2012) Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulica-*

rius) en Lago Nonthue, Neuquén, Argentina. *EcoRegistros Revista* 2:17

BIANCHINI M (2016) Expansión del área geográfica reproductiva de la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica erythrogaster*) en las provincias de La Pampa y Río Negro, Argentina. *Historia*



- Natural (tercera serie)* 6(2):119-134-29
- CANEVARI P (1979) *Listado de aves observadas. Archivo Delegación Regional Patagonia*. Administración de Parques Nacionales, San Carlos de Bariloche
- CHEHEBAR C, RAMILO EJ & MAZZUCHELLI SA (1992) *Parque Nacional Laguna Blanca. Plan General de Manejo. Documento Preliminar para discusión. Delegación Técnica Regional. Informe no publicado*. Administración Parques Nacionales
- COUVE E & VIDAL C (2003) *Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica*. Fantástico Sur Editorial, Punta Arenas
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de las aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DEL VALLE AE & FUNES MC (1994) *Vertebrados de la provincia del Neuquén*. Centro de Ecología Aplicada del Neuquén, Junín de los Andes
- DEL VALLE AE, GADER R & FUNES MC (1989) *Aves y mamíferos de la provincia del Neuquén. Informe no publicado*. Dirección General de Bosques y Parques Provinciales, Neuquén
- EBIRD (2016) eBird: an online database of bird distribution and abundance. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [URL: <http://www.ebird.org>] (Accessed: mayo de 2016)
- KOVACS C, KOVACS O, KOVACS Z & KOVACS CM (2005). *Manual ilustrado de las aves de la Patagonia, Antártida Argentina e Islas del Atlántico Sur*. Artes Gráficas Ronor SA, Buenos Aires
- LÓPEZ J & LÓPEZ L (2014) Aves de la tundra ártica en Chos Malal. Diario Río Negro, edición 26 de octubre de 2014, Chos Malal
- LUCERO F & SCHMIDT C (2014) Observaciones de Macá Plateado (*Podiceps occipitalis occipitalis*) y Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*) en la Laguna Seca, Guayata (*Chloephaga melanoptera*) y Cauquén Común (*Chloephaga picta*) en la Laguna Larga, provincias de San Juan y Mendoza, Argentina. *EcoRegistros Revista* 4:21-28
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay: guía de identificación*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires
- OLROG CC (1974) Notas ornitológicas X. Sobre la colección del Instituto Miguel Lillo, Tucumán. *Acta Zoológica Lilloana* 31:69-76
- PÉREZ CHF, DEHELY K & PETRACCI PF (2006) Aves nuevas o pocos frecuentes del norte de la Patagonia Argentina. *Nuestras Aves* 52:25-29
- ROMITI DG & MARTÍNEZ MG (1999) *Aves del Parque Nacional Laguna Blanca. Información actualizada 1993-98*. Boletín Técnico editado por el Parque Nacional Laguna Blanca, Zapala
- VEIGA JO & DUPUY G (2009) Nuevas especies y registros de aves para la provincia de Neuquén, Argentina. *Nuestras Aves* 54:79-81
- VEIGA JO, FILIBERTO F, BABARSKAS M & SAVIGNY C (2005) *Aves de la provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución*. R y C Editora, Buenos Aires
- YZURIETA D (1982) *Aves del Parque Nacional Laguna Blanca, Provincia del Neuquén, República Argentina. Informe no publicado*. Administración Parques Nacionales

Recibido: septiembre 2015 / Aceptado: septiembre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 49-53, 2016

PRIMEROS REGISTROS Y APORTES A LA DISTRIBUCIÓN DE LA AVIFAUNA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

Oscar Bernardo Quiroga¹, Patricia Capllonch^{1,2}, Walter Emanuel Pérez Bogado^{1,3} y Karina Soria^{1,2}

¹Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: oscarqui595@hotmail.com

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

³Museo de Ciencias Naturales Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 241, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina

Uno de los primeros trabajos que compiló la avifauna de la provincia de Santiago del Estero apareció publicado como una lista sistemática donde se dio a conocer la distribución y estatus de residencia o migración de 330 especies (Nores et al. 1991). Trabajos posteriores incorporaron detalles y especies a la lista original. En este artículo presentamos observaciones propias y de terceros, incorporando cuatro nuevas especies de aves para la provincia: Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*), Picaflor de Cola Castaña (*Hylocharis sapphirina*), Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*) y Capuchino Canela (*Sporophila hypoxantha*);

y ampliando el área de distribución conocida para otras 14 especies (Tabla 1). Todas las observaciones corresponden al distrito Chaqueño Occidental de la provincia fitogeográfica Chaqueña (Cabrera 1971), comprendiendo zonas chaqueñas semiáridas, chaqueñas serranas, campos agrícolas, ganaderos y zonas urbanas.

Picaflor de Cola Castaña (*Hylocharis sapphirina*)

El 11 de enero de 2014 en Los Gallegos (28°11'S, 64°03'O) observamos un individuo con barba canela, vientre blanquecino, pecho verde con escasas y pequeñas



manchitas azul-violáceas, y ápice blanco en timoneras, por lo que podría tratarse de una hembra. Este individuo estaba libando flores de un palán palán (*Nicotiana glauca*) e interactuando con otras especies de picaflores (*Hylocharis chrysura*, *Heliomaster furcifer* y *Chlorostilbon lucidus*). El Picaflor de Cola Castaña es raro y con pocos registros en Argentina, todos ellos para el este del país (A. Bodrati *in litt.* 2013). Nuestra observación dista en 510 km al oeste del Chaco (Chatellenaz 2005), y en 451 km al noroeste de Santa Fe (Manassero et al. 2004), y presumiblemente sería el primer registro para Santiago del Estero y el noroeste argentino (Nores et al. 1991, de la Peña 2013).

Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*)

El 7 de noviembre de 2010 en el INTA La María (28°01'S, 64°19'O) observamos un adulto en vuelo sobre un bosque chaqueño semiárido. La presencia del Loro Maitaca en esta localidad no fue mencionada por Codesido & Bilenca (2004), y tampoco fue citado para la provincia por Nores et al. (1991), ni de la Peña (2013) por lo que este sería el primer registro.

Corbatita Canela (*Sporophila hypoxantha*)

El 16 de enero y el 3 de febrero de 2015 observamos varios individuos en pastizales a 300 m del cruce de la RP5 y la RN34, departamento Banda (27°42'S, 64°12'O). El 14 de enero de 2015 encontramos tres machos adultos y siete machos juveniles en venta en un local comercial de la ciudad de La Banda, los cuales según el propietario fueron capturados en el sitio cercano al cruce de las rutas. Regularmente suelen comercializarse individuos de este capuchino en época estival.

Otras especies (ver Tabla 1)

Con relación a la reproducción es interesante destacar la presencia de juveniles de Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*), un pichón de Lechuzón Orejudo, y un nido de Federal (*Amblyramphus holosericeus*) construido entre totoras en una laguna de Cuyo, con tres pichones emplumados (A. Ramírez com. pers. 2014), que confirmarían la reproducción de todas estas especies en la provincia.

En cuanto a la alimentación, una de las Águilas Pescadoras (*Pandion haliaetus*) observadas el 26 de septiembre de 1988 en Bañados de Figueroa se estaba alimentando de un dorado (*Salminus maxillosus*), mientras que el adulto que sobrevolaba el cauce del río Dulce en Los Gallegos el 11 de enero de 2013, capturó una boga (*Leporinus obtusidens*). El Águila Coronada observada el 19 de noviembre de 2012 cerca de San Francisco se encontraba cerca de un zorro gris (*Pseudalopex griseus*) muerto, al que atribuimos como parte de su dieta. Observamos al Picaflor Cometa (*Sappho sparganurus*) libando flores de eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*) en julio de 2006, inflorescencias de algarrobo (*Prosopis alba*) en julio de 2012, y flores de liga (*Ligaria cuneifolia*) en agosto de 2012.



