

achará

Revista de estudio y observación de aves

Aves
Uruguay

Grupo Uruguayo para el
estudio y conservación
de las aves

2a. época

Número 4. Setiembre 2015



Monterita canela (*Poospiza ornata*)

Foto: Fernando Saravia

ISSN: 1510-3528

Achará: *Revista de Estudio y Observación de Aves*

Editor: Joaquín Aldabe
Aves Uruguay
CURE-Universidad de la República, Uruguay

Diagramación
Sebastián Álvarez
Aves Uruguay

Oficina Editorial
Aves Uruguay
Canelones 1198, Montevideo

achara.digital@gmail.com
www.avesuruguay.org.uy

Achará 4 2da época, publicado en setiembre 2015
ISSN 1510-3528
©AVES URUGUAY

Achará es una revista que la ONG Aves Uruguay publica de manera periódica. Esta orientada a observadores de aves, investigadores y tomadores de decisión en temas ambientales. Su objetivo es dar conocimiento rápido y confiable sobre diversos aspectos de la avifauna uruguaya, incluyendo registros de especies nuevas para el país, ampliaciones de distribución, registros relevantes, y descripciones de las aves en sitios de interés, entre otros temas. Los artículos son editados y revisados por revisores anónimos idóneos, para asegurar la calidad de la información y colaborar con los autores en lograr artículos con rigor científico.

Tapa: *Pospiza ornata* en Punta del Este, Maldonado (07/04/2013). Foto tomada por Fernando Saravia.

Comisión Directiva de Aves Uruguay

Presidente.....	José Abente
Vicepresidente.....	Sebastián Álvarez
Secretaria.....	Vivienne Gepp
Tesorero.....	Christopher Prevett
Vocal.....	Estela Marconi
Vocal.....	Luis Labadie
Vocal.....	Blanca Ibarburu

CONTENIDOS

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS

Alfredo Rocchi, Daniel Gil, Emilio Lessa, Carlos Loureiro, Irene Pera, Christopher Prevett, Thierry Rabau, Seylén Rodríguez, Fernando Saravia & Mateo Saravia. Confirmación de la presencia de la monterita canela *Poospiza ornata* Leybold, 1865 (Passeriformes: Thraupidae) en Uruguay..... **1**

Thierry Rabau. Frutero Coronado (*Tachyphonus coronatus* Vieillot, 1822) en Uruguay: primeros registros documentados..... **7**

Thierry Rabau. Primer registro del escúa polar del sur (*Stercorarius maccormicki* Saunders 1893) para Uruguay..... **12**

Alfredo Rocchi. Segundo registro del pepitero chico *Saltatricula multicolor* Burmeister, 1860 (Passeriformes: Thraupidae) para Uruguay..... **18**

Thierry Rabau. Confirmación de la ocurrencia del piquero del cabo (*Morus capensis*) en la costa uruguaya: segundo registro nacional y primero para el departamento de Roch..... **22**

José Mazzulla & Fernando Mazzulla. Segundo registro de urraca morada *Cyanocorax cyanomelas* (Vieillot, 1818) (Aves, Passeriformes, Corvidae) en Uruguay..... **26**

Joaquín León & Fernando León. Segundo registro documentado del zorzal azulado *Turdus flavipes* Vieillot, 1818, (Passeriformes: Turdidae) para Uruguay..... **31**

OBSERVACIONES DESTACADAS..... **34**

Avistamiento de pato colorado (*Anas cyanoptera*) en el Dpto. de Montevideo. **Daniel Gil.**

Avistamiento de polla azul (*Porphyrio martinica*) en el Dpto. de Montevideo. **Daniel Gil.**

Avistamiento de boyero negro (*Procacicus solitarius*) en el Dpto. de Montevideo. **Daniel Gil.**

Avistamiento de pijuí frente gris (*Synallaxis frontalis*) en el Dpto. de Montevideo. **Daniel Gil.**

Avistamiento de tachurí canela (*Polystictus pectoralis*) en el Dpto. de Montevideo. **Daniel Gil.**

Registro de barullero (*Euscarthmus meloryphus*) en Monte de Melilla (Montevideo-Uruguay). **Gastón Varela & Carlos Calimares.**

Registro del frutero coronado (*Tachyphonus coronatus*) en el Jardín Botánico de Montevideo. **Emilio Lessa.**

Registro de burrito plomizo (*Porzana spiloptera*) en Montevideo. **José Mazzulla & Antonie Pereyra.**

Registro de gallineta overa (*Pardirallus maculatus*) en Montevideo. **José Mazzulla* & Víctor Bacchetta.**

CONTENIDOS

Registro de verderón (*Carduelis chloris*) en Salto. **José Mazzulla.**

Observación de prion de pico fino (*Pachyptila belcheri*). **Gustavo Fernández Pin.**

Registro de pepitero verdoso (*Saltator similis*) en monte de Melilla (Montevideo-Uruguay).
Carlos Calimares & Gastón Varela.

Registro de gaviotín chico boreal *Sternula antillarum* en la barra de la Laguna de Rocha.
Richard Nuñez.

Avistamiento de águila pescadora (*Pandión haliaetus*) en Punta Ballena. **Adrián Antúnez.**

Avistamiento de batitú, *Bartramia longicaudata*, en el Departamento de Florida. **Pablo Fernández.**

Registro ocular del burrito pintado *Coturnicops notatus*, Rallidae, en el departamento de Rocha, Uruguay. **Juan Carlos Gambarotta.**

Primer registro de anambé grande (*Pachyramphus validus*) para el departamento de Maldonado, Uruguay. **Thierry Rabau.**

AVES Y SITIOS

Aves de un establecimiento del Arroyo Yermal, Departamento de Treinta y Tres, Uruguay. Emilio Lessa	42
Instrucciones para los autores	45

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS

Confirmación de la presencia de la monterita canela *Poospiza ornata* Leybold, 1865 (Passeriformes: Thraupidae) en Uruguay

Alfredo Rocchi¹, Daniel Gil, Emilio Lessa, Carlos Loureiro, Irene Pera, Christopher Prevett, Thierry Rabau, Seylén Rodríguez, Fernando Saravia & Mateo Saravia

¹alfrocchi@gmail.com

Resumen: Hasta comienzos del otoño del año 2013 solo había dos registros de monterita canela (*Poospiza ornata* Leybold, 1865; Cinnamon Warbling-Finch) para Uruguay, el primero no documentado y en el segundo caso no se pudo descartar totalmente la posibilidad que fuera un ave escapada o soltada. Durante los meses de marzo y abril de 2013 se documentaron 8 nuevos registros de monterita canela en Uruguay, implicando 11 ejemplares. Los sitios de observación se distribuyeron en una franja costera situada entre los departamentos de San José y Rocha. Las aves no mostraron ningún afincamiento posterior en los sitios donde fueron inicialmente detectadas. Las fechas de los avistamientos coinciden con el periodo de inicio de la migración post reproductiva de esta especie hacia el norte y este en Argentina.

Palabras clave: *Poospiza ornata*, monterita canela, documento fotográfico, registro, Uruguay.

Abstract: There were only two records of Cinnamon Warbling-Finch (*Poospiza ornata* Leybold, 1865) in Uruguay until the beginnings of fall 2013. The first was undocumented and, in the second, the possibility of the bird being released or having escaped from captivity could not be discarded completely. During the months of March and April 2013, 8 new records of Cinnamon Warbling-Finch were documented in Uruguay, involving 11 individuals. The observation sites fall in a coastal strip extending from the department of San José to Rocha. The birds showed no signs of settling any longer in the places where they were detected. The dates of the sightings correspond to the period in which they begin their post-reproductive migration towards the north and east, in Argentina.

Keywords: *Poospiza ornata*, Cinnamon Warbling-Finch, photographic documentation, record, Uruguay.

Introducción

La monterita canela es una especie que en su periodo reproductivo ocupa ambientes áridos y semiáridos de Argentina (Cueto *et al.*, 2011). Su hábitat principal se encuentra en la provincia biogeográfica de desierto El Monte y consiste en bosques abiertos de tierras bajas y áridas, que se encuentran intercalados dentro de zonas de matorrales desérticos (Sagario *et al.*, 2012); también de matorrales más altos de la vegetación xerófila de los barrancos de las estribaciones andinas (Jaramillo, 2011). Las principales especies de árboles en los bosque abiertos es *Prosopis flexuosa*, que podrá ir acompañado de *Prosopis chilensis*, *Jodina rhombifolia* y otros, mientras que los matorrales desérticos son en su mayoría jarillas, *Larrea spp.*, destacándose el *Larrea divaricata* (Sagario *et al.*, 2012). Se alimenta de semillas y algunos insectos (Rocha 2008, Olmos

2009). El estado de conservación de la monterita canela (*Poospiza ornata*, Cinnamon Warbling-Finch) es de preocupación menor según BirdLife International (2014).

Para considerar la distribución global de la *Poospiza ornata* debemos tener en cuenta que es una especie que luego de nidificar realiza una migración de corto alcance desplazándose hacia el norte y este (Rocha 2008, Narosky & Yzurieta 2010, Cueto *et al.*, 2011). Durante el período estival, época reproductiva de la especie, se puede encontrar en una franja que abarca desde el noroeste hasta el sureste de Argentina (desde las provincias de Salta y Catamarca hasta las de Neuquén, Río Negro y el sur de Buenos Aires) y, en el invierno, ocupa localidades ubicadas un poco más al norte y al este de su distribución estival (Cueto *et al.*, 2011) (Figura 1).

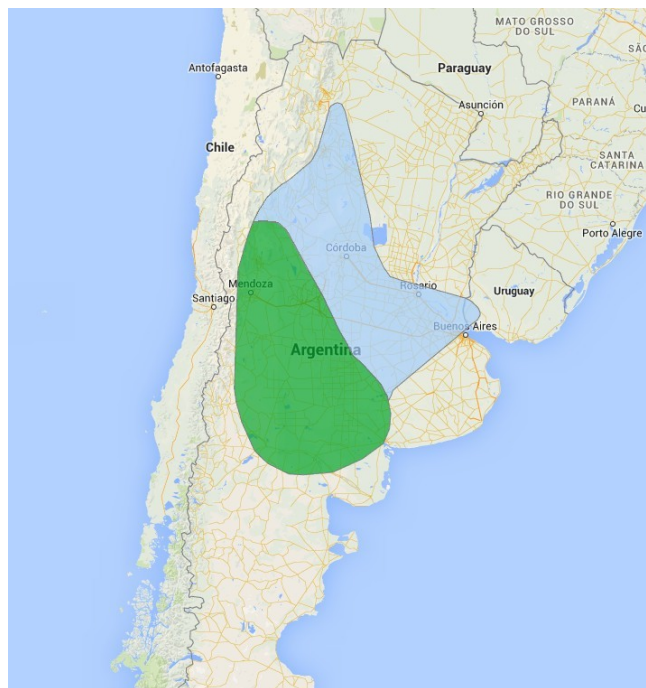


Figura 1- Área de distribución global de la monterita canela (mapa realizado por Robert S. Ridgely, extractado de “Neotropical Birds Online (Sagarrio *et al.*, 2012)”.

La especie es considerada endémica de Argentina (Cueto *et al.*, 2011), sin embargo algunos autores Uruguayos la incluyen en las listas de aves de Uruguay (Arballo & Cravino, 1999; Azpiroz, 2003) a partir de un primer registro llevado a cabo por Jorge L. Cravino, en el departamento de Colonia (Azpiroz & Menéndez, 2008), el cual aún no ha sido publicado. En cambio Claramunt & Cuello (2004) la excluyen de su lista, “*Diversidad de la biota uruguaya – Aves*”, en forma explícita, al entender que el registro mencionado no cumple con los requerimientos necesarios para integrarla.

Posteriormente, hasta mediados de marzo de 2013, solo existió otro registro el 16 de abril de 2005, en Carrasco Norte, departamento de Canelones (Azpiroz & Menéndez, 2008). Los autores de este registro dejaron constancia de que a pesar que el ave observada no presentara signos de haber permanecido cautiva, no podían descartar esa posibilidad, teniendo en cuenta que es una especie víctima del tráfico de fauna (Azpiroz & Menéndez, 2008).

Observaciones

Durante los primeros días del otoño del año 2013, desde el 17 de marzo hasta el 14 de abril, los autores del presente artículo registraron, en

ocho oportunidades, un total de once ejemplares de monterita canela (Figura 2, Figura 3 & Figura 4). Los registros se llevaron a cabo en la franja costera uruguaya desde la Playa Penino, San José, hasta La Paloma, Rocha (Figura 5). Estos registros cubren una franja de 270 Km de largo por no más de 5 km de ancho, aunque la mayoría (siete individuos) se vieron sobre la vegetación en la línea de costa. Los datos de la totalidad de los registros de la monterita canela *Poospiza ornata* en Uruguay se presentan en la Tabla I. En todos los registros del año 2013 los autores tomaron fotos, las que además fueron subidas a un foro de ornitología uruguayo (Google groups: Ornitologiauy), donde varios experimentados observadores de aves coincidieron en la identificación de todos los ejemplares como *Poospiza ornata*. Diez de los individuos observados eran adultos, presentando corona, antifaz y nuca grises; malar y ceja canela, en alguno blancuzca acanelada; dorso castaño; alas grises con filetes y rebordes de rémiges blancos muy contrastados. Los autores que observaron las aves en vuelo, destacan haber visto claramente las timoneras externas blancas. El ave observada por C. L. era un juvenil presentando características similares a las recién mencionadas pero con un fuerte estriado oscuro en el pecho (Figura 4). Todas estas características coinciden con las descritas por Azpiroz (2012) para esta especie.



Figura 2. Monterita canela macho. Punta del Este, Maldonado (07/04/2013). Foto tomada por Fernando Saravia.



Figura 3 – Monterita canela hembra. La Paloma, Rocha (02/04/2013). Foto tomada por Seylén Rodríguez.



Figura 4- Monterita Canela juvenil (pecho estriado). Bañadito de Abente, Solymar, Canelones (31/03/2013). Foto tomada por Carlos Loureiro.

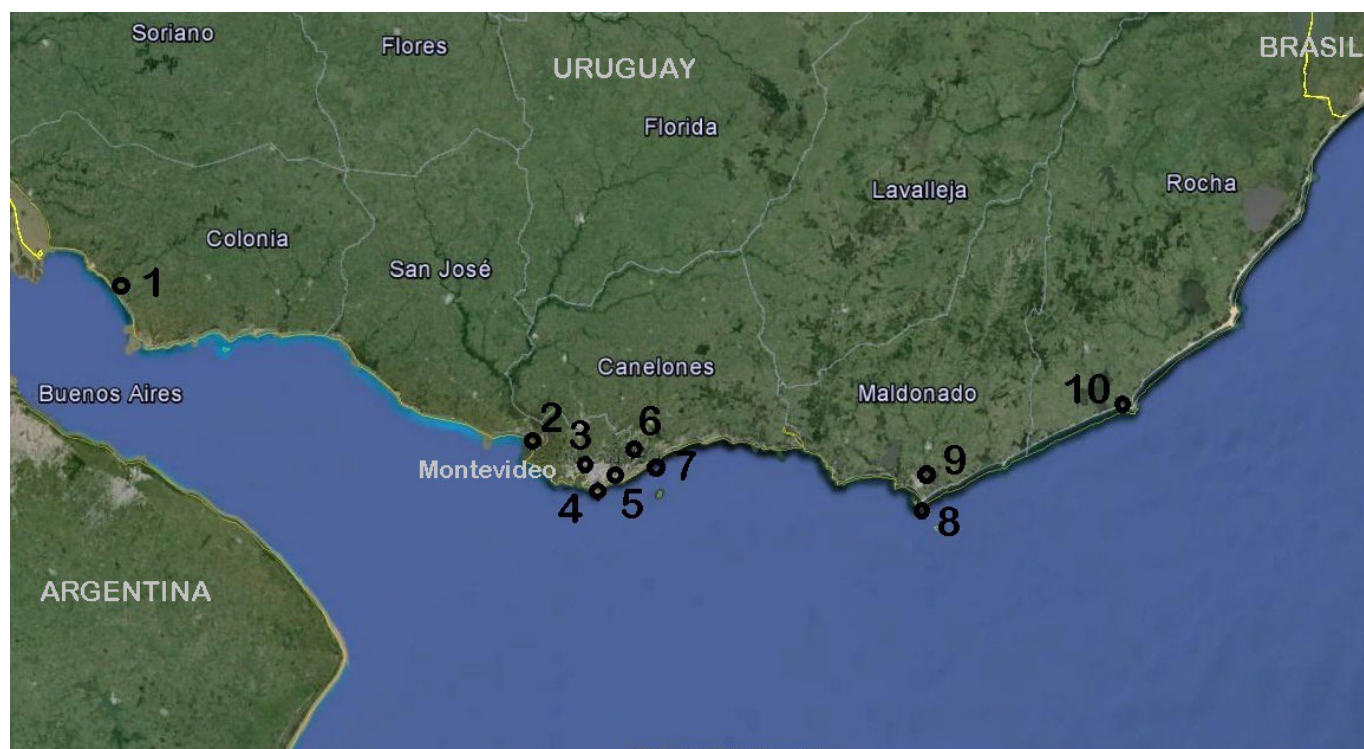


Figura 5 – Mapa de Registros de Monterita Canela en Uruguay.

 Tabla 1. Datos de los registros de *Poospiza ornata* realizados en Uruguay hasta la fecha de esta publicación.

