

achará

Revista de estudio y observación de aves

Aves
Uruguay

Grupo Uruguayo para el
estudio y conservación
de las aves

2a. época

Número 5. Marzo 2018



Calimares
2016

Halcón tijereta (*Elanoides forficatus*)

Dibujo: Carlos Calimares

ISSN: 1510-3528

Achará: *Revista de Estudio y Observación de Aves*

Editores:

Joaquín Aldabe

Aves Uruguay

CURE-Universidad de la República, Uruguay

Washington Jones

Museo Nacional de Historia Natural

Carlos Calimares

Ornitólogo de campo

Diagramación

Sebastián Álvarez

Aves Uruguay

Oficina Editorial

Aves Uruguay

Canelones 1198, Montevideo

achara.digital@gmail.com

www.avesuruguay.org.uy

Achará 5 2da época, publicado en marzo 2018

ISSN 1510-3528

©AVES URUGUAY

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

Tapa: *Elanoides forficatus*. Dibujo por Carlos Calimares.

Comisión Directiva de Aves Uruguay

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

CONTENIDOS

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS

Thierry Rabau & Daniela Löwe. Primer registro de Aruco *Anhima cornuta* (Linnaeus 1766) para Uruguay.....1

Adrián Antúnez. Primer registro de vencejo de tormenta, *Chaetura meridionalis* Hellmayr, 1907, en Uruguay.....9

Julio Castillo. Nuevos Registros de la Gaviota de Franklin *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831) en Uruguay.....13

Carlos Calimares. Primer registro documentado del Halcón Tijereta *Elanoides forficatus* (Linnaeus, 1758) para Uruguay.....17

Carlos Calimares. Primer registro documentado para el Departamento de Montevideo de Viudita Negra Copetona *Knipolegus lophotes*, Boie 1828.....20

OBSERVACIONES DESTACADAS.....24

Avistamiento de capuchino castaño (*Sporophila hypochroma*) en el Dpto. de Rocha. **Adrián Antúnez.**

Avistamiento de carpinterito chaqueño (*Picumnus cirratus*), en el Dpto. de Artigas. **Adrián Antúnez.**

Avistamiento de cuclillo pico amarillo (*Coccyzus americanus*) en el Dpto. de Canelones. **Adrián Antúnez.**

Avistamiento de tijerilla (*Xenopsaris albinucha*), en el Dpto. de Artigas. **Adrián Antúnez.**

Avistamiento de burrito enano (*Coturnicops notatus*) en el Dpto. de Montevideo. **Carlos Calimares.**

Registro de diuca (*Diuca diuca*) en el Dpto. de Montevideo. **Daniel Gil.**

Registros de garza azul (*Egretta caerulea*), en el Departamento de Maldonado. **Thierry Rabau & Gonzalo Millacet.**

AVES Y SITIOS.

Avifauna de la zona del Rincón de los Olivera (Rocha, Uruguay) : Contexto general y listado de especies registradas hasta el momento. **Carlos Calimares**.....27

Instrucciones para los autores.....33

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS

Primer registro de Aruco *Anhima cornuta* (Linnaeus 1766) para Uruguay.

Thierry Rabau¹ & Daniela Löwe

¹Aves Uruguay, goyaviere@adinet.com.uy

Resumen: El 21 de junio de 2016, alrededor de las 16:00, Daniela Löwe (DL) y Humberto Torrez registran la presencia de un aruco (*Anhima cornuta*) en una aguada en zona rural cerca del A° San Carlos al norte de la ciudad de San Carlos, Departamento de Maldonado – Uruguay (Coordenadas geográficas: 34° 45'58 S; 54°54'39 W). Thierry Rabau (TR) halla el mismo ejemplar en el mismo lugar el 2 de agosto de 2016 a las 10:20. Este avistamiento constituye el primer registro para Uruguay y el más austral de América del Sur.

Palabras clave: *Anhima cornuta*, aruco, primer registro, vagante, San Carlos, Maldonado, Uruguay.

Abstract: First record of Horned Screamer *Anhima cornuta* in Uruguay. On June 21, 2016, around 16:00, Daniela Löwe (DL) and Humberto Torrez recorded a Horned Screamer (*Anhima cornuta*) in a small pond near the San Carlos River at north of San Carlos, Maldonado Department, Uruguay (Geographical coordinates: 34°45'58 S; 54°54'39 W). Thierry Rabau (TR) found the same Screamer at the same place on August 2 around 10:20. This sighting is the first record for Uruguay and the more austral for South America.

Keywords: *Anhima cornuta*, Horned Screamer, first sight, vagrant, San Carlos, Maldonado, Uruguay.

Introducción

El aruco¹ (*Anhima cornuta* Linnaeus 1766), especie monotípica, forma parte de la familia Anhimidae, orden de los Anseriformes (Avibase, 2016). Esta familia exclusivamente sudamericana cuenta con 2 integrantes más: el chajá (*Chauna torquata*) y el chajá del norte (*Chauna chavaria*). Los anhímidos son aves de humedales, vegetarianos, que se caracterizan por su gran porte, patas gruesas y dedos muy largos.

Poseen un pico parecido a los Galliformes. Pueden volar a gran altitud y practicar el vuelo a vela (Meyer de Schauensee & Phelps, 1978).

El aruco es inconfundible. De gran tamaño (81 cm de largo) el adulto, principalmente negro violáceo (*glossy*), presenta los hombros y el vientre blanco y un moteado de blanco a nivel del cuello. La cabeza está ornada por una larga y fina espícula cornea blanca (Meyer de Schauensee & Phelps, 1978). No presenta dimorfismo sexual. Es una especie residente que se suele ver

¹Aruco (español) - Horned Screamer (inglés) - Anhuma (portugués) - Kamiachi cornu (francés) (Clements *et al.*, 2016, Avibase, 2016).



