

achará

Revista de estudio y observación de aves



Grupo Uruguayo para el estudio y conservación de las aves

2a. época

Número 3. Agosto 2013



Burrito Grande (*Porzana albicollis*)

Foto Alejandro Olmos

ISSN: 1510-3528

Achará: *Revista de Estudio y Observación de Aves*

Editor: Joaquín Aldabe

Aves Uruguay

CURE-Universidad de la República, Uruguay

Correcciones

Pablo Rocca

Diego Caballero

Aves Uruguay

Diagramación

Sebastián Álvarez

Aves Uruguay

Asistencia editorial

José Abente

Agustín Carriquiry

Oficina Editorial

Aves Uruguay

Canelones 1198, Montevideo

achara.digital@gmail.com

www.avesuruguay.org.uy

Achará 3 2da época, publicado en agosto 2013

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.

Tapa: *Porzana albicollis* en cercanías de Bella Unión el 5 de noviembre 2011 (fotografiado por Alejandro Olmos)

Comisión Directiva de Aves Uruguay

Presidenta.....	Inés Paullier
Vicepresidente.....	Victor Pereira
Secretaria.....	Johanna Auersperg
Tesorera.....	Stella Ginella
Vocal.....	Vivienne Gepp
Vocal.....	Sebastián Álvarez
Vocal.....	Christopher Prevet

CONTENIDOS

EDITORIAL	1
NOVEDADES ORNITOLÓGICAS	
Juan Carlos Gambarotta. Primer registro de la polla celeste <i>Porphyrio flavirostris</i> (Gmelin, 1789) para Uruguay.....	2
Alejandro Olmos & Robson Silva e Silva. Primer registro del burrito grande <i>Porzana albicollis</i> (Vieillot, 1819) para Uruguay.....	5
Irene Pera & Carlos Loureiro. Primer registro de la lavandera cabeza blanca <i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764) para Uruguay.....	7
María José Rodríguez-Cajarville & Fernando León. Dos registros de pitanguá <i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766) en Rocha.....	9
José C. Mazzulla. Primeros registros de estornino pinto <i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) (Aves: Passeriformes, Sturnidae) en Uruguay.....	12
Darío Dalmas & Estela Negrin. Segundo registro del gaucho común <i>Agriornis micropterus</i> (Gould, 1839) para Uruguay.....	17
OBSERVACIONES DESTACADAS	19
Nuevo registro de tucán grande <i>Ramphastos toco</i> en Dpto. de Treinta y Tres. Carlos Prigioni.	
Avistamiento de yal negro <i>Phrygilus fruticeti</i> en Playa Penino. Alfredo Rocchi.	
Registro de cardenal amarillo <i>Gubernatrix cristata</i> en Dpto de Río Negro. Emilio Lessa, Thomas Bergengruen y Fernando Vidal.	
Registro de burlisto castaño <i>Casiornis rufa</i> en Estancia La Palma, Departamento de Artigas. Sebastián Alvarez y Antolín Peralta.	
Avistamiento de playero zancudo <i>Calidris (Micropalama) himantopus</i> en la barra de la Laguna de Rocha. Alfredo Rocchi.	
Avistamiento de gaviotín chico boreal <i>Sternula antillarum</i> en la barra de la Laguna de Rocha. Alfredo Rocchi.	
Avistamiento de una gran bandada mixta de chorlo cabezón <i>Oreopholus ruficollis</i> y chorlito pecho canela <i>Charadrius modestus</i> en campo cercano a Laguna de Rocha. Alfredo Rocchi.	
Avistamiento de playerito unicolor <i>Calidris bairdii</i> en Villa Soriano. Alfredo Rocchi y Guillermo Mondón.	
AVES Y SITIOS	
Las aves de Paso Centurión, Dpto. Cerro Largo, Uruguay. José Abente.	23
Instrucciones para los autores	26

Editorial:

Realmente nos sentimos reconfortados al comprobar la gran cantidad de nuevos observadores de aves que están surgiendo permanentemente en nuestro país y la región. Creemos que Aves Uruguay, institución que acaba de cumplir sus primeros 25 años de vida promoviendo incansablemente el ecoturismo y en particular el “birdwatching”, junto a sus socios en BirdLife International, han desempeñado un papel clave en la popularización de estas actividades.

Sin lugar a dudas, la tecnología digital, que ha permitido desarrollar una nueva era de fotografía, ha agregado un nuevo atractivo a la fascinante actividad de observar las aves silvestres. Pero también han tenido un rol fundamental otros elementos que facilitan la difusión del conocimiento sobre nuestras aves. En ese sentido, la edición de nuevas guías de campo, así como de otras publicaciones sobre nuestra avifauna, la posibilidad de acceder a cursos, reuniones y salidas de campo donde los más expertos apoyan el aprendizaje de los nuevos observadores y el acceso a información a través de Internet, facilitan enormemente lo que hace veinte años era una tarea trabajosa y sólo apta para los más tenaces.

Nos es de extrañarse, entonces, en la medida de que aumenta la cantidad y el conocimiento de los observadores de aves que recorren los distintos rincones del país, que cada vez más se informe sobre registros de especies de aves nuevas o escasas para el Uruguay.

Indudablemente dichos registros son sumamente valiosos para conocer mejor la distribución de las diferentes especies de aves, así como su estado de conservación, y entendemos que deben ser comunicados a todos los científicos y observadores de aves que desarrollamos actividades en nuestra región. Con el fin de lograr que la información tenga una adecuada difusión, continuamos con la publicación de un nuevo número de la Revista Achará, un espacio destinado a esos efectos.

En anteriores editoriales, comentábamos sobre la necesidad de mejorar nuestra Revista. Creemos que se viene logrando ese objetivo, pero serán nuestros lectores quienes darán el veredicto sobre el tema. Por nuestra parte, ahora nos hemos propuesto mejorar los tiempos de publicación con una frecuencia adecuada a la gran cantidad de información que está surgiendo de los buenos observadores de aves que recorren el país.

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS

Primer registro de la polla celeste *Porphyrio flavirostris* (Gmelin, 1789) para Uruguay.

Juan Carlos Gambarotta,
juancagambaro@gmail.com

Resumen

El 10 de octubre de 2011, siendo las diez de la mañana, se observó y fotografió un adulto de polla celeste (*Porphyrio flavirostris*) en un pequeño humedal muy próximo a la Estación Laureles, Departamento de Tacuarembó, Uruguay. Se trata de la primera vez que se registra esta especie en el territorio uruguayo.

Palabras clave: *Porphyrio flavirostris*, primer registro, Uruguay

Abstract

A mature individual of the Azure Gallinule (*Porphyrio flavirostris*) was observed and photographed at ten in the morning on October 10, 2011 in a small wetland near Estación Laureles, Department of Tacuarembó, Uruguay. This is the first record for the species in Uruguay.

Keywords: Azure Gallinule, *Porphyrio flavirostris*, first record, Uruguay.

El 10 de octubre de 2011, a las diez de la mañana se observó, fotografió y filmó un adulto de la polla celeste (*Porphyrio flavirostris*) en un humedal muy próximo a la Estación Laureles, Departamento de Tacuarembó (Figura 1; 31° 22' S, 55° 53' O).

El día era soleado y las condiciones de visibilidad óptimas cuando se notó un movimiento entre las hojas de cucharón de agua (*Echinodorus sp.*) que denotó la presencia de un rálido no identificable con ninguna de las especies citadas para Uruguay.

El ave voló apenas por encima de la vegetación emergente compuesta por cucharones de agua y matas de *Cyperus*, posándose a unos diez metros y permaneciendo a la vista por aproximadamente medio minuto antes de volver a ocultarse en la vegetación. Posteriormente el ave volvió a quedar a la vista, voló otros diez metros y posó sobre la vegetación emergente, manteniéndose así varios minutos, los que fueron aprovechados para fotografiarla. El ave nunca estuvo a más de veinte metros de los observadores.

Al principio se creyó que se trataba de un individuo inmaduro de la polla azul (*Porphyrio martinica*), dado que tiene cierta semejanza con el



Figura 1. Mapa de Uruguay señalando la localidad del registro de la polla celeste.

adulto de la especie que nos ocupa, pero esa posibilidad se descartó en cuanto el ave pudo ser vista claramente y con detalle, percibiéndose su iris rojo característico (Figura 2). El ave era notoriamente menor que una polla azul, y además era más delgada y esbelta, detalle resaltado por Sick (1986), lo que aunado a su coloración no deja dudas sobre la identificación de la especie. Se descarta que se tratara de un juvenil de polla azul, porque ésta tiene el tamaño aproximado al de la polla de agua (*Gallinula galeata*) y el inmaduro carece de tonos azules y verdosos, generalizados, como en el ejemplar fotografiado (Escalante 1983, Stiles & Skutch 1995). Stiles &



Figura 2. Individuo de polla celeste fotografiado en Estación Laureles, Departamento de Tacuerebó, Uruguay. Se destaca la coloración celeste y el iris rojo, que permite diagnosticar la identidad de la especie. Foto: Víctor Pereira.