FECHA	CONTEO	LOCALIDAD	COORDENAD.	AUTOR/ES	REF. MAPA *	DOCUM.
-	-	Depto. Colonia	-	Jorge Cravino	1	-
16/04/2005	1 ad.	Carrasco Norte, Canelones	34°50'39" S 56°02'50" O	Adrián Azpiroz y José Menéndez	6	foto
17/03/2013	1 ad.	Jardín Botánico, Montevideo	34°51'28" S 56°11'57" O	Emilio Lessa	3	foto
31/03/2013	1 juv.	Solymar, Canelones	34°50'07" S 55°57'00" O	Carlos Loureiro e Irene Pera	7	foto
02/04/2013	1 ad.	La Paloma, Rocha	34°39'39" S 54°09'57" O	Seylén Rodríguez	10	foto
07/04/2013	1 ad.	Punta del Este, Maldonado	34°58'23" S 54°57'08" O	Fernando Saravia y Mateo Saravia	8	foto
07/04/2013	1 ad.	Punta Carretas, Montevideo	34°55'28" S 56°09'08" O	Christopher Prevett	4	foto
09/04/2013	4 ad.	Playa Penino, San José	34°45'52" S 56°25'27" O	Alfredo Rocchi y Daniel Gil	2	foto
10/04/2013	1 ad.	Hum .A. Maldonado, Maldonado	34°53'18" S 54°56'10" O	Thierry Rabau **	9	foto
14/04/2013	1 ad.	Malvin, Montevideo	34°53'39" S 56°07'13" O	Fernando Saravia	5	foto

* Ver el N° de Referencia en el Mapa de Registros de la monterita canela en Uruguay (Figura 5)

** Registro obtenido durante una investigación de campo en el marco del proyecto Intendencia de Maldonado - AFDEA: Humedales del A° Maldonado (2013-2014).

Discusión

Es llamativa la oleada de observaciones de *Poospiza ornata* en el Uruguay, en el año 2013, teniendo en cuenta que solo existían dos antecedentes reportados anteriormente. Sin embargo, las fechas de los avistamientos corresponden al periodo de inicio de su migración post reproductiva hacia el norte y este en Argentina. Como durante estos movimientos esta especie llega a provincias limítrofes con Uruguay (Cueto *et al.*, 2011), es posible que algún año, en que las condiciones varíen (climáticas y/o de producción de alimento), se favorezca un desplazamiento de mayor magnitud. Agregamos que la cantidad de observadores de aves en Uruguay se vino incrementando en los últimos años, aumentando por ende la intensidad de muestreo en el país y la posibilidad de incrementar el número de registros de especies poco comunes en el territorio. La coincidencia de las fechas de los registros del año 2013 con los movimientos migratorios, conjuntamente con la extensión del área donde se observaron las aves, nos permitiría descartar la posibilidad de escape o soltura.

Las aves reportadas durante el año 2013 aparentemente no mostraron ningún afincamiento posterior en los sitios detectados, pues durante los siguientes dos meses del otoño, así como en todo el invierno, no se volvieron a observar por ninguno de los autores en visitas posteriores a los lugares donde fueron avistadas; la especie tampoco se reportó en otras zonas del territorio Uruguayo. Emitimos, como primera hipótesis, que esos ejemplares regresaron tempranamente a su área normal de distribución en el este Argentina.

Mencionamos también, que la *Poospiza ornata*, especie que no figura en la última lista de aves de Brasil (C.B.R.O. 2014), no presentó ningún registro en el sitio de Wikiaves Brasil hasta el presente. Sin embargo, la densidad de observadores, inscriptos en ese sitio web y que visitan la faja costera del sur del estado de Rio Grande del Sur, es bastante baja. Recordemos además, que una gran parte de esa costa queda con limitado acceso a los observadores, al estar separada de las rutas y centros urbanos por la extensa Laguna de Mangueira. Por lo que no podemos descartar, como segunda hipótesis, la posibilidad de que hubieran

permanecido allí durante el periodo de invernada.

Por último, no podemos tampoco excluir totalmente la posibilidad de que hayan permanecido (algunas o todas) en nuestro país, en áreas cercanas o habiéndose desplazado a otros sitios, pasando desapercibidas, ya sea por presentar una actividad menor o simplemente por no haber sido visitados esos lugares. Queda claro que si bien un único registro confirma 100% la existencia de un ave, la ausencia del mismo no puede garantizar lo contrario. En el periodo mencionado tampoco se realizó un censo de aves que involucre esta especie.

Agradecimientos

A Álvaro Jaramillo, por suministrarnos material para el presente artículo y confirmar la identificación de la especie. A José Abente, Martín Abreu, Adrián Azpiroz, José Menéndez y Fernando Pérez Piedrabuena por colaborar con la identificación de la especie.

Bibliografía

- Arballo, E. & Cravino, J. 1999.** *Aves del Uruguay. Manual Ornitológico Vol.1 Handbook of the birds of Uruguay.* Editorial Hemisferio Sur, Montevideo. 466 pp.
- Azpiroz, A.B. 2003.** *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación.* Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo 104 pp.
- Azpiroz, A.B. 2012.** *Aves de las pampas y campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación.* Pressur, Nueva Helvecia, Uruguay. 352 pp.
- Azpiroz, A.B. & Menéndez, J. L. 2008.** Three new species and novel distributional data for birds in Uruguay. *Bull B.O.C.* 128(1): 38-56.
- BirdLife International. 2014.** Species fact-sheet: *Poospiza ornata*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 01/12/2014.
- Claramunt, S. & Cuello, J. P. 2004.** Diversidad de la biota uruguaya - Aves. *An. Mus. Hist. Nat. & Antropología* 10(6): 1-76. Montevideo
- C.B.R.O. 2014.** Listas das aves do Brasil- Atualização: 1/1/2014. Bajado de: <http://www.cbro.org.br/CBRO/listabr.htm> el 4/12/2014.

- Cueto, V. R., F.A. Milesi, M.C. Sagario, J. Lopez de Casenave, & L. Marone. 2011.** Distribución geográfica y patrones de movimiento de la Monterita Canela (*Poospiza ornata*) y el Yal Carbonero (*Phrygilus carbonarius*) en Argentina. *Ornitología Neotropical* 22:483–494.
- Jaramillo, A. 2011.** Cinnamon Warbling-finch (*Poospiza ornata*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx. Edicions, Barcelona. (bajado de: <http://www.hbw.com/node/62064> el 29/12/2014).
- Narosky, T. & Yzurieta, D. 2010.** *Aves de Argentina y Uruguay : Guía de identificación / Birds of Argentina and Uruguay: a field guide*. Vazquez Mazzini Ediciones. Buenos Aires. 432 pp.
- Olmos, A. 2009.** *Aves en el Uruguay y su distribución global*. Tradinco, industrias gráficas del libro. Montevideo, Uruguay. 520 pp.
- Rocha, Gabriel. 2008.** *Aves del Uruguay El país de los pájaros pintados. Vol 3*. Banda Oriental. 136 pp.
- Sagario, M.C., V.R. Cueto, J. Lopez de Casenave, F.A. Milesi. 2012.** Cinnamon Warbling-Finch (*Poospiza ornata*), Neotropical Birds Online (T.S.Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; Downloaded from: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=620876 on 28/11/2014.

Frutero coronado (*Tachyphonus coronatus* Vieillot, 1822) en Uruguay: primeros registros documentados

Thierry Rabau

Aves Uruguay, goyaviere@adinet.com.uy

Resumen: En el departamento de Maldonado (Uruguay) se obtuvieron y se documentaron 3 registros independientes de Frutero Coronado (*Tachyphonus coronatus* Vieillot, 1822, Ruby-Crowned Tanager) en los años 2007 (1 hembra), 2013 (1 macho) y 2014 (1 hembra). El primer y tercer registro se realizaron en una huerta frutal en el Establecimiento La Goyavière en las afueras de San Carlos, mientras que el segundo registro tuvo lugar en el Parque Indígena de la Ciudad de Maldonado. Se pudieron generar los primeros documentos fotográficos de esta especie para el Uruguay.

Palabras clave: *Tachyphonus coronatus*, Frutero Coronado, documento fotográfico, registro, Uruguay.

Abstract: We obtained and documented 3 separate records of Ruby-crowned tanager (*Tachyphonus coronatus* Vieillot, 1822, Frutero Coronado) in 2007 (1 female), 2013 (1 male) and 2014 (1 female) in Maldonado Department (Uruguay). The first and third records were made in a fruit orchard in the Goyavière's establishment outside of San Carlos and the second record was in the Indigenous Park of the City of Maldonado. These sights generate the first photographic records of this species in the wild for Uruguay.

Keywords: *Tachyphonus coronatus*, Ruby-crowned tanager, first photographical record, Uruguay.

Introducción

El frutero coronado (*Tachyphonus coronatus*) es un ave de tamaño mediano (16 cm) perteneciente al orden *Passeriformes*, familia *Thraupidae* (Narosky, 2010; South American Classification Committee, Remsen et al., 2014). Posee una distribución restringida al sureste de Brasil, noreste de Argentina y este de Paraguay según mapeo de Avibase (2007). Presenta un dimorfismo sexual marcado: el macho muestra un plumaje negro azulado con tapadas alares blancas, corona roja raramente visible, mientras que la hembra tiene una tonalidad castaña con la cabeza pardusca, ventral canela con pecho algo estriado (Narosky, 2010; Azpiroz, 2012).

El frutero negro (*Tachyphonus rufus*), la especie más cercana taxonómicamente con la cual se puede generar confusión, es ligeramente mayor (17 cm): el macho difiere del frutero coronado macho por tener un plumaje negro sin corona roja con las tapadas blancas y una mancha blanca en hombros no siempre visible, mientras que la hembra es rufa uniforme sin estriado en las partes ventrales y con la cabeza acanelada (Narosky, 2010, Azpiroz, 2012).

En los datos encontrados en la literatura, hasta abril del 2014, varios autores hacen mención de la presencia del frutero coronado en Uruguay pero sin aportar documentación fotográfica comprobante. El origen de algunos de esos registros históricos pudo haber sido un escape de cautiverio considerando que esta especie se encuentra dentro de las especies codiciadas por los cazadores furtivos. Cuello (1985) incluye al frutero co-



Figura 1. Localidades en donde se realizaron las observaciones del frutero coronado en el departamento de Maldonado.



Figura 2. Individuo hembra de frutero coronado fotografiado en el establecimiento La Goyavière, departamento de Maldonado, Uruguay. Foto: Thierry Rabau.

ronado en el anexo de "Especies Hipotéticas" de su Lista de referencias con base en un ejemplar hembra capturado por Arq. Leborgne el 12 de agosto de 1982 en el barrio Pocitos de Montevideo. El Dr. Leonardo Doño realiza un avistamiento de un macho de la especie en La Paloma, Dpto de Rocha en la década de los 90. Arballo & Cravino (1999) mencionan la especie en su lista general de avifauna para el Uruguay sin aportar otro detalle. Rocha (2005) lo registra en el Dpto. de Rivera en noviembre de 2003 sin documentar su avistamiento ni mencionar el lugar ni la fecha exacta del registro.

Observaciones

Se utilizó como material de observación un binocular Buschnell 8x30, un telescopio Bausch & Lomb 15x60 y una cámara Nikon D300 con teleobjetivo Nikkor 105-300 mm.

El 28 de febrero de 2007, registré durante algunos minutos y fotografié una hembra adulta de frutero coronado en la huerta frutal del establecimiento La Goyavière, departamento de Maldonado, Uruguay (Figura 1; coordenadas geográficas: 34°48.431 S; 54° 53.251 O). El plumaje era notablemente rufo en las partes dorsales. El pecho y el abdomen tenían un tono canela con un ligero estriado oscuro difuso contrastando levemente con la cabeza de un tono más pardo grisáceo presentando un ligero esclarecimiento en la región periorcular. El pico robusto con reflejo algo plateado en la mandíbula y el culmen (Figura 2). Supracaudales y subcaudales rufo intenso notable en vuelo. Apetecía fuertemente los higos maduros que colgaban de las higueras de la huerta conjuntamente con zorzal (*Turdus rufiventris*), benteveo (*Pitangus sulphuratus*) y chingolo (*Zonotrichia capensis*).



Figura 3. Individuo macho de frutero coronado fotografiado el 23 de mayo de 2013 en el Parque Indígena, departamento de Maldonado, Uruguay. Foto: Thierry Rabau.

El 23 de mayo de 2013, cerca de las 16:20 hs, registré y fotografié un macho adulto de frutero coronado en el bosque hidrófilo del Parque indígena en borde de los Humedales salinos del A° Maldonado, departamento de Maldonado (Figura 1 y 3; Coordenadas geográficas: 34°54.925 S; 54° 53.941 O). Este avistamiento se hizo durante un recorrido de campo en el marco del proyecto: Humedales del Arroyo Maldonado (AFDEA - Intendencia de Maldonado 2013-2014). La duración de la observación fue de 10 minutos durante la cual se tomaron varios documentos fotográficos. El plumaje general era negro azulado. Presentaba un pico de *Thraupidae*, plateado con borde oscuro de culmen, de forma algo cónica con el maxilar algo más claro con respecto al culmen, contrastando con el color de la cara y el plumaje en general. Corona roja oscura visible intermitentemente según la pose del ave (Figura 3). Patas gris azuladas. Línea blanca a nivel del codo del ala del lado interno pero algo visible cuando el ave estaba posada, correspondiendo a una de las

plumas de las tapadas claras. Cola redondeada en su extremidad. Se lo vió forrajeando y comiendo drupas de coronilla (*Scutia buxifolia*) y de ligustrina (*Ligustrum sinensis*), especie leñosa invasora. Frecuentaba preferentemente el estrato medio a alto de los arbustos y árboles, en relativa periferia de la frondosidad lo que facilitó su detección.

El 6 de abril de 2014, durante todo el día, registré y fotografié una hembra de Frutero Coronado en el parque y la huerta frutal del establecimiento “La Goyavière” (Figura 1). La descripción dada para el primer registro de 2007 se adecua a este registro. En este caso, esta hembra emitía regularmente una llamada: “chek” repetida algo parecido a la llamada del frutero rojo (*Piranga flava*). Delataba su presencia en vuelo donde resaltaba la tonalidad rufa intensa de sus supra-caudales. Salvo por algunos momentos contados y de corta duración en el cableado telefónico, se la encontraba preferentemente en el medio de la vegetación arbustiva.

Discusión y conclusión

Estos registros constituyen la primer observación del frutero coronado para el Departamento de Maldonado, para el Estero del A° Maldonado (Sitio IBA, BirdLife International, 2014) y las primeras observaciones documentadas publicadas para el Uruguay (Arballo & Cravino, 1999; Azpiroz, 2003; Olmos, 2011; Azpiroz, Alfaro & Jiménez, 2012). El registro de mayo del 2013 en el Parque Indígena sería el más austral de la especie hasta la fecha (Avibase, 2007; Azpiroz, 2012; Registros Ecológicos de la Comunidad, 2014).

Los tres registros de Maldonado se repartieron entre febrero y mayo, coincidiendo con el periodo post-reproductivo de la especie. Esos registros repetidos son una evidencia contundente en contra del argumento de un origen de cautiverio (Azpiroz, *com. pers.*).

Los dos sitios de avistamiento ofrecían en ese momento una abundante fuente de alimento a base de frutos, coincidentemente con la dieta alimenticia frugívora de esta especie.

Los avistamientos más cercanos realizados (y publicados) en los países limítrofes corresponden a varios municipios del sur del Estado de Rio Grande do Sul (p. ej. Pelotas; Gomes, 2013). En el mismo estado, la especie ha sido encontrada recientemente en El Parque Nacional Lagoa do Peixe (Pereira & Poerschke, 2010 in Azpiroz, 2012). En Argentina, existen registros para las provincias de Corrientes y Misiones (Registros Ecológicos de la Comunidad, 2014). No hay todavía registros de nidificación en Uruguay. Maldonado es un departamento costero que, por ende, recibe las aves que siguen el corredor costero durante sus migraciones. También, para las aves que siguen un patrón de desplazamientos norte – sur, la región costera uruguaya representa la última frontera terrestre antes del Rio de La Plata. Estos dos elementos podrían explicar la baja ocurrencia fuera de su “área de distribución” del frutero coronado en el Departamento de Maldonado. Se avanza la hipótesis que esos ejemplares avistados provendrían de la parte sureste de la distribución de la especie (Rio Grande do Sul). Podrían implicar a ejemplares aislados exhibiendo una cierta dispersión post-reproductiva o al con-

trario responder a una tendencia más acentuada de colonización de nuevas áreas en el sur de su área actual de nidificación. Con el tiempo, seguramente nuevos datos aparecerán que aclararán esta dinámica y precisarán la situación del frutero coronado en Uruguay.

Agradecimientos

Gracias a Adrián Azpiroz por proporcionar elementos bibliográficos sobre esta especie e intercambiar comentarios sobre estos avistamientos, y a Joaquín Aldabe por ayudar en el mapeo de los registros.