Figura 1. Mapa de la distribución de *Anhimacornuta* en América del sur (Neotropical Birds Online: Map based on NatureServe 2016).

en pareja o pequeños grupos familiares. Su distribución abarca gran parte del norte de Sudamérica: Colombia, Venezuela, Guyanas, Brasil, Ecuador, Perú, Bolivia. Existen algunos registros para Paraguay (Piland, 2010) (fig. 1). En Brasil, los

dos registros fotográficos más sureños fueron obtenidos en el Estado de Santa Catarina (Ferreira, 2011; Bianco, 2014). El aruco y el chajá son simpátricos solamente en Bolivia y parte del Mato Grosso do Sul (Brasil). El aruco no forma parte de la avifauna del Uruguay (Arballo & Cravino 1999; Azpiroz, 2003; Azpiroz, 2012; Azpiroz *et al.* 2012). Su estado de conservación a nivel global es considerado poco preocupante Least Concern (BirdLife International, 2016).

Observaciones realizadas

El 21 de junio de 2016, alrededor de las 16:00, Daniela Löwe (DL) y Humberto Torrez registran la presencia de un aruco (*Anhima cornuta*) en una aguada en zona rural cerca del A°



Figura 2. Mapa de la región en donde se realizó el registro de *Anhima cornuta* (Extracta de Google Earth).

San Carlos al norte de la ciudad de San Carlos, Departamento de Maldonado, Uruguay (coordenadas geográficas: 34°45'58 S; 54°54'39 W). Thierry Rabau (TR) vuelve a encontrar el mismo ejemplar en el mismo lugar el 2 de agosto de 2016 a las 10:20 de la mañana. En el primer contacto, el cielo estaba despejado. La duración total de observación fue de 20 minutos. Se estimó la distancia mínima de observación a 60 metros. DL tomó varios documentos fotográficos con una cámara digital Canon 7D Mark ii y un teleobjetivo zoom Sigma Contemporary 150-600 mm (fig. 3). En el segundo contacto, el cielo estaba nublado, la duración del registro fue de 20 minutos. La distancia mínima de observación fue la misma. TR usó binocular 8x32 y tomó varios documentos fotográficos con una cámara digital Nikon D3200 y un teleobjetivo zoom Nikkor 70 - 300 mm. En los días siguientes, los autores, de manera independiente, siguieron registrándolo en el mismo lugar, totalizando 2 ½ horas de observación. Desde el 3 de agosto en adelante, varios otros observadores también pudieron verlo y registrarlo fotográficamente.



Figura 3. Primer contacto con el Aruco. San Carlos, 21 de junio de 2016. © Daniela Löwe.



Figura 4. Aruco nadando y forrajeando en aguada principal. San Carlos, 6 de agosto de 2016. © Daniela Löwe.



Figura 5. Aruco en postura de alarma. San Carlos, 5 de agosto de 2016. © Adrián Azpiroz.

Descripción

Se proporciona una breve descripción del ejemplar con sus características morfológicas más distintivas (figs. 4, 5 y 6). Patas gruesas grisáceas con notable articulación tarso-femoral, dedos muy largos grisáceos, cabeza negra azulada con iris naranja, pico negruzco con punta curvada y grande apertura nasal sin tabique central, **larga y fina espícula blanca** a nivel de la frente, corona y nuca negra manchada de blanco con ligero tono celeste. Contrariamente a los chajás (*Chauna spss.*), no tiene parte desprovista de plumas a nivel loreal. Cuello de forma aparente cónica, más ancho en la base y más estrecho a nivel superior adornado de plumas blancas con parte



Figura 6. Aruco volando. San Carlos, 5 de agosto de 2016. © Adrián Azpiroz.

terminal azul oscuro procurando un aspecto moteado-ondeado. Coloración negro-azulado en partes superiores (remeras, cobertoras mayores y medianas, dorsales, supracaudales, rectrices), en pecho y flancos superiores. Blanco en vientre, abdomen, flancos inferiores, tapadas. Cobertoras menores blancuzcas. Mancha blanca en parte proximal de remeras primarias visible en alas desplegadas. En las anchas alas desplegadas, se pueden apreciar las remeras primarias externas bien digitadas, característica de un buen planeador. Posee 2 pares de **espolones** gris blancuzco a nivel carpal: el proximal de mayor tamaño es visible en vuelo o con las alas desplegadas, el distal resulta inconspicuo.

El ejemplar está en fase de muda. De hecho, muestra un cierto nivel de desgaste en sus remeras pero, por otra parte, presenta también remeras nuevas y alguna faltante a nivel de las secundarias. Las viejas remeras más cortas y estrechas y de contorno más irregular tienen un tono más parduzco. Las escapulares parecen nuevas y en crecimiento. La disposición de las nuevas remeras secundarias nos indica que la muda no es secuencial, algo ya confirmado en la litera-

tura (Haffer, 1968).