Figura 1. Hembra adulta de Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*) en poste de tendido eléctrico en un área de bosque chaqueño semiárido, 16 de noviembre de 2012, RN9 km 975, Santiago del Estero. Fotografía: K Soria.



Figura 2. Chotoy (*Schoeniophylax phryganophilus*) adulto capturado el 17 de noviembre de 2012 en El 45 (Departamento Mitre), entre sunchales (*Baccharis* sp.) del río Utis, Santiago del Estero. Fotografía: OB Quiroga.



Agradecemos a Alejandro Bodrati, Fabián Jorge, Facundo Véliz y Alfredo Ramirez por los aportes brindados. A Sebastián Aveldaño, Julio Mamani, Carlos Alderete, Leandro

Macchi, Rocío Sánchez, Eugenia Moyano Wagner, Martín Alcalde, Jorge Llugdar, José Navarro, Oscar Coria, Oscar O. Quiroga por la colaboración y compañía en el campo.

DEPARTAMENTO - LUGAR (REFERENCIA)	FECHA (CANTIDAD DE INDIVIDUOS)
Águila Pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	
Banda-Dique Los Quiroga 27°39'S, 64°21'O (J Navarro, eBird 2016)	26 Dic 2015 (1)
Figueroa-Dique Figueroa 27°05'S, 63°35'O (Saggese et al. 1996)	5 Feb 1991
Río Hondo-Embalse Río Hondo 27°30'S, 65°00'O (Nores et al. 1991; esta nota)	18 Nov 1987 (1), 11 Ene 1988 (7); 26 Sep 1988 (2)
San Martín-Los Gallegos 28°11'S, 64°03'O (esta nota)	11 Ene 2013 (1)
Milano Tijereta (<i>Elanoides forficatus</i>)	
Capital - RN9 27°44'S, 64°25'O (F Jorge in litt. 2014)	Jul 2013 (1)
Águila Coronada (<i>Buteogallus coronatus</i>)	
Ojo de Agua-San Francisco, RN9 km 975 (esta nota)	16 Nov 2012 (macho y hembra)
Ojo de Agua-San Francisco, RN9 km 968 (esta nota)	19 Nov 2012 (hembra)
Sarmiento-Lugones, RN34 km 611 (esta nota)	8 Sep 2015 (juvenil)
Batitú (<i>Bartramia longicauda</i>)	
Banda- Ciudad de La Banda 27°43'S, 64°14'O (esta nota)	4 Mar y 11-12 Abr 2015
Banda-Cuyo 27°40'S, 64°07'O (esta nota)	24 Nov 2012 (32)
J.F. Ibarra-Lagunas Saladas 28°13'S, 62°38'O (Heredia 2011)	Sin información
Rivadavia-Bañados del río Dulce 30°15'S, 62°25'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Quebrachos- Sumampa 29°36'S, 63°46'O (C Ferrari, S Vitale y A Bodrati, eBird 2016)	22 Feb 2015 (200)
Playerito de Rabadilla Blanca (<i>Calidris fuscicollis</i>)	
Banda-Cuyo 27°40'S, 64°07'O (esta nota)	1 Mar 2014 (51)
Banda-Reserva Ecológica Los Corbalanes 27°31'S, 64°25'O (esta nota)	28 Dic 2014 (1)
Capital-Tipiro 27°37'S, 64°23'O (J Navarro, eBird 2016)	7 Feb 2016 (21)
Figueroa-Bañados de Figueroa 27°20'S, 63°38'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Mitre-El 45, río Utis 29°48'S, 62°97'O (esta nota)	26 May 2014 (62)
Rivadavia- Bañados del río Dulce 30°15'S, 62°25'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Salavina-Paso de Oscares 29°15'S, 63°08'O (C Ferrari, S Vitale y A Bodrati, eBird 2016)	22 Feb 2015 (20)
Lechuzón Orejado (<i>Pseudoscops clamator</i>)	
Avellaneda-Icaño 28°41'S, 62°54'O (Nores et al. 1991)	1984 (1)
Mitre-Puente del río Utis 29°48'S, 62°57'O (Torres & Michelutti 2001)	Sin fecha (1)
Río Hondo-Reserva Isla Tara Inti 27°30'S, 64°52'O (F Véliz com. pers. 2015)	25 Sep 2015 (adulto y pichón)
Vencejo de Tormenta (<i>Chaetura meridionalis</i>)	
Alberdi- Norte de Sachayoj 26°41'S, 61°50'O (Salvador & Eroles 1994)	28 Feb 1992 (8)
Capital-RN9, Ciudad Capital 27°45'S, 64°17'O (esta nota)	23 y 24 Oct 2011 (12-15)
Copo - A 10 km de Los Tigres 25°54'S, 62°37'O (Nores et al. 1991)	17 Nov 1986 (2)
Guasayán- Finca de Dumas 28°08'S, 64°49'O (esta nota)	2 Nov 2001 (bandada)
Jiménez-Isca Yacu 27°02'S, 64°37'O (Nores et al. 1991)	28 Ene 1906 (1)
J. F. Ibarra-Suncho Corral 27°56'S, 63°27'O (Nores et al. 1991)	13 Sep 1905 (1)
Vencejo de Collar (<i>Streptoprocne zonaris</i>)	
Banda-Ciudad de La Banda 27°43'S, 64°14'O (esta nota)	3 y 5 Nov 2015 (11)
Copo-Parque Nacional Copo 25°58'S, 61°57'O (J Ubiría, eBird 2016)	5 Sep 2010
Choya -RN 157 28°35'S, 65°06'O (M Toledo, eBird 2016)	1 Mar 2015 (100)
J.F. Ibarra-Lagunas Saladas 28°13'S, 62°38'O (Heredia 2011)	Sin información
RN9 sur provincial, sin localidad específica (Nores et al. 1991)	Sin información