Bibliografía

- Arballo, E & Cravino, J.** 1999. *Aves del Uruguay*. Manual Ornitológico. Vol. 1 Editorial Hemisferio Sur. Montevideo. 466 pp.
- Azpiroz, A.B.** 2012. *Aves de Las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación*. PRESSUR, Nueva Helvecia, Uruguay. 351 pp.
- Azpiroz, A.B., M. Alfaro & Jiménez, J.** 2012. *Lista roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza*. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo. 79 pp.
- Avibase – The world bird data base.** (2014). Descarga de mapa (2007) de *Tachyphonus coronatus* el 13 de noviembre de 2014 en el sitio <http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=ES&avibaseid=68825475F8DC8B33&sec=natureserve>.
- BirdLife International.** (2014). Important Bird Areas factsheet: Arroyo Maldonado wetlands. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 30/11/2014.
- Cuello, J. P.** (1985). *Lista de Referencias y Bibliografía de las Aves Uruguayas*. Museo Damaso Antonio Larrañaga. N°1. Serie de Divulgación Científica. Intendencia Municipal de Montevideo. 116 pp.
- Gomes, G. C.** (2013). [WA923107, *Tachyphonus coronatus* (Vieillot, 1822)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/923107>> Acesso em: 26 Jun 2013.

- Narosky, T.** (2010). *Aves de Argentina y Uruguay – Birds of Argentina & Uruguay. Guía de identificación edición total – a field guide total edition /* Tito Narosky & Dario Yzurieta. – 16ª ed. – Buenos Aires: Vázquez Mazzini Editores, 432 pp.
- Olmos, A.** 2011. *Aves en el Uruguay*. 2ª. Edición. Tradinco, Industria Gráfica del Libro, Montevideo, Uruguay. 528 pp.
- Pereira, M.S. & Poerschke, F.** (2010). New bird records from Lagoa do Peixe National Park, southern Brazil. *Biotemas* 23: 241-246.
- Registros Ecológicos de la Comunidad.** (2014). Portal web. Acceso el 30 de julio de 2014. <http://www.ecoregistros.com.ar/site/especie.php?id=896>
- Remsen, J. V. Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emén, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J.** 2014. Versión [13 de Noviembre de 2014]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.
- Rocha, G.** (2005). *Aves del Uruguay. El País de los Pájaros Pintados*. Vol. 2. Ediciones de La Banda Oriental. 144 pp.

Primer registro del escúa polar del sur (*Stercorarius maccormicki* Saunders 1893) para Uruguay.

Thierry Rabau¹

¹Aves Uruguay, goyaviere@adinet.com.uy

Resumen: El 27 de marzo de 2013, alrededor de las 15:00, registré la presencia de un escúa polar del sur (morfo claro) (*Stercorarius maccormicki*) en la pequeña bahía cercana a la desembocadura de la Laguna de Rocha –Departamento de Rocha – Uruguay (Coordenadas geográficas: 34°40.960'S; 54°16.760' W). Este avistamiento constituye el primer registro para Uruguay.

Palabras clave: *Stercorarius maccormicki*, escúa polar del sur, primer registro, Uruguay.

Abstract: On March 27, 2013, around 15:00, I recorded a South Pole Skua (light morph) (*Stercorarius maccormicki*) in the small bay near the Laguna de Rocha Mouth, Rocha Department, Uruguay (Geographical coordinates: 34 ° 40,960'S; 54 ° 16,760 'W). This sighting is the first record for Uruguay.

Keywords: *Stercorarius maccormicki*, South Pole Skua, first record, Uruguay.

Introducción

El escúa polar del sur (*Stercorarius maccormicki*) forma parte de la familia Stercorariidae, orden Charadriiformes (Azpiroz, 2012). Según la taxonomía propuesta por SACC (South American Classification Comitee), el género *Catharacta* anteriormente utilizado es substituido por *Stercorarius* (Remsen et al., 2014). La especie puede presentar varios morfos cuyos caracteres distintivos son los siguientes (Harrison, 1991; National Geographic, 1999): para todas las edades, la especie muestra un manto (dorso y escapulares) de color uniforme con ausencia a la vez de estrías, flecados y de tonalidad ocre. En los adultos de morfo claro, la nuca, la cabeza y las partes inferiores grisáceas contrastan notoriamente con el resto. En los adultos de morfo oscuro, el manto es pardo oscuro con estrías doradas en la región de la nuca. Puede existir morfo intermedio entre los dos mencionados anteriormente. Los juveniles e inmaduros de los morfos claro y oscuro son más oscuros que los adultos de morfo claro (pardo oscuro a gris oscuro). Los juveniles de el escúa polar del sur presentan una base clara en el maxilar inferior (Olsen & Larson, 1997).

En las aguas territoriales uruguayas se suelen ver otras dos especies de escúas: el escúa chileno (*Stercorarius chilensis*) y el escúa antártico (*Stercorarius antarcticus*) (Azpiroz, 2012; Thierry Rabau *obs.pers*). Por comparación, el escúa chileno adulto (*Stercorarius chilensis*) presenta una boina oscura, partes ventrales y tapadas aca-

neladas mientras que el escúa antártico (*Stercorarius antarcticus*) presenta un estriado claro en el dorso y las escapulares como en la parte ventral del cuerpo pero con ausencia de boina (Narosky, 2010; Azpiroz, 2012).

El escúa polar del sur nidifica en la costa del continente antártico y en algunas de sus islas más cercanas. En territorio argentino, nidifica en las Islas Orcadas y en la Península Antártica. Esta especie migrante de larga distancia realiza una migración trans-ecuatorial y pasa el invierno austral (verano boreal) en la parte norte de los Océanos tanto Atlántico como Pacífico llegando hasta los 60° de latitud Norte en el Océano Pacífico y 50° en el Océano Atlántico (Harrison, 1991; Olsen y Larsson, 1997; National Geographic, 1999). Un estudio reciente de seguimiento del escúa polar del sur mediante geolocalizadores a partir de un sitio de nidificación en la Isla King George (Islas Shetland del Sur) mostró que la migración trans-ecuatorial puede realizarse tanto en el Atlántico como en el Pacífico y que el patrón de migración sigue una figura en “Ocho” (Kopp *et al.*, 2011). En el caso particular de este estudio, en el Atlántico, los ejemplares que emprendían la migración post-nupcial en otoño austral hacia los territorios de invierno, realizaban su desplazamiento en un frente más ancho que el del retorno durante la migración prenupcial hacia su sitio de nidificación. Además, se constataron paradas de migración para reconstituir reservas entre los 30 y 40° de latitud sur. Algunas de las ubicaciones registradas en esta

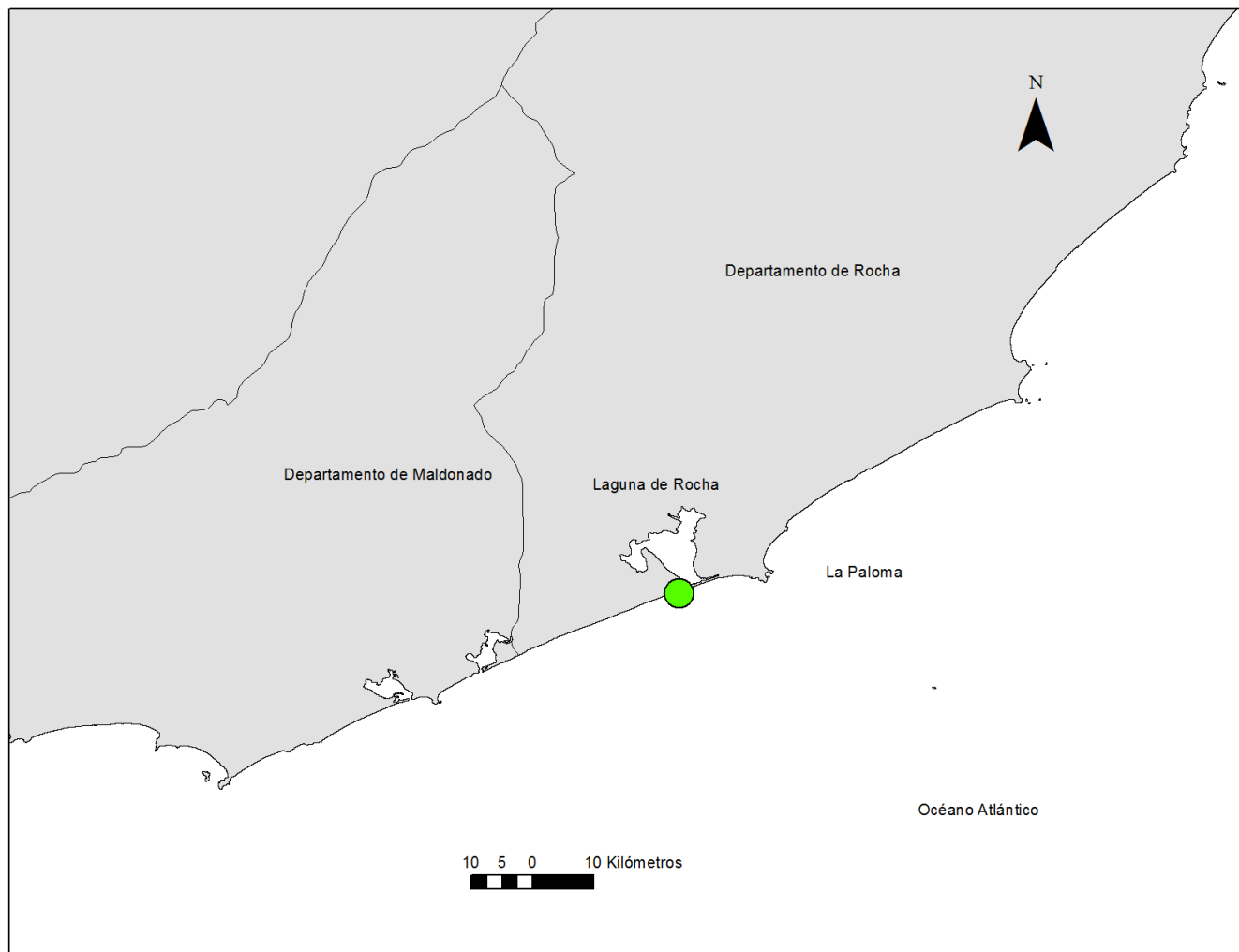


Figura 1. Mapa de la región en donde se realizó el registro de *S. maccormicki* en Laguna de Rocha. En verde el punto exacto del registro.

zona parecen localizarse dentro de aguas jurisdiccionales uruguayas, sin embargo, debe considerarse la baja precisión de los geolocalizadores, que pueden presentar un error promedio cercano a 200km (Phillips et al., 2004). Según Del Hoyo (1996 in ARKIVE, 2014), el morfo claro de esta especie se encontraría preferentemente en el mar de Ross en el Antártico sur.

Los hábitos alimenticios del Escúa Polar del Sur se reparten entre depredación, actividades de carroñero y kleptoparasitismo (robo de alimento atrapado por otra ave) (Reinhardt et al., 1998). Según la UICN (2014), el estatus de conservación de la especie a escala global no es preocupante (categoría “Preocupación menor”). La población mundial se ubicaría en el rango 6000 – 15000 ejemplares adultos (Birdlife international, 2014).

Observación realizada

El 27 de marzo de 2013, alrededor de las 15:00, se registró la presencia de un escúa polar del sur (morfo claro) (*Stercorarius maccormicki*) en la pequeña bahía cercana a la desembocadura de la Laguna de Rocha, Departamento de Rocha, Uruguay (coordenadas geográficas: 34°40.960'S; 54°16.760' W) (Figura 1).

Ese día, el cielo estaba despejado y con sol, la boca de la laguna cerrada, el nivel del agua relativamente alto en la laguna y las aguas cristalinas. La duración total de observación fue de 15 minutos. Se estimó la distancia mínima de observación a 80 metros. Se tomaron varios documentos fotográficos con una cámara digital NIKON D300 y un teleobjetivo zoom Nikkor 70 -300 mm. En el entorno de la boca de la Laguna había



Figura 2. *S. maccormicki*. Laguna de Rocha – Uruguay. Morfo claro. 27 de marzo de 2013.

escaza presencia humana que no alcanzaba las 10 personas.

Se proporciona una breve descripción del ejemplar con sus características morfológicas más distintivas (Figuras 2 y 3). Cuerpo y cabeza gris ceniza pálido a gris-pardo contrastando con el pico negro, el iris oscuro, las alas, el dorso y la cola parda. Cola corta y ancha. Panel blanco notorio formado por la base de las remeras primarias visibles tanto en la parte ventral como dorsal. Nuca gris pálida contrastando con color pardo oscuro del manto sin estriado claro. Las tapadas media-

nas y menores oscuras negruzcas uniformes contrastan con el pardo grisáceo del cuerpo, cuello y cabeza. Se constata una ausencia de boina oscura y de partes ventrales acaneladas. No presenta ni flecado ni estriado claro en las plumas del dorso y de las escapulares ni tampoco en la parte ventral del cuerpo. Las cubiertas medianas primarias están posiblemente en fase de muda. El ejemplar presenta un pico fuerte monotonal oscuro con gancho apical y las patas y pies oscuros.

Durante el lapso de observación, el escúa persiguió una gaviota cocinera adulta (*Larus domi-*



Figura 3. *S. maccormicki*. Laguna de Rocha – Uruguay. Morfo claro. 27 de marzo de 2013.

nicanus) desde las aguas litorales. Fueron los gritos continuos de la gaviota perseguida que llamaron la atención. La refriega tuvo lugar a nivel de la ensenada de la desembocadura de la laguna a 100 metros aproximadamente de la costa. Agarrando la gaviota por el ala con su pico, el escúa la hizo caer donde hubo un forcejeo durante un corto tiempo. Mientras esto ocurría, las otras gaviotas cocineras y de capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*) cercanas estaban alborotadas, gritaban haciendo vuelos intimidatorios hacia el escúa sin lograr impedir o disminuir su accionar. Se supone que la gaviota acosada regurgitó finalmente su alimento que fue aprovechado por el escúa. El ataque paró súbitamente. En seguida el escúa se dirigió a la costa de la laguna donde tomó un largo baño de más de 10 minutos en las aguas pocas profundas y claras de la orilla. Ahí parado, las aguas a mitad de cuerpo, sumergía alternativamente sus alas y parte de su cuerpo, limpiándose metódicamente. Después se posó en un lugar algo más retirado de la costa en las aguas de la ensenada.

Al momento del registro, las aves asociadas al entorno de la desembocadura de la laguna se componían de un grupo laxo de unas 50 gaviotas cocineras, un grupo de playeritos blancos (*Calidris alba*), algunos ejemplares de chorlo de doble collar (*Charadrius falklandicus*) y de playerito rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*). También teros reales (*Himantopus mexicanus*) y gaviotines de antifaz (*Sterna trudeaui*) frecuentaban la zona. No se constató ninguna interacción por parte del escúa con estas aves.

Discusión

Este avistamiento de escúa polar del sur constituye el primer registro documentado de la especie para Uruguay (Arballo & Cravino, 1999; Azpiroz, 2003; Olmos, 2011; Azpiroz, Alfaro y Jiménez, 2012).

El ejemplar de morfo claro registrado tendría una edad mayor a 2 años por presentar el pico y las patas unitonales oscuros (Olsen & Larson, 1997).



Figura 4. Persecución de la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) por parte del Escúa Polar del Sur (*S. maccormicki*).

Su tamaño resultó ser inferior al de una gaviota cocinera (Figura 3) consistente con los datos de la literatura: *Larus dominicanus* (envergadura 135 cm, largo 58 cm); *Stercorarius maccormicki* (envergadura 132 cm, largo 53 cm) (National Geographic, 1999). Estaría en su fase de migración hacia el norte, teniendo en cuenta la fecha del avistamiento. El comportamiento observado ilustró un acto de kleptoparasitismo hacia la gaviota cocinera, especie muy común en toda la costa y aguas litorales del Uruguay. En la literatura, se reportó actividad de kleptoparasitismo por parte de esta especie hacia *Sterna sandvicensis*, *Thalasseus maximus* y *Sterna caspia* en la costa colombiana del Atlántico (Estela, 2004).

Martín Abreu observó el 29 de marzo de 2013, dos días después de la fecha del presente registro, un ejemplar de *Stercorarius* con características muy similares en el Balneario Arachania, La Paloma (Dpto Rocha, Uruguay) ubicado aproximadamente 18 km más al Noreste siguiendo la línea costera. Es muy probable que se trate del mismo ejemplar en desplazamiento hacia el norte.

El hecho que se tenga un solo ejemplar de la especie registrado hasta el momento para Uruguay podría explicarse por sus hábitos pelágicos durante el periodo no reproductivo. A su vez, la

dificultad de identificación de las especies de *Stercorarius* podría explicar en parte la ausencia hasta ahora de registros certeros de esta especie en las aguas jurisdiccionales y litorales uruguayas. Se nota sin embargo que existen varios registros de escúas en aguas pelágicas de Uruguay (Jiménez et al. 2011), aún sin identificar (comunicaciones de S. Jiménez y M. Abreu). Considerando las rutas migratorias hacia las zonas de invernada en el Atlántico Norte y de regreso a los sitios de reproducción presentadas por Kopp et al. (2011), es altamente probable que parte de los escúas observados en aguas oceánicas de Uruguay correspondan a esta especie.

A pesar de que fuera del periodo de nidificación es considerada una especie pelágica raramente avistada desde la costa (National Geographic, 1999), existen algunos registros reportados en las aguas litorales de ciertas partes de su distribución como por ejemplo en Colombia (Estela, 2004) y en Brasil (Patrial, 2009; Fenalti, 2013), similar a lo reportado en la presente nota.