Hábitat

La aguada donde se lo registró puede definirse como un humedal léntico dulciacuícola. Tiene un diámetro actual aproximativo de 60 m (superficie de algo menos de 1/3 ha) y está alimentada por un cauce menor, pequeño tributario del A° San Carlos, afluente del A° Maldonado que vuelca sus aguas en el océano Atlántico. La cuenca que alimenta esta aguada es inferior a 1 km². Un camino que da acceso al Paso Bentos sobre el A° San Carlos forma su lado este de mayor profundidad. Este camino está bordeado de una seta densa de arbustos nativos desde la ruta 9 hasta la altura de la aguada, situación que ofrece mayor resguardo para la fauna. El predio donde se ubica la aguada tiene 3 has y tendría una vocación pecuaria con carga vacuna temporaria. Esta compuesto de pradera con algunas chircas y carquejas y de islotes arbustivos de origen nativo y exótico más cercano al cauce del cursito de agua. Presenta abundante vegetación acuática tanto de especies flotantes como arraigadas. Se nota la ausencia de junco (*Schoenoplectus californicus*), hecho a relacionar al régimen de anegamiento fluctuante de esta aguada que se secó en el verano 2015-2016 (datos de un lugareño). Se notó en la aguada una actividad sostenida de vocalización de anfibios. Las casas habitadas más cercanas se ubican del lado norte a aproximadamente 100 m del centro de la aguada. Se reporta que el Aruco frecuente también una aguada de menor dimensión de origen antrópica (probablemente antigua cantera de arcilla) ubicada a 240 m al nordeste de la aguada inicial (com. pers. A. Azpiroz).

Entorno

Respecto al entorno antrópico – urbano, cercano al predio donde se realizó el registro se ubica una zona semi-industrial de producción de ladrillos, de ticholos y avícola. El camino limítrofe a la aguada tiene cierto tránsito. También una estación de transformación eléctrica de UTE con sus líneas de alta tensión y la Ruta nacional 9 se encuentra a proximidad. La ciudad de San Carlos se ubica a 1,3 km del sitio. Respecto al entorno geográfico y productivo, el A° San Carlos con su monte ribereño corre a 750 m. Los predios rurales de la zona tienen una vocación pecuaria, agrícola y tambera. El registro se ubica a 18 km de la costa atlántica.

Comportamiento

A nivel del comportamiento observado, resulta no ser tímido pero estar siempre atento a lo que pasa a su alrededor. Exhibe movimientos lentos. Lo vimos parado, inmóvil, el cuello parcialmente plegado, parado erecto en alerta, caminar lentamente tanto en el borde seco de la aguada como en sus partes anegadas hasta agua a nivel de su vientre. En fase de forrajeo, picotea la vegetación acuática en superficie y arranca los tallos de las gramíneas del borde. De madrugada, se lo ve varias veces posado en un pequeño conjunto de arbustos secos anegados en la aguada, indicando que probablemente pernocta en ese lugar. También se lo ve descansar entre los arbustos adyacentes. En presencia de observadores, trata de mantener siempre ciertas distancias. No se dejaba aproximar a menos de 20 – 30 metros del observador. A menor distancia, vuela algunos

segundos para encontrar de vuelta su zona de confort. De vez en cuando realiza estiramiento de alas seguido de algunos batidos. También sacude de tanto en tanto el cuello. Pasa algo de tiempo en acicalarse (pecho, base de cuello, dorso, alas) y puntualmente rasgarse la cabeza con los dedos. A nivel del cuello del lado derecho, algunas plumas puntuales están erectas, contrastando con las otras sugiriendo la presencia de un bulto subyacente. Sin embargo el ave no parece estar incomodada y defeca normalmente. Cuando voló hacia la otra aguada, se posó en camino en la cima de una mata arbustiva de coronilla (*Scutia buxifolia*) (fig. 7, com. pers. A. Azpiroz). Cuanto a su vocalización, contrariamente a su fama de gritón reportado en la literatura, se lo escuchó solamente una vez en la mañana emitir un sonido débil del tipo “ónk, ónk” sin razón aparente.



Figura 7. Aruco posado en mata de Coronilla. San Carlos, 5 de agosto de 2016. © Adrián Azpiroz.

Varias especies de aves acuáticas pudieron ser registradas concomitantemente al aruco en esta aguada: pato maicero (*Anas georgica*), pato barcino (*Anas flavirostris*), pato brasileiro (*Amazonetta brasiliensis*), polla pintada

(*Porphyriops melanops*), tero (*Vanellus chilensis*), estas 2 últimas siempre presentes. No presenciarnos ninguna animosidad de la fauna local hacia él. Pero en sentido inverso, presenciarnos una vez la alteración del aruco hacia un grupo de 4 teros que había elegido una zona muy cercana a él para realizar sus vocalizaciones colectivas (fig. 8). Frente a esta situación, el aruco abrió sus alas e hizo un movimiento brusco hacia ellos, provocando en seguida la huida y dislocación del grupo. Naranjo (1986) en Colombia ya reportó anteriormente este tipo de interacción con *Vanellus chilensis*.



Figura 8. Interacción entre Aruco y Teros. San Carlos, 4 de agosto de 2016. © ThierryRabau.

Discusión

Siempre frente a un registro nuevo para el país, se posa la cuestión de saber cuál es su origen: silvestre o asilvestrado (escapado de cautiverio). En Uruguay, no existe un Comité de Homologación de avistamiento de especies aviares registradas en el país. Sin embargo podemos avanzar para este registro de aruco una argumentación en pro de un origen silvestre. Efectivamente, algunas averiguaciones hechas con zoológicos públicos y privados de Uruguay confirmaron la ausencia de esta especie en dichas colec-

ciones. Por otra parte, el comportamiento del animal no dio en ningún momento indicios que fuese un ejemplar escapado de cautiverio. Su plumaje de adulto no mostraba ningún desgaste fuera de lo normal. Se lo vio caminar, alimentarse, descansar y volar. Estuvo siempre atento y se mantuvo a cierta distancia de los observadores caminando y cuando consideraba necesario, volando. La aguada elegida por él, aunque de poca extensión, corresponde a la descripción de uno de sus hábitats en la literatura: laguna de agua dulce en zona abierta (Piland, 2010).