Skutch (1995) describen al inmaduro de la polla azul como “*por encima cafecito, pasando a azul verdoso en las alas, por debajo blanco anteado. Pico y escudo frontal pequeño fuscos*”. Las características del ejemplar observado coinciden totalmente con las dadas para el adulto por Meyer de Schauensee (1982), Canevari et al (1991), Rodríguez Mata et al. (2006) y Narosky & Yzurieta (2006). Estos últimos autores refieren que el juvenil presenta el dorso estriado. Respecto a las medidas, son muy variables según los autores, pero todos, salvo De la Peña & Rumboll (1998) coinciden en que la polla celeste es sustancialmente menor. Se trata de una especie de amplia distribución en Sudamérica tropical que llega hasta el Noreste de Argentina (Infonatura 2007), donde es escasa (Narosky & Izurieta 2006).

Agradecimientos

A todo el grupo de observadores de Aves Uruguay participantes de la excursión por la oportunidad de estar con ellos y muy especialmente a

Marcela Fros y Darío Fros cuya participación en el avistamiento fue crucial. Asimismo a Graciela Tarallo, Leopoldo Negrín y Víctor Pereira por haber fotografiado al ave y a Eduardo Muñoz quien la filmó.

Bibliografía

- Canevari M., P. Canevari, G.R. Carrizo, G. Harris, J. R. Mata & R. Straneck 1991.** *Nueva Guía de las Aves Argentinas*. Buenos Aires.
- De la Peña M. & M. Rumboll 1998.** *Birds of Southern South America and Antarctica*. Harper Collins Publishers. Londres.
- Escalante R. 1983.** *Catálogo de las aves uruguayas, 3ª. Parte*. Intendencia Municipal de Montevideo, Montevideo.
- InfoNatura:** Animals and Ecosystems of Latin America [web application]. 2007. Version 5.0. Arlington, Virginia (USA): NatureServe. Available: <http://www.natureserve.org/infonatura>. (Accessed: December 9, 2011).
- Meyer de Schauensee 1982.** *The Birds of South*

America. ICBP. Philadelphia.

Narosky T. & D. Yzurieta 2006. *Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay*. Vazquez Mazzini Editores. Buenos Aires.

Rodríguez Mata J., F. Erize & M. Rumboll. 2006. *Aves de Sudamérica*. Buenos Aires.

Sick H. 1986. *Ornitología Brasileira*. Vol 1. Editora Universidade de Brasília. Brasília.

Stiles F. G. & A. Skutch 1995. *Aves de Costa Rica*. INBio. Heredia.

Primer registro del burrito grande *Porzana albicollis* (Vieillot, 1819) para Uruguay

Alejandro Olmos¹ & Robson Silva e Silva

¹biophoto.uruguay@gmail.com

Resumen: El 5 de noviembre de 2011 se observó y fotografió por primera vez para Uruguay a la especie *Porzana albicollis* en el norte de Uruguay, Departamento de Artigas. Considerando la cercanía con otros registros la región es posible que la especie este presente de manera regular en Uruguay.

Palabras clave: *Porzana albicollis*, primer registro, Uruguay

Abstract: **First record of Ash-throated Crake *Porzana albicollis* in Uruguay.** On 5th November 2011 the species Ash-throated Crake was recorded in the North of Uruguay. Considering the regional framework it is possible that the species is regularly present in the country.

Keywords: Ash-throated Crake, *Porzana albicollis*, first record, Uruguay.

El día 5 de noviembre de 2011 en el establecimiento agroindustrial ALUR, a unos 7 km al sse de la ciudad de Bella Unión, Departamento de Artigas (Figura 1), se observaron y fotografiaron dos ejemplares de "burrito grande" *Porzana albicollis*.



Figura 1. Imágen satelital de Uruguay y la región, mostrando la localidad en donde fue registrada *Porzana albicollis*.

Atraído mediante la técnica de playback del canto específico en un pequeño bañado, apareció un ejemplar entre la vegetación herbácea, donde se movía con mucha desconfianza, mostrándose muy inquieto (típico de la reacción de alarma al playback). Fue posible fotografiarlo reiteradamente; seguidamente apareció en escena otro ejemplar, posiblemente su pareja. Esta situación se prolongó por espacio de 10 minutos, aproximadamente. El 21 de noviembre de 2011 se visitó nuevamente el sitio y se observaron tres ejemplares.

La fotografía del ejemplar permite identificarlo como *P. albicollis* en base a los siguientes caracteres: dorso pardo manchado de negro, no uni-

forme, y pico verdoso sin rojo (Figura 2). Ambas características permiten diferenciar a *P. albicollis* de *Porzana erythroptera* (Narosky & Yzurieta 2010). Además, el ejemplar fotografiado presenta cara y ventral gris, garganta blanquecina (Rodríguez-Mata *et al.* 2006) y subcaudal barrado de negruzco y blanco (Narosky & Yzurieta *op. cit.*).

La especie no estaba registrada en Uruguay (Arballo & Cravino 1999; Claramunt & Cuello 2004). Tiene una distribución amplia, pero disyunta, comprendida por un lado desde el Sur de Brasil y Noreste de Argentina hasta el centro de Brasil y Norte de Bolivia, y por otro lado habita el extremo Norte de Sudamérica (BirdLife International 2012). Belton (1984: 489) señala que la especie fue descubierta por primera vez para Río Grande do Sul, Brasil, por Camargo en 1962, sobre la base de un ejemplar colectado en Farroupilha el 28 de marzo de 1957. Belton refiere a que, viajando con H. Sick, éste pudo escuchar en dos ocasiones separadas las voces de esta especie al oeste de Santa María (aproximadamente a 150 km al noroeste de Bella Unión). La especie habita pajonales, juncales asociados a esteros, áreas inundables, incluyendo arrozales (Rodríguez-Mata *et al.* 2006).

Considerando las observaciones realizadas y los registros en regiones vecinas, es esperable que la especie tenga presencia regular en el área. Nuevos y periódicos relevamientos en el lugar y en ambientes similares en la región, deberían realizarse para determinar la temporalidad y el esta-



Figura 2. Ejemplar de *Porzana albicollis* registrado en el norte de Uruguay. Fotografía: Alejandro Olmos.

tus de esta especie en Uruguay.

Bibliografía

- Arballo, E. & J. Cravino.** 1999. *Aves del Uruguay, Manual Ornitológico. Vol. I.* Editorial Hemisferio Sur, Montevideo. 465 pp.
- Belton, W.** 1984. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 1. Rheidae through Furnariidae. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* Vol. 78, art. 4, New York.
- BirdLife International.** 2012. Species factsheet: *Porzana albicollis*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 12/07/2012.
- Claramunt, S. & J.P. Cuello.** 2004. Diversidad de la biota uruguaya. Aves. *Anales del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología.* 10(6):1-76.
- Narosky, T. & D. Yzurieta.** 2010. *Aves de Argentina y Uruguay: Guía de identificación.* 16^a ed. Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- Rodríguez-Mata, J., F. Erize & M. Rumboll.** 2006. *Guía de campo Collins. Aves de Sudamérica. No Passeriformes.* 1^a Edición, Buenos Aires. 384pp.

Primer registro de la lavandera cabeza blanca *Arundinicola leucocephala* (Linnaeus, 1764) para Uruguay

Irene Pera & Carlos Loureiro
drloureiro@gmail.com

Resumen: El 2 de noviembre de 2012 se observó y fotografió por primera vez para Uruguay a la especie *Arundinicola leucocephala* en el litoral oeste de Uruguay, Departamento de Soriano. Considerando la cercanía con otros registros en la región es posible que la especie este presente de manera regular en Uruguay.

Palabras clave: *Arundinicola leucocephala*, primer registro, Uruguay

Abstract: First record of White-headed Marsh-Tyrant *Arundinicola leucocephala* in Uruguay. On 2th November 2012 the species White-headed Marsh-Tyrant was recorded in the west coast of Uruguay, Soriano Department. Considering the regional distribution it is possible that the species is regularly present in Uruguay.

Keywords: *Arundinicola leucocephala* White-headed Marsh-Tyrant, first record, Uruguay.

El día 2 de noviembre de 2012 en un bañado cercano a la ciudad de Villa Soriano, Departamento de Soriano, se observaron y fotografiaron tres ejemplares, dos machos y una hembra de lavandera cabeza blanca *Arundinicola leucocephala* perteneciente a la familia Tyrannidae (Figuras 1 y 2). El día 3 de noviembre de 2012 se visitó nuevamente el sitio y se observó un ejemplar macho desconfiado en horas del mediodía. El ambiente en donde fueron registrados era acuático, con vegetación emergente (*Thypha* sp.).

La fotografía de uno de los ejemplares observado (Figura 1) permite identificarlo como *A. leucocephala* macho, en base a los siguientes caracteres: todo negro con sólo la cabeza y el cuello blanco. La hembra tiene las partes superiores gris-marrón, el color blanquecino inferior y sólo la frente blanca a diferencia de los inmaduros que son de color gris (Narosky & Izurieta 2003; Wikiaves 2012). Este es el primer registro de la especie para Uruguay (Arballo & Cravino 1999; Azpiroz 2003; Claramunt & Cuello 2004; Olmos 2011).