Agradecimientos

Agradecemos a Nicolás Rabau por haber prestado incondicionalmente su cámara fotográfica, a

Martín Abreu por habernos comunicado vía el foro Ornitología y su registro proporcionando documento fotográfico y a Sebastián Jiménez por haber alcanzado referencias bibliográficas sobre la especie y, como revisor, haber revisado el presente artículo y mejorado su discusión.

Bibliografía

- ARKIVE Images of Life on Earth. 2014.** South polar Skua factsheet on ARKive – *Stercorarius maccormicki*. Descargada el 30 de Julio de 2014.
- Azpiroz, A.B. 2012.** *Aves de Las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación.* PRESSUR, Nueva Helvecia, Uruguay.
- Azpiroz, A.B., M. Alfaro y Jiménez, J. 2012.** *Lista roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.* Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo.
- BirdLife International. 2014.** Species factsheet: *Stercorarius maccormicki*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 04/07/2014.
- Del Hoyo, J., Elliot, A. y Sargatal, J. 1996.** *Handbook of the Birds of the World.* Vol. 3: *Hoatzin to Auks.* Lynx Edicions, Barcelona.
- Estela, F. 2004.** Observaciones del págallo del polo sur (*Catharacta maccormicki*) en el Caribe colombiano. *Ornitología Colombiana*, 2: 50 – 52.
- Fenalti, P. R. 2013.** [WA978971, *Stercorarius maccormicki* Saunders, 1893]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <<http://www.wikiaves.com/978971>> Acceso em: 30 Jul 2014.
- Harrison, P. 1991.** *Seabirds: an Identification Guide.* Publisher: Houghton Mifflin Hartcourt. 448 pp.
- Jiménez, S., Domingo, A., Abreu, M., Brazeiro, A. 2011.** Structure of the seabird assemblage associated with pelagic longline vessels in the Southwestern Atlantic: implications on bycatch. *Endangered Species Research* 15: 241-254.
- Kopp, M., Peter, H-U., Mustafa, O., Lisovski, S., Ritz, M., Phillips, R. y Hahn, S. 2011.** South polar skuas from a single breeding population overwinter in different oceans though show similar migration patterns. *Marine Ecology Progress Series.* Vol. 435: 263 – 267.
- National Geographic. 1999.** *Field Guide to the Birds of North America.* Third Edition. 480 pp.
- Olmos, A. 2011.** *Aves en el Uruguay.* 2ª. Edición. Tradinco, Industria Gráfica del Libro, Montevideo, Uruguay. 528 pp.
- Olsen, M. K. y Larsson, H. 1997.** *Skuas & Jaegers.* Yale University Press, Sussex.
- Patrial, L. W. 2009.** [WA99719, *Stercorarius maccormicki* Saunders, 1893]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <<http://www.wikiaves.com/99719>> Acceso em: 30 Jul 2014.
- Phillips, R.A., Silk, J.R.D., Croxall, J.P., Afanasyev, V. y Briggs, D.R. 2004.** Accuracy of geolocation estimates for flying seabirds. *Marine Ecology Progress Series* 266: 265–272.
- Reinhardt, K., Hahn, S., Peter, H-U. y Wemhoff, H. 2000.** A review of the diet of southern hemisphere skuas. *Marine Ornithology* 28: 7 – 19.
- Remsen, J. V. Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emén, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. y Zimmer, K. J. 2014.** Versión [30 de Julio de 2014]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>
- UICN. 2014.** The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 July 2014.

Segundo registro del pepitero chico *Saltatricula multicolor* Burmeister, 1860 (Passeriformes: Thraupidae) para Uruguay

Alfredo Rocchi
alfrocchi@gmail.com

Resumen: El día 21 de mayo de 2013, se registró un ejemplar de pepitero chico *Saltatricula multicolor* (Passeriformes: Thraupidae) en Puerto Viejo, San Javier, Rio Negro. Esta observación representa el segundo registro de la especie, siendo el primero con datos precisos, para Uruguay.

Palabras clave: *Saltatricula multicolor*, segundo registro, Uruguay, Puerto Viejo, San Javier, Rio Negro.

Abstract: Second record of *Saltatricula multicolor* (Passeriformes: Thraupidae) for Uruguay. On May 21, 2013, a single individual was registered in Puerto Viejo, San Javier, Rio Negro. This observation represents the second Record for Uruguay, being the first with accurate data for Uruguay.

Keywords: *Saltatricula multicolor*, second record, Uruguay, Puerto Viejo, San Javier, Rio Negro.

El pepitero chico *Saltatricula multicolor* es una especie parecida al rey del bosque común *Saltator aurantirostris* pero de menor porte y más colorida (Azpiroz 2012). No presenta marcado dimorfismo sexual siendo la hembra similar al macho pero de colores un poco más apagados (Olmos 2009). Normalmente se lo encuentra en montes y matorrales secos subtropicales o tropicales (Olmos 2009). De hábitos arborícolas también baja al suelo para alimentarse de semillas (Azpiroz 2012).



Figura 1. Mapa de distribución tomado de Neotropical Birds Online el 26/11/2014.

Su distribución global comprende el SE de Bolivia, NO de Paraguay y parte del norte de Ar-

gentina siendo las provincias de Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba su límite de distribución austral (Neotropical Birds Online 2010) (Fig. 1). En nuestro país, el único registro anterior al presentado en el presente artículo, lo ubica en el departamento de Paysandú (Claramunt & Cuello 2004, Barattini 1945).

El estado de conservación de la especie es de preocupación menor según BirdLife International (2014).

La primera mención formal para Uruguay fue realizada, hace casi 70 años, por Barattini (1945) mencionando solamente la ubicación (Paysandú) sin especificar si se refiere al departamento de Paysandú o a la ciudad homónima. Se basó en una piel que se encuentra en el M.N.H.N., catalogada con el número 04800 y cuyos únicos datos son: Paysandú, agosto de 1944 (Fig. 2).



Figura 2. Piel ubicada en el M.N.H.N.

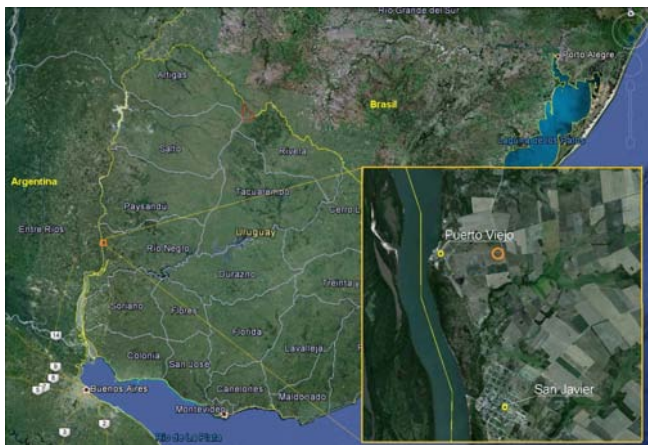


Figura 3. Foto satelital extraída de Google Earth indicando el lugar del avistamiento del *Saltatricula multicolor*.

de aprovechar para tomar una mala foto, pues se alejó enseguida. Poco más de dos horas después, a las 13:56 A.M. veo un ejemplar de la misma especie (probablemente el mismo) posado en el mismo alambrado, a pocos metros de donde lo observé la vez anterior. En esta ocasión pude observarlo detenidamente y tomar más de 70 fotos, ya que se quedó en el lugar más de 10 minutos (Fig. 4 y Fig.5)

Tenía la corona, lomo y alas pardo claro, ceja blanca, máscara negra, garganta blanca, auriculares y pecho gris, ventral ocráceo, vientre blanquizco y cola gris oscuro con las puntas de las rectrices blancas, no presentando dificultades para su identificación ya que las características con-



Figura 4. *Saltatricula multicolor* fotografiado en Puerto Viejo, San Javier, Rio Negro, Uruguay en mayo de 2013.

El día 21 de mayo de 2013 a las 11:40 A.M. en la localidad de Puerto Viejo, San Javier, Rio Negro, coordenadas 32°38'12"S - 58°08'00"W (Fig. 3), observé un ejemplar de *Saltatricula multicolor* que voló desde un arbusto a los hilos del alambrado del costado del camino de acceso a Puerto Viejo. El encuentro fue tan corto, que apenas pu-

cuerdan con la descripción de las guías (Azpiroz 2012) y la similitud mencionada con el rey del bosque común no es de tal magnitud que posibilite una identificación errónea.

Su comportamiento era bastante inquieto, alternando entre perchar en un pique o el alambre y



Figura 5. *Saltatricula multicolor* fotografiado en Puerto Viejo, San Javier, Rio Negro, Uruguay en mayo de 2013. Se destaca la muda de las rectrices.

descender al suelo para alimentarse ya que el campo había sido cosechado quedando algún rastro.

Se puede notar en la foto que estaba mudando algunas plumas de su cola (Fig. 5)

Unos días antes de este registro, el 7 de mayo de 2013 un individuo de ésta especie fue registrado en Uruguayana, Brasil por Gina Bellagamba (2013) siendo ese el primer registro para dicho país.

No he encontrado ninguna publicación que mencione que tenga hábitos migratorios (Azpiroz 2012, Olmos 2009, Narosky & Yzurieta 2010) por lo que, teniendo en cuenta los escasos regis-

tros, entiendo que su presencia en nuestro territorio sería ocasional.

Es por lo menos curioso el hecho de que sin haber otra mención específica de registros de la especie, aparte de la de Barattini (1945) sobre la piel del M.N.H.N. , varias publicaciones hayan incluso ampliado el área de distribución, entiendo que especulando sobre su posible presencia en nuestro litoral del Rio Uruguay. Especulación que a la vista del registro presentado aquí resulta bastante acertada.

Agradecimientos

A Adrián Azpiroz por compartir generosamente sus conocimientos, investigar los antecedentes de

registros de la especie y suministrar material indispensable para la concreción del presente artículo. A Juan P. Cuello por facilitar el estudio del material del Museo Nacional de Historia Natural.

Bibliografía

- Azpiroz, A.B. 2012.** *Aves de las pampas y campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación.* Pressur, Nueva Helvecia, Uruguay. 352 pp.
- Barattini, L. P. 1945.** Las aves de Paysandú. *Anales del Liceo Departamental de Paysandú*, 1:1-53.
- Bellagamba, G. , D. Bellagamba-Oliveira & C. E. Agne. 2013.** *Primeiro registro para o Brasil de Saltatricula multicolor (Passeriformes: Thraupidae)* *Atualidades Ornitológicas* 174.
- BirdLife International. 2014.** Species factsheet: *Saltatricula multicolor*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 26/11/2014.
- Claramunt, S. & Cuello, J. P. 2004.** Diversidad de la biota uruguaya. *Aves. An. Mus. Hist. Nat. & Antropología* 10(6): 1–76. Montevideo.
- Narosky, T. & Yzurieta, D. 2010.** *Aves de Argentina y Uruguay : Guía de identificación / Birds of Argentina and Uruguay: a field guide.* Vazquez Mazini Ediciones. Buenos Aires. 432 pp.
- Neotropical Birds Online. 2010.** Many-colored Chaco Finch (*Saltatricula multicolor*), Neotropical Birds Online (T.S.Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; Downloaded from http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=661676 on 26/11/2014:
- Olmos, Alejandro. 2009.** *Aves en el Uruguay y su distribución global.* Tradinco, industrias gráficas del libro. Montevideo, Uruguay. 520 pp.

Confirmación de la ocurrencia del piquero del cabo (*Morus capensis*) en la costa uruguaya: segundo registro nacional y primero para el departamento de Rocha

Thierry Rabau

Aves Uruguay, goyaviere@adinet.com.uy

Resumen: El 10 de octubre de 2009, cerca de las 17:20', se registró un individuo de piquero del cabo (*Morus capensis*; Cape Gannet, Fou du Cap) en el puerto de La Paloma, departamento de Rocha, Uruguay (34°39'18''S – 54°08'31''O). Este avistamiento constituye el segundo registro para Uruguay y el primero para el departamento de Rocha.

Palabras clave: *Morus capensis*, piquero del cabo, Cape Gannet, segundo registro nacional, Uruguay.

Abstract: On October 10, 2009, about 17:20', recorded the presence of a Piquero Cape (Cape gannet, Cape Gannet, Fou du Cap) in the Harbor of La Paloma, Rocha, Uruguay (34°39'18"S - 54°08'31"O). This sighting is the second record for Uruguay and the first for the department of Rocha.

Keywords: *Morus capensis*, Cape Gannet, second national record, Uruguay.

Introducción:

El Piquero del Cabo, *Morus capensis* (Lichtenstein, 1823) (Cape Gannet) es miembro de la Familia *Sulidae* y considerada una especie Vulnerable según los criterios de la UICN. La zona de reproducción de *M. capensis* se concentra en 6 islas ubicadas en la parte meridional de África en las costas occidentales de África del Sur y Namibia. Su zona de invernada se extiende al norte en las costas occidentales (Nigeria) y orientales (Kenia) de África (McLachlan *et al.*, 1982). Su población fue estimada en 150.000 parejas reproductores para los años 2004 – 2006 (Birdlife International, 2008).

Varios casos de individuos errantes (vagrants) fueron reportados para algunos países de América del Sur tales como Brasil, Argentina, Perú y recientemente Uruguay (Gambarotta, 2010; Svagelj *et al.*, 2009; Vooren, 2004; García-Godos, 2002; Ramírez, 1996; Bergkamp, 1995).

Además de *Morus capensis*, el género *Morus* abarca dos otras especies de aguas templadas en ambos hemisferios, *M. bassana* (Alcatraz común, Northern Gannet) y *M. serrator* (Alcatraz australiano, Australasian Gannet) (Tuck & Heinzel, 1985).

Observación:

El 10 de octubre de 2009 a las 17h 20', se ob-

servó y fotografió (Thierry Rabau y Nicolas Rabau) durante 5 minutos un ejemplar adulto de Piquero del Cabo en las inmediaciones de las instalaciones portuarias del Balneario La Paloma, Departamento de Rocha (34°39'18''S – 54°08'31''O), Uruguay (fig. 1). El Piquero permaneció en el sitio practicando el vuelo dinámico planeando ágilmente a una altura comprendida entre 15 y 50 metros. En un momento, se acercó a menos de 20 metros de distancia y se pudo sacar gran cantidad de documentos fotográficos. Después se alejó en dirección nordeste hacia mar adentro. El día se presentaba despejado, muy ventoso de dirección nordeste y con buena visibilidad. Se usaron cámaras NIKON D80 y D300, teleobjetivos NIKKOR 70-300 mm y 80-400 mm para la obtención del material gráfico.

Varios criterios de campo fueron utilizados para identificar a este individuo al nivel de la especie. Presentaba las remeras secundarias pardo-oscuro a negras, la cabeza y las partes laterales del cuello amarillo anaranjado, una línea gular larga y las rectrices negras (fig. 2: a,b,c,d); criterios que corresponden a un adulto de *Morus capensis* (Harrison, 1983; Tuck & Heinzel, 1985). Por comparación, *Morus serrator* adulto (Australia y Nueva Zelandia) presenta las rectrices externas blancas y una línea gular más corta, y *Morus bassana* adulto (Atlántico Norte), las rectrices y las remeras secundarias blancas (McLachlan *et al.*, 1982; Cramp & Simmons, 1977).



Figura 1.- Ubicación del segundo registro de *Morus capensis* en la costa este uruguaya (izquierda) y en el Balneario de La Paloma (Dpto. Rocha) (derecha). Mapas extraídos de Google Earth.



Figura 2.- a,b,c,d. Diferentes tomas del ejemplar adulto de *Morus capensis* registrado en La Paloma (Rocha – Uruguay) el 10 de octubre de 2009. Se distinguen las rectrices negras, la línea gular (c) y las remeras secundarias negras. Fotografías: Thierry Rabau (a,c) & Nicolas Rabau (b,d).

Discusión y conclusión:

Esta observación consiste en el segundo registro en territorio uruguayo y el primero para el departamento de Rocha. Anteriormente, Gambarotta (2010) registró, el 25 de octubre del 2008 por primera vez la especie para Uruguay en el Faro de José Ignacio, Departamento de Maldonado. Ambos registros fueron realizados desde tierra continental. Cabe mencionar que la costa uruguaya está alejada aproximadamente 6500 km del epicentro de la zona de cría más cercana en África del sur (eBird, 2014).

Notamos que los 2 registros uruguayos de la especie ocurrieron en el mes de octubre a casi un año de intervalo. McLachlan *et al.* (1982) reportan el periodo de reproducción del *M. capensis* en África de Sur entre los meses de setiembre y marzo. Como los avistamientos hechos en la parte occidental del Océano Atlántico Sur involucran solamente a ejemplares aislados, no nos permite inferir que se trate hasta ahora de intentos de colonización de nuevos territorios en América del sur. En otra parte de su zona de influencia y contrariamente a la filopatria general de la especie, se constata desde los años 90, una expansión de la distribución de *M. capensis* hacia Australia y la Isla St Paul en el Océano Índico (Lequette *et al.*, 1995).

Analizando las causas de la ocurrencia de *M. capensis* en aguas territoriales brasileras, Vooren (2004) hace mención de la posible influencia de la circulación en sentido anti horario de los vientos reinantes en el Atlántico sur (Anticiclón) favoreciendo los movimientos del Este hacia el Oeste a la altura del Golfo de Guinea. En Argentina, Narosky (2010) lo cataloga como raro y ubica su presencia en Tierra del Fuego y en el Golfo de San Matías. Agregamos que a nivel de los registros obtenidos en un amplio sector de la costa, un mismo ejemplar, en caso de permanencia, podría generar varios registros correlacionados.