La presencia del ave en el sitio se detectó ya a partir de inicio de junio del 2016 según datos recabados ante un vecino limítrofe (com. pers. D. Rubio). Se puede entonces hablar de un afincamiento de más de 2 meses y medio. Gracias a la presencia de plantas acuáticas en abundancia, esta aguada ofreció hasta ahora a este consumidor primario una buena fuente de alimento y relativa tranquilidad.

El aruco, a pesar de su aparente aspecto tosco, tiene características anatómicas de un muy buen planeador (poco peso proporcional a su envergadura, anchas y largas alas fuertemente digitadas) bien capacitado para aprovechar las corrientes térmicas como todos los Anhimidae. El chajá por ejemplo practica el vuelo a vela a menudo a alturas superiores a los 200 metros (datos observados, Rabau). Este registro extraterritorial se ubica a algo más de 1100 km de su área de distribución normal conocida y 1000 km de los registros más sureños del Estado de Santa Catarina (Ilhota & Palhoça) (*op. cit.*). Para expresar que tan lejos está de su distribución normal, se

puede decir que se encuentra a una distancia del borde de su área global que equivale aproximadamente a los 2/3 del radio promedio de su distribución global (ver fig. 1). Como el ejemplar no está anillado, no hay posibilidad de saber de qué parte de su distribución proviene. Quizás alguna condicionante climática pudo haber jugado un papel en su desvío. De hecho los vientos soplaron con cierta regularidad desde el norte en otoño e inicio de invierno de este año. También se reporta que normalmente sedentaria, sin embargo, puede efectuar una migración durante el período de sequía y regresar a sus lugares de reproducción en estación lluviosa (Wiki Aves, 2016).

La presencia de una especie de ave acuática del norte de Sudamérica en Uruguay no es un hecho único. Efectivamente podemos mencionar al rayador americano (*Rynchops niger cinerascens*) originario de la cuenca del Amazonas que visita regularmente en pequeño número frecuentar los humedales costeros de Uruguay fuera de la época reproductiva (Azpiroz, 2012; datos no publicados, Rabau).

Las perspectivas de futuro para esta ave, siendo un ejemplar aislado, en término de nueva tendencia de colonización y descendencia, son nulas. La aguada que eligió no le ofrecerá un albergue permanente. La escasez de lluvias combinada con la poca extensión de su cuenca provoca su desecamiento (*op. cit.*).

Conclusión

Como amantes de Naturaleza, nos sentimos privilegiados de poder presenciar en Uruguay un Aruco, unicornio mítico de la cuenca amazónica. El comportamiento observado del

animal apoya la tesis de un origen silvestre. Este registro extraterritorial constituye el primero para el Uruguay y el más austral de América del Sur. Se puede considerar la especie como accidental en Uruguay. El tiempo nos pautará si esta especie sigue siendo vagante en nuestras latitudes o al contrario marcaría el inicio de una lenta expansión austral.

Agradecimientos

Se agradece fuertemente al Dr. Adrián Azpiroz por sus fotografías del Aruco que tomó el 5 de agosto de 2016 y prestó gentilmente para ilustrar este artículo así como los datos de comportamiento que nos transmitió. Agradecemos también a Diego Rubio por los datos que recabó de los vecinos limítrofes en el sitio del registro y que nos hizo llegar. También se agradece al Sr. Juan Cuello por sus aportes en la revisión de este artículo.

Bibliografía

- Arballo, E. & Cravino, J. 1999.** *Aves del Uruguay. Manual Ornitológico* Vol.1 *Handbook of the birds of Uruguay*. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo. 466 pp.
- Avibase** **The World Bird Database, 2016.** <<http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?avibaseid=71BA40DCE729C6A7>>
- Azpiroz, A.B. 2003.** *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo. 104 pp.
- Azpiroz, A.B. 2012.** *Aves de las pampas y campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de*

identificación. Pressur, Nueva Helvecia, Uruguay. 352 pp.

Azpiroz, A.B., M. Alfaro & Jiménez, S. 2012. *Lista roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza*. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo. 79 pp.

Bianco, A. 2014. [WA1299310, *Anhima cornuta* (Linnaeus, 1766)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/1299310>> Acesso em: 12 Ago 2016.

BirdLife International. 2016. Species factsheet: *Anhima cornuta*. Downloaded from <<http://www.birdlife.org>> on 03/08/2016.

Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, D. Roberson, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2016. The eBird/Clements checklist of birds of the world: v2016. Downloaded from <<http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>>

Ferreira, M. A. 2011. [WA465592, *Anhima cornuta* (Linnaeus, 1766)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/465592>> Acesso em: 12 Ago 2016.

Gill, F. B., F. J. Stokes, and C. C. Stokes. 1974. Observations on the Horned Screamer. *Wilson Bulletin*, 86: 43-50.

Haffer, J. 1968. Notes on the wing and tail molt of the screamers, the Sunbittern, and immature guans. *Auk*, 85: 633-638.

Meyer de Schauensee, R. & Phelps, W. H. 1978. *A guide to the birds of Venezuela*. Princeton University Press. Princeton, New Jersey. 424 pp.

Naranjo, L. 1986. Aspects of the biology of the Horned Screamer in southwestern Colombia. *Wilson Bulletin*, 98: 243-256.

