

achará

Revista de estudio y observación de aves



Grupo Uruguayo para el
estudio y conservación
de las aves

2a. época

Número 2. Junio 2011



Urraca azul (*Cyanocorax caeruleus*).

Foto José Abente

ISSN: 1510-3528

COMISIÓN EDITORIAL

Abente, José – *Aves Uruguay*

Aldabe, Joaquín – *Departamento Conservación, Aves Uruguay*
& *CURE, Universidad de la República*

Álvarez, Sebastián – *Departamento de Conservación, Aves Uruguay*

Carriquiry, Agustín – *Director Ejecutivo, Aves Uruguay*

Rocca, Pablo – *Departamento de Conservación, Aves Uruguay*

COMISIÓN DIRECTIVA DE AVES URUGUAY

2010-2012

Presidente.....	Inés Paullier
Vicepresidente.....	Enrique Sayagués
Secretaria.....	Mónica Pioli
Tesorera.....	Stella Ginella
Vocales.....	Vivienne Gepp Juan Antía Víctor Pereira
Director Ejecutivo.....	Agustín Carriquiry

Direcciones:

Canelones 1164, Montevideo, Uruguay
Correo electrónico: acharadigital@gmail.com
www.avesuruguay.org.uy

CONTENIDOS

EDITORIAL.....	1
NOVEDADES ORNITOLÓGICAS	
Alfredo Rocchi. Primer registro de gaviotín chico boreal <i>Sternula antillarum</i> Lesson, 1847 (Aves, Charadriiformes) para Uruguay.....	2
Christopher Prevett & Emilio Lessa. Segundo registro del tucán grande (<i>Ramphastos toco</i>) para Uruguay.....	5
Darío Dalmas & Estela Negrin. Nuevo registro del yal negro (<i>Phrygilus fruticeti</i>) para Uruguay y revisión de su distribución en el país.....	6
Fernando F. León. Hallazgo de dos ejemplares de albatros oscuro (<i>Phoebetria fusca</i> , Procellariiformes: Diomedidae) en La Paloma, Departamento de Rocha.....	8
José M. Venzal, Adrián Stagi, José C. Mazzulla & María L. Félix. Chorlos de pastizal: nuevas observaciones para el norte uruguayo.....	10
José C. Mazzulla. Registro de nidificación del pijuí blancuzco (<i>Synallaxis albescens</i>) en el Uruguay.....	14
OBSERVACIONES DESTACADAS.....	16
<p>Urraca azul (<i>Cyanocorax caeruleus</i>) en Paso Centurión, Departamento de Cerro Largo. <i>José Abente & José Menéndez.</i></p> <p>Carpinterito “barrado” (<i>Picumnus cirratus</i>) en el Departamento de Río Negro, Uruguay. <i>Florencia Ocampo</i></p> <p>Playero ala blanca (<i>Cataptrophorus semipalmatus</i>) en Montevideo. <i>Daniel Gil</i></p> <p>Carpintero del cardón (<i>Melanerpes cactorum</i>) en Montevideo. <i>Daniel Gil</i></p> <p>Carpintero del cardón (<i>Melanerpes cactorum</i>) en Maldonado. <i>Alfredo Rocchi</i></p> <p>Águila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>) en Playa Penino. <i>Alfredo Rocchi</i></p> <p>Canastero coludo (<i>Asthenes pyrrholeuca</i>) en Playa Penino. <i>Alfredo Rocchi</i></p> <p>Gaviotín pico grueso (<i>Gelochelidon nilotica</i>) en Playa Solymar. <i>Alfredo Rocchi</i></p> <p>Cuclillo gris (<i>Coccyzus cinereus</i>) en Ciudad de la Costa. <i>Alfredo Rocchi</i></p> <p>Tiquitiqui vientre blanco (<i>Serpophaga munda</i>) en Parador Tajés. <i>Alfredo Rocchi</i></p> <p><i>Serpophaga sp.</i> en monte ribereño del Río Daymán. <i>Alfredo Rocchi</i></p> <p>Pato zambullidor (<i>Oxyura vittata</i>) en lago de Playa Penino. <i>Alfredo Rocchi</i></p> <p>Tachurí canela (<i>Polystictus pectoralis</i>) en Florida. <i>Joaquín Aldabe</i></p> <p>Falaropo común (<i>Phalaropus tricolor</i>) en Punta Carretas, Montevideo. <i>Daniel Gil</i></p>	
AVES Y SITIOS	
Bañadito en Solymar (Bañadito de Abente), Departamento de Canelones. Alfredo Rocchi.	21
Instrucciones para los autores	24

Editorial:

El presente es el segundo número de la segunda época de *Achará*, luego de un año desde la publicación del primer número (*Achará Digital 1*, abril 2010). El equipo editor de *Achará* se ha propuesto un camino de crecimiento y mejora de la calidad de la publicación, con el objetivo de que TODOS los observadores puedan verter sus valiosos registros, los que contribuirán, sin lugar a dudas, a incrementar el conocimiento ornitológico del Uruguay. Entendemos la edición de la revista no sólo como una contribución a darle mayor calidad a la misma, sino como un medio para ayudar a los autores a publicar sus hallazgos y contribuir con el conocimiento a nivel nacional e internacional.

La publicación de *Achará*, junto a “Aves Data Uruguay” y el foro de Internet “Ornitologiauy”, forman parte de una trilogía de herramientas impulsadas desde Aves Uruguay que promueven el intercambio de información con el objetivo de sistematizar e incrementar el conocimiento. “Aves Data Uruguay” es un sitio web amigable para intercambiar y manejar volúmenes importantes de registros de aves, pero también una herramienta para que cada observador pueda administrar su propia información. Por otra parte, el exitoso foro Ornitologiauy cuenta con cerca de 100 suscriptos de todo el país y destacados ornitólogos del extranjero. Cada una de estas tres herramientas cumple una función específica, pero creemos que coordinadas pueden contribuir de manera sustancial al conocimiento y la conservación de las aves y la biodiversidad en Uruguay y la región.

Indudablemente, como todo proyecto que se inicia, *Achará* (2a época) tiene mucho por mejorar, y esto va a depender de quienes le dan contenido: los observadores y ornitólogos que, no sólo tienen un rol en la elaboración de artículos y notas, sino que son quienes en definitiva nos marcarán el camino hacia una mejor *Achará*.

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS

Primer registro de gaviotín chico boreal *Sternula antillarum* Lesson, 1847 (Aves, Charadriiformes) para Uruguay

Alfredo Rocchi

Aves Uruguay, arochi@alfatec.com.uy

Resumen: El día 24 de febrero de 2009, se registró un ejemplar de gaviotín chico boreal *Sternula Antillarum* en el puerto de La Paloma, Rocha. El ave fue fotografiada, pudiéndose observar el plumaje característico de un individuo inmaduro, destacándose el pico totalmente negro. Se supone que es una especie ocasional en verano. Esta observación representa el primer registro de la especie para Uruguay.

Palabras clave: *Sternula antillarum*, primer registro, Uruguay, puerto de La Paloma, Rocha.

Abstract: First record of Least Tern (Aves, Charadriiformes) for Uruguay. On February 24, 2009, a single individual of Least Tern *Sternula antillarum* was registered in the port of La Paloma, Rocha. The bird was photographed being able to observe the characteristic plumage of an immature individual, highlighting the bill completely black. It is supposed to be an occasional species in summer. This observation represents the first record for Uruguay.

Keywords: *Sternula antillarum*, first record, Uruguay, Port of La Paloma, Rocha.

Los gaviotines del género *Sternula* que se encuentran en Sudamérica son *S. superciliaris*, *S. lorata* y *S. antillarum* (Remsen *et al.* 2009) de los cuales el único registrado en Uruguay es el *Sternula superciliaris*, con el estatus de residente (Claramunt & Cuello 2004, Azpiroz 2003).

El *Sternula antillarum* nidifica en Norteamérica, Centroamérica e islas del Caribe (Harrison 1983, AOU 1983) incluyendo las islas venezolanas de Los Roques y Margarita (AOU 1983). Existen registros recientes de nidos más al sur, en la isla Cururupu del estado de Maranhao, Brasil (Rodrigues *et al.* 2010).

Durante el invierno boreal se desplazan por la costa del pacífico hasta la costa sur del Perú y por la costa atlántica hasta el noreste de Brasil, considerándose casual u ocasional en Argentina (AOU 1983). En este sentido, ha sido colectado un ejemplar adulto en febrero de 1958 por Olrog (1969) en San Clemente del Tuyú, provincia de Buenos Aires, Argentina, y observado otro, por varias personas, en noviembre de 2005 en la misma localidad (Germán Pugnolini *in litt.*).

El día 24 de febrero de 2009, a las 8 horas 35 minutos A.M., en el puerto de La Paloma (La Paloma, Rocha, coordenadas 34°39'01"S - 54°08'43"W) observé un ejemplar de *Sternula Antillarum*, al que pude tomar varias fotos. Estaba asociado a otras especies de gaviotines, como *S. trudeaui*, *S. hirundo* y *S. superciliaris*,



Figura 1. Foto satelital extraída de Google Earth indicando la playita dentro del puerto de La Paloma.

posados en una playita ubicada dentro del puerto (Figura1). Esta playita desaparecería en poco tiempo, de concretarse el dragado luego de terminarse la construcción de la escollera noroeste.