En cuanto a los otros integrantes de la familia *Sulidae* en la biota uruguaya, el Piquero pardo (*Sula leucogaster*) fue registrado con anterioridad (Cuello, 1975) y recientemente un registro de Piquero blanco (*Sula dactylatra*) fue reportado en aguas territoriales uruguayas en 2006 (Jiménez &

Domingo, 2009). Se considera este registro de *Morus capensis* como una confirmación de la presencia accidental de la especie en Uruguay.

Agradecimientos

A Nicolas Rabau, mi hijo, por prestar incondicionalmente su material fotográfico. Al revisor anónimo por haber mejorado con sus sugerencias y comentarios la versión inicial de este artículo.

Bibliografía

- Bergkamp, P. Y.** (1995). First record of Cape Gannet *Sula capensis* for Argentina. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, Vol. 115, p. 71.
- BirdLife International.** (2008). *Morus capensis*. In: IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 26 August 2010.
- Cramp, S. & K. Simmons.** (1977). *Handbook of the birds of Europe, the Middle East, and North Africa: the birds of the Western Palearctic. Vol. 1: Ostrich – Ducks.* Oxford University Press. 722 pp..
- Cuello, J.P.** (1975). Las aves del Uruguay (Suplemento n°1). *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo*. X (139): 1-27.
- eBird.** (2014). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: Date [November 14, 2014]).
- Gambarotta, J. C.** (2010). Primer registro para Uruguay del Alcatraz del Cabo (*Morus capensis*). *Achará Digital*. Año 1 (1) pág. 4-5, AVES URUGUAY, Montevideo.
- García-Godos, I.** (2002). First record of the Cape Gannet *Morus capensis* for Peru and the Pacific Ocean. *Marine Ornithology* 30: 50.
- Harrison, P.** (1983). *Seabirds. An identification guide.* Revised Edition. Boston. Houghton Mifflin.
- Jiménez, S. & A. Domingo.** (2009). A masked booby (*Sula dactylatra*) in Uruguay: southern record in the southwest Atlantic. *Marine Ornithology* 37: 283-284.

- Lequette, B., Berteaux, D. & J. Judas.** (1995). Presence and first breeding Attempts of Southern Gannets *Morus capensis* and *M. serrator* at Saint Paul Island, Southern Indian Ocean. *EMU*, Vol. 95, p.134-137.
- McLachlan, G. R., Liversidge, R., Lighton, N. C. K. & K. Newman.** (1982). *Roberts Birds of South Africa*. Publisher: The Trustees of the John Voelcker Bird Book Fund. Fourth Ed., sixth impres. Cap Town. 659 pp.
- Narosky, T.** (2010). *Aves de Argentina y Uruguay – Birds of Argentina & Uruguay. Guía de identificación edición total – a field guide total edition / Tito Narosky y Dario Yzurieta.* – 16^a ed. – Buenos Aires: Vázquez Mazzini Editores, 432 pp.
- Ramírez, L. P.** (1996). *Sula capensis* in the Beagle Channel. *El Hornero* 14: 67-68.
- Svigelj, W., Agüero, M. L., Boersma, P. D., Ebert, L., Gómez Laich, A., Lisnizer, N., Rebstock, G. A. & M. Trivellini.** (2009). Observación repetida de un Alcatraz del Cabo (*Morus capensis*) en la costa de Patagonia: ¿Un visitante ocasional? *Congreso. XIII Reunión Argentina de Ornitología*.
- Tuck, G. & H. Heinzel.** (1985). *Guide des oiseaux de mer*. Edit. Delachaux et Niestlé. Paris. 310 pp.
- Vooren, C. M.** (2004). The first two records of *Sula capensis* in Brasil. Seção do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Ararajuba* 12 (1): 76-77.

Segundo registro de urraca morada *Cyanocorax cyanomelas* (Vieillot, 1818) (Aves, Passeriformes, Corvidae) en Uruguay

José Mazzulla & Fernando Mazzulla

Aves Uruguay; jmazzulla@adinet.com.uy

Resumen: El día 26 de febrero de 2012, se registra un ejemplar de urraca morada (*Cyanocorax cyanomelas*) en Arenitas Blancas, Departamento de Salto, Uruguay. Esta observación representa el segundo registro para Uruguay y el primero para Salto.

Palabras clave: *Cyanocorax cyanomelas*, distribución, nuevo registro, Uruguay.

Abstract: Second record of Purplish Jay *Cyanocorax cyanomelas* (Vieillot, 1818) (Aves, Passeriformes, Corvidae) in Uruguay. On February 26, 2012, a single individual of Purplish Jay (*Cyanocorax cyanomelas*) was registered in Arenitas Blancas, Salto Department, Uruguay. This observation represents the second record for Uruguay and the first for Salto.

Keywords: *Cyanocorax cyanomelas*, distribution, new record, Uruguay.

Introducción

La urraca morada (*Cyanocorax cyanomelas*) pertenece a la Familia Corvidae y es considerada una especie monotípica (Remsen *et al.* 2012). *C. cyanomelas* se distribuye por el extremo sureste de Perú, norte y este de Bolivia, Paraguay, suroeste de Brasil, norte de Argentina y el extremo noroeste de Uruguay (del Hoyo *et al.*, 1993-2013). Su estatus global de conservación según la Lista Roja de la UICN es “Preocupación Menor”, siendo considerada “Común” (Stotz *et al.* 1996) y con una tendencia poblacional en alza (BirdLife International, 2012). La especie habita principalmente montes abiertos y bordes de montes ribereños (Azpiroz, 2012). También es posible encontrarla en zonas bajas incluyendo áreas degradadas (Olmos, 2009). Presenta hábitos gregarios, generalmente forma grupos pero hacia el sur de su distribución suelen aparecer ejemplares solitarios (Azpiroz, 2012). Se desplaza saltando en los árboles y realizando vuelos cortos con alternancia de aleteos y planeos, bajando con frecuencia al suelo (Azpiroz, 2012). Es confiada y muy territorial (Olmos, 2009). Es muy ruidosa, su voz está compuesta por un grito áspero y monótono que suena “rra” (Azpiroz, 2012) o “grä” (Sick, 1988); también emite otros sonidos de alarma “Yrrr, yrrr...” (Canevari *et al.* 1991).

Presenta hábito alimenticio omnívoro y oportu-

nista, consumiendo frutas, semillas, pequeños animales, incluyendo huevos y pichones de otras aves, y también carroña (Sick, 1988).

Mide 37 cm. Tiene pico robusto y cola larga. Cresta frontal poco desarrollada o ausente. Presenta capuchón y pecho negros, y el resto del plumaje morado, pudiendo verse negruzco a la sombra y azul violáceo al sol, principalmente su cola. Las patas y el pico son de color negro. Los juveniles presentan una coloración general menos colorida (Azpiroz, 2012). Su dimorfismo sexual no es muy aparente, aunque los machos generalmente son de mayor tamaño y coloración más intensa que las hembras (William Berry *com. pers.*).

La época reproductiva transcurre de octubre a diciembre, pero en Uruguay no se conocen registros de nidificación (Rocha, 2008). El nido es colocado generalmente a media altura oculto entre el follaje de los árboles, y consiste en una plataforma de palitos y pajas entrelazadas. La puesta es de 3 a 6 huevos. Estos son de color blanquecino, salpicados con manchas pardas y lilas, y sus medidas son de entre 28,2-35 mm x 20,2-24,3 mm (De la Peña, 1989). El período de incubación se supone de aproximadamente 21 días según datos para *C. caeruleus* (Chebez, 2008). Según William Berry (*com. pers.*), en base a su

experiencia de reproducción en cautiverio de *C. cyanomelas*, la incubación es llevada exclusivamente por la hembra y el macho la alimenta mientras ella desarrolla esa tarea. Los padres ofrecen alimentos regurgitados a los pichones aproximadamente hasta los 10 días de vida y a partir de ahí agregan presas y trozos de alimentos. Los pichones abandonan el nido con cerca de 30 días y siguen siendo alimentados por sus padres por bastante tiempo más.

Uruguay representa el límite sur de la distribución global de esta especie, donde ha sido considerada de ocurrencia accidental (Azpiroz, 2012), ocasional (Olmos, 2009) o vagabunda (BirdLife International, 2012). El primer registro de la especie en Uruguay fue realizado por el Sr. Hugo Conti en base a dos ejemplares, uno colectado (ZVC-A 1066) el 27 de octubre de 1980 y otro observado días después en el mismo sitio, en el establecimiento “San Pedro”, zona de San Gregorio, cercano al Pueblo Colonia Palma en el departamento de Artigas (Vaz Ferreira *et al.* 1981). Cabe mencionar que la especie ya había sido citada para Uruguay por Tremoleras (1920), basado en una mención sin datos concretos de Burmeister (1856) para Rio Grande do Sul y Montevideo, localidades que luego fueron consideradas erróneas por Hellmayr (1934). El objetivo de esta nota es reportar la segunda observación de la urraca morada (*C. cyanomelas*) en Uruguay.

Observación realizada

El día 26 de febrero de 2012, aproximadamente a las 10:00 a.m., observamos un ejemplar de urraca morada (*Cyanocorax cyanomelas*), en la zona residencial Arenitas Blancas, a 300 m del Río Uruguay y unos 4 km al sur de la ciudad de Salto, departamento de Salto, Uruguay (Figuras 1, 2).

En principio el ejemplar fue detectado por su vocalización, compuesta por fuertes gritos o graznidos totalmente diferentes a los de otras especies detectadas en la zona, y que provenían del parque de una residencia. Al llegar al sitio, el individuo estaba posado sobre una conífera a la sombra donde no se apreciaba claramente su plumaje, pero sus voces y su silueta inmediatamente nos acercaron a la identificación. La misma fue confirmada luego de unos instantes, cuando se des-

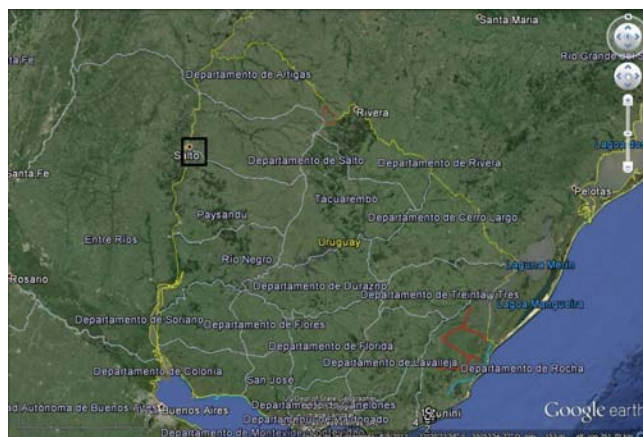


Figura 1. Imagen satelital de Uruguay, destacando la región donde se realizó el segundo registro de la urraca morada (*C. cyanomelas*) para Uruguay.

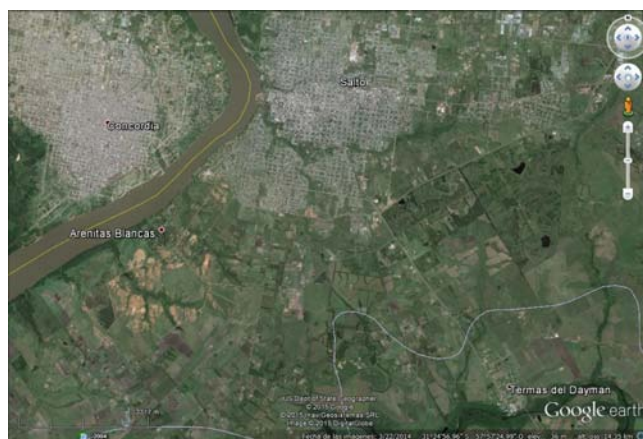


Figura 2. Imagen satelital de la ciudad de Salto y la zona de Arenitas Blancas.

plazó a mayor altura y realizó un pequeño vuelo hacia un ibirapitá (*Peltophorum dubium*). Allí permaneció varios minutos recorriendo sus ramas más expuestas dejando ver plenamente su colorido para finalmente permanecer en una de ellas acicalándose tranquilamente. En todo ese período de 15 – 20 minutos vocalizó en dos oportunidades. Luego el ave voló a una arboleda distante unos 400 m al este del sitio original, donde fue imposible acceder ($31^{\circ} 24' 49.00''$ S – $57^{\circ} 59' 43.44''$ W) (Figura 3). Una hora más tarde logramos escuchar sus gritos provenientes de ese sitio, resultando ésta la última evidencia del ejemplar en la zona. Uno de los autores (J. M.) regresó en varias oportunidades a la zona sin constatar su presencia hasta la fecha.

Cabe aclarar que lamentablemente no fue posible documentar el registro, ya que en ese momento carecíamos de cámara fotográfica, grabadora de sonidos o cámara filmadora. Sin embar-

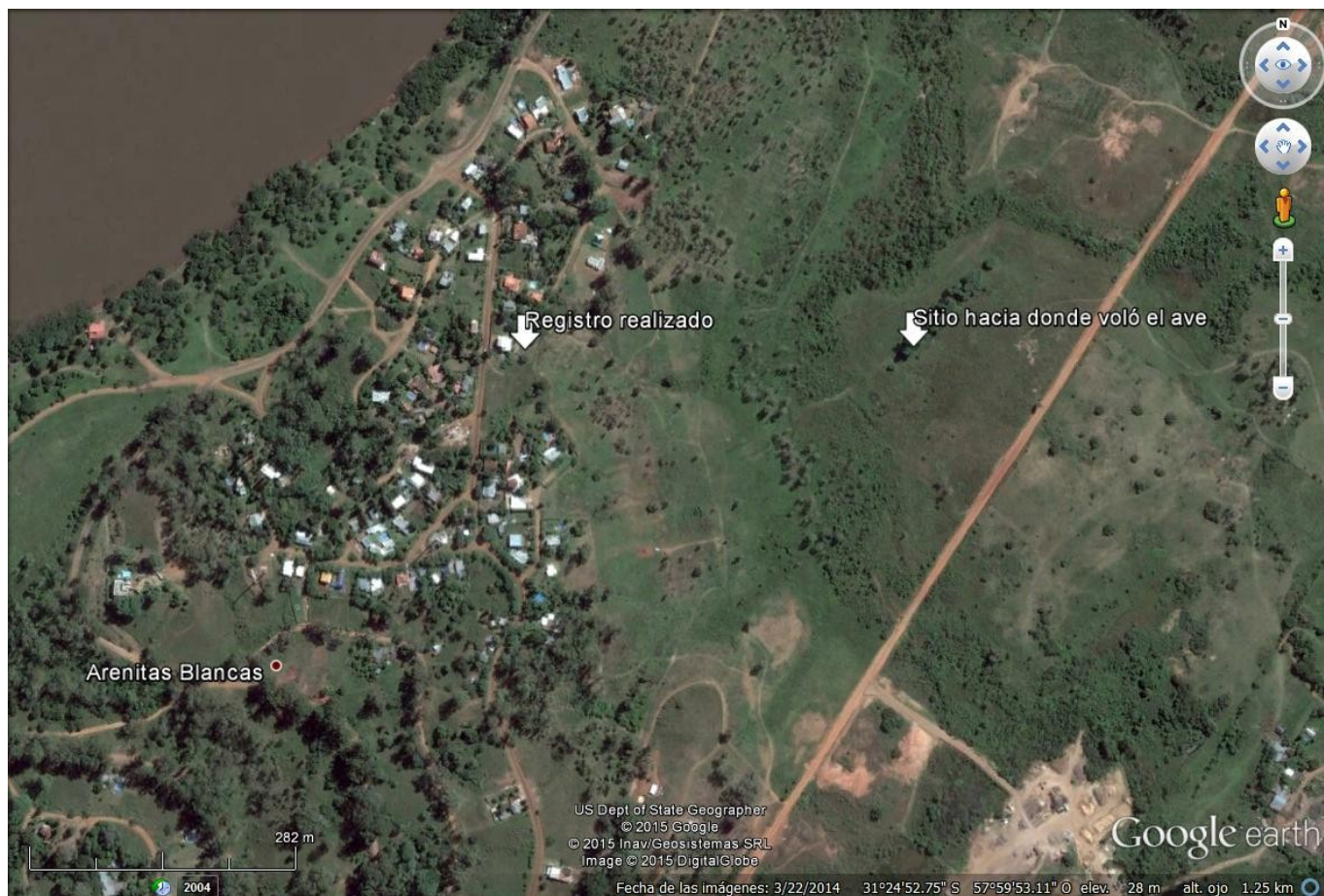


Figura 3. Imagen satelital de Arenitas Blancas y los puntos en donde se registró al individuo de urraca morada (*C. cyanomelas*) en el presente artículo.

go, contábamos con binoculares y logramos una excelente observación desde una distancia no mayor de 10 m. El ave medía aproximadamente 35 cm, tenía cuerpo robusto, cola larga, y pico negro y robusto. En primera instancia, al estar en una zona sombría, su plumaje parecía enteramente negruzco pero al exponerse a los rayos solares pudimos apreciar una coloración general morada o violácea con capuchón y pecho negros, coincidiendo con las descripciones de Narosky & Izurieta (2003) y de Azpiroz (2012). Su vocalización consistía en una serie monótona y repetitiva de fuertes y roncós “rra”, coincidiendo con Azpiroz (2012). Las vocalizaciones fueron corroboradas con audios de voces de la especie en el sitio web Xenocanto (<http://www.xeno-canto.org>).