DEPARTAMENTO - LUGAR (REFERENCIA)	FECHA (CANTIDAD DE INDIVIDUOS)
Picaflor Cometa (<i>Sappho sparganurus</i>)	
Banda-Ciudad de La Banda 27°43'S, 64°14'O (esta nota)	28 Jul 2012 (macho juvenil)
Capital-Zoológico San Francisco de Asís 27°46'S, 64°14'O (esta nota)	12 Jul 2006 (macho adulto)
Guasayán-Sierras de Guasayán 28°08'S, 64°50'O (Coria & Heredia 2012; Nores & Yzurieta 1981)	Jul 2010, Abr y Jul 2011 (sin determinar)
Ojo de Agua-Sierras de Ambargasta 29°27'S, 63°58'O (esta nota)	3 Oct 1980 (macho juvenil)
Quebrachos-Santa Ana 29°22'S, 63°28'O (esta nota)	1 Ago 2012 (3-5)
Llanuras del sur de la provincia, sin localidad específica (Nores & Yzurieta 1981)	Sin información
Chotoy (<i>Schoeniophylax phryganophilus</i>)	
Banda-Ciudad de La Banda 27°43'S, 64°14'O (esta nota)	3 May 2014 (una pareja)
J.F. Ibarra-Lagunas Saladas 28°13'S, 62°38'O (Heredia 2011)	Sin información
Mitre-El 45, río Utis 29°26'S, 63°21'O (esta nota)	3 Ago y 17 Nov 2012 (una pareja)
Rivadavia-Bañados del río Dulce 30°15'S, 62°25'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Salavina-Paso de Oscars 29°15'S, 63°08'O (C Ferrari, S Vitale y A Bodrati, eBird 2016)	22 Feb 2015 (1)
Salavina-Salavina 28°24'S, 63°17'O (M Durando, eBird 2016)	23 Feb 2014 (2)
Silípica-El Mojón 27°55'S, 64°13'O (esta nota)	22 Ene 2011, 20 Ago 2014, 4 Jun 2015 (una pareja)
Taboada-Bañados de Añatuya 28°32'S, 62°53'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Suirirí Amarillo (<i>Satrapa icterophrys</i>)	
Banda-Lagunas de RP5 27°37'S, 64°01'O (esta nota)	1 Mar 2014 (1)
Guasayán-San Pedro de Guasayán 28°08'S, 64°49'O (Nores 1986; Capllonch et al. 2009)	18 Jul 1981 (1); 18 Jul (Sin determinar)
Mitre- El 45, río Utis 29°48'S, 62°47'O (esta nota)	24 May 2014 (1)
Río Hondo-Reserva Isla Tara Inti 27°30'S, 64°52'O (esta nota)	10 Ago 2013 (1)
Zorzalito Boreal (<i>Catharus ustulatus</i>)	
Guasayán-San Pedro de Guasayán 28°08'S, 64°49'O (Capllonch 2012)	Sin información
Silípica-La Abrita, INTA La María 28°01'S, 64°19'O (esta nota)	7 Nov 2010 (1)
Corbatita Dominó (<i>Sporophila collaris</i>)	
Figueroa-Bañados de Figueroa 27°04'S, 63°36'O (esta nota)	16 Jul 2014 (macho)
Taboada-Bañados de Añatuya 28°32'S, 62°53'O (Sferco & Baldo 1995)	9-14 Jul 1992 (macho)
Sin mención de localidad (Olrog 1979)	Sin información
Cerquero de Collar (<i>Arremon flavirostris</i>)	
Guasayán-Sierras de Guasayán (Ferrari et al. 2006; Coria & Heredia 2012; Coria et al. en prensa)	15 Jun 2003 (1); Ene, Feb y Jul 2010 y 2011 (Sin determinar); Sin determinar
Pellegrini- Nueva Esperanza, río Urueña 26°12'S, 64°14'O (esta nota)	Jul 2012 (1)
Río Hondo-Termas de Río Hondo 27°30'S, 64°51'O (L Fazio, eBird 2016)	21 Jul 1990 (1)
Federal (<i>Amblyramphus holosericeus</i>)	
Banda-Cuyojo 27°40'S, 64°07'O (A Ramírez com. pers. 2014)	Verano 2010
Figueroa-Bañados de Figueroa 27°04'S, 63°36'O (Nores et al. 1991)	Sin información
J.F. Ibarra-Lagunas Saladas 28°13'S, 62°38'O (Heredia 2011)	Sin información

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CABRERA AL (1971) Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* XIV:1-41

CAPLLONCH P (2012) Datos de anillado del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en el noroeste de Argentina. *Nuestras Aves* 57:11-13

CAPLLONCH P, ORTIZ D & SORIA K (2009) Migraciones de especies de Tyrannidae de la Argentina: parte 2. *Acta Zoológica Lilloana* 53:55-7

CHATELLENAZ ML (2005) Aves del Valle del río Paraná en la

provincia del Chaco, Argentina: riqueza, historia natural y conservación. *INSUGEO, Miscelánea* 14:527-550

CODESIDO M & BILENCA D (2004) Variación estacional de un ensamble de aves en un bosque subtropical semiárido del Chaco Argentino. *Biotropica* 36:544-554

CORIA OR & HEREDIA J (2012) Notas sobre la avifauna de la Sierra de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 57:47-49

CORIA OR, HEREDIA J, TORRES R, ARAUJO P, LIMA J, PALACIO MO & ROGER E (en prensa) Importancia ornitológica de la



- Sierra de Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda serie)*
- 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
- EBIRD (2016) eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. Ithaca, New York [http://www.ebird.org] Accedido: 2 de junio de 2016
- FERRARI C, GÜLLER R, MONTELEONE D & LÓPEZ-LANÚS B (2006) Nuevos aportes sobre la avifauna de las Sierras de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 52:8–10
- HEREDIA J (2011) *Informe ornitológico sobre las Lagunas Saladas de Santiago del Estero, Argentina*. Dirección General de Bosques y Fauna, Santiago del Estero
- MANASSERO M, LUNA H & ACQUAVIVA L (2004) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 47:31–33
- NORES M (1986) Nuevos registros para aves de Argentina. *Hornero* 12:304–307
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural* 2:33–42
- 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 (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- SAGGESE MD, DE LUCCA ER, KRAPOVICKAS SF & HAENE EH (1996) Presencia del Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) en Argentina y Uruguay. *Hornero* 14:44–49
- SALVADOR SA & EROLES PG (1994) Notas sobre aves de Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 30:24–25
- SFERCO GD & BALDO JL (1995) Nuevos registros de aves poco frecuentes para Santiago del Estero. *Hornero* 14:78–79
- TORRES R & MICHELUTTI P (2001) Nuevos registros de aves escasas en la región central de Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda Serie)* 1:1–5

Recibido: febrero 2016 / Aceptado: octubre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 53-54, 2016

ABERRACIÓN INO EN GARZA BRUJA (*Nycticorax nycticorax*)

Lorena Vanesa Sovrano, Silvia Alejandra Regner y Adolfo Héctor Beltzer

Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Ciudad Universitaria, Paraje El Pozo (3000), Santa Fe, Argentina.
Correo electrónico: lorenasovrano@hotmail.com

La falta de pigmentación total o parcial en el plumaje de aves, ha sido documentada en diferentes especies. Estas aberraciones cromáticas pueden deberse a factores externos, como la dieta (Buckley 1982), o comúnmente se producen por expresiones de genes mutantes (Hutt 1958, van Grouw 2006). Existen diferentes variaciones cromáticas como el albinismo, leucismo, dilución, ino, esquizocroismo y melanismos. La aberración ino es producto de una mutación recesiva que reduce la producción de eumelanina y phaeomelanina. Presentan un plumaje muy pálido (casi blanco), que en los adultos se tornan más blanco debido al blanqueamiento por la luz solar (van Grouw 2006). En Argentina, se han registrado diferentes aberraciones cromáticas en *Aramides ypecaha* (Haedo Rossi 1969), *Furnarius rufus* (Achával 1969), *Netta peposaca* (Beltzer 1984, 1988), *Caracara plancus* (del Blanco 1987), *Haematopus palliatus* (Zelaya et al. 1997), *Agelaius thilius* (Mermoz & Fernández 1999), *Pseudoleistes virescens* (Pretelli 2012), *Tyto furcata* (Chiale & Pagano 2014). Aberraciones ino se han observado en ejemplares de *Embernagra platensis* (Brandolin & Cantero 2015) y *Sicalis luteola* (Piantanida 2015).

El 16 de agosto de 2016 observamos un ejemplar ino de Garza Bruja (*Nycticorax nycticorax*) en un nido de una colonia de Garzas Brujas y Garzas Blancas (*Ardea alba*) en la Reserva Universitaria de la Universidad Nacional del Litoral (31°38'S, 60°40'O) de la ciudad de Santa Fe, Argentina. El plumaje normal de los juveniles es garganta blanquecina, partes dorsales, alas y cola pardas, jaspeadas y manchadas de blanco, ventral jaspeado de pardo y blanco con el vientre amarillento, patas verdosas (Fig. 1A). Este individuo en etapa de volantón, tenía el plumaje blanco pálido, pico blanco, cavidad bucal rosa pálido, paladar rosado y patas amarillas (Fig. 1B). Los ojos eran amarillos al igual que los demás juveniles. Las medidas corporales fueron similares a las de otro volantón en un nido cercano, lo que indicaría que la coloración no habría influido en las características morfológicas y el estado corporal. En salidas posteriores a la fecha, el individuo abandonó el nido y se encontraba en otros nidos más arriba del propio y luego en lo alto de los árboles con otros juveniles. No observamos ningún comportamiento de exclusión por parte de los otros juveniles. La colonia se visitó con una frecuencia de dos a tres veces por semana desde que se



Figura 1. Volantones de Garza Bruja (*Nycticorax nycticorax*) en la Reserva Universitaria de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. A) Plumaje normal; B) con aberración lino. Fotografías: LV Sovrano.

inició el período reproductivo extratemprario de ambos ardeidos en junio de 2016, bajo rigurosas condiciones invernales (Beltzer et al. 1997). Este es el primer reporte conocido y documentado de un ejemplar lino para Garza Bruja en el área.