Neotropical Birds Online (NBO). 2016. *Anhima cornuta* map. NatureServe [InfoNatura](http://www.natureserve.com) website.

Piland, N. 2010. Horned Screamer (*Anhima cornuta*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: <http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=63796>

Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. 2016. Anhuma. Downloaded from: <<http://www.wikiaves.com.br/anhuma>> Acesso em: 12 Ago 2016

Primer registro de vencejo de tormenta, *Chaetura meridionalis* Hellmayr, 1907, en Uruguay

Adrián Antúnez
Aves de Salinas
adrianes@montevideo.com.uy

Resumen: En el Departamento de Montevideo se obtuvo y documentó el primer registro del vencejo de tormenta (*Chaetura meridionalis*) para Uruguay. Se trata un ejemplar que pasó volando en el límite departamental entre Montevideo y Canelones, cerca del puente de las Américas. Se destaca la importancia de este registro, ya que puede tratarse del registro más austral de la especie.

Palabras clave: *Chaetura meridionalis*, vencejo de tormenta, primer registro, Uruguay.

Abstract: We obtained and documented the first record of Sick's Swift (*Chaetura meridionalis*) for Uruguay. The record was a single flying swift over the departamental border between Montevideo and Canelones, near of de las Américas bridge. The importance of this record is remarkable due that it would be the southern record of this swift species.

Keywords: *Chaetura meridionalis*, Sick's Swift, first record, Uruguay.

Los vencejos (familia Apodidae) son aves de tamaño pequeño a mediano, muy aéreas con alas muy largas y delgadas que en vuelo despliegan en forma de media luna (Canevari et al. 1991, Chantler, 2018). Son grandes voladores, y pasan gran parte del día en esta actividad (Canevari et al. 1991), por lo que los registros ocasionales suelen ser de individuos en vuelo planeado, a veces a gran altura. Su dieta consiste principalmente por insectos que cazan al vuelo. Se encuentran en todos los continentes (salvo la Antártida), y en Sudamérica se registran unas 26 especies (Remsen et al. 2018).

En particular, los vencejos del género *Chaetura* (10 especies) se caracterizan por sus dorsos pardo-oscuros, colas cuadradas y cortas

con raquis sobresalientes, como espinas; sus gargantas y rabadillas suelen contrastar con el plumaje general (Rodríguez Mata, et al. 2006). Vuelan con aleteo y planean menos que vencejos del género *Streptoprogne*. En la región sur de Sudamérica, en Argentina, Paraguay y Brasil se registran el vencejo de tormentas (*Chaetura meridionalis*) y el vencejo chico (*C. cinereiventris*). Hasta recientemente, el vencejo de tormentas era considerado como subespecie de *C. andrei* (actualmente taxón no válido) y posiblemente sea con-específico con *C. pelagica* (del Hoyo, 2018; Remsen, 2018 y referencias allí citadas). El vencejo chico está presente en la región con la subespecie nominada (Chandler & Boesman, 2018). Ambas especies no están amenazadas a nivel global ni regional (del Hoyo et al. 2018; Chandler &



Figura 1. Mapa del primer registro de vencejo de tormentas en Uruguay.

Boesman, 2018)

El vencejo de tormentas se caracteriza por su rabadilla y supracaudales grises y garganta clara (blanquecina). El vencejo chico, apenas más pequeño que el anterior (11 cm vs 12 cm de longitud total promedio) tiene dorso negro azulado y presenta una notable rabadilla gris clara con cola negra. La zona ventral es cenicienta, con la garganta más pálida (por marcas de campo verde de la Peña, 1989; Narosky & Izurieta, 2010).

En Uruguay la familia Apodidae está representada por el vencejo de collar (*Streptoprogne zonaris*) con registros ocasionales (Azpiroz et al., 2012). Esta especie es más grande que las especies del género *Chaetura* (22 cm de longitud) y se caracteriza por sus alas más largas y su collar blanco y su cola ligeramente horquillada (De la Peña, 1988).

El día 21 de abril de 2016 a las 12 hs, observamos y fotografiamos un ejemplar de vencejo de tormenta (*Chaetura meridionalis*), cruzando el puente De las Américas en la Avda. Giannattasio, Montevideo (coordenadas: 34° 52'12.82"S, 56° 1'40.09"O). El individuo volaba velozmente junto a un grupo de golondinas azul chica (*Pygochelidon cyanoleuca*) pero destacaba su característico y veloz vuelo. En el momento no logramos identificarlo, una vez vistas las fotografías logramos identificarlo por la rabadilla gris que resalta del resto de la coloración oscura. Un par de días antes un integrante del grupo observó (sin documentar) un grupo de 8 vencejos sobre el parque Baroffio, eran oscuros y no de gran tamaño, intuimos que se tratarían de la misma especie. Se destaca el registro posterior de Mauricio Silvera (11/04/2017-Ecoregistros, 2017) de un vencejo de tormenta adulto, en la Barra del Chuy



Figura 2. Vista dorsal de ejemplar de vencejo de tormentas. Foto tomada por Adrián Antúnez.



Figura 3. Vista ventral del individuo registrado de vencejo de tormentas. Foto tomada por Adrián Antúnez.

(Departamento de Rocha) donde se aprecia la zona ventral de tonalidad uniforme y la garganta clara.