Consideramos que esta especie solamente podría ser confundida con la urraca azul (*Cyanocorax caeruleus*) que presenta un diseño de plumaje similar y coloración general muy parecida, pero en vez de morado su plumaje es azul intenso resultando un mayor contraste con

el capuchón y pecho negros; además posee una pequeña cresta frontal más evidente y tamaño corporal algo mayor (Narosky & Izurieta, 2003; Azpiroz, 2012). Además, cabe destacar que los registros de *C. caeruleus* están concentrados solamente en la cuenca del Río Yaguarón, Paso Centurión, departamento de Cerro Largo (Azpiroz & Menéndez, 2008), sin descartar que algún ejemplar pudiera llegar a aparecer por el noroeste del país. Otras especies observadas frecuentemente en la zona y que podrían compartir alguna característica con la urraca morada, aunque consideramos imposible su confusión, serían la urraca común (*Cyanocorax chrysops*) y el pirincho negro chico (*Crotophaga ani*), siendo ambas de menor tamaño. La primera presenta una coloración llamativa con el vientre amarillo claro y la segunda es enteramente negra, además de emitir voces diferentes (Narosky & Izurieta, 2003; Azpiroz, 2012). Con todas esas características y comparaciones no quedaron dudas sobre su identidad, se trataba de *Cyanocorax cyanomelas*, especie que, junto a *C. caeruleus*, ambos

autores habíamos observado hace algunos años en cautiverio en Argentina.

La zona de Arenitas Blancas ha sufrido en los últimos 20 años una progresiva degradación de ambientes, debido principalmente a intensa urbanización y desaparición de gran parte del monte ribereño, monte parque, pastizales y pequeños bañados. La zona ha sido relevada periódicamente por F. M. desde hace más de 40 años y por J. M. durante los últimos 25 años hasta la fecha, contabilizando 176 especies, resultando el registro que se presenta para la urraca morada el único en esta localidad. A raíz de este se consultaron algunos “pajareros” de la ciudad de Salto; unos desconocían la especie en tanto que otros sí la conocían pero aseguraban jamás haberla visto en Salto o departamentos vecinos, ni en libertad ni en cautiverio. De esta forma, consideramos poco probable que se trate de un ejemplar escapado de cautiverio.

Conclusiones

El presente registro de urraca morada permite señalarla por segunda vez para Uruguay y por vez primera para el departamento de Salto, ampliando así su rango potencial de distribución en nuestro país. Además constituye el registro más austral conocido de su distribución como antes lo era el de el departamento de Artigas. Tuvieron que pasar más de 30 años para volver a constatar su presencia, lo que suponemos lógico si tenemos en cuenta que estamos en el extremo sur de su distribución, donde seguramente solo llegue algún ejemplar de forma ocasional.

Agradecimientos

A mi padre, amigo, compañero de tantas andanzas y coautor de este artículo (F. M.) por despertar mi pasión por las aves y la naturaleza, y seguir guiándome y acompañando desde el cielo. A Joaquín Aldabe por su asesoramiento en la redacción y diagramación del artículo, y el aporte de material bibliográfico. A Juan Andrés Martínez Lanfranco por la revisión del artículo y modificaciones sugeridas. A William Berry, criador americano radicado en Italia con excelentes logros reproductivos de diversas especies, por compartir desinteresadamente datos basados en su experiencia con la urraca morada.

Bibliografía

- Azpiroz, A. B. & Menéndez, J. L. 2008.** Three new species and novel distributional data for birds in Uruguay. *B.B.O.C.* 128: 38-56.
- Azpiroz, A. B. 2012.** *Aves de las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una Guía de identificación.* PRESSUR, Nueva Helvecia, Uruguay.
- BirdLife International. 2012.** *Cyanocorax cyanomelas.* The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. www.iucnredlist.org.org. Downloaded on 25 November 2014.
- Burmeister, H. 1856.** Systematische Uebersicht der Thiere Brasiliens, welche während einer Reise durch die Provinzen von Rio de Janeiro und Minas Geraes gesammelt und beobachtet wurden. 3(Aves): xiv + 1-466. Berlin.
- Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata & R. J. Straneck. 1991.** *Nueva guía de las aves argentinas.* Vol. I. Fundación Acindar.
- Chebez, J. C. 2008.** *Los que se van. Fauna argentina amenazada.* Tomo 2: 416 págs. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- De la Peña, M. R. 1989.** *Guía de Aves Argentinas. Passeriformes.* Tomo VI. L.O.L.A. (Literature of Latin America), Buenos Aires.
- del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J. & Christie, D.A. eds. (1992-2013).** *Handbook of the Birds of the World.* 17 volumes. Lynx Edicions, Barcelona.
- Hellmayr, C. E. 1934-1938.** Catalogue of the birds of the Americas and the adjacent Islands. Field Museum of Natural History, (Zoological Series) 1934, 13(7):vi + 1-531; 1935, 13(8):vi + 1-541; 1936, 13(9):v + 1-458; 1937, 13(10):v + 1-228; 1938, 13(11):vi + 1-662. Chicago.
- Narosky, T. & Izurieta, D. 2003.** *Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay.* Edición de Oro. Ed. Vázquez Mazzini, Buenos Aires, Argentina.
- Olmos, A. 2009.** *Aves en el Uruguay y su distribución global.* 1ª. Edición. Tradinco, industria gráfica del libro, Montevideo, Uruguay, 520pp.
- Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer.** Version [4 Octubre 2012]. A

classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>

- Rocha, G. 2008.** *Aves del Uruguay. El país de los pájaros pintados*. Vol. III. Ediciones de la Banda Oriental. Montevideo, Uruguay.
- Sick, H. 1988.** *Ornitología Brasileira, Uma Introdução*. 3ª ed. Vol. II. Editora Universidade de Brasília. Brasília.
- Stotz, D. F., J. W. Fitzpatrick, T. A. Parker III & D. K. Moskovits. 1996.** *Neotropical birds: ecology and conservation*. University of Chicago Press, Chicago.
- Tremoleras, J. 1920.** Lista de aves uruguayas. *El Hornero*, 2(1):10-25. Buenos Aires.
- Vaz Ferreira, R., Palerm, E., Achaval, F., Gepp, A., González, J. & Huertas, M. 1981.** Notas sobre algunas aves del área de Salto Grande (margen uruguaya). Comunicación. *Resúmenes y Comunicaciones de las Jornadas de Ciencias Naturales* 2: 41-42. Departamento de Zoología Vertebrados, Facultad de Humanidades y Ciencias, Montevideo, Uruguay.

Segundo registro documentado del zorzal azulado *Turdus flavipes* VIEILLOT, 1818, (Passeriformes: Turdidae) para Uruguay

Joaquín León¹ & Fernando León
¹naturciencia@adinet.com.uy

Resumen: El 25 de junio de 2014, en Costa Azul, La Paloma, Rocha, se observó un ejemplar macho de zorzal azulado (*Turdus flavipes*), que permaneció en las inmediaciones de nuestro domicilio hasta mediados de agosto, alimentándose especialmente de la planta *Schinus terebinthifolius* y mostrándose muy territorial.

Palabras clave: *Turdus flavipes*, zorzal Azulado, Rocha.

Abstract: On 25th June 2014 in Costa Azul, La Paloma, Rocha, we recorded a Yellow-legged Thrush *Turdus flavipes* that stayed in the surroundings of our house until mid August, feeding particularly on *Schinus terebinthifolius* plant. The bird seemed to be highly territorial.

Keywords: *Turdus flavipes*, Yellow-legged Thrush, Rocha, Uruguay.

El zorzal azulado *Turdus flavipes* pertenece a la familia Turdidae (Rensen et al 2015). El macho es de color negro, con flancos y vientre color ceniza. El pico y anillo periocular son notablemente amarillos. La hembra es marrón olivácea dorsalmente, y marrón amarillento en las partes inferiores (Wikiaves Brasil 2015). La especie se distribuye en el sureste de Brasil, hasta el estado de Rio Grande do Sul, Colombia, Venezuela, Paraguay y Argentina (NatureServe, 2007). Su distribución en Brasil, se daría en regiones montañosas costeras, llegando a tener movimientos migratorios durante el invierno lo que podría estar favoreciendo la aparición de algunos ejemplares aislados hasta nuestras latitudes (Wikiaves Brasil, 2015).

La especie ya había sido registrada y documentada por primera vez en Uruguay por Juan Carlos Gambarotta y Carlos Calimares el 22 de julio de 1996, en el paraje “Rincón de los Olivera”, km 272, de ruta 10, departamento de Rocha (Gambarotta & Calimares, 1998). En la descripción que hacen del ave, señalan la marcada territorialidad que manifestaba el individuo. Rocha (2005), lo cita como una especie ocasional, puntualizando registros para Rocha y Treinta y Tres, éste último es un registro sin datos específicos ni documentado.

54°09'26.24" O (Figura 1), departamento de Rocha, el 25 de junio de 2014, a las 16:00 hs pudimos observar que en un cable del tendido eléctrico frente a nuestra casa, se encontraba posado un macho de Zorzal Azulado (*T. flavipes*). Ante tan sorpresiva aparición J.L. trajo su cámara, con lo que pudo ser fotografiado (Figuras 2 y 3). Los elementos diagnósticos primarios que nos permitieron identificarlo se basaron en la coloración general oscura del ejemplar, donde pudimos empezar a determinar seguidamente el capuchón negro que llegaba hasta el pecho, con las alas y cola negras también. El resto del plumaje era gris. El pico, periocular y patas de color amarillo fuerte, características que se aprecian claramente en las fotos que ilustran esta nota (Figuras 2 y 3). Su estadía se prolongó hasta mediados de agosto (casi dos meses), lo que nos permitió observarlo en varias y reiteradas oportunidades, algunas de las cuales estuvimos acompañados por otros observadores. El zorzal mostraba una gran territorialidad, “apoderándose” de un pequeño árbol de anacahuita paraguaya (*Schinus terebinthifolius*) ubicado frente a la casa, que se encontraba fructificando. La territorialidad era tan marcada, que no permitía que ningún otra ave posara en él o en sus alrededores. Una de estas ocasiones pudimos filmar, casi en su totalidad, una secuencia donde el zorzal “atacó” a un hornero (*Furnarius rufus*).

En Costa Azul, La Paloma, 34°37'55.82" S –

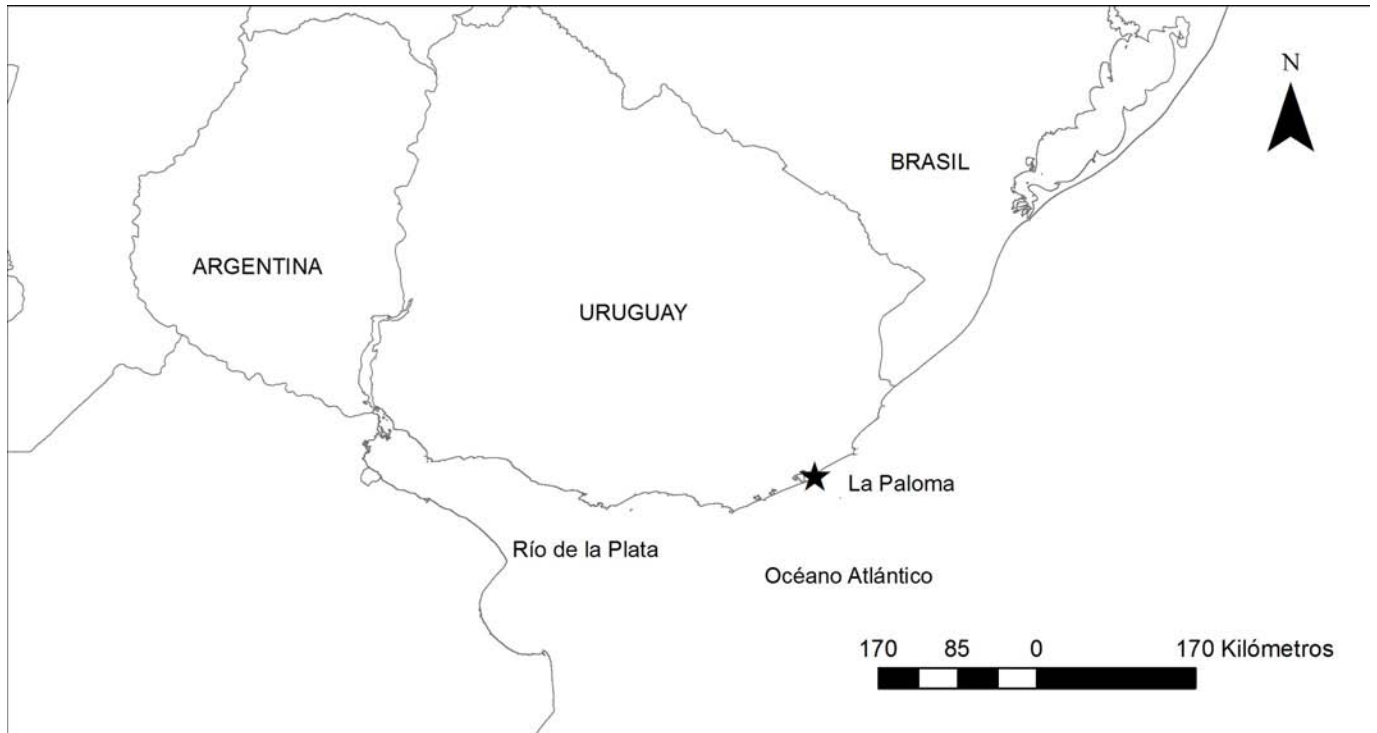


Figura 1. Mapa de la región, señalando la localidad de La Paloma, Departamento de Rocha, Uruguay. En este sitio se registró al zorzal azulado el 25 de junio de 2014.



Figura 2. Individuo de zorzal azulado en donde se observa la coloración negra oscura en cabeza, garganta y parte del pecho. Foto: Joaquín León.



Figura 3. Fotografía del mismo individuo de zorzal azulado, en donde se destaca la coloración negra oscura de alas y cola. El resto del cuerpo gris. Foto: Joaquín León.

El hornero caminaba en un terreno ubicado frente al árbol, cuando el zorzal, utilizando una técnica similar a la del halcón, lo atacó provocándole la huida. A continuación el zorzal se posó sobre una empalizada, haciendo movimientos vibratorios con sus alas y desplegando su cola en abanico. El comportamiento territorial observado coincide con la descripción que hacen del ave Gambarotta y Calimares (1998).

En su prolongada permanencia en la zona, nunca se lo oyó cantar, siempre denotaba su presencia con un corto llamado, similar a un ¡PSZIPP!. Pocas ocasiones fue observado en el suelo, donde pudimos constatar el consumo de algunas lombrices.

Bibliografía

Gambarotta, J. C. & C. Calimares. 1998. Confirmación del Petrel Collar Gris *Pterodroma mollis* (GOULD) 1844, Procellariidae, para

Uruguay y una nueva especie para la avifauna uruguaya: Zorzal Azulado *Platycichla flavipes* (VIEILLOT), 1818, Turdidae. Achará, 2:19-21. Montevideo.

NatureServe. 2007. Animals and Ecosystems of Latin America [web application]. 2007. Version 5.0. Arlington, Virginia (USA): NatureServe. Available: <http://www.natureserve.org/infonatura>. (Acceso: mayo, 2015)

Narosky, T & D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay – Asociación Ornitológica del Plata – Buenos Aires- Vázquez Mazzini Editores – 345 pp.

Rocha, Gabriel. 2005. Aves de Uruguay – El país de los pájaros pintados, vol 2, Banda Oriental-143 pp

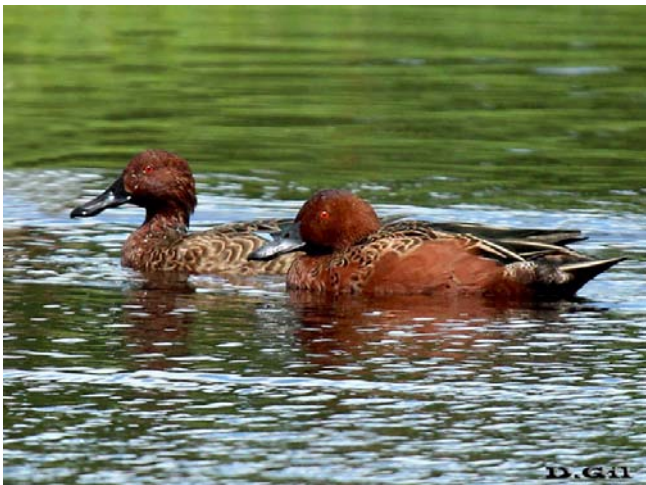
Wikiaves. 2012. Acceso 14 mayo 2015. www.wikiaves.com.br/(2015)

OBSERVACIONES DESTACADAS

Daniel Gil*. Avistamiento de pato colorado (*Anas cyanoptera*) en el Dpto. de Montevideo.