El gaviotín se encontraba descansando y acomodándose el plumaje. En algunas ocasiones levantó vuelo, conjuntamente con el resto de la bandada, para luego volver a la misma playa. Una vez lo pude observar pescando mediante zambullidas desde una altura considerable, teniendo en cuenta su pequeño tamaño.

El ejemplar observado tenía frente y corona blanca, faja nugal negra, parte ventral blanca, dorsal gris claro, primarias externas negras, pico

fino negro en su totalidad, barra carpal oscura, correspondiendo a las cobertores menores supra-alares, y patas naranja amarronado (Figura 2).



Figura 2. Arriba: *Sternula antillarum* fotografiado en La Paloma, Rocha, Uruguay en febrero de 2009. Se destaca el carácter diagnóstico del color del pico, así como la barra carpal oscura. Abajo: Junto con *Sternula supraciliaris*, *Sterna hirundo* y *Sterna Trudeaui*. Se destaca el pequeño tamaño.

Este plumaje corresponde a un individuo inmaduro, siendo similar al adulto en plumaje básico, pero este último no presenta la barra carpal oscura (Hayes 2001). Al ser un ejemplar inmaduro, se facilitó su identificación, ya que en ese estadio presenta su principal carácter de diagnóstico: el pico totalmente negro y la coloración negra de las cobertoras menores supra-alares (Hayes 2001). *S. superciliaris* en ningún estadio presenta el pico totalmente negro; tanto el inmaduro como el adulto en plumaje básico tienen el pico amarillo con partes negras (Hayes 2001, Rocha 2005). Un carácter adicional, que permite diferenciar a *S. antillarum* de *S. superciliaris* es la coloración de las patas en individuos inmaduros y adultos en plumaje básico. En estos estadios, *S. antillarum* tiene las patas de color naranja-negruzca a negro mate

(Massey *et al.* 1978), mientras que *S. superciliaris* tiene las patas siempre amarillas (Escalante 1970). En este sentido, se recomienda considerar este carácter para diferenciar ambas especies.

Al encontrarse varios *S. superciliaris* juveniles, inmaduros y adultos, muy próximos al *S. antillarum*, pude comparar los tamaños, siendo menor que el *S. superciliaris*. A su vez, el pico era proporcionalmente más fino y corto que el de todos los *S. superciliaris* presentes, incluyendo los inmaduros. Estas son otras dos características que diferencian las dos especies, si bien puede existir superposición entre los machos más grandes de *S. antillarum* y las hembras más pequeñas de *S. superciliaris* (Hayes 2001).

De esta manera, esta observación constituye el primer registro de la especie para Uruguay (Claramunt & Cuello 2004, Azpiroz 2003). En noviembre de 2008, en la barra de Lagoa do Peixe, RS, Brasil, junto con Guillermo Mondón observamos y fotografiamos un *Sternula antillarum* inmaduro, asociado a una gran bandada de *Sterna hirundo*, siendo ese el primer registro para el estado de Rio Grande do Sul (Aldabe *et al.* 2010).

Supongo que esta especie sea visitante ocasional de verano. No podemos descartar la posibilidad de que algunos *S. antillarum* acompañen las bandadas de *Sterna hirundo* en su migración post-nupcial, ya que en algunas ocasiones nidifican muy próximos unos de otros, habiéndose registrado ese comportamiento en Los Roques, Venezuela (Le Croy, 1976).

Agradecimientos

A Thierry Rabau, por la identificación de la especie. A Joaquín Aldabe por su calificado asesoramiento en la redacción del artículo. A Rob Clay, Floyd Hayes, Caio Jose Carlos y la Biblioteca Florentino Ameghino de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo Universidad Nacional de La Plata, por la bibliografía aportada.

Bibliografía

- Aldabe, J., A. Rocchi & G. Mondón. 2010.** Primer registro de *Sternula antillarum* (Aves, Charadriiformes) para Rio Grande do Sul, Brasil. *Atualidades Ornitológicas* 158:4-5.
- American Ornithologists' Union. 1983.** *Checklist of North American Birds*. 7th edition. American Ornithologists' Union, Washington, D.C. Kansas: Allen Press, Inc.
- Azpiroz, A.B. 2003.** *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo 104 pp.
- Claramunt, S. & Cuello, J. P. 2004.** Diversidad de la biota uruguaya. *Aves. An. Mus. Hist. Nat. & Antropología* 10(6): 1-76. Montevideo
- Escalante, R. 1970.** *Aves marinas del Río de la Plata y aguas vecinas del Océano Atlántico*. Barreiro y Ramos. 199pp. Montevideo
- Harrison, P. 1983.** *Seabirds. An identification guide*. Croom Helm, London & Sydney 448 pp.
- Hayes, F. E. 2001.** Identification of Least Tern *Sterna antillarum* and Yellow-billed Tern *S. superciliaris*, with a sight record of Yellow-billed Tern from Tobago, West Indies. *Cotinga* 15:10-13.
- Le Croy, Mary 1976.** Bird observations in Los Roques, Venezuela. *American Museum of Natural History Novitates* No. 2599:1-30
- Massey, B. W. & J. L. Atwood. 1978.** Plumages of the Least Tern. *Bird-Banding* 49: 360-371.
- Olrog, C.C. 1969.** *Chlidonias niger* y *Sterna albifrons*, dos Láridos nuevos para la Argentina. *Neotrópica* 15 (46): 7-8
- Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, T. S. Schulenberg, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. 2009.** 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*. Empresa Gráfica Mosca. 143pp. Montevideo
- Rodrigues, A.A.F., Bezerra, L.R.P., Pereira, A.S., Carvalho, D.L. e Lopes, A.T.L. 2010.** Reprodução de *Sternula antillarum* (Charadriiformes: Sternidae) na costa amazônica do Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 18 (3): 216-221

Segundo registro del tucán grande (*Ramphastos toco*) para Uruguay

Christopher Prevett¹ & Emilio Lessa
¹crprevett@yahoo.com

Resumen: El 24 de octubre del 2010 se observó dos ejemplares de tucán grande (*Ramphastos toco*) en las proximidades de Paso Centurión, Departamento de Cerro Largo. Este registro apoya la hipótesis que el registro del tucán grande más al sur, en Quebrada de los Cuervos, es debido a dispersión natural.

Palabras claves: registro, tucán grande (*Ramphastos toco*), Cerro Largo.

Abstract: Second record of Toco Toucan (*Ramphastos toco*) in Uruguay. On October 24, 2010 a *Ramphastos toco* was sighted close to Paso Centurión, Cerro Largo Department. This record is congruent with a natural southward dispersion of the species.

Keywords: record, *Ramphastos toco*, Cerro Largo.

El tucán grande (*Ramphastos toco*) fue registrado formalmente por primera vez para Uruguay en el mes de enero de 2009, cuando se observó una pareja de de esta especie en el Área Protegida de Quebrada de los Cuervos, Departamento de Treinta y Tres (Hernández *et al.* 2009). De esta forma se confirmó su presencia en Uruguay, ya que si bien había comentarios previos de lugareños sobre su presencia en el área, no existían datos publicados sobre la misma.

El día 24 de octubre de 2010, a las 18.00 horas, los experimentados observadores de aves Emilio Lessa, Christopher Prevett y Richard Pither observaron dos ejemplares de Tucán Grande en las proximidades de Paso Centurión, Dpto. de Cerro Largo (32° 08' 46" S - 53° 47' 33.50" W). Estos ejemplares fueron identificados con binoculares mientras volaban sobre un área abierta. La misma cuenta con zonas bajas inundables y pequeños bosques nativos en sus cercanías, y se ubica a unos 5,5 km de los montes ribereños del Río Yaguarón. En la Figura 1 se muestra una imagen satelital en la cual se señala el lugar del avistamiento y la dirección de vuelo de las aves. El área se caracteriza por

su baja densidad de población humana y por encontrarse bastante aislada en cuanto a caminería y servicios de energía y comunicaciones.

Este registro es de particular importancia por que daría continuidad a la distribución del tucán grande entre su registro más austral en Brasil, en la localidad de Jacuí, extremo sur de Lagoa dos Patos (Belton 1984) y la Quebrada de los Cuervos, apoyando la hipótesis de una expansión natural de la especie hacia el sur (Hernández *et al.* 2009).



Figura 1. Imagen satelital mostrando el sitio del registro y la dirección de vuelo de los tucanes.

Bibliografía

- Belton, W. 1984.** Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 1. Rheidae through Furnariidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*. Vol. 178: 4. 636 pp.
- Hernández, D., Tosi-Germán, R., Ezequiel, A., Píriz, R., Muraño, I., Cossio, C. y H. Coitiño. 2009.** Confirmación de la presencia del tucán grande *Ramphastos toco* (Piciformes: Ramphastidae) en Uruguay. *Bol. Soc. Zool. Uruguay, 2da. Época*, 18: 35-38.

Nuevo registro del yal negro (*Phrygilus fruticeti*) para Uruguay y revisión de su distribución en el país.