Debido a las marcas distintivas mencionadas y distribución geográfica en la región se asigna este avistamiento como el primer registro del vencejo de tormentas (*Chaetura meridionalis*) para Uruguay. Esta asignación parece ser coherente con las diferentes distribuciones de las dos especies de *Chaetura* en la región. Existen registros de esta especie en el estado Río Grande

do Sur en Brasil (Wikiaves, 2018) y en Argentina en las provincias de Misiones, Formosa, Tucumán, Corrientes, Catamarca, Córdoba, Santiago del Estero, Jujuy y Chaco (De la Peña, 1988; Ecoregistros, 2018). Manassero et al. (2004) reporta un registro (sin evidencia directa) para la provincia de Santa Fé, y posiblemente sea el registro más austral (28°15'S; 59° 28'O) en Argentina. Mientras tanto, la mayor parte de los registros del vencejo chico (*C. cinereiventris*) se concentran en Misiones, mientras que en Río Grande do Sul se lo ha reportado en menor frecuencia que *C. meridionalis* (Wikiaves, 2018; Ecoregistros, 2018). Según Narosky y Izurieta (2010) estas especies son migradores que nidifican en Argentina (en primavera y verano) y migran hacia el norte en otoño. Se espera encontrar más individuos y más registros de este vencejo para poder evaluar el estatus en nuestro país, que implicaría el registro más austral de esta especie.

Agradecimientos

Agradecemos la revisión y aportes de J. Cuello y A. Azpiroz.

Bibliografía

- Azpiroz, A.B., M. Alfaro & Jiménez, J. 2012.** Lista roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo. 79 pp.
- Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata & R. J. Straneck.**

- 1991.** Nueva guía de las aves argentinas. Vol. I. Fundación Acindar.
- Chantler, P. 2018.** Swifts (*Apodidae*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/52266> on 9 January 2018).
- Chantler, P. & Boesman, P. 2018.** Grey-rumped Swift (*Chaetura cinereiventris*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/55308> on 9 January 2018).
- De la Peña, M. R. 1989.** *Guía de Aves Argentinas. Columbiformes a Piciformes*. Tomo IV. L.O.L.A. (Literature of Latin America), Buenos Aires.
- del Hoyo, J., Collar, N. & Kirwan, G.M. 2018.** Southern Swift (*Chaetura meridionalis*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/467189> on 9 January 2018).
- EcoRegistros, 2018.** Vencejo de Tormenta (*Chaetura meridionalis*) - Ficha de la especie. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 15/01/2018.
- Manassero, M., Luna, H., & Acquaviva, L. 2004.** Nuevos Registros de Aves para Santa Fé, Argentina. *Nuestras Aves* 47:31-33.
- Narosky, T. & Izurieta, D. 2003.** *Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay*. Edición Total. Ed. Vázquez Mazzini, Buenos Aires, Argentina.
- 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, & K. J. Zimmer.** Version [enero 2018]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>
- Rodríguez Mata J., F. Erize & M. Rumboll. 2006.** *Aves de Sudamérica*. Buenos Aires.
- Wikiaves. 2018.** Acceso enero 2018. http://www.wikiaves.com.br/mapaRegistros_andorinhao-do-temporal

Nuevos Registros de la Gaviota de Franklin *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831) en Uruguay.

Julio Castillo

Aves de Salinas Uruguay y Aves Uruguay
castilloyzauskas@hotmail.com

Resumen: En el departamento de Montevideo y en el departamento de Canelones se obtuvieron y documentaron 7 individuos de la Gaviota de Franklin. Estos implican la confirmación de la presencia de esta especie en Uruguay, previamente registrada en el departamento de Rocha. Los nuevos registros corresponden a Punta Carretas (Montevideo) y a costas del balneario de Costa Azul (Canelones).

Palabras clave: *Leucophaeus pipixcan*, gaviota de Franklin, segundo registro, Uruguay.

Abstract: We obtained and documented 7 separate records of Franklin's Gull from Department of Montevideo and Canelones. These records implies the confirmation of the presence of this species in Uruguay, previously recorded in Department of Rocha. The new records are from Punta Carretas (Montevideo) and shores of Costa Azul balneario (Canelones).

Keywords: *Leucophaeus pipixcan*, Franklin's Gull, second record, Uruguay.

La gaviota de Franklin nidifica entre abril y agosto en el N de Estados Unidos desde Montana a Minnesota y en poblaciones dispersas en las montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca. También lo hace en el centro W de Canadá desde British Columbia hasta Alberta (Burger, *et al.* 2017). Fuera de la estación reproductiva migra a través de Centro América, alcanzando la costa pacífica de Sudamérica en Ecuador, Perú y Chile, donde es común observarla. Esta especie ocurre raramente en Tierra del Fuego y ocasional en los lagos del altiplano (Burger, *et al.* 2017). Las observaciones en Argentina y Brasil son más aisladas, existiendo registros dispersos. Los re-

gistros en Argentina, corresponden a las provincias de Córdoba, Mendoza, San Juan, Río Negro, Neuquén, Santa Cruz, y Chubut. También fue registrada en Islas Malvinas (Chebez, 2009; Lucero & Chebez, 2011). En Brasil hay registros en el río Amazonas y en los estados de Alagoas, Río de Janeiro, Santa Catarina y Río Grande do Sul. También hay registros en el océano Atlántico frente al estado de San Pablo y en las islas oceánicas de Fernando de Noronha y Trindade (Almeida, 2003; Camacho, 2010; Dias *et al.*, 2010; Rennó, 2010; Leal, 2011; Fenalti, 2012; Farias, 2013). La gaviota de Franklin se cataloga en el estatus de Preocupación Menor (BirdLife,