La lavandera cabeza blanca es una especie migratoria que se registra en la mayor parte de Brasil, excepto en la región del sudoeste de la Amazonia, Norte de Argentina, Paraguay, parte de Bolivia y norte de Sudamérica (Infonatura 2012). La especie es de preocupación menor ("least concern") para su conservación a nivel global debido a la extensa distribución global y tendencia po-

blacional aparentemente estable (Birdlife 2012). Es común en pantanos, marismas, riberas de los ríos y lagos. Se mantiene la mayor parte del tiempo descansando en la parte superior de la vegetación acuática o en los troncos y ramas bajas sobre el agua. Realiza vuelos cortos y rápidos para capturar insectos. Esta especie vive exclusivamente cerca del agua (Wikiaves 2012).

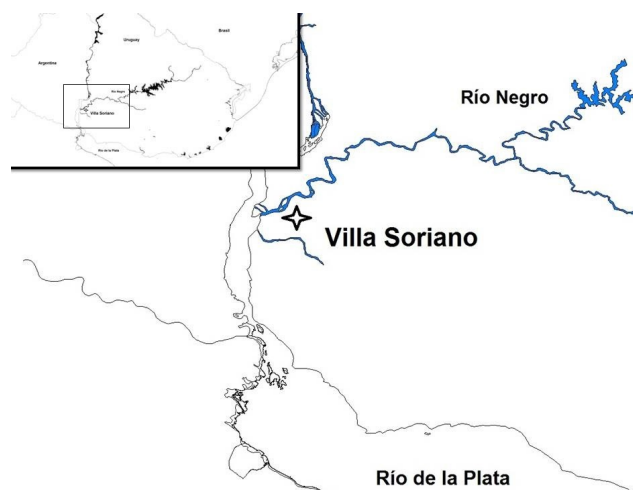


Figura 2. Mapa mostrando la localidad en donde se registró por primera vez en Uruguay a la lavandera cabeza blanca *Arundinicola leucocephala*.

Considerando las observaciones realizadas y los registros en regiones vecinas, es esperable que la especie tenga presencia regular en el área registrada en Uruguay. Nuevos y periódicos relevamientos en el lugar y en ambientes similares en la zona, deberían realizarse para determinar la estacionalidad y el estatus de esta especie en Uruguay.



Figura 1. Fotografía de un macho de lavandera cabeza blanca *Arundinicola leucocephala*. Foto: Irene Pera

Agradecimientos

Queremos dedicar el presente hallazgo a quien posibilitó conocer el grupo de salidas que integramos actualmente, mi amigo Pepe Porta. Al grupo integrado por Alejandro Olmos, Fernando Perez Piedrabuena, Eduardo Correa, Martin Abreu, Carlos Calimares, Guillermo Benítez y Gabriela Bentancour. Un recuerdo especial a Federico Achaval que está en mis mejores recuerdos. A Sebastián Álvarez quien hizo posible esta publicación.

A todos los propietarios de campos y guardaparques que hacen posible el acceso a campos privados y áreas protegidas en Uruguay y la región.

Bibliografía

- Arballo, E. & J. Cravino.** 1999. *Aves del Uruguay, Manual Ornitológico. Vol. I.* Editorial Hemisferio Sur, Montevideo. 465 pp.
- Azpiroz, A.B.** 2003. *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación.* Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo 104 pp.
- BirdLife International.** 2012. Species factsheet: *Arundinicola leucocephala*. Downloaded from

<http://www.birdlife.org> on 28/12/2012. Recommended citation for factsheets for more than one species: BirdLife International (2012) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 28/12/2012.

Claramunt, S. & J.P. Cuello. 2004. Diversidad de la biota uruguaya. *Aves. Anales del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología.* 10(6):1-76.

InfoNatura. 2012. Animals and Ecosystems of Latin America [web application]. 2007. Version 5.0. Arlington, Virginia (USA): NatureServe. Available: <http://www.natureserve.org/infonatura>. (Accessed: December 28, 2012).

Narosky, T. & D. Izurieta. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Mazzini editores. Buenos Aires.

Olmos, A. 2011. *Aves en el Uruguay.* 2ª. Edición. Tradinco, Industria Grafica del Libro, Montevideo, Uruguay, 528 pp.

Wikiaves. 2012. Acceso 28 diciembre 2012. www.wikiaves.com.br/(2012)

Dos registros de pitanguá *Megarynchus pitangua* (Linnaeus, 1766) en Rocha

María José Rodríguez-Cajarville¹ & Fernando León

¹ Museo Nacional de Historia Natural, mjrodriguezcg@gmail.com

Resumen. Se presentan dos registros de *Megarynchus pitangua* para el Departamento de Rocha, Uruguay, el primero en el Parque Nacional San Miguel el día 18 de marzo de 2012 y el segundo para La Paloma los días 28 y 29 de mayo de 2012. No puede descartarse la posibilidad de que se trate de dos registros del mismo individuo dado la distancia que separa las dos localidades en cuestión.

Palabras clave: *Megarynchus pitangua*, Rocha, Parque Nacional San Miguel, La Paloma

Abstract: Two records of Boat-billed Flycatcher *Megarynchus pitangua* in Rocha. Two new records of Boat-billed Flycatcher are presented in the Department of Rocha, Uruguay. The first one was in Parque Nacional San Miguel on 18th March 2012, and the second in La Paloma on 28 and 29 May 2012. It is not possible to reject that it is the same individual observed in different localities, given the distance between them.

Keywords: records, Boat-billed Flycatcher, Rocha, Uruguay

El pitanguá (*Megarynchus pitangua*) es una especie de la familia Tyrannidae que habita bosques y selvas a lo largo de una amplia distribución en el Neotrópico, que se extiende desde México hasta el Sur de Brasil y Norte de Argentina (BirdLife International, 2009). Registros recientes en Argentina, Brasil y Uruguay sugieren que la especie podría estar ampliando su área de distribución. Fue registrada por primera vez para la provincia de Buenos Aires, Argentina, en el año 2008, unos 600 Km al sur de la localidad más austral conocida hasta esa fecha (Merlo & Aleman, 2010). Por otra parte, en Rio Grande do Sul, Brasil, fue fotografiado en la ciudad de Rio Grande (Pinto, 2012), lo que constituye el registro más al sur en el mencionado país. Para Uruguay ésta especie fue registrada por primera vez en el año 2008 en el Departamento de Artigas (Abente, 2010) y en años posteriores se lo ha registrado también en el Departamento de Rivera (Arballo & Cravino, *in prep*).

El día 18 de marzo de 2012, a media tarde, MJRC registró un ejemplar de *M. pitangua* en el Parque Nacional San Miguel, ubicado al Este del Departamento de Rocha, Uruguay (33° 42'46.72"S; 53°34'5.89"O; Figura 1). El parque posee varias unidades ambientales, entre las cuales se destacan un bosque serrano muy bien conservado ubicado en la falda de la Sierra de San Miguel y bosque ribereño sobre las costas del

Arroyo San Miguel (Major & Torighelli, 1987).



Figura 1. Imagen satelital mostrando el sitio del registro del pitanguá en el Parque Nacional San Miguel, Rocha.

El pitanguá estaba posado sobre el dosel en el límite de la vegetación de bosque serrano y una zona de pajonales. A cierta distancia el ejemplar parecía ser un benteveo (*Pitangus sulphuratus*), especie con la que presenta semejanzas notorias. Sin embargo el canto del ave y una observación más detallada del ejemplar permitió su determinación final como *M. pitangua*. Además del canto, la característica más notable y determinante para discriminarlo de *P. sulphuratus* fue el pico, alto y ancho en la base, y el culmen curvo (Ridgely & Tudor, 2009, Narosky & Yzurieta, 2003). Otras características distintivas son el color amarillo de pecho y vientre, más intenso que



Figura 3. Foto de *Megarynchus pitangua* correspondiente al registro en La Paloma, Rocha. Foto: Joaquín León.

en el benteveo, y el dorso y las primarias de color marrón oscuro, a diferencia de *P. sulphuratus* que cuenta con filetes acanelados muy notorios en las alas y en cola.

El guardaparque Dante Roibal afirmó haberlo detectado por primera vez en el parque en diciembre de 2011 y que continuó observándolo

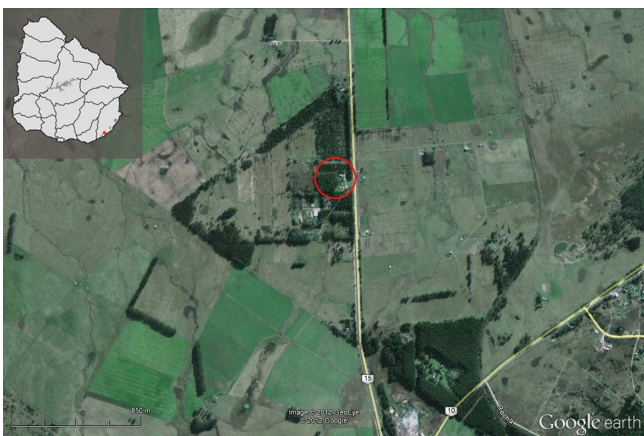


Figura 2. Imagen satelital mostrando el sitio del registro del pitangúa en La Paloma, Rocha.

durante el correr del 2012 hasta la fecha.