El 12 de noviembre de 2013 en un bañadito en Rincón de Melilla encontré en forma solitaria a un ejemplar macho de pato colorado (*Anas cyanoptera*). Estuvo en la zona por 3 días, luego desapareció hasta que volví a verlos el 25 de Febrero de 2014. Esta vez eran 2 machos, 1 adulto y 1 inmaduro. Es un bañadito que visito semanalmente ya que me ha dado grandes sorpresas. En él he encontrado 9 variedades de patos (pato colorado, pato barcino, pato maicero, pato capuchino, pato de collar, pato overo, pato cara blanca, pato cuchara, y pato brasilero) en distintas épocas del año y varios de ellos nidificando. Hoy lamentablemente canalizaron el bañado y lo rellenaron para hacer algún tipo de plantación y solo se encuentra algún pato barcino en un pequeño espejo de agua que aún queda.

*www.avesenuruguay.com



Pato colorado *Anas cyanoptera*. Foto: D. Gil.

Daniel Gil*. Avistamiento de polla azul (*Porphyrio martinica*) en el Dpto. de Montevideo.

El 23 de octubre de 2014 estaba recorriendo la laguna grande del parque Lecocq, lugar que visito bastante seguido, y en un árbol de moras que está pegado a la laguna me encontré para mi asombro a un ejemplar solitario de polla azul (*Porphyrio martinica*) alimentándose de ellas. Luego de alimentarse de unas cuantas moras voló hacia un árbol cercano donde me permitió sacarle algunas fotos para luego volver a la copa del árbol de moras y no volver a moverse. El árbol de moras se encontraba abarrotado de moras ma-

duras, increíblemente en el mismo árbol se encontraban alimentándose junto a la polla 10 especies más de aves (benteveo, zorzal, sabiá, burlesito común, fiofio común, boyerín, juan chiviro, naranjero, paloma de monte y cotorra). Volví varios días seguidos para ver si seguía y no volví a verla, incluso el guardaparque del Lecocq que le gustan las aves la vió el mismo día que yo y tampoco volvió a verla. *www.avesenuruguay.com



Polla azul *Porphyrio martinica*. Foto: D. Gil.

Daniel Gil*. Avistamiento de boyero negro (*Procyon solitarius*) en el Dpto. de Montevideo.

El día 17 de junio de 2013, en una de mis tantas idas a la zona de Rincón de Melilla, vi en unos cañaverales a una pareja de boyero negro (*Procyon solitarius*). Se movían tranquilamente entre las cañas, volando a árboles más bajos donde me permitieron hacerles algunas fotos. Luego de un rato pasaron volando por encima mío hacia el otro lado del camino donde había una plantación de peras y se pusieron tranquilamente a alimentarse de peras que se encontraban bastante maduras. Los estuve viendo por unos cuantos días en la zona y ya a principios de julio dejé de verlos, coincidentemente ya prácticamente no quedaban peras. *www.avesenuruguay.com

Daniel Gil*. Avistamiento de pijuí frente gris (*Synallaxis frontalis*) en el Dpto. de Montevideo.

A principios de diciembre de 2012 escuché cantar en la zona de Rincón de Melilla al pijuí frente gris (*Synallaxis frontalis*). Si bien es bastante común verlo o escucharlo en otras zonas, no estaba registrado para Montevideo. Se encon-



Boyero negro *Procacicus solitarius*. Foto: D. Gil.

contraba en un montecito pegado a un bañado, luego de escucharlo la 1ª vez lo estuve escuchando y viendo prácticamente cada vez que iba por la zona, era una pareja y a veces se mezclaban con *Synallaxis spixi*, que es muy común en la zona. Lo he vuelto a escuchar y ver en primavera de 2013 y de 2014, no sé si hace algún tipo de movimientos o simplemente permanece callado en otras épocas del año.
*www.avesenuruguay.com



Pijuí frente gris *Synallaxis frontalis*. Foto: D. Gil.

Daniel Gil*. Avistamiento de tachurí canela (*Polystictus pectoralis*) en el Dpto. de Montevideo. El día 16 de octubre de 2014 vi en la zona del faro de punta carretas a un macho solitario de tachurí canela (*Polystictus pectoralis*). Se encontraba alimentándose en un pastizal bastante alto pegado al predio del área naval, lo estuve viendo por 2 días y en el mismo pastizal andaba un grupito de 5 pechos colorados (*Sturnella superciliaris*). Luego cortaron el pastizal y ya no volví a verlo al igual que a los pecho colorados. Si bien

en primavera se pueden encontrar en departamentos cercanos a Montevideo como por ejemplo en la zona de puntas del tigre en San José donde los veo todos los años, no es común encontrarlo en Montevideo.
*www.avesenuruguay.com



Tachurí canela *Polystictus pectoralis*. Foto: D. Gil.

Gastón Varela & Carlos Calimares*. Registro de barullero (*Euscarthmus meloryphus*) en Monte de Melilla (Montevideo-Uruguay). El día 18 de diciembre de 2012, en uno de los relevamientos realizados en el Monte de Melilla y alrededores se observaron dos ejemplares de *Euscarthmus meloryphus*. La característica que nos permitió su identificación en principio fue el canto, por lo cual decidimos emitirle el playback para pretender una buena fotografía de los ejemplares. El registro tuvo lugar a las 18:40hs de la fecha indicada anteriormente. Ambos se acercaron a pocos metros y se encontraban posados sobre un espinillo (*Acacia caven*). Los individuos se desplazaban activamente entre la vegetación alimentándose de pequeños insectos. La zona del monte de Melilla (34°48'00.6"S y 56°19'54.5"O) forma parte del Área Protegida Humedales del Santa Lucía (HSL). Es una zona de especial relevancia ya que en ella se encuentra el único relicto de monte indígena dentro del Departamento de Montevideo (Aldabe *et al.*, 2009). Este monte abarca unas 30 hectáreas en total, con predominancia de especies autóctonas como el espinillo (*Acacia caven*), el cual resalta por su abundancia, el molle (*Schinus longifolius*), el tala (*Celtis tala*), y gran abundancia de vegetación herbácea (*Eupatorium sp*, *Baccharis sp*, etc). También se encuentran presentes especies exóticas invasoras, entre las que se destacan la madreSelva (*Lonicera*

japonica), la zarzamora (*Rubus ulmifolius*), y el ligustro (*Ligustrum lucidum*), el cual constituye una buena fuente de alimento para varias aves.
*gastonvarela13@gmail.com



Barullero *Euscarthmus meloryphus*. Foto: G. Varela.

Emilio Lessa*. Registro del frutero coronado (*Tachyphonus coronatus*) en el Jardín Botánico de Montevideo. En una tarde nublada del 3 de setiembre de 2014, fui a dar una vuelta por el Botánico. Apenas entré, observé un grupo de dorados, chingolos y tordos, forrajear en el pasto.

Al observarlos desde lejos, me llamó la atención un pájaro de colores parecidos al de una hembra de azulito. Yo estaba sin largavistas, así que intenté acercarme para poderlo ver mejor. El color de su cabeza parda con una leve tonalidad grisácea contrastaba con la tonalidad del resto del cuerpo, así que en ese momento descarté a la hembra de azulito y pensé en que podía ser una hembra de alguno de los dos fruteros. Por suerte el pájaro voló, se posó bastante expuesto y me permitió sacarle varias fotos. Ahí mismo las miré en mi cámara y comprobé que la forma del pico era de frutero y además éste tenía un leve estriado pectoral. Yo nunca había visto antes a este pájaro, pero recordaba que la hembra del frutero

coronado tenía el pecho levemente estriado. Fue entonces cuando tuve la certeza de haber descubierto una nueva especie para el Botánico y para mi lista de registros. Las coordenadas del registro son: 34° 51' 37.07" S. 56° 11' 54.99" O. Resumiendo, puedo decir que esta hembra se identifica a campo primero por el color de su cabeza, luego por la forma del pico y después por el leve estriado pectoral que a veces no es muy visible. Éste es el primer registro para la zona del Botánico y el Prado, y probablemente para el departamento de Montevideo. Agradezco a Joaquín Aldabe, Adrián Azpiroz y Thierry Rabau por la información sobre registros históricos en el departamento de Montevideo.
*lessaemilio@gmail.com



Frutero coronado *Tachyphonus coronatus*. Foto: E. Lessa.

José Mazzulla* y Antonie Pereyra. Registro de burrito plumizo (*Porzana spiloptera*) en Montevideo. El día 12 de setiembre de 2013, en horas de la mañana, se colecta con vida un ejemplar de burrito plumizo en el interior del segundo piso de un edificio ubicado en calle Convención entre 18 de Julio y San José de la ciudad de Montevideo,

Uruguay. Medía 15cm. Presentaba nuca y dorso pardo con estrías negras, resto de la cabeza y pecho plumizos, cobertoras alares con pintas blancas, flancos y subcaudal barrados de blanco y negro, e iris rojo. Aunque la intención era liberarlo en un sitio adecuado, fue imposible ya que el ejemplar murió el mismo día, seguramente debido a lesiones sufridas al chocar con alguna pared durante su traslado nocturno. *jmazzulla@adinet.com.uy

José Mazzulla* y Víctor Bacchetta. Registro de gallineta overa (*Pardirallus maculatus*) en Montevideo. El día 15 de noviembre de 2014, a las 8:30hs, se colecta con vida un ejemplar de gallineta overa, en la vereda de la calle Eduardo Acevedo entre Guayabos y José Enrique Rodó de la ciudad de Montevideo, Uruguay. Medía 25cm. Presentaba pico de unos 5cm de color verdoso



Gallineta overa *Pardirallus maculatus*. Foto: J. Mazzulla.

con base roja. Dorso pardo con estrías y manchas blancas, al igual que la cabeza, cuello y pecho, ventral barrado y subcaudal blanco. Seguramente llegó a ese sitio agotado o confundido por las luces de la ciudad durante su traslado nocturno. Días después fue liberado en un bañado cercano al balneario Solís. *jmazzulla@adinet.com.uy

José Mazzulla*. Registro de Verderón (*Carduelis chloris*) en Salto. El 12 de noviembre de 2013, aproximadamente a las 10hs, observé un grupo de 10 verderones en el Cementerio Central de la ciudad de Salto, departamento de Salto, Uruguay. Fueron detectados por el canto característico proveniente de unas coníferas con notas fuertes, ásperas y prolongadas “pshiiiiie”, el grupo revoloteaba en las zonas más altas. Medían unos 15cm y presentaban un tono general verdoso con banda alar amarilla. *jmazzulla@adinet.com.uy

José Mazzulla* y Evamaría Morales. Registro de macá gris (*Tachybaptus dominicus*) en Colonia. El 31 de mayo y el 1° de junio de 2003 fue observado y registrado con cámara filmadora un ejemplar de macá gris en una pequeña laguna casi desprovista de vegetación acuática en el parque de un hotel en Colonia Suiza, departamento de Colonia, Uruguay. Medía unos 20cm. Su coloración general era gris y presentaba iris amarillos muy notables. *jmazzulla@adinet.com.uy

Gustavo Fernández Pin*. Observación de prion de pico fino (*Pachyptila belcheri*). El día domingo 15 de julio de 2012 a eso de las 10 am salí en una recorrida en busca de gaviotines en la desembocadura del Arroyo Solís Chico en Parque del Plata, departamento de Canelones. El clima estaba muy ventoso y frío. Me encontraba en la orilla Oeste de la desembocadura, cuando observo que viene volando en dirección Oeste-Este entrando por el arroyo un *Pachyptila belcheri* (prion pico fino). Realizaba un vuelo atípico a lo que normalmente conocía, volaba a no más de 2 m de altura, aleteo rápido y planeo con descenso en U a centímetros del agua, pasó frente a mi para luego posarse en la mitad del arroyo a unos 50 m de la orilla, sabía bien que se trataba de un ave marina, pero inicialmente desconocía a que especie pertenecía. Se quedó en el agua siempre de espaldas hacia mi, en esos días conta-

ba únicamente con una pequeña cámara compacta y no pude sacarle una buena foto, pero igualmente serviría para identificarla correctamente. Después de unos 10 minutos sin quitarle la vista de encima y tratando de tomar una buena captura fotográfica, continuó con su curioso vuelo, sobrevoló el arroyo y siguió por la costa del Río de la Plata retomando la dirección hacia el Este. Salí en su búsqueda pero fue la última vez que lo pude avistar. En ese tiempo no pertenecía a ningún grupo de observadores de aves y no fue hasta abril del año 2013 que colgué la fotografía en la red Flickr, donde normalmente comparto mis capturas fotográficas (www.flickr.com/photos/guspin). Fue ahí donde conocí al Ornitólogo Thierry Rabau quien me ayudó a clasificar correctamente al ave y diferenciarla de *Pachyptila turtur*, *P. vittata* y *P. desolata*. *aconcagua76@gmail.com



Prion de pico fino *Pachyptila belcheri*. Foto: G. Fernández.

Carlos Calimares* & Gastón Varela. Registro de pepitero verdoso (*Saltator similis*) en monte de Melilla (Montevideo-Uruguay). El día 20 de octubre de 2014 a las 17:30 hs y en el marco de los relevamientos ornitológicos realizados en el monte de Melilla, se observó un ejemplar de pepitero verdoso (*Saltator similis*). La característica

que nos permitió en principio la identificación del ave fue su canto, por lo cual decidimos emitirle el playback para corroborar el avistamiento y lograr un registro fotográfico. El ejemplar se movía en la parte alta de los espinillos (*Acacia caven*) y talas (*Celtis tala*), respondiendo inmediatamente al playback. Enseguida pudimos verlo y corroborar sus características morfológicas que lo hacen inconfundible, como ser, dorso y alas olivas, larga ceja blanca extendida mucho más atrás del ojo, garganta blanca bordeada de líneas negras y por último su grueso pico de color negro. La zona del monte de Melilla (34°48'00.6"S y 56°19'54.5"O) forma parte del Área Protegida Humedales del Santa Lucía (HSL). Es una zona de especial relevancia ya que en ella se encuentra el único relicto de monte indígena dentro del Departamento de Montevideo (Aldabe *et al.*, 2009). Consideramos importante este hallazgo desde el punto de vista ornitológico y a su vez relevante para un área que está en vías de ingreso al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). *irundorustico@gmail.com



Pepitero verdoso *Saltator similis*. Fotos: C. Calimares & G. Varela.

Richard Nuñez*. Registro de gaviotín chico boreal *Sternula antillarum* en la barra de la Laguna de Rocha. El día 7 de noviembre de 2014 a las 14:50 hs. observé y fotografié un gaviotín chico boreal *Sternula antillarum* en la barra de la Laguna de Rocha, departamento de Rocha (coordenadas 34° 40' 49" S 54° 16' 31" O). Me encontraba observando un grupo mixto de gaviotines compuesto por gaviotines de pico amarillo *Thalasseus acuflavidus* y gaviotines golondrina *Sterna hirundo*, cuando me llamó la atención un pequeño gaviotín que se mantenía siempre en la periferia del grupo. En un primer momento me recordó al gaviotín de antifaz, por su mancha oscura detrás del ojo, al que descarté de inmediato por su pequeño porte, similar al gaviotín chico *Sternula superciliaris*. Subidas las fotos al foro de aves (Ornitologiauy) fue identificado como un gaviotín chico boreal *Sternula antillarum*, por presentar el pico totalmente negro y además, como juvenil por tener la barra carpal muy oscura. En la oportunidad pude filmar algún video y tomar varias fotos. En la foto que acompaña la presente nota se pueden apreciar las características mencionadas así como el pequeño tamaño del gaviotín, comparándolo con los gaviotines pico amarillo y golondrina, que se encuentran a su lado. Solamente existen dos registros anteriores de gaviotín chico boreal en Uruguay, por lo que éste registro sería el tercero para nuestro país. *rparcio@montevideo.com.uy



Gaviotín chico boreal *Sternula antillarum*. Foto: R. Nuñez.

Adrián Antúnez*. Avistamiento de águila pescadora (*Pandión haliaetus*) en Punta Ballena. El día 23 de agosto de 2014 a las 13:40 hs, observé y fotografié un ejemplar de águila pescadora *Pandión haliaetus*, en Punta Ballena Departamento de Maldonado (coordenadas: 34°

54'43.32"S, 55° 2'38.56"O). Ese día estaba en Punta Ballena fotografiando una pareja de viuditas negras copetonas *Knipolegus lophotes* y una bandadita de cachirlas pálidas *Anthus hellmayri*, cuando de pronto una silueta en el aire me llamó la atención. Inmediatamente decidí fotografiarla aunque no sabía realmente de que se trataba, el viento en ese momento proveniente desde el mar hacía que el ave planeara lenta y apaciblemente delante de mi cámara. Mientras se sucedían los disparos caía en cuenta de quien se trataba, y casi sin creerlo el águila pescadora desapareció en el horizonte rumbo opuesto al mar. Sin perder tiempo consulté la guía fotográfica de Alejandro Olmos, simultáneamente que confirmaba la identidad del ejemplar fue inevitable que se me dibujara una sonrisa en la cara. *adrianes@montevideo.com.uy



Águila pescadora *Pandión haliaetus*. Foto: Adrián Antúnez

Pablo Fernández*. Avistamiento de batitú, *Bartramia longicaudata*, en el Departamento de Florida. El día 11 de noviembre de 2014 entre las 10:30 y las 11:30 observé a 14 individuos de la especie *Bartramia longicaudata*, batitú, pudiendo fotografiar a algunos de ellos en vuelo. El avistamiento tuvo lugar en un predio ganadero en el Departamento de Florida, a 30 Km de su capital. El mismo ocurrió durante una transecta de unos 2,5 km (punto de partida: 33°54'16"S, 56° 24'45"O) en la cual fueron apareciendo grupos aislados de *B. longicaudata*, cada uno de 2 a 4 individuos, totalizando 14 ejemplares para todo el recorrido. Mostraron siempre un comportamiento arisco ante el acercamiento, emprendiendo vuelo con su característica vocalización de alerta. No fue posible observarlos en reposo, ya

que a los 50-60 metros de acercamiento, antes de que los viera, ya habían emprendido vuelo desplazándose mediante aleteos intercalados con planeos cortos y posándose a una distancia considerable del lugar inicial. La pradera en la que se encontraban presentaba signos de pastoreo no tan intenso, predominando pastos nativos de mediana altura. En cuanto a la comunidad de aves allí presente se destacaban por su abundancia las siguientes: *Sicalis luteola*, *Amodramus humeralis*, y *Anthus furcatus*. *oguatava@gmail.com



Batitú *Bartramia longicaudata*. Foto: P. Fernández.