Darío Dalmas¹ y Estela Negrín
¹dadal@adinet.com.uy

Resumen: En el invierno de 2009 encontramos una hembra de yal negro (*Phrygilus fruticeti*) en Colonia A. Rubio, Departamento de Salto. Este es uno de los primeros registros en Uruguay, y el primero con registro fotográfico.

Palabras clave: yal negro, nuevo registro, Salto.

Summary: New record of Mourning Sierra Finch (*Phrygilus fruticeti*) for Uruguay and distribution review in the country. In the winter of 2009 we found a female of Mourning Sierra-Finch (*Phrygilus fruticeti*) in Colonia A. Rubio, Salto. This is one of the first records in Uruguay, and the first photographic record.

Keywords: Mourning Sierra Finch, new record, Salto.

El día martes 7 de julio de 2009, encontramos a una hembra del yal negro (*Phrygilus fruticeti*) en un pequeño monte de talas y paraísos de un cementerio abandonado en el medio de la pradera en la Colonia Antonio Rubio, Departamento de Salto (coordenadas 31°13'43''S - 57°28'09''W). Era una tarde fría, ventosa y soleada; las fotos fueron tomadas a las 17:30 horas (total 11 fotos).

El ave se encontraba sola, sobre un tala, a unos 3 metros de altura; cerca se encontraba un chingolo ceja amarilla (*Ammodramus humeralis*). Su comportamiento era bastante confiado y pasivo, ya que apenas se movió en los minutos que estuvimos allí.

Entre sus características distintivas destacamos la coloración general parda estriada de negro, las dos bandas alares blancas, el parche auricular color café, bigote blanco, pecho gris con estriado negro, y pico y patas anaranjados (Figura 1), además del tamaño similar al chingolo común pero de forma más rechoncha (Narosky e Izurieta, 2003; Rocha, 2005).

Esta especie es típica de las estepas andino-patagónicas de Chile y el sur de Argentina, aunque es de las pocas del género que realiza migraciones hacia el norte durante el invierno. Es escaso en la provincia de Buenos Aires, presente sobre todo al sur (Darrieu & Camperi, 2001) y de ocurrencia probable en Río Grande do Sul (observado cerca de Candiota en 1987, Bencke, 2001).

Este es el cuarto registro de la especie para el Uruguay (Gepp, 1986 en Balneario Solís; Venzal et al., 1996 en Salto; Menéndez y Álvarez, 2006, com.pers. en San José). No cuenta con ejemplares en colecciones científicas (Claramunt & Cuello, 2004). Sin embargo, la fotografía tomada y publicada en esta nota corresponde, seguramente, a la primer evidencia verificable de la presencia de la especie en Uruguay.



Figura 1. Foto de *Phrygilus fruticeti* tomada el 7 de julio de 2009 en el Departamento de Salto.

Agradecimientos: a José Menéndez y a Álvaro Jaramillo del foro Ornitologiauy por el aporte de datos identificatorios de la especie.

Bibliografía

- Bencke, G.A. 2001.** *Lista de referencia das Aves de Rio Grande do Sul.* Fundação Zoobotânica do RGS. Porto Alegre
- Claramunt, S. & J.P. Cuello. 2004.** Diversidad de la biota uruguaya. *Aves. Anales del MNHN*, Vol.10, N°6. Montevideo.
- Darrieu & Camperi. 2001.** Nueva lista de las aves de la provincia de Buenos Aires. *Probiota N°2.* Buenos Aires.
- Narosky, T. & D. Izurieta. 2003.** *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay.* Vázquez Mazzini editores. Buenos Aires.
- Rocha, G. 2005.** *El país de los pájaros pintados. Aves del Uruguay.* Ed. Banda Oriental. Montevideo.
- Venzal, J.M. y J. Mazzulla. 1996.** Nuevas citas de aves para el departamento de Salto y registro de algunas especies de importancia para la Ornitología uruguaya. *Actas de las IV Jornadas de Zoología del Uruguay.* Sociedad Zoológica del Uruguay. Montevideo.

Hallazgo de dos ejemplares de albatros oscuro (*Phoebetria fusca*, Procellariiformes: Diomedidae) en La Paloma, Departamento de Rocha.

Fernando F. León
naturciencia@adinet.com.uy

Resumen. El 5 y 19 de marzo de 2006 se encontraron dos ejemplares muertos de *Phoebetria fusca* en playas de La Paloma, Uruguay. Estos especímenes corresponden al segundo registro en playas uruguayas.

Palabras clave: *Phoebetria fusca*, reporte, Uruguay.

Abstract. Finding of two Sooty Albatross *Phoebetria fusca* specimen (Procellariiformes: Diomedidae) in La Paloma, Rocha Department, Uruguay. On 5 and 19 march 2006 two individuals of *Phoebetria fusca* were found dead in La Paloma beach, Uruguay. This record represent the second for Uruguayan beaches.

Keywords: *Phoebetria fusca*, report, Uruguay.

El día 5 de marzo del 2006, haciendo una recorrida por playa de los Botes del balneario La Paloma (Departamento de Rocha, Uruguay), divisó en la zona de rocas un ave marina de color oscuro, que se hallaba muerta. Al dirigirme a ella y esperando encontrarme con especies más comunes, como petrel gigante o petrel barba blanca, me sorprende al hallar un ejemplar que tenía características diferentes a los citados y pude identificarlo como un *Phoebetria*.

Al consultar bibliografía, pude confirmar que se trataba de un *P. fusca*, por la coloración oscura uniforme del plumaje, diferenciándolo claramente del *P. palpebrata* que posee el plumaje más ceniciento y la cabeza oscura (Narosky & Yzurieta 2003). En las fotos que ilustran este



Figura 1. Individuo de albatros oscuro (*Ph. fusca*) hallado muerto en playa Los Botes, La Paloma (Foto del autor).

artículo se pueden apreciar detalles de cabeza, con el pico negro, alas esbeltas y la cola acunada (Figura 1). A los pocos días, precisamente el 19 de marzo, recorriendo la barra de la Laguna de Rocha vuelvo a encontrar otro ejemplar, perfectamente conservado, permitiendo confirmar la misma especie (Figura 2).



Figura 2. Individuo de albatros oscuro (*Ph. fusca*) encontrado muerto en la barra de la Laguna de Rocha.

La primera mención de la especie para nuestro país es de Narosky & Yzurieta (1987: 53) citado en Claramunt y Cuello (2004). Luego tanto Azpiroz (1997), Arballo & Cravino (1999), Narosky & Yzurieta (2003) como Claramunt & Cuello (2004) no citan a la especie debido a carecer de registros confirmados.

A su vez, Rocha (2005: 59) en la descripción de la Fam. Diomedidae cita 7 especies para Uruguay, por lo que es presumible que la tenga incluida. La especie fue recientemente reportada por primera vez para Uruguay por Bentancur-Viglione *et al.* (2008) en base a un ejemplar hallado vivo en las costas de Maldonado el 25 de febrero del 2006. Jiménez *et al.* (2010) menciona

la captura incidental en palangre pelágico de la especie, registro que corresponde a un ejemplar capturado en aguas jurisdiccionales uruguayas en octubre de 2006 (Jiménez com. pers.). A su vez, Martín Abreu (com. pers.) ha podido observar desde embarcaciones al albatros oscuro en aguas territoriales uruguayas, en escasas ocasiones.

Bibliografía:

- Arballo E. & J.L. Cravino. 1999.** *Aves del Uruguay. Manual Ornitológico.* Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur S.R.L. 466 pp. Montevideo.
- Azpiroz A.B. 1997.** *Aves del Uruguay. Lista, estatus y distribución.* Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este. Rocha, Uruguay. 52 pp
- Bentancur – Viglioni G., Pérez – Piedrabuena F. & L. Casas – Tabeira. 2008.** Primer registro de “albatros oscuro” (*Phoebetria oscura*) para Uruguay (Procellariiformes, Diomedidae). *Actas de las IX Jornadas Zoológicas del Uruguay.* Sociedad Zoológica del Uruguay. Montevideo.
- Claramunt S. & J.P. Cuello. 2004.** Diversidad de la biota uruguaya. *Anales del MNHN*, Vol.10, N°6. Montevideo.
- Gore M.E.J. & A.R.M. Gepp. 1978.** *Las Aves del Uruguay.* Mosca Hnos. 283 pp. Montevideo
- Jiménez S., Abreu M., Pons M., Ortiz M., & A. Domingo . 2010.** Assessing the impact of the pelagic longline fishery on Albatrosses and Petrels in the Southwest Atlantic. *Aquatic Living Resources.* 23, 49–64.
- Narosky T. & D. Yzurieta. 1987.** *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay.* Pp. 337. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- Narosky T. & D. Yzurieta. 2003.** *Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay.* 15ª. Ed. Vazquez Manzini. 348 pp. Buenos Aires
- Rocha, G. 2005.** *Aves del Uruguay. El país de los pájaros pintados.* Vol. II. Ediciones de la Banda Oriental S.R.L. 144 pp. Montevideo

Chorlos de pastizal: nuevas observaciones para el norte uruguayo

José M. Venzal¹, Adrián Stagi, José C. Mazzulla & María L. Félix

¹Aves Uruguay, E-mail J.M.V.: dpvuru@hotmail.com

Resumen. Las praderas y pastizales de Uruguay son un importante sitio de invernada para aves migratorias como chorlos y playeros, los cuales poseen diferentes grados de amenaza. Uno de los principales problemas radica en la alteración que han sufrido estos ambientes debido a la ganadería, agricultura y actualmente la forestación. Dado que la mayoría de los registros de chorlos y playeros de pastizal en Uruguay corresponden al sur y este del país, en esta nota se dan a conocer nuevos registros para el norte, entre los que se destacan los de chorlito canela (*Tryngites subruficollis*), batitú (*Bartramia longicauda*), chorlo dorado (*Pluvialis dominica*) y chorlo cabezón (*Oreopholus ruficollis*) para los departamentos de Artigas y Salto.