Un tiempo después del primer registro, el 28 de mayo de 2012, Fernando León y Martín Abreu realizaron un nuevo registro para la especie en el kilómetro 7,500 de la Ruta 15, al Sur del departamento de Rocha ($34^{\circ}36'24.92''S$; $54^{\circ}10'38.48''O$; Figura 2). El lugar presenta un vasto bosque de *Eucalyptus sp.* y vegetación nativa, circundado por praderas de uso agrícola-ganadero (Figura 2).

El individuo, que estaba posado sobre una antena, fue identificado como *M. pitangua* por su canto, un rápido y repetido “rieriererie” y las características morfológicas mencionadas anteriormente (Figura 3).

Éste último constituye el registro más al sur para Uruguay.

Dado que solo 110 km aproximadamente, separan las localidades aquí presentadas, la posibilidad de que los dos registros pertenezcan al mismo individuo no puede descartarse. Su presencia

en el área necesita de nuevas observaciones para establecer, con mayor precisión, su regularidad y estatus de residencia en el sur del país.

Agradecimientos

Agradezco a Joaquín León por la fotografía del ejemplar.

Bibliografía

- Abente, J. 2010.** Registro para Uruguay del pitanguá (*Megarhynchus pitangua*). *Achará Digital*, 1 (1): 6.
- Arballo, E. & Cravino, J.L.** in prep. *Aves del Uruguay: Manual Ornitológico*, vol. 2. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo.
- BirdLife International 2009.** *Megarynchus pitangua*. Disponible en: www.iucnredlist.org.
- IUCN 2011.** IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.2. Consultado: 26/05/2012.
- Major, G. & Torighelli, B. 1987.** Relevamiento y descripción de la flora arbórea y arborescente del Parque Nacional San Miguel, Departamento de Rocha. Tesis de Grado, Vol. 1 y Vol. 2. Facultad de Agronomía. Montevideo. 369 pp.
- Merlo, J.L. & Aleman, S. 2010.** El pitanguá (*Megarynchus pitangua*) en Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 55: 22-23.
- Narosky, T. & Yzurieta, D. 2003.** *Guía para la Identificación de la Aves de Argentina y Uruguay*. Edición de Oro. Vazquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Pinto, D.P. 2012.** WA577280, *Megarynchus pitangua* (Linnaeus, 1766). Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <http://www.wikiaves.com/577280>. Consultado: 26/05/2012.
- Ridgely, R.S. & Tudor, G. 2009.** *Field Guide to de Songbirds of South America: the passerines*. University of Texas press, Austin.

Primeros registros de estornino pinto *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758) (Aves, Passeriformes, Sturnidae) en Uruguay

José Mazzulla

Aves Uruguay; jmazzulla@adinet.com.uy

Resumen: El día 10 de mayo de 2008, se registra el primer ejemplar de estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en el parque de la Facultad de Veterinaria en la ciudad de Montevideo, Uruguay. Esta observación representa el primer registro de la especie para Uruguay. A partir de la fecha se llevo a cabo una serie avistamientos de la especie en dicho predio y en otros puntos de la ciudad.

Palabras clave: *Sturnus vulgaris*, primer registro, Montevideo, Uruguay.

Abstract: First records of European Starling *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 (Aves, Passeriformes, Sturnidae) in Uruguay. On May 10, 2008, a single individual of European Starling (*Sturnus vulgaris*) was registered in the park of Veterinary Faculty in Montevideo's city, Uruguay. This observation represents the first record for Uruguay. I also present subsequent records of the species in other sites of the city.

Keywords: *Sturnus vulgaris*, first record, Montevideo, Uruguay.

Introducción

El estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) pertenece a la Familia *Sturnidae* (Remsen *et al.* 2012). Mide entre 20 y 23cm, tiene pico largo y cola corta. Durante la época de reproducción, el pico es amarillo, con base azul en los machos y base rosa en las hembras; el plumaje es negro con brillos violáceos en cabeza y cuello, y verdosos en el resto del cuerpo (Figura 1).

Durante la época de reposo (otoño-invierno), el pico es oscuro, y el plumaje presenta pintas blancuzcas en todo el cuerpo, siendo más pardas las del dorso. Estas pintas van desapareciendo a medida que se acerca la época reproductiva hasta desaparecer, aunque, según Narosky & Izurieta (2003) y observaciones personales del autor, algunas pintas pueden persistir durante todo el período de cría. Las patas son de color rojizo. Los juveniles presentan una coloración general pardo grisácea sin pintas, algo más oscura en el dorso y más clara en la garganta, el pico es oscuro (Gómez de Silva *et al.* 2005).

S. vulgaris es una especie de amplia distribución; si bien es originaria de Eurasia y norte de África, se ha expandido de forma natural siguiendo principalmente las zonas con mayor

actividad cerealera (Motis *et al.* 1983), y ha sido introducida en varios países de África, Oceanía y América. Habita principalmente en parques y jardines de ciudades y pueblos, visitando también las zonas de cultivo de cereales (Gómez de Silva *et al.* 2005). Se alimenta de frutos, semi-



Figura 1. Fotografía de ejemplar adulto en plumaje nupcial de estornino pinto (*Sturnus vulgaris*). Fotografía tomada en la ciudad de Buenos Aires; cortesía de Fernando Vidal.

llas e invertebrados (Gómez de Silva *et al.* 2005). En Argentina se encuentra asilvestrada desde hace aproximadamente 25 años, siendo observada nidificando en la ciudad de Buenos Aires por primera vez en 1987, y a partir de esa fecha se ha expandido a lo largo de la costa

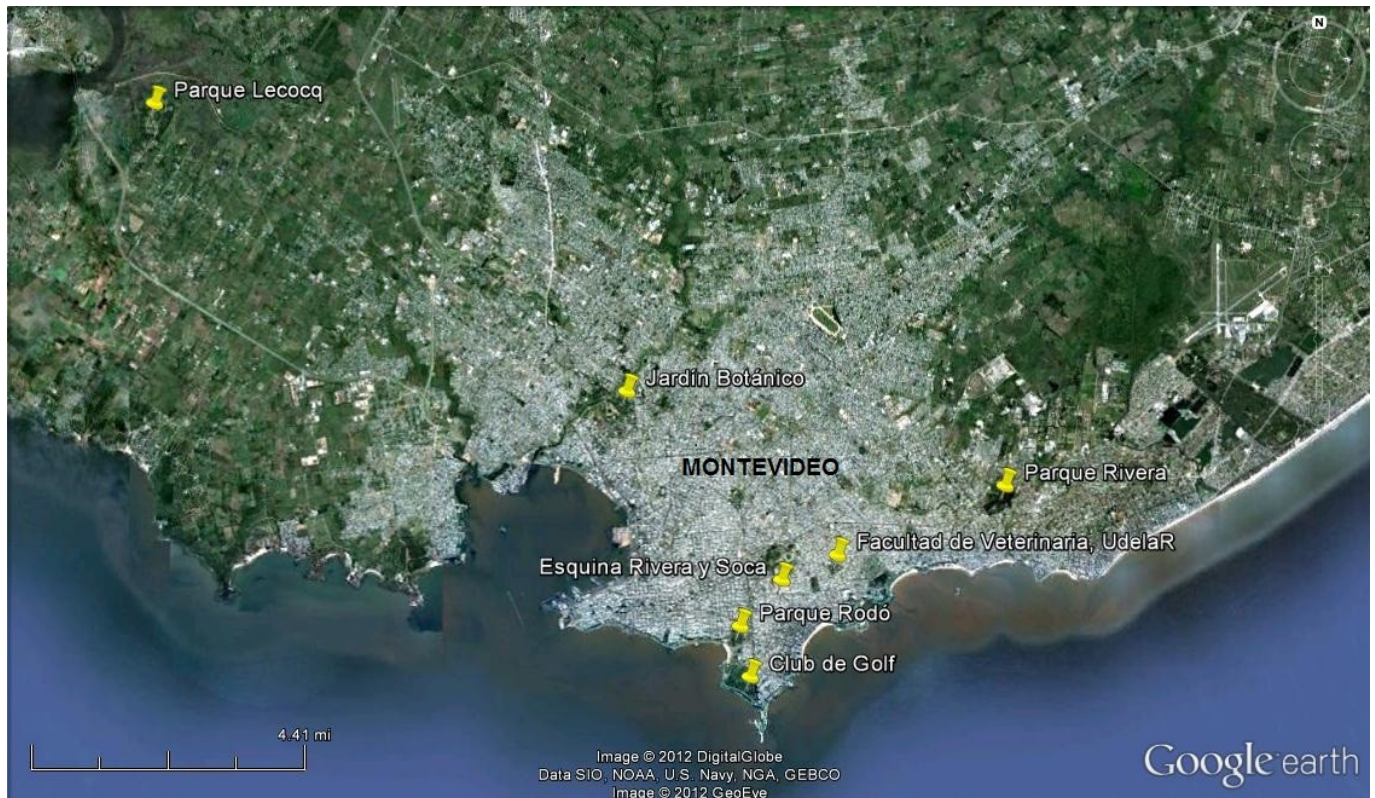


Figura 3. Imágen satelital del departamento de Montevideo mostrando los puntos en donde se registró al estornino pinto (*S. vulgaris*).