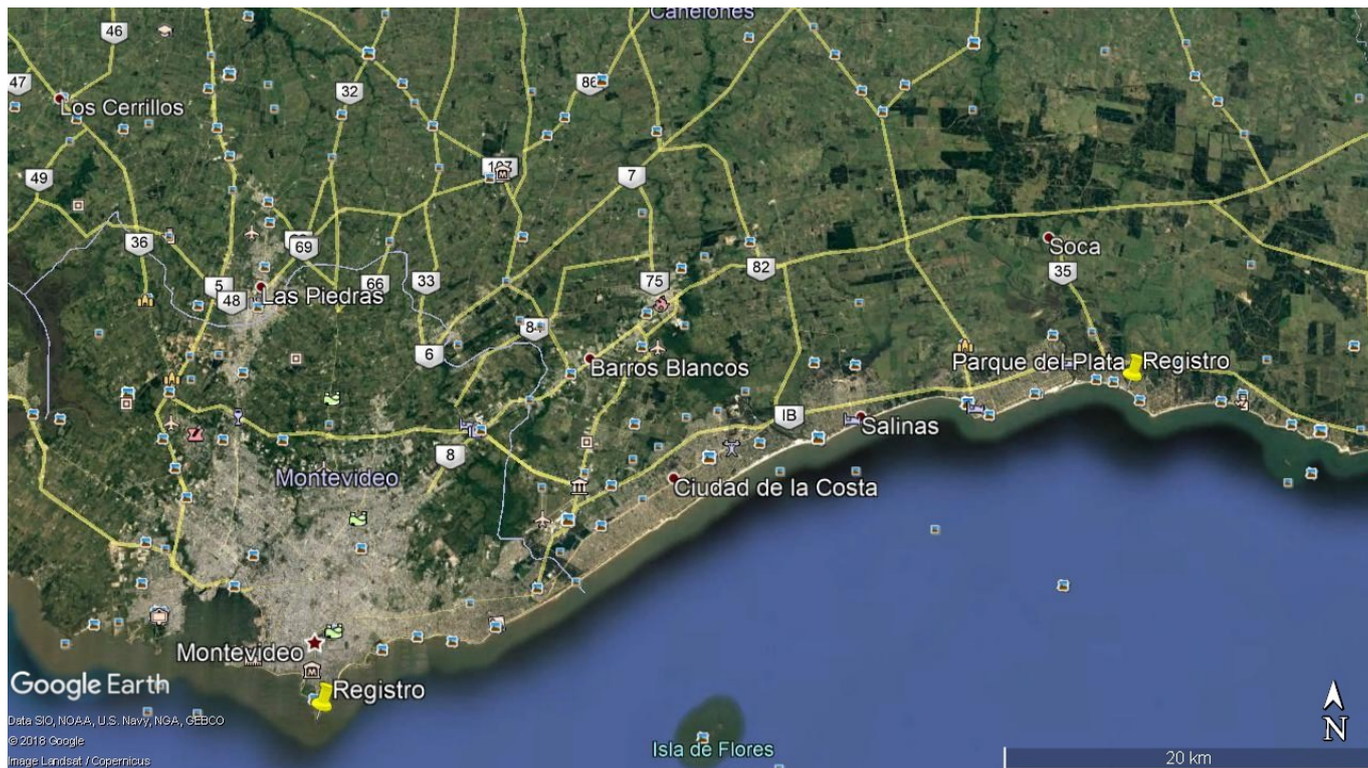


Figura 1. Mapa de los registros de gaviota de Franklin.

2014), con una población total estimada de 1-1,5 millones de individuos (Wetlands International, 2015). Existen numerosos registros fuera del continente americano, en Asia, Europa y África (Burger, *et al.* 2017 y registros allí citados). Los pocos registros recientes en la costa este de Sudamérica son insuficientes para saber si se trata de individuos vagantes, desviados de su ruta migratoria habitual, o si esta especie toma rutas alternativas en su migración anual hacia el sur (Abreu, 2015). Si bien su población puede estar en aumento, esta especie es vulnerable a los efectos de El Niño en los grupos migratorios. La protección de sus hábitats de cría son prioritarios (Burger *et al.*, 2017).

Esta especie ya había sido identificada por primera vez en el país por Abreu (2015) en La Paloma, Departamento de Rocha, siendo estos los segundos registros nacionales. El día

14/12/2016 con fuerte viento del sureste y estando en Montevideo, en la zona del Faro de Punta de las Carretas (S 34°56'14.4'', W 56°09'36.3''). En el extremo más entrante al Río de la Plata observo varias gaviotas y gaviotines. Al acercarme en vehículo a dicha bandada puedo identificar a gaviotines de antifaz (*Sterna trudeaui*), gaviotines pico amarillo (*Thalasseus acufavidus*), gaviotines real (*Thalasseus maximus*), gaviotas

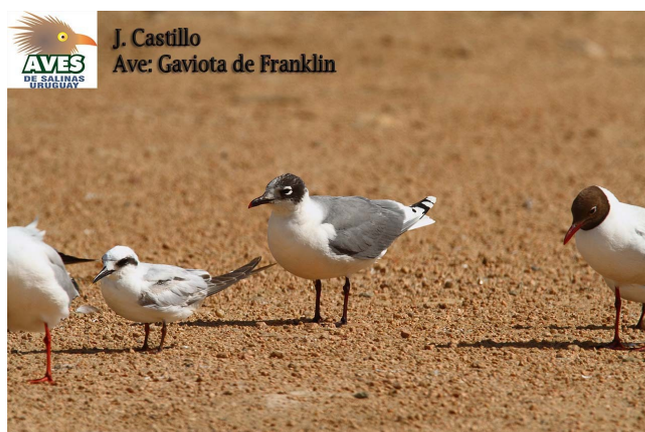


Figura 2. Gaviota de Franklin registrada en Puntas Carretas, Montevideo.

cocinera (*Larus dominicanus*), y gaviotas capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*). En la bandada estaba integrada por un ejemplar de gaviota de Franklin (*Larus pipixcan*).