Palabras clave: aves de pastizal, chorlos, playeros, nuevos registros, norte de Uruguay.

Abstract. Grassland shorebirds: new records for northern Uruguay. The grasslands of Uruguay are an important wintering site for migratory birds such as plovers and sandpiper, which have different degrees of threat. One of the main problems is the alteration of the grassland ecosystems due to agriculture and livestock production and more recently afforestation. Since most plovers and sandpiper in Uruguay have been recorded in the south and east of the country, new records for the north of the country are cited in this note, among them the Buff-breasted sandpiper (*Tryngites subruficollis*), the Upland Sandpiper (*Bartramia longicauda*), the American Golden Plover (*Pluvialis dominica*) and the Tawny-throated dotterel (*Oreopholus ruficollis*), especially in the departments of Artigas and Salto.

Keywords: grassland birds, plovers, sandpiper, new records, north of Uruguay.

El Uruguay se encuentra dentro de la Provincia Pampeana en el Distrito Uruguayense. La mayor parte de nuestro territorio está cubierto por praderas y pastizales, en los que predominan las gramíneas del género *Stipa*, como *S. neesiana*, *S. tenuissima*, *S. charruana*, entre otras de los géneros *Poa*, *Eragrostis*, *Melica*, *Piptochaetium*, *Paspalum* y *Panicum* (Cabrera & Willink 1973). Este tipo de ambiente ha sido muy alterado por parte del hombre, principalmente por la ganadería y la agricultura, sumándose el auge de la forestación. Dichos factores han llevado a que prácticamente no exista ninguna zona de pastizal sin ser alterada en nuestro país.

Entre las aves más representativas de las praderas de pastos cortos, están el ñandú (*Rhea americana*), la perdiz común (*Nothura maculosa*), el tero común (*Vanellus chilensis*), las cachirlas (*Anthus* spp.), el chingolo ceja amarilla (*Ammodramus humeralis*), el misto (*Sicalis luteola*), la loica pampeana (*Sturnella defilippii*) y el pecho colorado (*Sturnella superciliaris*). En los pastizales más altos se encuentra la martineta (*Rhynchotus rufescens*), los capuchinos (*Sporophila* spp.), el verdón

(*Embernagra platensis*), los coludos (*Emberizoides* spp.), el tachurí canela (*Polystictus pectoralis*) y el tachurí coludo (*Culicivora caudacuta*) (Azpiroz 2001).

Algunas de las especies de aves que habitan estos ambientes se encuentran amenazadas, y también algunos mamíferos, tal es el caso del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*). A estas especies debemos sumar las aves migratorias, como chorlos y playeros, que frecuentan estos ambientes. El chorlito canela (*Tryngites subruficollis*) y el batitú (*Bartramia longicauda*) utilizan los pastizales como hábitat casi exclusivo (Canevari *et al.* 2001), al igual que el críticamente amenazado playero esquimal (*Numenius borealis*) cuyas poblaciones se creen casi extintas en la naturaleza (Di Giacomo & Parera 2008, BirdLife International 2011). Un estudio sobre aves de pastizal realizado en Uruguay, demostró que si bien en algunos casos el pastizal cultivado poseía mayor número de aves que el pastizal natural, las especies amenazadas se encontraban en densidades relativamente altas solamente en este último.

Y algunas especies como la cachirila dorada (*Anthus nattereri*) y la loica pampeana (*S. defilippii*) solamente fueron halladas en estos pastizales, por lo que la conservación de las mismas está íntimamente relacionada a la de los pastizales naturales (Azpiroz & Blake 2009).

Esta nota tiene como objetivo dar a conocer observaciones de algunos de estos chorlos y playeros con problemas de conservación, realizadas en la zona norte de Uruguay. La mayoría de los registros anteriores de estas especies corresponden al sur, este y, en contadas ocasiones, al centro del país.

Chorlo cabezón (*Oreopholus ruficollis*)

Es un visitante invernal, catalogado por Gore & Gepp (1978) como común, quienes mencionan registros de 32 ejemplares en agosto de 1970 para Playa Penino (Departamento de San José) y en el Balneario Solís (Departamento de Maldonado) en todos los inviernos que relevaron. En cambio, Azpiroz (2001) lo considera poco común. Para Canevari *et al.* (2001), continúa siendo abundante en algunas zonas de Argentina, pero otras poblaciones han disminuido, probablemente por la caza o la modificación de los ambientes. Hasta el 2008, en total se contabilizó 35 registros en Uruguay, incluyendo registros históricos y actuales (Alfaro *et al.* 2008).

Nuestros registros provienen del Departamento de Salto en las praderas del trayecto que va desde la capital departamental hasta la zona de El Tapado, Arerunguá. En los inviernos de 1995 a 1997 se observaron frecuentemente pequeñas bandadas de esta especie alimentándose en praderas de pasto corto. El 28 de agosto de 1995, en El Tapado (31°40'S-56°44'W), se observaron cinco ejemplares junto a seis chorlos dorados (*Pluvialis dominica*). En la misma localidad se observaron 50 ejemplares el 5 de agosto de 1997, distribuidos en pequeñas bandadas de entre 5 y 15 ejemplares. Próximo a estas bandadas se observaron 24 ejemplares de Viudita Chocolate (*Neoxolmis rufiventris*) (Venzal & Mazzulla 2000).

Batitú (*Bartramia longicauda*)

Este chorlo es un visitante estival, considerado raro por Gore & Gepp (1978) y poco común, con una mayor concentración para el litoral Norte,

por Azpiroz (2001). Aparentemente sus poblaciones han disminuido en América del Sur por causa de su excesiva caza en el pasado (Canevari *et al.* 2001). Los pastizales del Basalto del norte (Artigas, Salto y Paysandú) es donde se registran las mayores poblaciones de esta especie en Uruguay (Di Giacomo & Parera 2008).

Nuestros registros provienen de los departamentos de Salto y Artigas. El 16 de octubre de 1994 en las proximidades del arroyo Pelado (30°29'S-56°56'W), ruta 30, kilómetro 82 (Departamento de Artigas), se observaron cinco ejemplares en praderas de pasto corto. El 10 y 11 de enero de 1997, en la misma localidad, se observaron varias bandadas de entre 5 y 8 individuos. En esta ocasión, un ejemplar fue colectado y se encuentra depositado con el número 5007 en la colección ornitológica del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. El 27 de diciembre de 1996, José C. Mazzulla observó 25 ejemplares en Colonia Rubio (31°18'S-57°31'W) (Departamento de Salto).

Más recientemente, el 4 de marzo de 2011, en Colonia Emilio Frugoni (30°46'S-56°51'W), próximo a la localidad de Campamento (Departamento de Artigas) se observaron en la pradera varios grupos de esta especie compuestos por entre 8 y 15 ejemplares, donde se obtuvieron registros fotográficos de los mismos.

Chorlito canela (*Tryngites subruficollis*)

Esta especie se encuentra categorizada por la UICN como "Casi Amenazada" debido a que se han registrado disminuciones importantes de sus poblaciones en los últimos años. Es un visitante estival y prefiere como hábitat las praderas abiertas o cercanas al agua. En Uruguay la mayoría de los registros de esta especie son provenientes del sistema de lagunas costeras salobres del sureste (Lagunas de Rocha, Castillos y Garzón) (Lanctot *et al.* 2002); los pastizales de los alrededores de estas lagunas son de gran importancia para muchas especies de chorlos y playeros, siendo uno de los sitios más importantes a nivel global para el chorlito canela (*T. subruficollis*).

Los Bañados del Este también poseen importantes poblaciones, aunque no tan importantes como los alrededores de las Lagunas (Lanctot *et al.* 2002, Di Giacomo & Parera 2008).

Si bien existen registros para otros Departamentos, no llegan a las densidades de los sitios mencionados anteriormente.

Nuestro registro es del 28 de marzo de 2002 y proviene de Colonia Emilio Frugoni (Departamento de Artigas), donde se observaron más de 100 ejemplares en la meseta de un cerro. El lugar donde se alimentaban las aves era de pasto corto, no registrándose individuos donde el pasto era más alto.