Atlántica a una velocidad promedio de 7,5 Km/año (Peris *et al.* 2005). Actualmente también es encontrada en las provincias de Santa Fé y Entre Ríos (Rizzo, 2010). En Argentina la especie nidifica entre setiembre y diciembre utilizando cavidades de diversos orígenes, como torres de alumbrado eléctrico, huecos en construcciones y huecos en árboles como nidos de carpinteros (*Colaptes spp*) (Peris *et al.* 2005).

También se ha registrado el uso de nidos abandonados de hornero (*Furnarius rufus*) tanto como dormitorios como para nidificar; si bien no se ha constatado casos concretos de toma de nidos activos, sí se observó ingresos a ellos, intentos de usurpación y agresiones hacia los horneros (Rizzo, 2010). Sin lugar a dudas, *Sturnus vulgaris* es una competencia para muchas especies autóctonas que también utilizan los nidos de horneros, entre ellos dorado (*Sicalis flaveola*), golondrina parda grande (*Phaeoprogne tapera*) y músico (*Molothrus badius*) (Rizzo, 2010).

Normalmente realizan 1 o 2 posturas anuales, de 4 a 6 huevos, aunque pueden llegar a poner hasta 8. Los huevos son incubados por ambos padres durante 12 a 14 días. Los pichones abandonan el nido aproximadamente a los 20 días,

aunque siguen siendo alimentados por sus padres un tiempo más (Gómez de Silva *et al.* 2005). Fuera de la época reproductiva, es una especie sumamente gregaria, en algunas zonas del mundo forma bandadas de más de 200.000 ejemplares y en algunos dormitorios se contaron más de 5.000.000 individuos. En estos sitios es una especie considerada plaga, tanto de los cultivos de cereales como de los huertos de frutales (Gómez de Silva *et al.* 2005).



Figura 2. Imagen satelital del predio de la Facultad de Veterinaria en donde se realizó el primer avistamiento del estornino pinto (*S. vulgaris*) para Uruguay.

El objetivo de esta nota es reportar las primeras observaciones del estornino pinto (*S. vulgaris*) en Uruguay.

Observaciones realizadas

El día 10 de mayo de 2008 aproximadamente a las 11:00 hs observé un ejemplar de estornino pinto (*S. vulgaris*) Linnaeus, 1758, durante 15 minutos, cantando a varios metros de altura sobre un árbol en el predio de la Facultad de Veterinaria – Universidad de la República (34° 53' 51" S – 56° 08' 23" W) en el barrio Buceo de la ciudad de Montevideo, Uruguay (Figuras 2 y 3). En principio este ejemplar fue detectado por su canto, compuesto por notas agudas y metálicas, totalmente diferente al de otras especies encontradas normalmente en el predio. Luego de varios minutos fue posible observarlo, posado sobre una rama en lo alto de una Tipa (*Tipuana tipu*). El ave medía aproximadamente 20cm, tenía cuerpo robusto, y pico negro, largo y fino, su plumaje era negro con pintas blancas en la zona ventral y más pardas en el dorso. Con todas esas características no quedaron dudas sobre su identidad, se trataba de un *S. vulgaris* con plumaje invernal, especie que personalmente había observado y escuchado cantar tanto en cautiverio en nuestro país como en libertad en el Zoológico de Buenos Aires, Argentina.

El día 12 de Mayo de 2008, por la mañana, al acercarme al sitio donde encontré el primer ejemplar, a una distancia de aproximadamente 50m, escucho el canto de la especie, y ya en el lugar observo 3 individuos cantando en el mismo árbol donde registré el primer ejemplar. El 28 de Mayo de 2008, aproximadamente a 30 m del sitio anterior, se observan 3 ejemplares de *S. vulgaris* caminando y alimentándose en el suelo junto a varios ejemplares de tordo común (*Molothrus bonariensis*), torcaza (*Zenaida auriculata*) y paloma doméstica (*Columba livia*), donde se había desparramado una ración a base de granos molidos destinada a alimentación de equinos. Por momentos, se observó comportamiento agresivo de *S. vulgaris* hacia las otras especies, intentando alejarlas de la fuente de alimento. Estos ejemplares fueron fotografiados pero lamentablemente la calidad de dichas imágenes no es suficiente para publicar como documento.

Durante el resto del año 2008 he registrado a la especie casi semanalmente dentro del predio de la Facultad de Veterinaria. Siempre han sido ejemplares solitarios o en grupos de no más de 5 individuos, a veces posados sobre techos de edificaciones o en palmeras y árboles exóticos (Tipas, Eucaliptus o Coníferas), y otras veces alimentándose en el suelo, solos o junto a otras especies como paloma doméstica (*C. livia*), paloma de monte (*Columba picazuro*), torcaza (*Z. auriculata*), torcacita (*Columbina picui*), cotorra (*Myiopsitta monacha*), hornero (*F. rufus*), gorrión (*Passer domesticus*), chingolo (*Zonotrichia capensis*), dorado (*S. flaveola*), cardenal copete rojo (*Paroaria coronata*) y tordo común (*M. bonariensis*), constatando que la mayoría de las especies de Passeriformes mantiene cierta distancia para evitar sus agresiones. También lo observé en las cercanías de ejemplares frugívoros como el zorzal común (*Turdus rufiventris*) y celestón (*Thraupis sayaca*) pero sin comprobar ningún indicio de antagonismo.

Durante el año 2009, a pesar de ir al lugar casi a diario, los registros se hicieron menos frecuentemente hasta el mes de setiembre donde volví a observarlos con mayor frecuencia. El 15 de Setiembre de 2009 observé un grupo de 5 *S. vulgaris* cantando sobre árboles del predio, luego de unos minutos un ejemplar voló hacia el techo del edificio del Hospital de la Facultad y de ahí hacia el pretil de una ventana donde había un nido desocupado de hornero (*F. rufus*); se notaba que era un ejemplar macho con plumaje nupcial, luego de unos instantes se posa sobre el nido y comienza a cantar insistentemente con las alas entreabiertas. A pesar de permanecer casi 30 minutos ahí, no se lo observó entrando al nido. Esta observación fue la primera donde se constata indicios de comportamiento reproductivo. En el seguimiento periódico realizado a dicho nido se observó el acercamiento de varios ejemplares pero nunca el ingreso al mismo. En los años 2010 y 2011, los registros fueron bastante menos frecuentes debido a la menor cantidad de visitas que realicé al sitio. En el predio de la Facultad de Veterinaria *S. vulgaris* también ha sido registrado por otros observadores, entre ellos el Sr. Antonie Pereyra (*com. pers.*), el Dr. Gustavo De Souza (*com. pers.*) y el Dr. Leonardo Doño (*com. pers.*), logrando este último ob-



Figura 4. Fotografía de ejemplar de estornino pinto (*S. vulgaris*) en plumaje reposo en barrio Punta Carretas, Club de Golf, departamento de Montevideo, junto a individuos de tordo común. Cortesía Fernando Vidal.

servar su comportamiento agresivo frente a otras especies el día 25 de Octubre de 2009.

El día 19 de setiembre de 2009 a las 08:00 hs, por primera vez observé a la especie fuera del predio de la Facultad de Veterinaria. Esta vez registré un ejemplar alimentándose en el suelo junto a varios gorriones (*P. domesticus*) y palomas domésticas (*C. livia*) sobre la vereda de la esquina de Avenida Gral. Fructuoso Rivera y Avenida Francisco Soca (34°54'11"S – 56°09'21"W), en el barrio Parque Batlle – Villa Dolores de la ciudad de Montevideo (Figura 3). Olmos (2009) incluye esta especie en su guía fotográfica al serle proporcionados los datos de estos primeros registros para el país, considerándola “recientemente introducida y escasa”.