Agradecemos a la revisora por las sugerencias que contribuyeron a mejorar esta nota.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ACHÁVAL F (1969) Albinismo parcial en un ejemplar de *Furnarius rufus*. *El Hornero* 11:46–47
- BELTZER AH (1984) Un caso de albinismo total en *Netta peposaca* (Aves: Anatidae). *Historia Natural* 3:245–247
- BELTZER AH (1988) Albinismo parcial en *Netta peposaca* (Aves: Anatidae). *Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral* 19:201–203
- BELTZER AH, ROVIRA P & SEIB S (1997) Reproducción extra temporaria de la Garza Bruja *Nycticorax nycticorax* (Aves: Ardeidae). *Natura Neotropicalis* 28:157–160
- BRANDOLIN PG & CANTERO JJ (2015) Aberración cromática en el Verdón (*Embernagra platensis*). *Nuestras Aves* 60:29–31
- BUCKLEY PA (1982) Avian genetics. Pp. 21–110 en: PETRAK M (ed) *Diseases of cage and aviary birds*. Second edition. Lea and Febiger, Philadelphia
- CHIALE MC & PAGANO L (2014) A case of partial leucism in the American Barn Owl (*Tyto furcata*) (Temminck, 1827), from Buenos Aires province, Argentina. *Revista Brasileira de Ornitología* 22:307–310
- DEL BLANCO HS (1987) Un carancho albino. *Nuestras Aves* 13:19–20
- DE LA PEÑA MR & BRUNO F (2008) Albinismo en aves argentinas. *EcoCiencia y Naturaleza* 10:34–38
- DE LA PEÑA MR (2015) *Aves Argentinas: huevos y nidos*. Eudeba Ediciones UNL, Buenos Aires
- HAEDO ROSSI JA (1969) Notas ornitológicas III. Un caso de albinismo total en *Aramides ypecaha* (Vieillot, 1810). *Acta Zoológica Lilloana* 25:7–12
- HUTT FB (1958) *Genética avícola*. Salvat, Barcelona
- MERMOZ ME & FERNÁNDEZ GJ (1999) Albinismo parcial en el Varillero Ala Amarilla (*Agelaius thilius*). *Nuestras Aves* 40:20–21
- PIANTANIDA F (2015) Aberración cromática en Misto (*Sicalis luteola*) en la Reserva Natural Laguna Chasicó, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 60:83–84
- PRETELLI MG (2012) Albinismo en un ejemplar de Pecho Amarillo Común (*Pseudoleistes virescens*). *Nuestras Aves* 57:49–51
- VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28:79–89
- ZELAYA D, NAROSKY T, DI MARTINO S & PETRACCI P (1997) Albinismo en un ejemplar de Ostrero Común (*Haematopus palliatus*). *Nuestras Aves* 37:1–2

Recibido: agosto 2016 / Aceptado: octubre 2016 / Publicado: diciembre 2016



Nuestras Aves 61: 55-56, 2016

ABERRACIÓN CROMÁTICA EN EL CARDENAL COMÚN (*Paroaria coronata*) EN PARAGUAY

Alan Martín EtcheGARAY, Camilo Benítez Riveros, Tatiana Galluppi Selich, Rebeca Irala Melgarejo, Silvana Rojas Barrios y Rodolfo Ruíz López

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, casilla de correo 1618, campus universitario, Av. Mcal López 3492 c/ 26 de Febrero, San Lorenzo, Paraguay. Correo electrónico: alanjme91@gmail.com

En la familia Thraupidae se han registrado varios casos de aberraciones cromáticas en diversas especies: *Phrygilus patagonicus* con aberración ino en Río Negro, Argentina (Urcola 2011); *Embernagra platensis* con aberración ino en Córdoba, Argentina (Brandolin & Cantero 2015); *Volatinia jacarina* con coloración “arlequín” en Matto Grosso, Brasil (Gaiotti et al. 2011); *Pipraeidea melano-nota* con leucismo en São Paulo, Brasil (Carvarzere & Rodrigues Tonetti 2015); *Sicalis luteola* con aberración ino en Buenos Aires, Argentina (Piantanida 2015). Existen tres casos de aberraciones cromáticas reportados para el Cardenal Común (*Paroaria coronata*) (Chebez 1987, Urcola 2011, Costa et al. 2012). En esta nota describimos un cuarto caso de aberración cromática en el plumaje del Cardenal Común.

El plumaje adulto típico del Cardenal Común se caracteriza por poseer el dorso plumizo, el ventral blanco y la cabeza, copete y babero de color rojo brillante (Fig. 1A). Entre el 12 de mayo y el 20 de junio de 2016 observamos

en al menos siete ocasiones un ejemplar con plumaje aberrante (Fig. 1B), en parcelas agrícolas que habían sido recientemente aradas en las inmediaciones del campo experimental de la Universidad Nacional de Asunción (25°19'S, 57°31'O). En cada ocasión lo encontramos alimentándose junto a otros cardenales, formando bandadas de entre 30 y 50 individuos.

Mediante las observaciones de campo e interpretación de las fotografías, constatamos una despigmentación de color crema muy pálido en el plumaje dorsal del ave, mientras que las zonas que llevan color rojo se mantuvieron normales. El pico, las patas y los ojos presentaron coloración pálida, evidenciando la reducción de pigmentos. Considerando los criterios de van Grouw (2006), la aberración cromática que mejor se adecuaba al caso es la aberración “ino”, la cual se caracteriza por una fuerte disminución cualitativa de eumelanina y feomelanina, provocando que las plumas negras se vuelvan muy pálidas, casi blancas. Con el correr del tiempo, la totalidad del plumaje antiguo