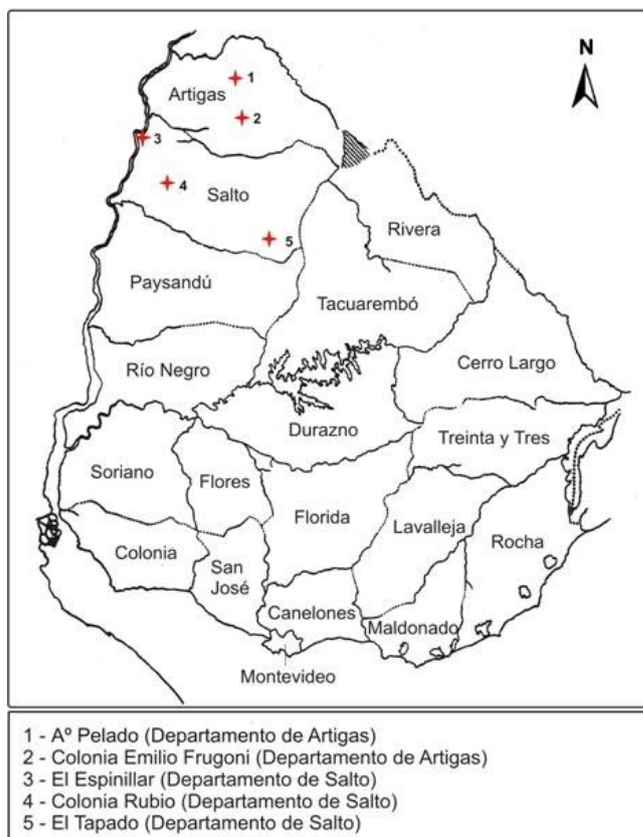
En la colección ornitológica del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo se encuentran depositados tres ejemplares del lugar (pieles número 6054 y 6055, y esqueleto número 6056). La disección de los ejemplares mostró un contenido elevado en reservas (grasa), indicando que las aves, seguramente, estaban migrando o a punto de iniciar la misma.

Chorlo dorado (*Pluvialis dominica*)

Esta especie, a fines del siglo XIX, sufrió una importante disminución de su población debido a la intensa caza a la que fue sometida en los EEUU. Aparentemente, ahora las poblaciones se han recuperado, pero no es tan abundante como antes (Canevari *et al.* 2001).

En Uruguay es visitante estival y, aunque es abundante en nuestro país, existen menos registros para el Norte. Las lagunas costeras y los bañados del Sureste constituyen una importante área de invernada para esta especie en Uruguay (Morrison & Ross 1989, Di Giacomo & Parera 2008).

Los registros obtenidos son: uno del 28 de agosto de 1995 en El Tapado, Arerunguá (Departamento de Salto), donde se observaron seis ejemplares con plumaje nupcial casi completo. Estos, como ya mencionamos anteriormente, estaban junto con un grupo del chorlo cabezón (*O. ruficollis*). Otro registro corresponde a tres ejemplares observados en el establecimiento El Espinillar (30°56'S-57°52'W), Villa Constitución (Departamento de Salto) el 22 de noviembre de 1995. Y el más reciente corresponde al 4 de marzo de 2011, en una pradera en Colonia Emilio Frugoni (Departamento de Artigas), donde se observó una bandada que levantó vuelo cuyo número superaba los 50 ejemplares.



Mapa de Uruguay mostrando los sitios en donde se reportaron nuevos registros de chorlos de pastizal para el país.

Bibliografía

- Alfaro M., A Azpiroz, T. Rabau & M. Abreu. 2008.** Distribution, relative abundance, and habitat use of four species of neotropical shorebirds in Uruguay. *Ornitología Neotropical* 19 (suppl.): 461-472
- Azpiroz, A. B. 2001.** *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación.* AvesUruguay-GUPECA. Montevideo. 104pp
- Azpiroz, A. B. & J. G. Blake. 2009.** Avian assemblages in altered and natural grasslands in the northern campos of Uruguay. *Condor* 111: 21-35.
- BirdLife International. 2011.** Species fact sheet: *Numenius borealis*. <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3008> (Consultado 18/04/2011).

- Canevari, P., G. Castro, M. Sallaberry & L.G. Naranjo. 2001.** *Guía de los Chorlos y Playeros de la Región Neotropical.* American Bird Conservancy, WWF-US, Humedales para las Américas y Manomet Center for Conservation Science, Asociación Calidris. Santiago de Cali, Colombia.
- Cabrera, A. L. & A. Willink. 1973.** *Biogeografía de América Latina.* Serie de Biología. Monografía N° 13, Secretaría General de los Estados Americanos (OEA), Washington, D.C.
- Di Giacomo, A. & A. F. Parera. 2008.** *20 áreas prioritarias para la conservación de aves neárticas en los pastizales del cono sur de América.* 1a ed. Aves Argentinas AOP, Buenos Aires.
- Gore M.E.J. & A.R.M. Gepp. 1978.** *Las Aves del Uruguay.* Mosca Hnos. 283 pp. Montevideo
- Lanctot, R.B, D.E. Blanco, R. A. Dias, J.P. Isacch, V. A. Gill, J.B. Almeida, K. Delhey, P.F. Petracci, G. A. Bencke & R.A. Balbuena. 2002.** Conservation status of the Buffbreasted sandpiper (*Tryngites sufruficollis*): historic and contemporary distribution and abundance in South America. *Wilson Bulletin* 114 (1): 44-72
- Morrison, R. I. G. & R. K. Ross. 1989.** *Atlas of Nearctic shorebirds on the coast of South America. Vols. 1 & 2.* Canadian Wildlife Service Special Publication, Ottawa.
- Venzal, J. M. & J. C. Mazzulla. 2000.** Nuevos registros de aves para el Departamento de Salto. *Achará* 4: 14-16.



Fotografía de un batitú (*Bartramia longicauda*) tomada por José Manuel Venzal en los pastizales del basalto en el Departamento de Salto.

Registro de nidificación del pijuí blancuzco (*Synallaxis albescens*) en el Uruguay

José Carlos Mazzulla

jmazzulla@adinet.com.uy

Canelones 1336/601, 11.100 Montevideo, Uruguay.

Resumen: *Synallaxis albescens* es una especie recientemente confirmada para Uruguay. El día 1 de diciembre de 2002 se registró un nido de la especie en el departamento de Salto en un sitio con abundantes espinillos (*Acacia caven*) y pastizales. El nido estaba ubicado sobre una conífera a 2,5 m del suelo; presentaba forma globular de unos 25 cm de diámetro y un túnel de unos 30 cm de largo.

Palabras clave: *Synallaxis albescens*, nidificación, Salto, Uruguay

Abstract: **Pale-breasted Spinetail (*Synallaxis albescens*) nest record in Uruguay.** Pale-breasted Spinetail is a recently confirmed species for the Uruguayan avifauna. On 1st December 2002 a nest was recorded in the Department of Salto, in a site with abundant *Acacia caven* and grasslands. The nest was in a conifer tree at 2.5 m height; it had a globular shape with 25 cm diameter and a 30 cm tunnel entrance.

Keywords: Pale-breasted Spinetail, nesting, Salto, Uruguay

El *Synallaxis albescens* (Temminck 1823), perteneciente a la Familia Furnariidae, fue confirmado recientemente en la lista de aves de Uruguay. La primera mención para el país figura en un artículo de Gerzenstein & Chebataroff (1963) en donde refiriéndose a la lista de Cuello y Gerzenstein (1962) los autores comentan: "...y se encontrarán sin duda nuevas especies no incluidas en ella y ya se ha constatado la presencia de *Asthenes p. pyrrholeuca*..., *Phacellodomus sibilatrix* y *Synallaxis albescens*..."; luego pasaron 37 años en los que no hubo noticias de la especie. La confirmación de la presencia de este furnarido en el Uruguay ocurre con dos hechos simultáneos. Por un lado Santiago Claramunt re-identifica el ejemplar número MNHN1055 de la colección ornitológica del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, que figuraba erróneamente como pijuí frente gris (*Synallaxis frontalis*), colectado en El Espinillar, Departamento de Salto, en octubre de 1958; y por el otro el autor de esta nota registra y documenta de forma audiovisual 2 individuos en las cercanías de las Cuevas de San Antonio, a muy pocos kilómetros al norte de la ciudad de Salto, el 25 de noviembre de 2000. Finalmente, Azpiroz (2001) incluye esta especie en su lista al serle proporcionado un manuscrito del artículo de Claramunt & Mazzulla (2002), donde

se dan a conocer los primeros registros documentados sobre su presencia en el Uruguay.

Luego de ese primer avistamiento, he observado a *S. albescens australis* (Zimmer 1935) en varias oportunidades y en diferentes zonas del departamento de Salto; también ha sido registrado en otros departamentos del país, por ejemplo en Paysandú, Río Negro (D. Presa, *com. per.*) y Artigas (Claramunt & Cuello 2004, Azpiroz & Menéndez 2008).

El 1 de diciembre de 2002 lo he observado y registrado con cámara de video, nidificando en la zona de Corralitos, a muy pocos kilómetros al sur de la ciudad de Salto (31°26'58.78"S – 58°00'32.56"W), del departamento homónimo. En la zona predominan campos de cultivos separados por praderas con pastizales de diferentes alturas y en algunos sitios predomina la vegetación de parque con abundantes espinillos (*Acacia caven*). El nido construido de palitos se encontraba a unos 2,5 m de altura en lo más intrincado de una conífera ubicada junto a la entrada de un naranjal; presentaba forma globular de aproximadamente 25 cm de diámetro y un túnel de entrada horizontal cercano a los 30 cm de largo (ver Foto).