Aparte del Departamento de Montevideo, y aumentando su extensión de ocurrencia, también la cita para el departamento de Colonia, aunque no aporta datos concretos. Posteriormente, se ha registrado a *S. vulgaris* en otros sitios de Montevideo, ya que el Sr. Fernando Machiniena (*com. pers.*) aporta datos concretos de avistamientos en el campo del Club de Golf en barrio Punta Carre-

tas, en el Jardín Botánico en barrio Prado y en el Parque Rivera en barrio Carrasco, además aporta datos provenientes del Sr. García sobre la presencia de grupos de aproximadamente 10 ejemplares en el Parque Lecocq en barrio Paso de la Arena (Figura 3). Como dato muy relevante, el Sr. Fernando Machiniena también reporta la presencia de una pareja nidificando en una cavidad de una conífera a 4 m de altura en el Parque Rodó (Figuras 3 y 4) en el mes de Noviembre de 2010, del seguimiento del nido se pudo constatar que la pareja sacó adelante 4 pichones. Éste sería el primer dato concreto sobre reproducción de *S. vulgaris* en Uruguay. Rocha (2010) menciona a la especie para Punta Carretas y Prado, y Olmos (2011) en su nueva guía fotográfica mantiene su distribución para los departamentos de Montevideo y Colonia.

Conclusiones

La presencia del estornino pinto en libertad en Uruguay seguramente se haya originado de escapes o sueltas de ejemplares cautivos. Personalmente he constatado que la especie se comercializa ilegalmente en diferentes ferias montevidea-

nas como ave de jaula desde hace aproximadamente 10 años, y según los “pajareros” (*com. pers.*) los ejemplares son capturados en Argentina y luego traficados a nuestro país. En este sentido la especie fue mencionada para los departamentos de Montevideo y Colonia (Olmos, 2011).

S. vulgaris es considerado una de las mayores especies invasoras de aves, debido a su exitosa expansión por el mundo (Rizzo, 2010). Algunas de las causas de esto son la disminución de depredadores naturales, la colocación de nidos artificiales tipo caja en los jardines, el desarrollo de una conducta antropófila tanto para alimentarse como para nidificar y la mayor extensión de los campos de cultivo (Motis et al 1983), además de la gran plasticidad para nidificar en diferentes sitios donde encuentren cavidades (Rizzo, 2010) y la conducta agresiva que le permite usurpar alimentos y nidos a otras aves.

Agradecimientos

A Joaquín Aldabe por su asesoramiento en la redacción y diagramación del artículo. A Fernando Vidal por su invaluable aporte de fotografías de la especie. A Antonie Pereyra, Gustavo De Souza, Leonardo Doño y Fernando Machiniena por el aporte de datos de sus registros.

Bibliografía:

- BirdLife International. 2011.** *Sturnus vulgaris*. Bajado de <http://www.birdlife.org> el 14/12/2011.
- Gómez de Silva, H., Oliveras de Ita, A. & Medellín, R. A. 2005.** *Sturnus vulgaris vulgaris. Vertebrados superiores exóticos en México: diversidad, distribución y efectos potenciales.* Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto U020. México. D.F.
- Motis, A., Mestre, P., & Martínez, A. 1983.** La colonización y expansión del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris* L.) y del Estornino Negro (*Sturnus unicolor* Temm.) en Cataluña (NE de la Península Ibérica). *Miscelánea Zoológica* 7: 131-137.
- Narosky, T. & Izurieta, D. 2003.** *Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay.* 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.
- Peris, S., Soave, G., Camperi, A., Darreu, C. & Aramburu, R. 2005.** Range expansion of the European Starling *Sturnus vulgaris* in Argentina. *Ardeola* 52(2): 359-364.
- 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>
- Rizzo, F. 2010.** Utilización de nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) por el Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*). *Nuestras Aves* 55: 33-35.
- Rocha, G. 2010.** *Guía de aves de Montevideo.* Editorial de la Banda Oriental, Montevideo, Uruguay.

Segundo registro del gaucho común *Agriornis micropterus* (Gould, 1839) para Uruguay

Darío Dalmas¹ & Estela Negrin

¹dadal@adinet.com.uy

Resumen: En abril de 2012 encontramos un individuo de gaucho común (*Agriornis micropterus*) en la zona de chacras al sur de Paysandú, cerca del Arroyo Cangué. Este es el segundo registro confirmado en Uruguay y el primero con registro fotográfico.

Palabras clave: gaucho común, segundo registro, Paysandú.

Abstract: Second record of Great-bellied Shrike Tyrant in Uruguay. In April 2012 we found an individual of Great-bellied Shrike-Tyrant (*Agriornis micropterus*) in the farms area south of Paysandú near the Cangué stream. This is the second confirmed record in Uruguay, and the first with photographic record.

Keywords: Great-bellied Shrike-Tyrant, new record, Paysandú.

El día martes 23 de abril de 2012 encontramos un ejemplar de gaucho común (*Agriornis micropterus*) en el camino vecinal hacia el Arroyo Cangué, Departamento de Paysandú (coordenadas 32°25'10''S, 58°05'37''O) (Figura 1 y 2).



Figura 1. Mapa señalando el punto en donde fue registrado el gaucho común *Agriornis micropterus* en el departamento de Paysandú.



Figura 2. Gaucho común (*Agriornis micropterus*) en el Departamento de Paysandú; se destaca el pico robusto y coberturas del ala sin borde claro.

Poco antes del mediodía, al llegar al lugar avisamos un ave de porte similar a una viudita pero de coloración muy diferente, y tamaño levemente mayor a la común viudita gris o escarchero (*Xolmis cinerea*). El ave en cuestión se encontraba posada sobre una alfajía del alambrado lindero y se dejó acercar hasta unos 20m, para después volar bajo y posarse sobre otra alfajía al otro lado del camino; allí se dejó sacar cuatro fotografías para volar luego unos 30m y posarse de nuevo sobre el alambrado, donde pudimos obtener otras cuatro fotografías; posteriormente emprendió otro vuelo bajo y se internó en el matorral cercano a una cañada, donde la perdimos de vista.



Figura 3. Vista lateral del ejemplar observado donde se destaca la ceja y el estriado gular.

Desde un principio nos pareció que se trataba de una especie del género *Agriornis* cuyos integrantes se distribuyen principalmente en la Patagonia,

soliendo migrar algunas de sus especies hacia el norte en invierno. Entre sus características diagnósticas destacan sobre todo su pico fuerte y ganchudo, su garganta estriada, su coloración predominando tonos de pardo-oliváceos y grises y su comportamiento bastante confiado y pasivo, además de la preferencia en habitar ambientes abiertos (Narosky & Yzurieta, 2010).

De las cinco especies de este género se habían registrado hasta el momento dos en nuestro país: *A. micropterus* gaucho común por Cory & Hellmayr (1927) (Claramunt & Cuello, 2004), y *Agriornis murinus*, gaucho chico por Calimares & Altez (2001).

Entre ellas nos decidimos por la primera, debido a su mayor tamaño (similar a un zorzal, *Turdus rufiventris*), estriado gular más notorio que *A. murinus*, ceja clara que se prolonga hacia atrás del ojo, coberteras de las alas sin borde pálido (lo que la diferencia de *A. murinus*, De la Peña y Rumboll mencionan esa característica sólo para esta última especie y pico relativamente robusto (versus pico bastante fino en *A. murinus*) (Narosky & Yzurieta, 2010; De la Peña & Rumboll, 1998) (Figuras 2 y 3). Este es el segundo registro para el país y el primero en casi un siglo. Cory & Hellmayr (1927) registraron un ejemplar de esta especie en Piedra del Toro, cerca de Pando, Canelones.

Agradecimientos: a Adrián Azpiroz del foro Ornitologiauy por el aporte de datos identificatorios de la especie.

Bibliografía

- Calimares, C. & O. Altez. 2001.** Registro del Gaucho chico (*Agriornis murina*) en el Depto. de Rocha. Achará, 5:5, 21. Montevideo.
- Claramunt, S. & J.P. Cuello. 2004.** Diversidad de la biota uruguaya. Aves. Anales del MNHN, Vol.10, N°6. Montevideo.
- Cory, C. & C. Hellmayr. 1927.** Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands in Field Museum of Natural History. Chicago. Ed. Digital (www.archive.org).
- De la Peña, M. & M. Rumboll, 1998.** Birds of Southern South America and Antarctica. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

Narosky, T. & D. Yzurieta. 2010. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. 16° ed. Vázquez Mazzini editores. Buenos Aires.