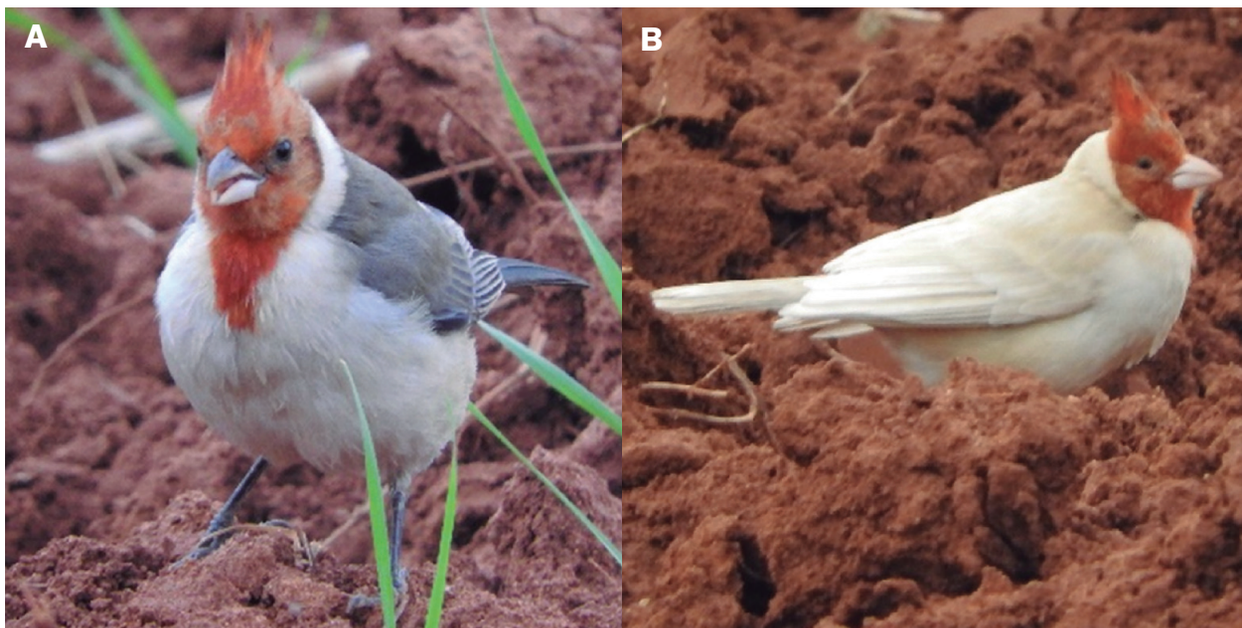


Figura 1. Cardenal Común (*Paroaria coronata*). En la foto de la izquierda se muestra un individuo con el plumaje típico, y en la derecha el individuo con plumaje aberrante “ino”. Ambos individuos fueron observados el 20 de junio de 2016, en el campus de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Fotografías: AM EtcheGARAY.



de un ejemplar ino se vuelve casi blanco debido a la acción de la luz solar (van Grouw 2006). Por otra parte, según el mismo autor, la desaparición de ambas melaninas en los ojos ocasiona que los mismos sean de color rojizo, no obstante, la capacidad visual de un ejemplar ino es mucho mejor que la de un ejemplar albino. El hecho de que el color rojo en las plumas de la cabeza, copete y babero se mantuviera está relacionado con el origen de los pigmentos carotenoides, que no se ven afectados con esta aberración (Gill 2007). No observamos comportamiento anormal durante las interacciones entre el cardenal de plumaje aberrante y los cardenales con plumaje típico.

Muchos reportes que describen despigmentaciones de color blanco en cualquier parte del plumaje han sido catalogados comúnmente como ocurrencias de albinismo, y en ocasiones esto ha sido erróneo (van Grouw 2006). Esto sucedió con el individuo de Cardenal Común registrado y descrito por Chebez (1987) como “albino parcial”, denominación que actualmente se considera incorrecta. De la misma manera, el individuo definido como leucístico por Costa et al. (2012) se ajusta más a la aberración ino, ya que en el mismo se aprecia claramente una decoloración en los ojos, patas y pico, tal como ocurre en el caso presentado en esta nota; en cambio, en ejemplares leucísticos, la deposición de melanina sólo afecta al plumaje. Así, estos casos de aberración cromática conocidos del Cardenal parecen ajustarse a individuos “inos”, salvo el ejemplar referenciado por Urcola (2011), el cual se trata de un individuo con eumelanismo parcial (incremento de eumelanina en algunas zonas del plumaje).

Agradecemos a Pablo Chacón, Matías Urcola y Myriam Velázquez por sus provechosos comentarios brindados, como también por facilitarnos información relevante en relación con el tema.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BRANDOLIN PG & CANTERO JJ (2015) Aberración cromática en el Verdón (*Embernagra platensis*). *Nuestras Aves* 60:31–32
- CARVARZERE V & RODRIGUES TONETTI V (2015) Complete leucism in the Fawn-breasted Tanager *Pipraeidea melanonota* (Aves: Thraupidae). *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão* 37:233–240
- COSTA LL, EVANGELHO D, JUAREZ N, DA ROSA AL & VILGES S (2012) Registro de leucismo em Cardeal *Paroaria coronata* (Miller, 1776) no sul do Brasil. *Revista de Ciências Ambientais* 6:73–79
- CHEBEZ JC (1987) Un caso de albinismo en *Paroaria coronata* (Passeriformes: Emberizidae). *Nuestras Aves* 14:13–14
- GAJOTTI MG, PINHO JB & GRANGEIRO D (2012) New record of aberrant plumage in Blue-black Grassquit (*Volatinia jacarina* Linnaeus, 1744, Aves: Emberizidae). *Brazilian Journal of Biology* 71:567
- GILL FB (2007) *Ornithology*. W.H. Freeman and Company, New York
- PIANTANIDA F (2015) Aberración cromática en Misto (*Sicalis luteola*) en la Reserva Natural Laguna Chasicó, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 60:83–84
- URCOLA MR (2011) Aberraciones cromáticas en aves de la colección ornitológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. *Museo Argentino de Ciencias Naturales* 13:221–228
- VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch birding* 28:79–89

Recibido: julio 2016 / Aceptado: octubre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 56-59, 2016

LA LECHUCITA CANELA (*Aegolius harrisii*) EN LAS PROVINCIAS DE FORMOSA, CHACO Y CORRIENTES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,5}, Néstor Fariña², Mark Pearman^{3,5} y Luis G. Pagano^{4,5}

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n, San Pedro (3352), Misiones, Argentina.

Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

²Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, Ituzaingó, Corrientes. Dirección de Parques y Reservas de la Provincia de Corrientes

³Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Matheu 1248 (C1249AAB), Ciudad Autónoma de Buenos Aires

⁴Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del

Bosque s/n, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

⁵Grupo FALCO

La Lechucita Canela (*Aegolius harrisii*) se distribuye en gran parte de Sudamérica con presencia confirmada en 10 países desde Venezuela hasta el norte de Argentina y Uruguay (Girão & Albano 2010). Es considerada una

especie poco conocida, aunque sería más críptica que rara (Bodrati & Cockle 2006, Barrionuevo et al. 2008). En Argentina se conocen dos subespecies: *A. h. dabbenei* que habita las selvas yungueñas y el chaco serrano en las



provincias de Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca, y *A. h. iheringi* en las selvas de Misiones y Corrientes (de la Peña 2016). Hasta hace poco *A. h. iheringi* era conocida solo en cuatro localidades en Misiones (Dabbene 1926, Bodrati & Cockle 2006). En la última década el incremento de prospecciones ornitológicas en esta provincia permitieron que se adicione varias nuevas localidades reforzando la teoría de que se trata de una especie menos escasa de lo supuesto (Bodrati & Cockle 2006). Los factores que influirían en la dificultad para registrarla son su vocalización de difícil detección, y su corto periodo de actividad vocal concentrada al otoño e invierno (Bodrati & Cockle 2006, Barrionuevo et al. 2008, Girão & Albano 2010, Ubaid et al. 2012). La presencia de la Lechucita Canela en la provincia de Corrientes se basa en una única mención correspondiente a un ejemplar proveniente de Itatí, el cual fue adquirido por Enrique Muñoz del Campo en octubre de 1944 (Pereyra 1950). Es importante destacar que este registro ha pasado desapercibido en trabajos de revisión sobre la especie (Girão & Albano 2010, Köning & Weick 2010, Ubaid et al. 2012). Otro registro muy cercano al límite de la provincia de Corrientes es el de Posadas, Misiones (Dabbene 1926).

En esta nota compilamos registros propios y de terceros conseguidos en: dos localidades del departamento Patiño (Formosa), el Parque Nacional Chaco (PNCH), el Parque Provincial Pampa del Indio (PPPI), la Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María (RNSM) y la Estancia La

Blanca (Fig. 1). Estos registros actualizan la presencia de la Lechucita Canela en la provincia de Corrientes después de 72 años sin información, y reportamos los primeros registros concretos de la especie para la provincias de Formosa y Chaco.