Juan Carlos Gambarotta*. Registro ocular del burrito pintado *Coturnicops notatus*, Rallidae, en el departamento de Rocha, Uruguay. El burrito pintado, también llamado burrito enano, descrito como *Zapornia notata* por Gould en 1841, es un ave que si bien tiene una distribución que abarca gran parte de América del Sur, ha sido registrado muy pocas veces. Es interesante el hecho de que el holotipo fue colectado por Darwin a bordo del Beagle en 1831 en el Río de la Plata. El 21 de octubre de 2014 siendo las 8 de la mañana, mientras caminaba dentro del Refugio de Fauna Laguna de Castillos por un mosaico de vegetación de pastizal húmedo y bañado, donde

predominan la paja estrelladora *Erianthus angustifolius*, senecio *Senecio selloi*, caraguatá *Eryngium pandanifolium*, pavonia rosada *Pavonia hastata*, chirca *Baccharis* y pasto corto, levantó vuelo a menos de dos metros del observador, un burrito oscuro que presentaba muy nítidamente el ancho borde blanco en las rémiges secundarias que se menciona en la bibliografía como característico del burrito enano (Escalante 1983, Arballo & Cravino 1999, Narosky & Yzurieta 2006, Rodríguez Mata et al. 2006, Olmos 2009 y Azpiroz 2012). Tras un vuelo bajo, el ave se dejó caer a unos seis metros, no siendo vista nuevamente. Según BirdLife International (2014), en Colombia hay un solo registro, en Venezuela hay dos, en Guyana hay uno, en Paraguay hay tres, en Bolivia uno, en Argentina hay al menos diez, y en Brasil hay registros de Río Grande do Sul y recientes y repetidos en Taubaté, Estado de Sao Paulo. En Uruguay, aparte del ejemplar tipo, hay datos de otras 5 localidades: el mar frente al Cabo Santa María, Dpto. de Rocha en 1876; Sarandí, Dpto. de Durazno en 1915 y 1918; Colonia, con reproducción confirmada en 1895; Montevideo en 1985; Maldonado en 1993. Por su parte, Arballo & Cravino (1999) refieren a una comunicación personal de N. Calero que los ha avistado con regularidad en Juan Lacaze, Dpto. de Colonia y que obtuvo ejemplares muertos en playas vecinas del Río de la Plata tras vendavales. Un ejemplar colectado allí fue aportado al MNHN constituyendo el primer ejemplar existente en colecciones nacionales. El presente registro es el primero para el territorio continental del Departamento de Rocha. *juancagambarro@gmail.com. Guardaparque, Refugio de Fauna Laguna de Castillos.

Thierry Rabau*. Primer registro de anambé grande (*Pachyramphus validus*) para el departamento de Maldonado, Uruguay. El domingo 12 de octubre de 2014 a las 9 h 25', registro y fotografió un macho subadulto de anambé grande (*Pachyramphus validus*, Crested Becard), passeriforme perteneciente a la Familia Tityridae en los humedales del A° Maldonado (Sitio IBA), departamento de Maldonado (Coordenadas geográficas: 34° 54.832' S / 54° 54.529' O). El avistamiento duró 5 minutos y fue realizado durante una visita guiada en ocasión de un taller del Centro de Ecopsicología de Uruguay. No emitió vocalización. El ejemplar exhibe una boina ne-

gruzca pero con un capuchón grisáceo en formación, la parte dorsal (dorso y alas) gris-negruczas sin barras alares, la parte ventral acanelada. Una cola relativamente corta. Cabeza grande, patas y pico gris-azuladas. Presenta algunas grandes cobertoras acaneladas, restos del plumaje juvenil. El plumaje juvenil se asemeja al de la hembra con boina gris, dorso y cola rufas (Azpiroz, 2012).

Según Narosky (2010), en el noreste de su área de distribución en Argentina, el macho tiene las partes ventrales acaneladas contrariamente al noroeste donde las tiene grisáceas. Bastante confiado y relativamente pasivo, se ubicaba en el estrato medio-bajo de un aramo (*Acacia dealbata*) en una zona forestada por especies arbóreas exóticas. Constituye el primer registro para el departamento de Maldonado y el más sureño de su distribución actual. Existen varios registros recientes de esta especie para el Uruguay en los departamentos de Cerro Largo y Treinta y Tres (Azpiroz et al., 2012; Azpiroz et al., 2012b; Carvalho & Martínez, en preparación).
*goyaviere@adinet.com.uy. Aves Uruguay



Anambé Grande subadulto (*Pachyramphus validus*) en los Humedales del A° Maldonado, Departamento de Maldonado, Uruguay (12 de octubre de 2014).

AVES Y SITIOS

Aves de un Establecimiento del Arroyo Yermal, Departamento de Treinta y Tres, Uruguay

Emilio Lessa

En este artículo describo la avifauna observada entre junio 2008 y diciembre 2014 en el establecimiento Las Margaritas con una superficie de 400 hectáreas, ubicado a 15 kilómetros de Treinta y Tres, cerca de la Ruta 98 que va a Isla Patru-lla. El 70 % son suelos agrícolas y el 30 % restante está ocupado por una cañada rodeada de un caragualal importante, pajonales, chircales y cardillares que sirven de refugio a varias aves, algunas poco comunes, que detallaré más adelante.

Fué durante mucho tiempo pradera natural, después hubo 4 años de agricultura y hace dos años se implantaron praderas artificiales que soportan una alta carga animal. Digo esto porque pese a que el ambiente se modificó, la cantidad de individuos y especies de aves, salvo excepciones, no varió sustancialmente.

En siete años llevo registradas 139; muchas son comunes y otras no tanto. Como ejemplo de estas últimas, están la viudita blanca grande, pajonalera pico recto, chotoy y seriema que nidifican allí.

Las poblaciones de viudita y pajonalera pico recto son importantes (de unos 8 a 10 individuos cada especie), y se han mantenido en el tiempo. Estas dos especies anidan en los alrededores de la cañada, mientras que el chotoy lo hace en álamos y molles aislados en la pradera y la seriema en *Eucalyptus cinerea*.



Viudita blanca grande.



Pajonalera pico recto.

En invierno llega, en los últimos años que realicé las observaciones, una bandada de 60-80 dragones a alimentarse en las praderas artificiales. A veces están asociados a grupos importantes de pecho amarillo y tordo pico corto. Permanecen hasta finales de agosto y después se van.



Dragón.

En los alrededores de la cañada se puede observar también al burrito patas verdes, gallineta grande y común, martín pescador chico, arañeros, sietevestidos, batará pardo, piojito amarillo y tío-tío.

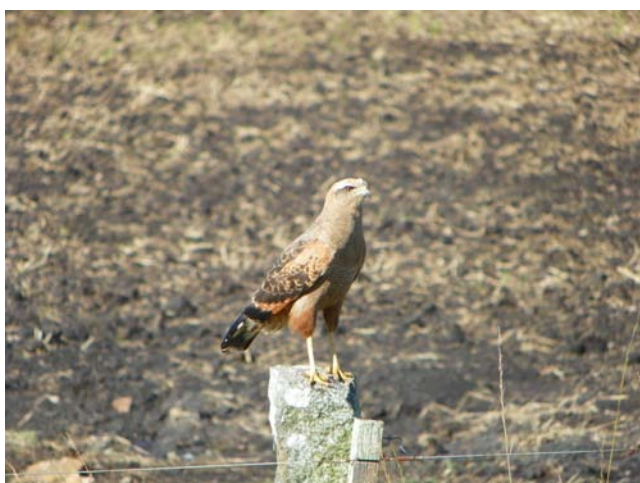


Nidos .– **A** viudita blanca grande, **B** becasina, **C** pajanolera pico recto y **D** seriema.

Varias rapaces poco comunes aparecen de vez en cuando por el lugar, como el halcón plumizo, águila mora, águila colorada y gavilán ceniciento. En la pradera inundable anexa al caragatal, nidifica la becasina y la bandurria mora llega para alimentarse. Especies consideradas en peligro de extinción como los capuchinos boina gris y el capuchino pecho blanco aparecieron hace unos

años.

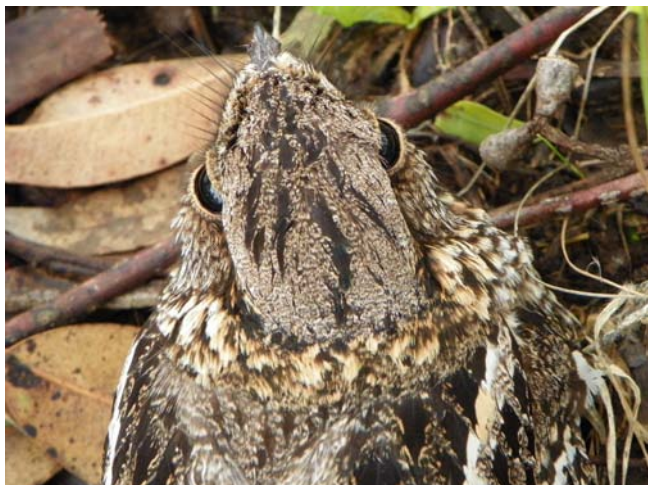
El loro maracaná, especie que aparentemente se está extendiendo hacia el Sur y Este del departamento, viene a alimentarse y descansar en los eucalyptos colorados y anidan en campos cercanos. En el parque de la estancia nidifican el dor-



Águila colorada.



Gavilán ceniciento.



Dormilón tijereta(hembra).



Pecho colorado.

Como ejemplo de especies que se trasladan en busca de nuevos ambientes, está la lechucita de campo que se instaló recientemente en la pared de un tajamar viejo. Como dije anteriormente, la mayoría de las especies no ha sufrido cambios importantes aparentes a pesar de la modificación del ambiente, pero la martineta sí disminuyó seguramente como consecuencia de la alta dotación de ganado que arrasa con los pastizales en donde ésta se refugiaba. Como contrapartida, el pecho colorado, que antes era escaso, ahora es común en las praderas artificiales.

En el fondo del campo está el Arroyo Yermal, con su monte ribereño bien conservado. Allí observé, además de las especies comunes, al carpinterito enano, rey del bosque verdoso, achará y, en campos cercanos, al anambé verdoso.

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Sobre la revista:

Achará es una revista sobre Ornitología publicada periódicamente por la ONG Aves Uruguay. Está orientada a observadores aficionados a las aves, tomadores de decisión en temas de conservación del ambiente e investigadores. Busca publicar información que muchas veces queda en las libretas de campo de los observadores y que es de sumo valor para el conocimiento científico. La revista tiene tres secciones, cada una con diversos contenidos y grados de rigurosidad. A continuación se describen las mismas:

- 1) Novedades Ornitológicas,
- 2) Observaciones Destacadas, y
- 3) Aves y Sitios

Novedades Ornitológicas

Esta sección está destinada a la publicación de artículos cuyo principal contenido sea original; es decir, conocimiento nuevo no publicado. Algunos ejemplos de artículos en esta sección son la publicación de especies nuevas para el país y ampliaciones de distribución. También se podrá publicar artículos que describan atributos biológicos de las aves, en base a una toma de datos sistemática y organizada. Esta sección es la más rigurosa en términos de la formalidad de la publicación. Procura evitar las interpretaciones subjetivas (no basadas en evidencia que se pueda corroborar), así como los comentarios personales que se aparten del objetivo principal de la publicación. Si tiene información que considera apropiada para esta sección, puede solicitar ayuda para su redacción a la comisión editorial de la revista.

Observaciones Destacadas

En esta sección se publican registros interesantes – no nuevos para el país – que el observador disponga. El máximo de palabras es 200. Generalmente es una nota en donde se indica la especie, el número de individuos, la fecha, el sitio y algún comentario de comportamiento y hábitat. Es recomendable incluir las coordenadas geográficas y las características que permitieron la identificación de los ejemplares. Si tiene fotografías, envíelas con la nota, indicando en el nombre del archivo la especie observada.

Aves y Sitios

En esta sección se publican artículos de extensión variable que describen las aves de un determinado sitio (por ejemplo: las aves de Playa Penino). El modo de redacción es personal y libre, permitiendo la transmisión de sensaciones y reflexiones. Pretende ser una sección que describa la lista de especies de un sitio, ya sea a partir de una única visita al lugar o como resultado de mayor tiempo de observaciones. Se puede hacer referencia a aspectos de la biología y uso de hábitat de las especies; por ejemplo, si hay muchas especies migratorias, si hay colonias de reproducción, si hay especies amenazadas, si hay amenazas a las aves y otra biodiversidad, entre otros tópicos.

Pautas para publicar en Achará

Usted puede enviar su artículo a acharadigital@gmail.com, mencionando en el Asunto: TÍTULO ABREVIADO seguido del APELLIDO DEL PRIMER AUTOR del trabajo. El manuscrito será revisado por un comité. Generalmente los trabajos son aceptados con sugerencias de corrección tanto en formato como en contenido. Se solicita que los registros a publicar sean previamente incorporados a la base de datos Aves Data Uruguay, disponible en línea en www.worldbirds.org/v3/uruguay.php?a=lo.

Si usted tiene interés en publicar algún artículo o registro de interés se recomienda considerar las siguientes pautas:

Formato: Word u Open Office

Fuente: Times New Roman 12

Autor: Nombre y apellido del o los autores. Incluir el correo electrónico del primer autor.

Título: Incluir nombre común y científico de la/s especie/s

Resumen: para la sección Novedades Ornitológicas se solicita un síntesis del contenido (de no más de 300 palabras). De ser posible, incluir resumen en español e inglés. Para este último caso, la revista puede proveerlo.

Contenido: si el artículo consiste en la primera cita de una especie para el Uruguay, es necesario incluir por lo menos la siguiente información:

Fecha del registro

Localidad (incluyendo coordenadas geográficas)

Características morfológicas y/o comportamentales que permitieron identificar al ave, y diferenciarla de una especie similar

Es necesario contar con alguna evidencia física del registro como fotografía o canto grabado.

Figuras: los autores pueden enviar fotografías, preferiblemente en formato jpg. A su vez, se puede incluir videos, grabaciones de vocalizaciones o incluso fotografías complementarias que serán incluidas como material de soporte en la web de Aves Uruguay.

Bibliografía: Para los artículos de novedades ornitológicas y Aves y Sitio es necesario citar las fuentes bibliográficas. El formato sugerido es: autor/res, año, título de libro o del artículo, editor, nombre de la publicación. En observaciones destacadas si bien es muy bienvenido mencionar otros trabajos pertinentes, no se incluye la cita bibliográfica en extenso.

Si es revista: incluir cantidad de páginas/ n° de vol: pág. inic. – pág. final. Si es libro incluir ciudad de edición.

El título de los libros en cursiva, mientras que en las revistas, sólo el nombre de la revista en cursiva. Los nombres científicos siempre en cursivas.

Ejemplo revista:

Campbell, C. 2000. White-winged Tern: Possible anywhere. *Birding*, 32: 216-230.

Ejemplo libro:

Morrison, R. I. G. y Ross, R. K. 1989. *Atlas of Neartic shorebirds on the coast of South America*, vol. 2. Ottawa: Canadian Wildlife Service.

Agradecimientos: el autor puede destinar un párrafo (al final) para agradecer a aquellas personas que apoyaron su trabajo.

En la Sección “*Observaciones Destacadas*” incluir:

Nombre del observador

Fecha

Número de individuos observados

Carácter que permitió la identificación

Localidad (si dispone incluya coordenadas geográficas)

Nombre común y científico del o las especie/s registradas

Hábitat

Achará es una revista que la ONG Aves Uruguay publica de manera periódica. Esta orientada a observadores de aves, investigadores y tomadores de decisión en temas ambientales. Su objetivo es dar conocimiento rápido y confiable sobre diversos aspectos de la avifauna uruguaya, incluyendo registros de especies nuevas para el país, ampliaciones de distribución, registros relevantes, y descripciones de las aves en sitios de interés, entre otros temas.

AVES URUGUAY es una organización no gubernamental (ONG) con la misión de estudiar y conservar las aves silvestres del Uruguay y los ambientes que ellas requieren, dentro de políticas de desarrollo sustentable de los recursos naturales. AVES URUGUAY representa a BirdLife International en Uruguay.



© 2015 Aves Uruguay

www.avesuruguay.org.uy

info@avesuruguay.org.uy

Tel. ++598 29028642

Fax. ++598 2902363

Canelones 1198

Montevideo,

Uruguay