Nido de pijuí blancuzco (*Synallaxis albescens*) registrado el 1 de diciembre de 2002 en el Departamento de Salto, Uruguay. Foto: José Carlos Mazzulla

Se observaron 4 individuos que recorrían el ramaje de alrededor del nido e incluso entraban y salían de él mientras uno de ellos repetía insistentemente su potente canto; seguramente se trataba de los padres y 2 juveniles que acababan de salir del nido. El 23 de diciembre de 2002 se vuelve a la zona encontrando el nido abandonado y sin ningún ejemplar en las cercanías.

Bibliografía

- Azpiroz, A. B. 2001.** *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación.* Aves Uruguay – GUPECA. Montevideo. 104 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.
- Claramunt, S. & Mazzulla, J. C. 2002.** La presencia de *Synallaxis albescens* en Uruguay (Aves: Passeriformes: Furnariidae). *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo* 13 (200): 1-4.
- Claramunt, S. & Cuello, J. P. 2004.** *Diversidad de la Biota Uruguaya. Aves.* Anales del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología de Montevideo (2ª serie) 10 (6): 1-76.
- Cuello, J.P. & Gerzenstein, E.1962.** Las aves del Uruguay. Lista sistemática, distribución y notas. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 6 (93): 1-191.
- Gerzenstein, E. & Chebataroff. 1963.** Notas sobre la distribución y migración de aves en el Uruguay. *Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias (UdelaR)*, Montevideo 21: 107-117.
- Zimmer, J.T. 1935.** Studies of peruvian birds. XVIII. Diagnoses of new species and subspecies of Furnariidae from Perú and other parts of South America. *American Museum Novitates* 819: 1-8.

OBSERVACIONES DESTACADAS

José Abente* y **José Menéndez**. Registro de urraca azul (*Cyanocorax caeruleus*) en Paso Centurión, Departamento de Cerro Largo. El día 06 de marzo de 2011 a las 09:00 hs observamos, aproximadamente por 10 minutos al borde de una gran laguna cercana al Río Yaguaron (32° 14' 21" S - 53° 72' 93" W), 7 urracas azules juntas en un Palo del Jabón (*Quillaja brasiliensis*), árbol de porte relativamente alto y escaso follaje. Su comportamiento no se alteró demasiado por nuestra presencia. Nos permitieron acercarnos y fotografiarlas a no más de 10 m. Sus estridentes vocalizaciones las registramos en una pequeña filmación. En el grupo había un ejemplar inmaduro con el color negro del capuchón y babero, extendido al pecho y abdomen. Un individuo en la parte superior del árbol oficiaba de centinela. Otro motivo de su comportamiento gregario fue cuando emprendieron el vuelo juntas rumbo hacia el Este del río. Posteriormente no fueron observadas a pesar de practicar en diferentes zonas, y reiteradas veces, la técnica de playback para atraerlas. Lugareños nos comentaron que suelen acercarse a las edificaciones en busca de huevos de gallina. Futuras observaciones nos dirán si esta especie nidifica en nuestro país o nos visita regularmente desde Brasil. *abente@montevideo.com.uy



Urraca azul fotografiada por José Abente y José Menéndez en Paso Centurión el día 6 de marzo de 2011.

Florencia Ocampo*. Primer registro de carpinterito "barrado" (*Picumnus cirratus*) en el Departamento de Río Negro, Uruguay. El día 15 de diciembre de 2008 dos ejemplares de esta

especie fueron observados en la localidad de Puerto Viejo (32° 38' 20" S - 58° 08' 55" W), Dpto. de Río Negro. La característica que permitió la diferenciación del carpinterito enano (*P. nebulosus*) fue el vientre barrado de negro y blanco. El primero de ellos, un macho, fue observado en horas de la mañana, mientras golpeaba con su pico una rama seca de Coronilla (*Scutia buxifolia*). El segundo, una hembra, fue encontrada al atardecer mientras recorría las ramas de un Ingá (*Inga uruguensis*). Este ejemplar se comportó de forma sumamente confiada, permitiendo que me acercara a un par de metros de distancia. Esta especie fue recientemente citada para Uruguay, en base a un ejemplar observado en Bella Unión, Dpto. de Artigas, a unos 260 km al norte de Puerto Viejo. La presente observación constituye el segundo registro publicado para el país (Claramunt & Cuello 2004). *focampo86@gmail.com



Individuo de playero ala blanca (*C. semipalmatus*) observado en Punta Carretas. Se distingue su pico robusto, típico de la especie, y la coloración gris azulada que lo diferencia de los playeros mayor y menor de patas amarillas. Foto: Daniel Gil.

Daniel Gil*. Registro de playero ala blanca (*Cataprophorus semipalmatus*) en Montevideo. El día 15 de octubre del 2009 al mediodía, en las rocas ubicadas sobre la costa del Río de la Plata, detrás del Club Nautilus, en Punta Carretas, Departamento de Montevideo (34° 55' 30" S - 56° 09' 00" W), observé un grupo de 10 playeros patas amarillas grande (*Tringa melanoleuca*) junto a un playero de mayor tamaño,

que presentaba un aspecto más retacón y más tosco para caminar. La bandada se mantenía junta, hasta que los *T. melanoleuca* volaron, quedando el playero de mayor tamaño solo. Dado que era bastante confiado tuve oportunidad de observarlo detenidamente y fotografiarlo en varias ocasiones. Parecido a los anteriores, se diferenciaba por el color de las patas, gris-verdosas, su aspecto más redondeado, su pico algo más corto pero más robusto y las manchas en el dorso menos pronunciadas y de colores más apagados. En vuelo presentaba una banda alar blanca bien notoria. Esta última característica permitió identificar al ejemplar inequívocamente como un playero ala blanca (*Cataptrophorus semipalmatus*), siguiendo a Marchant *et al.* (1996). Al día siguiente regresé al lugar pero no lo encontré. Hice un relevamiento por toda la costa de Montevideo hasta el Puente sobre el A°. Carrasco (límite con el Departamento de Canelones) y tampoco lo vi. He visitado este sitio en más de 50 oportunidades en los últimos tres años, y es la primera vez que observo este playero allí. *dangil@adinet.com.uy
www.avesenuruguay.com



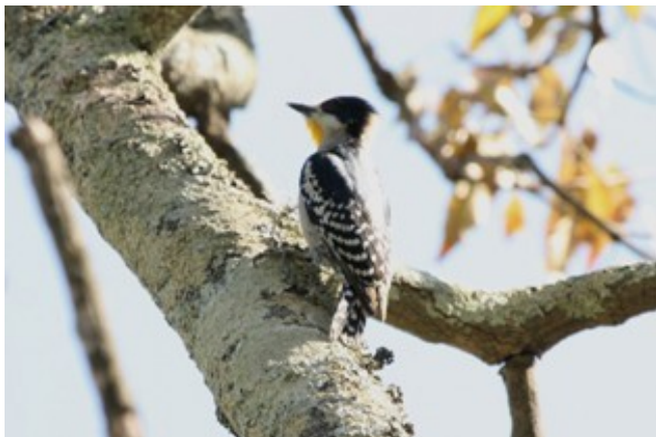
Carpintero del cardón (*Melanerpes cactorum*) fotografiado por Daniel Gil en el Jardín Botánico, Departamento de Montevideo.

Daniel Gil*. Avistamiento del carpintero del cardón (*Melanerpes cactorum*) en Montevideo. El día 30 de abril del 2010, en horas del mediodía, observé un ejemplar de carpintero del cardón (*Melanerpes cactorum*) en el Jardín Botánico de Montevideo, ubicado en la zona de El Prado (34° 51'30" S - 56° 12'00" W). El ave, solitaria, se mostraba bastante arisca e inquieta, y se pasaba de rama en rama y de árbol en árbol. Al poco rato

de ser observada se alejó del lugar por lo que no pudo ser fotografiada. Con el fin de documentar el registro, volví al lugar en tres oportunidades, en el mismo horario, sin lograr encontrar al ave. En una cuarta visita, realizada el 15 de junio, pude volver a encontrar un carpintero de dicha especie en el mismo lugar, por lo que presumo que se trataba del mismo ejemplar. Esta vez, mientras se movía entre unos pinos y un ceibo sin hojas, sí pude fotografiarlo. Futuras observaciones confirmarán si su presencia en el Jardín Botánico es casual o si es regular todos los años. La especie es escasa en Uruguay y la mayor parte de los registros corresponden al oeste del país. Este sería el primer registro para el Departamento de Montevideo.*dangil@adinet.com.uy
www.avesenuruguay.com

Alfredo Rocchi*. Avistamiento del carpintero del cardón (*Melanerpes cactorum*) en Maldonado. El día 17 de octubre de 2007 hora 10:03 observé y fotografié un carpintero del cardón (*M. cactorum*) en Punta Negra, Dpto. de Maldonado (34° 54' 00" S - 55° 13' 56" W). Estaba posado en un matorral de Espina de la Cruz (*Colletia paradoxa*). Luego de un corto vuelo hacia otro matorral, donde se posó un par de minutos, volvió a volar perdiéndose de vista. Su inconfundible aspecto y plumaje, habiéndolo podido observar y fotografiar también en vuelo, hacen que no quepa ninguna duda respecto a su identificación. Este registro sería, hasta el momento, el más austral y alejado de su área de distribución, en nuestro país.
*arocchi@alfatec.com.uy

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de águila pescadora (*Pandion haliaetus*) en Playa Penino. El día 18 mayo de 2009 observé y fotografié un águila pescadora (*P. haliaetus*) en Playa Penino, Dpto. San José (34° 46' 14" S - 56° 24' 16" W). Pasó volando sobre una zona de bañado, perdiéndose de vista hacia la Isla del Tigre. Personalmente es la segunda vez que veo la especie, siendo la anterior durante una navegación por el Río Cebollatí, Dpto. Rocha, el día 11 de febrero de 2007, cuando observé 5 individuos.
*arocchi@alfatec.com.uy



Carpintero del cardón (*M. cactorum*) en el Jardín Botánico.
Foto Alfredo Rocchi.