Departamento Patiño, provincia de Formosa

El 21 de febrero de 2002, MP acompañado por Hernán Casañas y Germán Pugnali, grabó un individuo en un alto y denso bosque en galería en la transición entre el chaco seco y el chaco húmedo, en Riacho Dogovan ($25^{\circ}37'S$, $60^{\circ}05'O$, 110 msnm). El individuo estaba muy oculto entre el sotobosque y el estrato medio; si bien no pudieron verlo, lo reconocieron porque emitía el típico trino que al oído humano suena bastante parecido a *Megascops atricapilla/hoyi*.

El 24 de febrero de 2002, MP junto a H. Casañas y G. Pugnali, grabaron y observaron otro individuo en un bosque chaqueño muy degradado de una estancia ubicada 11 km al noreste de Fortín Sargento Primero Leyes ($24^{\circ}27'S$, $59^{\circ}22'O$, 110 msnm). En la noche solo oyeron llamados, mientras que a la madrugada del 25 de febrero también oyeron el trino. Estas grabaciones han sido depositadas en el British Library (WildLife Sound), de Londres.

Parque Nacional Chaco, provincia del Chaco ($26^{\circ}48'S$, $59^{\circ}36'O$, 82 msnm)

El 3 de enero de 2015, Héctor B. Fernández, Fabricio Gorleri, David Juszczyk y Agustina Vandecaveye documentaron por primera vez a la Lechucita Canela en el PNCH, en la selva en galería del río Negro. En esta ocasión, D. Juszczyk consiguió una grabación de audio y H. B. Fernández pudo fotografiarla. El 3 de abril de 2015, H. B. Fernández y Héctor Schreiber oyeron y observaron una Lechucita Canela en el sendero que recorre la selva en galería de la laguna Panza de Cabra, sector sudeste del PNCH.

Parque Provincial Pampa del Indio, provincia del Chaco ($26^{\circ}16'S$, $59^{\circ}58'O$, 116 msnm)

El 3 de octubre de 2015, H. B. Fernández, Pablo Eguía, Federico Villegas y H. Schreiber obtuvieron los primeros registros documentados de la Lechucita Canela en el PPPI, sobre el sendero principal que nace y retorna al camping, cerca del sitio conocido como el mangrullo o "el mirador". Todos los observadores obtuvieron fotografías de un individuo. El 10 de octubre de 2015, H. B. Fernández, Santiago Juan Torres y Jorge La Grotteria detectaron dos Lechucitas Canela en el mismo sendero y realizaron playback, al que respondieron vocalmente los dos individuos aunque sin acercarse a la fuente de emisión. Alrededor de las 01:15 h del 11 de octubre, ambos individuos volvieron a vocalizar desde distintas ubicaciones. Los observadores consiguieron observar a uno de los individuos que se mostró muy manso, permaneciendo posado a 2.5 m de altura. Se lograron varias fotografías (Fig. 2A) y grabaciones

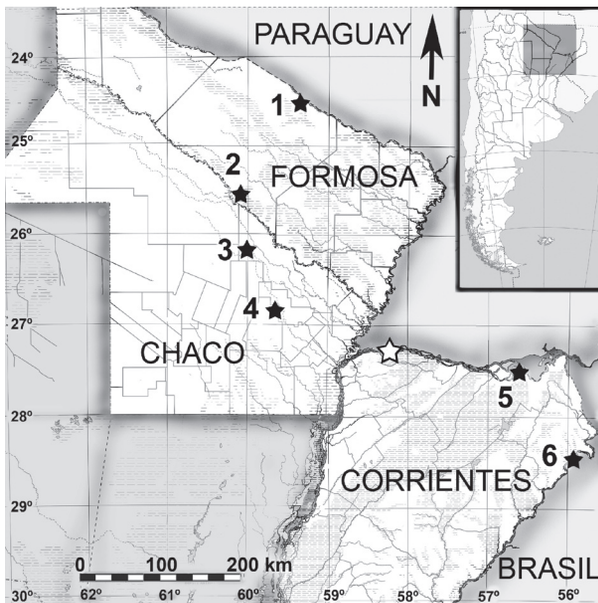


Figura 1. Localidades de Lechucita Canela (*Aegolius harrisi*) incluidas en el texto. Estrellas negras: nuevas localidades = 1) 11 km al NE de Fortín Sargento Primero Leyes, Formosa; 2) Riacho Dogovan, Formosa; 3) Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco; 4) Parque Nacional Chaco, Chaco; 5) Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, Corrientes; 6) Estancia La Blanca, Corrientes; estrella blanca: Itatí, Corrientes (Pereyra 1950).



de audio. La noche siguiente (11 de octubre de 2015) los observadores retornaron al sector y registraron voces de los individuos, pero estos no se acercaron a la fuente de emisión de playback, y se mantuvieron alejados de los senderos lo que imposibilitó su observación.

El 5 de julio de 2016 a las 17:30 h, AB observó un individuo de Lechucita Canela que pasaba el día parcialmente visible dentro de un hueco viejo excavado por un carpintero (posiblemente del género *Dryocopus*). El individuo observado se encontraba aún en estado de aletargamiento, aunque entreabría los ojos y se movía pausadamente en la parte interna de la entrada del hueco, que estaba a 4 m de altura sobre el tronco principal de un viraró (*Ruprechtia laxiflora*). El sitio de la observación es un sendero de uso peatonal que está a 400 m del camping principal del PPPI. El árbol se encuentra en el borde del sendero del "Ombú de Velázquez" y atraviesa ambientes de selva en galería del arroyo Nogueira y monte fuerte en estado primario, propios de la transición entre el chaco húmedo y el chaco seco. Este ambiente es el mismo de los sitios donde se consiguieron los registros anteriores en el PPPI. Las especies de árboles representativos eran el quebracho santiagueño (*Schinopsis lorentzii*), viraró, guayacán (*Caesalpinia paraguariensis*), espina corona (*Gleditsia amorphoides*), lapacho (*Handroanthus heptaphyllus*), palo piedra (*Diplokeleba floribunda*), zapallo caspi (*Pisonia zapallo*), guayaibí (*Cordia americana*), ombú (*Phytolacca dioica*)

y guaraniná (*Sideroxylon obtusifolium*). El estrato inferior arbustivo era denso, donde predominaba el ñangapirí (*Eugenia uniflora*), tembetaríes (*Zanthoxylum* spp.), catiguá (*Trichilia catigua*) y arbustos de la familia Capparaceae. El 1° de agosto de 2016, AB y LGP observaron al crepúsculo que la entrada del hueco ocupado casi un mes antes por la Lechucita Canela en el PPPI, estaba recientemente agrandado por un Pícido, evidenciado también por la abundante viruta en el suelo debajo del hueco. En cuanto los observadores se acercaron al árbol tres individuos de Carpintero Lomo Blanco (*Campephilus leucopogon*) huyeron de un hueco que estaba en el mismo tronco pero 4 m por encima del hueco mencionado. Suponemos que estos carpinteros podrían ser una pareja con un joven de la temporada, y que incluso hayan agrandado la cavidad para ocuparla como pernocte, alejando así a la Lechucita Canela del sitio.

Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, provincia de Corrientes (27°31'S, 56°36'O, 80 msnm)

El 29 de julio de 2016 a las 20:00 h NF oyó vocalizaciones de Lechucita Canela que provenían desde un parche de bosque secundario, 700 m al este de la seccional de Guardaparques de la RNRSM y separado de esta por un pastizal salpicado con arbustos de curupí (*Sapium haematospermum*). A las 21:30 h se comenzó una búsqueda en el bosque con el fin de documentar a la especie. Luego de efectuar una serie de



Figura 2. Lechucita Canela (*Aegolius harrisii*) en: (A) Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Argentina, 11 de octubre de 2015, fotografía: J La Grottería; (B) Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, Ituzaingó, Corrientes, Argentina, 29 de julio de 2016, fotografía: N Fariña.



reproducciones con playback, a las 22:20 h una Lechucita Canela se acercó, posándose a 5 m del observador y a 3 m del suelo sobre las ramas de un persigüero (*Prunus subcoccinea*) donde se logró tomar fotografías (Fig. 2B) y grabar vocalizaciones. Estas grabaciones fueron depositadas en xeno-canto (xc 332686). Es necesario mencionar que la RNSM se encuentra en una zona de transición entre las regiones de Campos y Malezales, Estero del Iberá, con influencia del chaco húmedo y selva paranaense (Carnevali 1994, Burkart 1999). El sitio donde se registró a la Lechucita Canela se caracteriza por ser un parche de bosque secundario de 1.5 ha con árboles de tatané (*Chloroleucon tenuiflorum*), lapacho, cebil colorado (*Anadenanthera colubrina*), tembetarí (*Zanthoxylum rhoifolium*) y laureles (*Nectandra* sp. y *Ocotea* sp.)

Al día siguiente (30 de julio de 2016), NF y Fernando Bernasconi recorrieron el bosque a las 19:00 h en el mismo sitio, y registraron vocalizaciones de un individuo que no se acercó a la fuente de playback, y se mantuvo vocalizando a unos 90 m de los observadores. Los días consecutivos hasta el 9 de agosto se oyeron vocalizaciones desde la seccional de Guardaparques provenientes del mismo sitio del hallazgo. Teniendo en cuenta estos registros podemos afirmar que la vocalización de la Lechucita Canela puede ser audible hasta 700 m en áreas abiertas con relieve llano, siempre y cuando las condiciones ambientales lo permitan.

Durante los últimos 7 años se ha monitoreado constantemente la avifauna de la RNSM, y en todo este período se han registrado siete especies de Strigiformes, aunque nunca se había registrado a la Lechucita Canela previamente a las observaciones aquí reportadas (NF obs. pers.). Por ello remarcamos la importancia de los programas de monitoreo durante largos períodos de tiempo para una misma localidad, ya que posiblemente este tipo de prospecciones influyan en el hallazgo de nuevas localidades de Lechucita Canela.

Estancia La Blanca, provincia de Corrientes (20°28'S, 55°58'O, 76 msnm)

El 12 de septiembre de 2016 a las 19:10 h, AB y LGP oyeron una Lechucita Canela que comenzó a vocalizar desde un denso monte con cañaverales de yatevo (*Guadua trinii*) y tacuarembó (*Chusquea ramosissima*), junto a la vegetación riparia del arroyo Pariapé. El individuo vocalizó por algunos minutos de forma discontinua. Casi 1 h más tarde, se escuchó nuevamente vocalizar, aunque esta vez más alejado. En las cercanías se encontraban vocalizando algunos ejemplares de Alilicucú Común (*Megascops choliba*), un Urutaú (*Nyctibius griseus*) y varios Curiangos (*Nyctidromus albicollis*). La fase lunar estaba en cuarto creciente, la temperatura era de 21° C y la humedad alta, por hallarse un centro de baja presión al estar acercándose una tormenta desde el sector norte. El sitio se halla encuadrado en un matriz forestal de pino (*Pinus* spp.) y campos con baja carga ganadera. Esta

localidad sería la más meridional mencionada en Argentina para la subespecie *A. h. iheringi*.

Los registros aquí presentados son los primeros concretos para la región chaqueña en Argentina. La especie ya había sido documentada para el Bajo Chaco (chaco húmedo) en Paraguay (Guyra Paraguay 2004, Bodrati & Cockle 2006), por lo que su presencia en la región chaqueña de Argentina era esperable, y se supone mucho más amplia de la conocida hasta el momento. En base a la información reunida, recomendamos el uso de playback para la búsqueda de nuevas localidades en Corrientes, Chaco, Formosa y áreas adyacentes.

Agradecemos a Olga Villalba y Fernando Bernasconi quienes acompañaron en las observaciones de campo. Somos gratos con Héctor Bernardo Fernández y Jorge La Grotteria por permitir incluir sus valiosos datos y el envío de documentación para este trabajo. Aportaron recursos para conservación y manejo en la RNSM la Dirección de Parques y Reservas de la Provincia de Corrientes, la Entidad Binacional Yacyretá y el Fondo Canadiense para la Conservación Internacional.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BARRIONUEVO C, ORTIZ D & CAPLLONCH P (2008) Nuevas localidades de la Lechucita Canela (*Aegolius harrisii dabbeneti*) (Strigidae) para la Argentina. *Nuestras Aves* 53:45–47
- BODRATI A & COCKLE K (2006) New records of rare and threatened birds from the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. *Cotinga* 26:20–24
- BURKART R, BÁRBARO NO, SÁNCHEZ RO & GÓMEZ DA (1999) *Eco-regiones de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires
- CARNEVALI R (1994) *Fitogeografía de la provincia de Corrientes*. Gobierno de la provincia de Corrientes-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Corrientes
- DABBENE R (1926) Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina. *Hornero* 3:390–396
- DE LA PEÑA RM (2016) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Trochilidae. *Comunicaciones del Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (nueva serie)* 20:1–627
- GIRÃO W & ALBANO C (2010) Sinopse da história, taxonomia, distribuição e biologia do caboré *Aegolius harrisii* (Cassin, 1849). *Revista Brasileira de Ornitologia* 18:102–109
- GUYRA PARAGUAY (2004) *Lista comentada de las Aves de Paraguay/Annotated checklist of the birds of Paraguay*. Guyra Paraguay, Asunción
- KÖNIG C & WEICK F (2010) *Owls of the world*. A&C Black, London
- PEREYRA JA (1950) Avifauna argentina (contribución a la ornitología). *Hornero* 9:178–241
- UBAID FK, MAFFEI F, MOYA GM & DONATELLI RJ (2012) Range extension for Buff-fronted Owl *Aegolius harrisii* in south-east Brazil. *Bulletin British Ornithologists Club* 132:175–179

Alcance y política editorial

Nuestras Aves publica información original sobre biología, comportamiento, ecología y distribución de aves. Los artículos son en su mayoría empíricos y de campo. Son incumbencia de *Nuestras Aves* las observaciones de historia natural de aves silvestres, descripciones de comportamientos, registros nuevos o poco conocidos de reproducción y alimentación, y compilaciones de registros de distribución geográfica nuevos o poco conocidos para el ámbito regional o para Argentina. Los *Registros Novedosos* (nueva sección a partir de *Nuestras Aves* 61), tienen el objetivo es resaltar aquellos registros nuevos para un área o que representan una expansión del área de distribución de una especie. La publicación de un registro novedoso como artículo solo será aceptada si esta contempla además, observaciones de comportamiento, ecología o curiosidades que ameritan una descripción mas extensa del hallazgo.

La revista está restringida a las aves del Neotrópico. Se aceptan trabajos escritos en castellano o portugués. Se entiende que los manuscritos enviados a *Nuestras Aves* no han sido publicados o no están siendo considerados para su publicación en otras revistas. Los manuscritos que no se ajusten a las normas de preparación o que no coincidan con los propósitos y orientación de *Nuestras Aves* serán devueltos a los autores, sin pasar por el proceso de arbitraje. El proceso de publicación es algo mas extenso. Las observaciones deben escribirse siguiendo un formato establecido, y necesitan ser revisadas por especialistas. Los manuscritos seleccionados son enviados a revisores externos.