OBSERVACIONES DESTACADAS

Carlos Prigioni*. Nuevo Registro de tucán grande (*Ramphastos toco*) en la Quebrada de los Cuervos, Dpto de Treinta y Tres. El día 2 de junio de 2012, a la hora 15:20, fueron registrados 3 ejemplares de tucán grande (*Ramphastos toco*) en el Área Protegida de Quebrada de los Cuervos. El grupo de aves fue observado desde la Estación de La Laguna, ubicada en el sendero de la Quebrada, volando sobre la margen derecha del Arroyo Yermal Chico. En una primera instancia apareció un ejemplar, volando y vocalizando, y unos minutos después otros dos ejemplares. Todos volaban sobre el curso alto del arroyo, en dirección aguas arriba. Cabe destacar que los guardaparques del área manifestaron que hacía varios meses que no se realizaban registros visuales de tucanes en la zona. El primer registro oficial de esta especie para el país fue realizado en enero de 2009 y corresponde a esta misma zona (Hernández *et al.*, 2009). La presencia de tucanes en áreas boscosas del sur del Pantanal, Brasil, es consecuencia de oferta constante de frutos carnosos (Fernandez Franca *et al* 2009). Siendo primariamente frugívoros, los tucanes también se alimentan de insectos y huevos y pichones de aves de pequeño y mediano tamaño, como boyeros (*Cacicus cela*) y otros ictéridos y tiránidos. En cautiverio se les ha observado capturar y comer gorriones domésticos (*Passer domesticus*) y otros del género *Toxostoma*, palomas (*Columbina inca*) entre otros (Sedgwick, Carolyn W. 2010). El Director de la Reserva de Fauna de Mbopigua, Sr. Juan Villalba Macías nos ha reportado la captura e ingesta de chingolos (*Zonotrichia capensis*) por parte de tucanes cautivos que en un tiempo integraron la colección. Considerando el presente registro y la casi total ausencia de frutos nativos y exóticos casi a la entrada del invierno en la zona de Quebrada de los Cuervos, hace pensar, como hipótesis de trabajo, que los tucanes observados en el área protegida estarían basando su alimentación en aves, cosa que debe ser confirmada con un mayor número de observaciones.

*cprigioni3@yahoo.com.ar; Higiene y Medio Ambiente, Intendencia de Treinta y Tres; e Investigador Asociado del Museo Nacional de Historia Natural.



Phrygilus fruticeti observado en Playa Penino con ampliación de la cabeza y cobertoras. Foto: A. Rocchi.

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de *Phrygilus fruticeti* en Playa Penino. El día 19 de junio de 2011 observé y fotografié un ejemplar de yal negro *Phrygilus fruticeti* en Playa Penino (San José coordenadas 34° 46' 18" S 56° 23' 48" O). Me encontraba recorriendo un albardón de arena rodeado de bañados, cuando veo un ave que levanta vuelo desde el borde de la zona seca, donde probablemente estuviera alimentándose, para posarse en un ceibo cercano. Al percatarme que no era un ave que hubiera visto anteriormente le tomé algunas fotos. Menos de un minuto después se alejó y lo perdí de vista. En la siguiente hora y media recorrí la zona sin volverlo a ver. Características del ave: tamaño corporal un poco mayor que un chingolo, dorso pardo y el pecho gris estriados de negro, bigote y ceja blanca que prácticamente rodean la zona auricular canela bien diferenciada, dos bandas alares punteadas blancas y las patas amarillo-anaranjadas; estas características corresponden con el plumaje de una hembra de yal negro *P. fruticeti* según Narosky (2010). Sin embargo el pico del ave observada tiene la base beige con la punta oscura (ver figura1) por lo que no se descarta que se tratara de un juvenil de la especie, ya que ambos adultos tienen el pico naranja. La presente observación constituye el segundo registro documentado para la especie en Uruguay (Dalma & Negrín, 2009: Achará). *arocchi@alfatec.com.uy

Emilio Lessa*, Thomas Bergengruen y Fernando Vidal. Registro de cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) en Dpto de Río Negro.

El día 30 de octubre de 2011, aproximadamente a la hora 10:30 am, observamos un ejemplar macho de cardenal amarillo en un monte parque del Departamento de Río Negro. El avistamiento inicial se realizó sin la utilización de la técnica de playback y fue fotografiado en ese mismo momento. Una vez hecho el primer registro fotográfico, se utilizó playback, y pudo ser registrado en segunda y tercera instancia. La secuencia del avistamiento transcurrió así: estábamos observando unas golondrinas cuando apareció el cardenal sin vocalizar. Se posó en lo alto de un árbol seco. Después salió del campo y se posó en un montículo de tierra al costado del camino, para volver a entrar y posarse en la parte alta de un *Prosopis sp.*. Todo eso duró aproximadamente 6 ó 7 minutos, hasta que se internó en el monte y lo dejamos de ver. De vez en cuando, incitado por el playback, vocalizó. El monte parque se caracteriza por tener hormigueros de *Atta sp.*, tapiz corto y sin malezas. *lessaemilio@gmail.com



Burlisto castaño *Casiornis rufa* alimentándose.

Sebastián Alvarez* y Antolín Peralta. Registro de burlisto castaño (*Casiornis rufa*) en Estancia La Palma, Departamento de Artigas. El día 2 de noviembre del 2010 a las 10:20 hs observamos por 25 minutos a 3 burlistos castaños en monte ribereño del Río Cuareim 30° 17' 07.78" S y 57° 21' 12.72" O. Obtuvimos fotografías de uno de los individuos que se estaba alimentando de un bichopalo *Orienscopia uruguayensis* y lo golpeaba contra la rama de un coronda *Gleditsia amorphoides*. Agradezco a Alejandro Olmos por

la identificación del bichopalo.

*picoides@adinet.com.uy



Burlisto castaño *Casiornis rufa*. Foto: S. Alvarez

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de *Calidris (Micropalama) himantopus* en la barra de la Laguna de Rocha.

El día 7 de marzo de 2011 observé y fotografié un grupo de 15 playeros zancudos *Calidris himantopus* próximos a la barra de la Laguna de Rocha, (Rocha, coordenadas 34° 40' 25" S 54° 15' 38" O). El nivel del agua de la laguna se encontraba muy bajo por lo que quedaban grandes superficies de limo con apenas unos centímetros de agua. Allí se encontraban alimentándose grandes cantidades de chorlos y playeros como *Calidris fuscicollis*, *Calidris canutus* y *Tringa flavipes*, a los cuales acompañaban los *C. himantopus*. La proximidad con individuos de las otras especies mencionadas, permitió compararlos con ellas. Siendo su tamaño corporal un poco mayor que la del playerito rabadilla blanca, sin embargo, debido a sus largas pa-



Playero zancudo *Calidris himantopus* fotografiado en la barra de Laguna de Rocha. Foto: A. Rocchi.

tas, su altura es apenas un poco menor a la del playero patas amarillas chico, destacándose sus picos curvos y la coloración amarillo-verdosa de sus patas. Al igual que ambas especies mencionadas también tiene la rabadilla blanca, la que se puede apreciar el vuelo.

*arocchi@alfatec.com.uy



Playero zancudo *Calidris himantopus*, en vuelo, fotografiado en la barra de Laguna de Rocha. Foto: A. Rocchi.

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de *Sternula antillarum* en la barra de la Laguna de Rocha.

El día 28 de diciembre de 2007 fotografié un gaviotín chico boreal *Sternula antillarum* en la barra de la Laguna de Rocha, (Rocha, coordenadas 34° 40' 55" S 54° 16' 20" O) Estaba fotografian-do nidos de *Sternula superciliaris* en las duna, cuando vi éste pequeño gaviotín que se encontraba solo, descansando, posado en la arena. Como pensé que se trataba de un *S. superciliaris*, luego, archivé la foto sin analizarla. Recientemente, buscando una foto de otra ave, la volví a ver. Ya con mucha más experiencia en ésta especie, reconocí e identifiqué sin ningún margen de duda al *S. antillarum*, que por tener el pico totalmente negro no puede ser confundido con *S. superciliaris*. Esta característica, además, indica que se trata de un individuo inmaduro o adulto en plumaje básico. Me inclino por esta última opción por tener la barra carpal bastante tenue, siendo mucho más conspicua en los juveniles. La coloración marrón de las patas, que presentan en este estadio también es una diferencia con *S. superciliaris* que las tiene amarillas en todos sus estadios. En resumen las características del ejemplar fotografiado son: la frente amplia blanca, corona con sombra de gris (resto de plumaje alternativo), faja nugal negra, parte ventral blanca, dorsal gris claro, primarias externas negras, pico negro en

su totalidad, barra carpal tenue, correspondiendo a las cobertoras menores supra alares, y patas amarronadas (ver foto abajo). Como acabo de mencionar, si bien el individuo se encontraba en plumaje básico, en la foto se puede apreciar los vestigios de lo que fuera la cabeza negra del plumaje alternativo, por lo que se ve claramente el límite de la frente blanca. Se puede constatar que la misma es bastante más amplia que la de *S. superciliaris* siendo ésta, una de las diferencias entre los individuos de ambas especies en plumaje alternativo. Este es el segundo registro de la especie para Uruguay en ser publicado (Achará 2a época 2011. 02:2-4) aunque se trata del primer avistamiento confirmado y documentado, considerando el estricto orden cronológico.
*arocchi@alfatec.com.uy



Gaviotín chico boreal *Sternula antillarum* fotografiado en la barra de Laguna de Rocha. Foto: A. Rocchi.

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de una gran bandada mixta de chorlo cabezón *Oreopholus ruficollis* y chorlito pecho canela *Charadrius modestus* en campo cercano a Laguna de Rocha.