Alfredo Rocchi*. Avistamientos del carpintero del cardón (*M. cactorum*) en el Jardín Botánico de Montevideo. El día 27 de setiembre de 2010, hora 10:30 observé y fotografié un carpintero del cardón (*M. cactorum*) en el Jardín Botánico de Montevideo (34° 51' 37" S - 56° 12' 00" W). Se encontraba alimentándose en ramas altas de árboles exóticos. En días anteriores había sido observado por otras personas en el mismo parque (Daniel Gil, com. pers.).
*arocchi@alfatec.com.uy



Canastero coludo (*Asthenes pyrrholeuca*) fotografiado por Alfredo Rocchi en Playa Penino, Departamento de San José. El pico fino permitió diferenciarlo de su congener *Asthenes baeri*.

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de canastero coludo (*Asthenes pyrrholeuca*) en Playa Penino. Los días 5, 12 y 14 de julio de 2008 observé y fotografié una pareja de canastero coludo (*A. pyrrholeuca*) en Playa Penino, Dpto. San José (34° 46' 18" S - 56° 23' 48" W). Se encontraban

forrajeando entre pequeños arbustitos en una zona seca circundada de bañados, ocultándose entre las ramitas de espinillos bajos, haciéndose muy difícil poder apreciarlos. Por ello, luego del primer avistamiento, volví dos veces más encontrándolos siempre en el mismo lugar. De un color pardo que es más claro en la parte ventral, con leves ceja y mancha auricular. Cola oscura con timoneiras externas rufas, que mantiene baja tanto cuando está en el suelo como posado en una rama. Mancha gular naranja clara y pico fino.
*arocchi@alfatec.com.uy



Fotografía de gaviotín pico grueso (*Gelochelidon nilotica*). Se distingue su grueso pico. Foto: Alfredo Rocchi.

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de gaviotín pico grueso (*Gelochelidon nilotica*) en Playa Solyamar. El día 11 de setiembre de 2010 hora 14:30 observe y fotografié un gaviotín pico grueso (*Gelochelidon nilotica*) en la playa de Solyamar, Dpto. Canelones (34° 50' 10" S - 55° 56' 56" W). Pasó volando a baja altura sobre la playa en dirección de Este a Oeste. Es la primera vez que veo la especie, pero su aspecto de gaviota que no concordaba con su tamaño me llevó a apuntar la cámara desde el primer momento y tomar una secuencia de fotos. En la foto correspondiente, también se puede apreciar su grueso pico y el plumaje alternativo que presentaba el individuo.
*arocchi@alfatec.com.uy

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de cuclillo gris (*Coccyzus cinereus*) en Ciudad de la Costa. El día 18 de diciembre de 2009 hora 9:30 observé y fotografié un cuclillo gris (*Coccyzus cinereus*) en Ciudad de la Costa, Dpto. Canelones (34° 50' 29" S - 55° 58' 54" W). Se posó por unos segundos sobre una rama de un Ibirapitá (*Peltophorum dubium*) en el fondo de mi casa, para alejarse enseguida. Unos minutos después respondió al playback permitiéndome documentar fotográficamente el registro. *arocchi@alfatec.com.uy



Cuclillo gris (*Coccyzus cinereus*). Foto: A. Rocchi.

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de tiquitiqui vientre blanco (*Serpophaga munda*) en Parador Tajés. El día 25 de julio de 2009 observé y fotografié tres ejemplares de tiquitiqui vientre blanco *S. munda* en Parador Tajés, Dpto. Canelones (34° 36' 34" S - 56° 28' 29" W). Se encontraban recorriendo árboles bajos de un monte parque. Mi primera impresión, al verlos a cierta distancia y a través de los binoculares, fue que se trataba de suiriri común *Suiriri suiri*. Sin embargo al aproximarme pude apreciar que su tamaño era mucho más pequeño. Tenía el tamaño y aspecto de un tiquitiqui común *Serpophaga subcristata*, pero con su dorso gris puro, bandas alares blancas al igual que el vientre y la cola parecía ser más larga que en aquel (ver foto). Todas estas características corresponderían al tiquitiqui vientre blanco *Serpophaga munda* según la guía de campo de Narosky & Yzurieta (2003). Los pocos avistamientos confirmados de la especie habrían sido cerca de esa zona, en la franja costera del departamento de San José según "El país de los pájaros pintados" (Rocha 2008 Vol3). *arocchi@alfatec.com.uy



S. munda en Parador Tajés. Se destaca el color del pecho gris claro que pasa a blanco en el vientre. Foto: A. Rocchi.

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de *Serpophaga sp.* (posiblemente *munda*) en monte ribereño del Río Daymán. El día 6 de agosto 2009 observé y fotografié un tiquitiqui en el monte ribereño de Río Daymán, próximo a Termas de Daymán, Dpto. Salto (31° 27' 25" S - 57° 53' 40" W). Se encontraba recorriendo árboles bajos del borde de un claro. Respondió al playback tanto del canto de *S. munda* como de *S. subcristata*. Presentaba bandas alares perfectamente blancas y el dorso gris plumizo sin nada de oliváceo (ver foto). Siendo estos, dos de los caracteres que menciona la guía de campo de Narosky & Yzurieta (2003) para diferenciar *S. munda* de *S. subcristata* que tiene bandas alares claras y dorsal gris algo oliváceo (Narosky 2003). En lo que respecta a la parte ventral de *S. munda*, Narosky & Yzurieta (2003) mencionan que tiene el pecho gris que pasa a blanco en el resto ventral. Sin embargo el ejemplar en cuestión presentaba un leve reflejo amarillo, muy pálido, en el vientre. Ese detalle no lo pude detectar *in situ* pero se nota en algunas fotos, dependiendo del ángulo en que fueran tomadas. Es este mismo detalle el que genera la duda respecto a la identificación de la especie. *arocchi@alfatec.com.uy



Posible *S. munda* en Rio Daymán. Se destaca el dorso plumizo sin olivaceo y bandas alares blancas. También se observa el vientre amarillo pálido, difícilmente visible a simple vista.

Alfredo Rocchi*. Avistamiento de pato zambullidor (*Oxyura vittata*) en lago de Playa Penino.

El día 23 de agosto de 2009 observé y fotografié más de 1.200 ejemplares de pato zambullidor (*O. vittata*) en un lago de Playa Penino, Dpto. San José (34° 45' 20" S - 56° 25' 45" W). Obtuve una foto panorámica (no mostrada aquí) en la que contabilicé unos 1.050 individuos. Considerando los que se encontraban detrás de las isletas (o sea, ocultos en la foto), la cantidad total no sería menor a 1.200 individuos.

Estaban distribuidos cubriendo una gran superficie del espejo de agua. No se observó ningún grupo apiñado ya que, por regla general, guardaban una distancia entre individuos de no menos de un metro. *arocchi@alfatec.com.uy

Joaquín Aldabe*. Registro de tachurí canela (*Polystictus pectoralis*) en Florida.

El 30 de diciembre de 2010 registré una pareja de esta especie en el Establecimiento Santa Ema, propiedad de los hermanos Carriquiry (33° 56' 12.2" S - 55° 45' 10" W), en el departamento de Florida (centro-sur de Uruguay). La pude observar por un lapso de varios minutos, y distinguirla por la coloración canela del vientre superior (pecho y flancos) y el típico capuchón negruzco en el caso del macho. Tomé algunas fotografías, de mala calidad, pero suficientes para ratificar la identificación. Estaban utilizando un pastizal de una altura superior a 1m. Esta condición del pastizal fue generada adrede por recomendación de Aves Uruguay, y forma parte de un sistema de pastoreo que procura mejorar la condición del campo y conservar las aves de pastizal. *joaquin@aldabe.org

Daniel Gil*. Registro del falaropo común (*Phalaropus tricolor*) en Punta Carretas, Montevideo. El día 3 de setiembre de 2010 al mediodía observé una pareja de falaropo común alimentándose en un charco formado por la lluvia cerca del Faro de Punta Carretas (34°56'06.97''S - 56°09'37.92''W). Se veían tranquilos, lo que me permitió acercarme y observarlos un buen rato donde pude registrarlos fotográficamente. El día 11 de setiembre del mismo año volví a observar una pareja, posiblemente la misma que observé el día 3 del mismo mes, alimentándose en unos charcos cercanos a donde los registré la primera vez, pero en este caso estaban acompañados por playeritos rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*) y playerito unicolor (*Calidris baidii*). Juntos se movían de un lado para otro buscando el alimento en el fondo de los charcos con abundante vegetación de pastos y otros vegetales. Es mi primera observación del falaropo común en este sitio. Volví a repetir mis visitas a este lugar en los meses siguientes pero no volví a verlos.