Forma y presentación de manuscritos

Los autores deben leer cuidadosamente las instrucciones para autores antes de preparar su manuscrito para enviarlo a *Nuestras Aves*. Es recomendable que los autores lean los últimos números de la revista para observar características de estructura, formato y presentación de contenidos, y visiten la página web de *Aves Argentinas* para descargar instrucciones para autores actualizadas. Para el caso de las **Notas**, prepare el manuscrito de la siguiente manera: (1) Título (2) autores y filiación (3) texto (4) bibliografía citada, (5) tablas y figuras. En el caso de los **Registros Novedosos** presente: (1) El título del registro limitado al nombre de la especie, localidad y provincia; (2) especificar en el cuerpo del registro la fecha, lugar (coordinadas geográficas,[altitud en msnm]), una descripción de la observación (individuos, edad, sexo) y el entorno; (3) en una frase debe destacarse la relevancia de la observación, citando las referencias necesarias (No incluir agradecimientos); (4) autores y seguido solo la filiación del primer autor con un correo electrónico de contacto.

Envío de manuscritos

Toda comunicación relacionada con el manuscrito o con aspectos editoriales debe ser enviada al editor a la dirección nuestrasaves@gmail.com

El manuscrito debe ser enviado por correo electrónico. Acompañe el manuscrito con un texto indicando explícitamente que el manuscrito se envía con el propósito de ser publicado en *Nuestras Aves*, que es inédito y que no está siendo evaluado en otra revista. El manuscrito debe ser enviado como archivo adjunto en formato DOC o DOCX. Las figuras y tablas deben ser armadas, insertadas o pegadas en el mismo documento (al final) junto a su epígrafe.

Proceso editorial

Luego de la primera revisión, el manuscrito será devuelto al autor responsable para que se incorporen las modificaciones solicitadas. La versión corregida del manuscrito debe ser enviada al editor en un lapso no mayor a 30 días. Acompañe el manuscrito corregido con una explicación de cómo y dónde se incorporaron las sugerencias de los revisores en la nueva versión. La versión corregida será evaluada por el editor, quien realizará una corrección final, y notificará al autor responsable de la aceptación final del trabajo. Las pruebas de imprenta serán enviadas al autor responsable para su aprobación poco antes de la impresión de la revista, como un archivo en formato PDF. Las pruebas, que incluyen las correcciones finales del editor, son revisadas antes de enviarse a los autores; sin embargo, es responsabilidad exclusiva de los autores revisar cuidadosamente posibles omisiones o errores en el texto, poniendo especial atención en las citas bibliográficas, resultados, datos en tablas y nombres científicos. Los cambios propuestos deben ser mínimos. Las correcciones a las pruebas de imprenta deben ser enviadas al editor por correo electrónico en un plazo no mayor a siete días. De no llegar en ese tiempo, se procederá a la impresión del artículo en el mismo estado en que se encuentra en las pruebas de imprenta.

FE DE ERRATAS REVISORES NUESTRAS AVES 60

Quiero pedir mis más sinceras disculpas a varios de los revisores del número anterior. Una torpeza de mi parte: envié una lista de revisores incompleta a imprenta. En consecuencia, varios revisores no fueron debidamente reconocidos en el número anterior. Con intención de subsanar ese hecho, presentamos la lista actualizada de revisores de *Nuestras Aves* 60. Igor Berkunsky

*Revisores *Nuestras Aves* 60: Areta JI, Barrionuevo C, Berkunsky I, Blendinger PG, Bodrati A, Gussoni C, Chiale MC, Dabul C, de la Peña MR, Delhey K, Depino E, Di Giacomo AG, Di Giacomo AS, Echevarría A, Ferrari C, Fiorini V, Giraudou A, Grilli PG, Gussoni C, Ibañez H, Idoeta F, Imberti S, Jordan E, Juhant M, Liebana S, Luna H, Manassero M, Masello JF, Minio C, Montalti D, Naka L, Pagano L, Pardiñas U, Pautasso A, Pérís S, Petracci P, Pugnali G, Reppening M, Rivera L, Roesler I, Ruggera RA, Salvador S, Santander FJ, Santos Toledo-Lima G, Sarasola J, Savigny C, Segura LN, Sferco G, Tittarelli F, Tuero D, Urcola M, Yorio P, Zarco A & Zelaya PV.



NUESTRAS AVES

61

Año XXXII
Diciembre 2016
ISSN 0326-7725



REVISTA DE AVES ARGENTINAS / ASOCIACION ORNITOLOGICA DEL PLATA Para quienes disfrutan de las aves silvestres en libertad

- 39 LA EXPANSIÓN DE LA MOSQUETA DE CORONA PARDA *Leptopogon amaurocephalus* SOBRE EL CORREDOR DEL RÍO URUGUAY
Pablo Grilli, Roberto Jensen y Cecilia Értola Navajas
- 32 PRIMEROS REGISTROS PROVINCIALES DE REPRODUCCIÓN DE ALGUNAS AVES EN ARGENTINA (CATAMARCA Y LA RIOJA)
Sergio A. Salvador, Luis G. Pagano y Facundo G. Di Sallo
- 36 ÑACURUTÚ (*Bubo virginianus*) NIDIFICANDO EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA
Luis G. Pagano y María C. Chiale
- 37 ¿EL CABURE-Í (*Glaucidium brasilianum*) CONSUME FRUTOS?
Facundo G. Di Sallo, Carlos A. Ferreyra y Carlos A. Alderete
- 39 ELEMENTOS VEGETALES EN LA DIETA DE DORMILONAS (*Muscisaxicola*)
Sergio A. Salvador, Carlos Ferrari, Silvia Vitale y Luis G. Pagano
- 41 APORTES SOBRE ATAJACAMINOS (CAPRIMULGIDAE) EN LA PROVINCIA DE SALTA, ARGENTINA
Luis G. Pagano, Jorge A. Barneche y Roberto F. Jensen
- 45 PLAYEROS Y GOLONDRINAS CON ESCASOS AVISTAMIENTOS EN LA PROVINCIA DE NEUQUÉN, ARGENTINA: RECOPIACIÓN Y NUEVAS OBSERVACIONES
Mauro Bianchini
- 49 PRIMEROS REGISTROS Y APORTES A LA DISTRIBUCIÓN DE LA AVIFAUNA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA
Oscar B. Quiroga, Patricia Capllonch, Walter E. Pérez Bogado y Karina Soria
- 53 ABERRACIÓN INO EN GARZA BRUJA (*Nycticorax nycticorax*)
Lorena V. Sovrano, Silvia A. Regner y Adolfo H. Beltzer
- 55 ABERRACIÓN CROMÁTICA EN EL CARDENAL COMÚN (*Paroaria Coronata*) EN PARAGUAY
Alan Martin Etchegaray, Camilo Benítez Riveros, Tatiana Galluppi Selich, Rebeca Irala Melgarejo, Silvana Rojas Barrios y Rodolfo Ruíz López
- 56 LA LECHUCITA CANELA (*Aegolius harrisi*) EN LAS PROVINCIAS DE FORMOSA, CHACO Y CORRIENTES, ARGENTINA
Alejandro Bodrati, Néstor Fariña, Mark Pearman y Luis G. Paganombrotus



NO DEJEMOS SOLO AL Macá Tobiano. CUIDÉMOSLO.

El Macá Tobiano sólo vive en Santa Cruz y su especie está críticamente amenazada. En los últimos 20 años, su población disminuyó un 80%. En PAE, promovemos el cuidado del ambiente y queremos que haya más macaas la próxima temporada. Por eso, estamos trabajando para cuidar a este emblema de la Patagonia y salvarlo de su extinción. Conocé más acerca de esta especie ingresando a: www.panamericanenergy.com y ayudanos a difundir su problemática. Su conservación es responsabilidad de todos los argentinos.

**Pan American
ENERGY**

Más que petróleo.