El día 19 de agosto de 2006 a las 15:30 horas, observé, fotografié y filmé chorlos de las especies *Oreopholus ruficollis* y *Charadrius modestus*, que conformaban una gran bandada mixta de varios cientos de individuos, en un campo sobre la Ruta 10 a un Km al este del entronque con el camino que la une a Ruta 9 (Rocha coordenadas 34° 42' 56" S 54° 23' 57" O). Pasaba en mi auto cuando me llamó la atención una gran bandada en vuelo. Pude comprobar que se trataba de las especies mencionadas pues luego de sobrevolar el campo se posaron para alimentarse. Esta rutina la repitieron varias veces. Lamentablemente en ese momento no conté la cantidad de indivi-



Oreopholus ruficollis alimentándose en campo cercano a la Laguna de Rocha. Al fondo se pueden ver algunos *Ch. modestus*. Foto: A. Rocchi.

duos de cada especie, pero sí me percaté de que era significativamente mayor el número de chorlitos de pecho canela *Ch. modestus*, en una proporción que podría situarse entre 5:1 a 10:1. La cantidad total podría superar el millar pero sin dudas no era menor a 600 pues se pueden contar 580 aves, en un fotograma de la filmación de una de las bandadas en vuelo. Por todo lo mencionado puedo afirmar que no había menos de 500 *Ch. modestus* ni menos de 50 *O. ruficollis*. Casi todos los individuos de ambas especies presentaban un plumaje alternativo completo y dada la fecha es de suponer que esos reiterados vuelos grupales serían ensayos previos a la inminente migración hacia el sur de éstos visitantes invernales. *arocchi@alfatec.com.uy



Charadrius modestus en el mismo campo que *O. ruficollis*. Foto: A. Rocchi.

Alfredo Rocchi* y Guillermo Mondón. Avistamiento de *Calidris bairdii* en Villa Soriano. El día 13 de setiembre de 2008, conjuntamente con Guillermo Mondón, observamos y fotografiamos un grupo de 12 playeritos unicolor *Calidris bairdii*, en un bañado a 2 Km al sur de Villa Soriano (Soriano, coordenadas 33° 25' 20" S 58° 19' 00" O). Debido a la prolongada sequía, solo quedaba



Playerito unicolor *Calidris bairdii* fotografiado en bañado próximo a Villa Soriano. Foto: A. Rocchi.



Playerito unicolor *Calidris bairdii* (izquierda) fotografiado en bañado próximo a Villa Soriano, acompañado de playerito pecho gris *Calidris melanotos* (derecha). Foto: A. Rocchi.

una superficie barroza de lo que fuera el espejo de agua. Alimentándose sobre la misma estaban los playeritos unicolor *C. bairdii*, acompañados por varias aves de otras especies como: playero patas amarillas chico *Tringa flavipes*, playerito pecho gris *Calidris melanotos*, chorlito de collar *Charadrius collaris* y tero real *Himantopus mexicanus*. Las dudas iniciales, en la identificación de la especie, fueron totalmente disipadas mediante el análisis de las fotos y con la valiosa colaboración de los integrantes del foro Ornitologíauy. Las principales características diagnósticas son: su tamaño comparado con los otros playeros presentes, presencia de hálux (se apreció en una de las fotos), pico recto y de punta fina, vientre blanco con ausencia de estriado en los flancos, rabadilla partida (observada en vuelo por los autores) y color general predominantemente ocráceo. *arocchi@alfatec.com.uy

AVES Y SITIOS

Las aves de Paso Centurión, Dpto. Cerro Largo, Uruguay

José Abente

abente@montevideo.com.uy

Ubicado en el extremo Este del Dpto. de Cerro Largo a orillas del Río Yaguarón, el Paso Centurión servía como unión entre Uruguay y Brasil, con aduana incluida, permitiendo el pasaje tanto a caballo como en carretas de un lado para otro. Aún hoy pueden verse los restos de aquellas construcciones.

Esta zona y otras vecinas tienen una influencia marginal de la llamada Mata Atlántica o Floresta Pluvial Atlántica (Arballo & Cravino, 1999), respaldados por estudios edafológicos, por su fauna (especialmente vertebrados) y fitogeográficos, ingresa por el NE del territorio uruguayo, en los afluentes de La Laguna Merín (Ríos Yaguarón, Tacuarí y Cebollatí) se desplaza algo hacia el SW a través de otros afluentes (Río Olimar Grande y Chico).



Cartel de la reserva. Foto: J. Abente.

Estos ambientes tienen ciertas especies de aves que han sido registradas sólo en estos lugares y otras que son bastante raras de observar en otras zonas del territorio uruguayo. Nosotros nos referiremos a la observación de aves en un área comprendida entre el Paso Centurión y Paso Paiva, situado éste a 2 km más o menos río abajo.

El monte ribereño es generalmente bastante espeso, con árboles de mediano porte, algunos

algo más grandes, y arbustos de varias especies diseminados por el borde del monte, donde se alternan las palmeras pindó sobresaliendo de la vegetación de monte y, en menor número, palmas butiá dispersas sobre las praderas.

De las aves que han sido registradas hasta ahora y restringidas a esta zona y alrededores encontramos a la perdiz de monte (*Crypturellus obsoletus*) muy difícil de ver pero su canto característico se puede oír hasta varias cuerdas de distancia; el lorito chiripepe (*Pyrrhura frontalis*) general-



Vista del Río Yaguarón. Foto: J. Abente.

mente se le ve en pequeñas bandaditas de hasta 6-10 ejemplares en busca de los coquitos de los butiá o frutos varios de otras especies vegetales; el tarefero (*Sittasomus griseicapillus*) incansable trepador de árboles buscando en sus cortezas pequeños insectos para alimentarse, al igual que el trepador escamado (*Lepidocolaptes falcinellus*); el chupadientes (*Conopophaga lineata*), muy difícil de observar pero su canto lo delata con facilidad; la hermosa urraca azul (*Cyanocorax caeruleus*) donde tuvimos la oportunidad de observar y fotografiar una bandadita de 7 ejemplares con jóvenes incluidos.

Pero también, se han registrado especies que han sido las primeras citas para el país (Azpiroz



Chiripepe *Pyrrhura frontalis*. Foto: J. Abente.

&Menendez 2008; Azpiroz et al. 2012), como el carpintero verde (*Piculus aurulentus*) hermosa ave con un potente canto; el batará pintado (*Mackenziaena leachii*); el picolezna estriado (*Heliobletus contaminatus*); el pico chato grande (*Tolmomyias sulphurescens*) pequeño tiránido de canto característico.

Otras especies de aves consideradas difíciles de observar en otros sitios han sido registradas en estos lugares, como por ejemplo: el gavilán bicolor (*Accipiter bicolor*); urutaú (*Nyctibius gri-seus*); curiango (*Hydropsalis albicollis*) con su característica cola mostrando las timoneras negras y blancas; tío tío pecho naranja (*Phacellodomus ferrugineigula*), escurridizo furnárido muy difícil de ver que habita ambientes lacustres.



Gavilán bicolor *Accipiter bicolor*. Foto: J. Abente.

También se han observado (Azpiroz et al., op. cit.) especies como la Paloma Colorada (*Patagioenas cayennensis*); paloma montaraz



Chupadientes *Conopophaga lineata*.

oscura (*Leptotila rufaxilla*); el pequeño caburé (*Glaucidium brasilianum*) con su canto tan particular el cual fue filmado y grabado por Dardo Presa; el añambé grande (*Pachyramphus validus*) el cual pudimos fotografiar una hembra; el fiofio oliváceo (*Elaenia mesoleuca*) y el fiofio oscuro (*Elaenia obscura*); la mosqueta cara canela (*Poecilatriccus plumbeiceps*).



Añambé grande *Pachyramphus validus*. Foto: J. Abente.

La lista de aves observadas en no menos de 10 visitas a este lugar en un lapso de 7 años indica que es un lugar excepcional y casi único en el país, por las características propias de su ambiente, donde siempre encontramos nuevas especies de aves no registradas para el territorio uruguayo o especies muy raras de observar en otras regiones del país.

Por lo que antecede, esta zona requiere a la brevedad una protección urgente a nivel oficial e incluirla dentro del SNAP como Área Prioritaria de Conservación de Biodiversidad. Si agregamos

que existen en estas áreas mamíferos prácticamente únicos como la Paca, Oso Hormiguero, etc., es más que necesario que Paso Centurión y aledaños, sean un sitio de urgente protección y conservación.

Bibliografía:

Arballo, E. & J. L. Cravino. 1999. *Aves del Uruguay. Manual Ornitológico.* Handbook of Bird of Uruguay. Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur S.R., Montevideo. 1:i-xxii+465 pp, 7 cuadros, fgs. s/n.

Azpiroz AB & JL Menéndez. 2008. Three new species and novel distributional data for birds in Uruguay. *Bull B.O.C.*, 128(1): 38-56.

Azpiroz AB, JL Menéndez, A Jaramillo, D Presa, C Calimares, A Saralegui & J Abente. 2012. New information on the distribution and status of birds in Uruguay. *Bull B.O.C.*, 132(1): 46-54.

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 Desatacadas*” 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.



© 2011 Aves Uruguay
www.avesuruguay.org.uy
info@avesuruguay.org.uy
Tel. ++598 29028642
Fax. ++598 2902363
Canelones 1198
Montevideo,
Uruguay