*dangil@adinet.com.uy
www.avesenuruguay.com



Pareja de falaropos comunes (*Phalaropus tricolor*) observado en Punta Carretas. La marca circular del agua seguramente se debe al típico comportamiento alimentario del género, en el cual el individuo girando su cuerpo sobre su propio eje remueve el sedimento para resuspender invertebrados. Foto: Daniel Gil.

AVES Y SITIOS

Bañadito en Solymar (Bañadito de Abente),**Departamento de Canelones**

Por Alfredo Rocchi

arocchi@alfatec.com.uy

Los balnearios de Canelones, más cercanos a Montevideo, sufrieron una gran explosión demográfica a partir de los 80. La Ciudad de la Costa, que se extiende entre los arroyos Carrasco y Pando, presentó varios problemas al sufrir el rápido crecimiento y convertirse en zona residencial. Uno de ellos fue el destino del agua de lluvia, que antes era absorbida por el suelo arenoso de los baldíos y luego comenzó a llenar cunetas e inundar calles. La solución que encontró la comuna fue canalizarla hacia la rambla y de allí volcarla al mar mediante profundas cunetas que estropearon las hermosas playas, castigadas además por la extracción de arena, del cordón de dunas, para la construcción de la doble vía de Av. Gianatassio.

Luego, con un poco más de tino, se unieron esos canales antes de llegar a las dunas. El agua semi-estancada fue rápidamente colonizada por la flora acuática, formando bañaditos y estableciéndose un ciclo natural y un ecosistema propio de estos ambientes. Las aves no fueron ajenas a este proceso, en especial las aves asociadas a estos hábitats.

Un caso particular, entre estos bañados, es el que se encuentra a la altura de la bajada 22 (calle Marquez Castro). Allí se formaron lagunones y bañados entre la rambla y las dunas, como en el resto de la costa, pero también fueron unidos dos canales, después de las dunas, formando un bañado paralelo a la costa entre estas y el mar. La interacción entre el bañado alimentado por agua de lluvia y el mar le da características únicas en la zona, comparables a las de la playa Penino en el Depto. de San José, claro que a muy pequeña escala.

Por ello además de todas las aves de bañado, también se pueden encontrar chorlos y playeros, siendo residente de todo el año el chorlito de collar *Charadrius collaris*. Durante todo el invierno tendremos al chorlo doble collar *Charadrius falklandicus* y el chorlo pecho canela *Charadrius modestus*. En cuanto a este último, presentó adelantado su hermoso plumaje nupcial, con el pe-



Fotografía del hábitat del bañadito de Abente. Foto del autor.

cho rojizo bordeado de una banda pectoral negra y su notable vincha blanca (dejando atrás lo de “modestus” y convirtiéndose en uno de los más bonitos integrantes de la familia). A fines de agosto, comenzaremos a ver diferentes tipos de playeros visitantes de verano, siendo los más habituales el playero rabadilla blanca *Calidris fuscicollis* y el playero unicolor *Calidris bairdii*, el que podremos encontrar en pequeños grupos de 2 a 8 individuos, desde agosto hasta fines de octubre. Algunas veces estará asociado a *C. fuscicollis* al que se asemeja muchísimo. Posiblemente, esa gran similitud con la otra especie, que es muy común, sea la causa de que no nos detengamos a mirarlos para detectar las sutiles diferencias y por ende pase desapercibido al confundirlo con este. Pero también otros realizan paradas más o menos largas en el lugar. Es así como se han visto la beca de mar *Limosa haemastica*, el playerito blanco *Calidris alba*, el vuelvepietas *Arenaria interpres* y algún que otro playero del género *Tringa*. En la primavera pasada, visitaron el bañado algunos falaropos *Phalaropus tricolor* y hasta un playerito canela *Tryngites subruficollis*, tal vez atraído por la nube de pequeños insectos, de los que los falaropos estaban dando buena cuenta, atrapándolos con sus finos picos, especializados para esa tarea.

La remolinera *Cicloides fuscus* se quedará desde el otoño, pasará todo el invierno hasta bien entrado setiembre, y en algún momento la acompañará el sobrepuesto *Lessonia rufa*. En la playa no faltará nunca la gaviota cocinera *Larus dominicanus* y podemos encontrar algún ostrero *Haematopus palliatus* y bandada de rayadores *Rynchops niger*. Un día ventoso de invierno es casi seguro ver albatros ceja negra *Diomedea melanophrys*, petrel barba blanca *Procellaria aequinoctialis* y petrel gigante *Macronectes giganteus* sobrevolando las olas.



Fotografía de playerito blanco (*Calidris alba*), al frente, playerito rabadilla blanca (*C. fuscicollis*), dos ejemplares, y falaropo común (*Phalaropus tricolor*) al fondo de la imagen. Foto del autor.

Entre los patos podremos ver el barcino *Anas flavirostris*, capuchino *Anas versicolor* y maicero *Anas georgica*. La garza blanca chica *Egretta thula* se ve con facilidad pero no así el mirasol chico *Ixobrychus involucris*, al que solo podremos ver si levanta vuelo, pues se mantiene perfectamente camuflado dentro de la vegetación. De la familia de los rálidos, los más abundantes son la gallineta común *Rallus sanguinolentus*, cuyos polluelos son muy confiados, y la polla de agua *Gallinula chloropus*, la gallareta escudete rojo *Fulica rufifrons*, un poco tímida, gusta de andar entre los juncos y tiriricas, pudiéndose ver las otras dos especies, mucho más confiadas y bastante comunes en los lagos de Lagomar, donde se acercan a la gente que alimenta a los gansos, para disputar algún trozo de pan. También oculto en la vegetación y poniendo a prueba nuestra paciencia, podremos ver al burrito patas verdes *Laterallus melanophaius*. En octubre del año pasado pude ver una gallineta overa *Pardirallus maculatus*, en dos oportunidades con dife-

rencia de 15 días entre ambos avistamientos. Una tarde la vi cargando un caracol en su pico, por lo que seguramente comparte el gusto por estos moluscos con su prima la gallineta común.



Fotografía de la gallineta overa (*Pardirallus maculatus*). Foto del autor.

Otra ave, no muy común de ver, elige el bañadito, probablemente para anidar, el aguatero o becasina pintada *Nycticryphes semicollaris* y si nos armamos de suficiente paciencia, tal vez, en el crepúsculo, podamos verla compartir algún pequeño charquito con la becasina común *Gallinago paraguayae*. En cuanto a pájaros, además de las especies más comunes, hay abundancia de junqueros *Phleocryptes melanops* y siete colores de laguna *Tachuris rubigastra*. El espartillero enano *Spartonoica maluroides* se alimenta en el pastizal cerca de la arena y ante la menor señal de peligro se zambulle en las matas de paja brava o en las tiriricas desapareciendo de la vista.



Becasina común (*Gallinago paraguayae*), al frente, y aguatero (*Nycticryphes semicollaris*) al fondo. Foto del autor.

Nidifican allí también, el pico de plata *Hymenops perspicillatus*, el arañoero cara negra *Geothlypis aequinoctialis* y el alférez *Agelaius thilius*.

Una especie que se puede escuchar, pero es muy difícil de ver por más de un par de segundos, el tiempo que demora en desaparecer dentro de la vegetación, es el curutié ocraceo *Cranioleuca sulphurifera*, que es común en todos estos bañaditos. A veces, pasa unos días en el lugar, la cachirla uña larga *Anthus correndera*. El bañadito es visitado por varias especies de golondrinas siendo el avistamiento más interesante el que realizara José Abente de la golondrina tijereta *Hirundo rustica*, pudiendo inclusive fotografiarla. En verano, mientras estemos visitando el bañadito, desde los montes de acacia cercanos, escucharemos el canto característico del tío *Pha-*

cellodomus striaticollis, batará pardo *Thamnophilus ruficapillus* y el pijui común *Synalaxis spixi*.

En resumen, un pequeño paraíso de una reducida superficie, que no llega a 3 hectáreas sin considerar la faja de playa, esculpido sin querer por el ser humano. Por último, un consejo para visitar el lugar, llevar botas y no confiarse, ya que los canales están bien disimulados por la vegetación y donde parece haber unos pocos centímetros de agua, podemos dar un paso y hundirnos lentamente, pero hasta la cintura. También deberemos tener en cuenta que el área es tan pequeña que nuestras visitas pueden incidir negativamente en las especies que habitan el lugar, por lo que es conveniente que sean relativamente cortas y no repetir muchas veces la recorrida en la misma visita.

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 Nearctic 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.



© 2011 Aves Uruguay

www.avesuruguay.org.uy

info@avesuruguay.org.uy

Tel. ++598 29028642

Fax. ++598 2902363

Casilla de Correo 6955

Canelones 1164

Montevideo,

Uruguay