Figura 3. Grupo de gaviotas de Franklin registradas en la costa del balneario Costa Azul, Canelones.

El segundo registro fue en la playa de Costa Azul, Departamento de Canelones (S 34°45'56.7'', W 55°39'54.0'') el día 17/12/2017, 14 horas, en conjunto con Adrián Antúnez, Gastón Gerpe y Gonzalo Campaña observamos 6 ejemplares juntos y otro alejado del resto de gaviota de Franklin sobre la costa.



Figura 4. Grupo de 6 individuos de gaviota de Franklin registrados en la costa del balneario Costa Azul, Canelones.

Las fotografías muestran a ejemplares en plumaje básico, con parte posterior de la cabeza negruzco y el anillo periocular blanco. El dorso es gris oscuro y su pico negro rojizo, con la punta de un rojo brasa. Las cinco primarias externas son subterminalmente negras, con manchas blancas y

con una banda proximal blanca que produce un



Figura 4. Grupo de gaviotas de Franklin en vuelo en balneario Costa Azul, Canelones.

patrón característico (Burger *et al.* 2017). Esta gaviota es más pequeña que la Gaviota capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*), y presenta diferente patrón en primarias, manto y cabeza (Abreu, 2015).

Agradecimientos

Se agradece revisión de Daniel Martínez Piña que mejoró este artículo.

Bibliografía

Abreu, M. 2015. Primer Registro de Gaviota de Franklin *Leucocephalus pipixcan* (Wagler, 1831) (Aves: Laridae) en Uruguay. *Boletín de la Sociedad Zoológica de Uruguay*. 24: 22-27.

Almeida A.N.F. 2003. First documented record of Franklin's Gull (*Larus pipixcan*) in Brazil. *Ararajuba*, 11: 116-117.

Burger, J., Gochfeld, M., Kirwan, G.M. & Garcia, E.F.J. 2017. Franklin's Gull (*Larus pipixcan*). En: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/54004> on 18 December 2017).

- BirdLife International. 2014.** Species factsheet: *Larus pipixcan*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19 Mar. 2014.
- Camacho I. 2010.** WA137211, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/137211>. Acceso 19 Mar. 2014.
- Chebez J.C. 2009.** Otros que se van. Fauna Argentina Amenazada. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- Dias R. A., Agne C. E., Gianuca D., Gianuca A., Barcellos-Silveira A. & Bugoni L. 2010.** New records, distribution and status of six seabird species in Brazil. *Iheringia, (Sér. Zool.)* 100: 379-390.
- Farias F. B. 2014.** WA1265412, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/1265412> Acceso 19 Mar. 2014.
- Fenalti P. R. 2012.** WA827135, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/827135> Acceso 19 Mar. 2014.
- Leal S. R. 2011.** WA345815, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/345815> Acceso 19 Mar. 2014.
- Lucero F. & Chebez J. C. 2011.** Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. *Nótulas Faunísticas* 71: 1-16.
- Renoó B. 2010.** WA204619, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/204619> Acceso 19 Mar. 2014.
- Wetlands International. 2015.** Waterbird Population Estimates. <http://wpe.wetlands.org/>.

Primer registro documentado del Halcón Tijereta *Elanoides forficatus* (Linnaeus, 1758) para Uruguay

Carlos Calimares
Aves Uruguay
irundorustico@gmail.com

Resumen: En el Departamento de Montevideo se obtuvo el primer registro documentado de 2 ejemplares de halcón tijereta (*Elanoides forficatus*) que pasaron volando el 9 de noviembre de 2015. Se trata de una observación relevante debido a que se trata de una especie ocasional en Uruguay.

Palabras clave: halcón tijereta, registro documentado, Montevideo, Uruguay.

Abstract: We obtained the first documented record of two flying swallow-tailed kite (*Elanoides forficatus*) for Department of Montevideo on 9th November 2015. This sighting is relevant due that it is an occasional species in Uruguay.

Keywords: Swallow-tailed kite, documented record, Montevideo, Uruguay.

El halcón Tijereta es una rapaz que habita las partes altas de selvas y sabanas arboladas de toda América tropical, donde se alimenta de insectos, pichones de aves, anfibios, etc; incluso se ha comprobado que consume frutas. (Sick, 1984). Son excelentes voladores, bastante gregarios, juntándose en grupos numerosos sobre las selvas, describiendo grandes círculos o moviéndose en una perfecta sincronización como lo hacen las fragatas (*Fregata magnificens*) (Ferguson-Lee y Christie, 2002; Carlos Calimares obs. pers.).

Se identifican dos subespecies, una de la región Neártica (la subespecie nominada *E. f. forficatus*) que se encuentra en la costa E de USA, desde Carolina del Sur hasta SE de Texas) que pasa el invierno en Sudamérica (incluyendo isla Trinidad); y la subespecie *E. f. yetapa* que se

encuentra en desde S México (excepto península de Yucatán), América Central (excepto El Salvador) hasta E Bolivia, Paraguay, y N Argentina (Bierregaard & Kirwan, 2017) Ha sido registrada la subespecie *yetapa* en el estado de Río Grande del Sur (Belton, 1973). Los registros más meridionales corresponden a la provincia de Buenos Aires (Leveau, 2012).

En Uruguay es una especie ocasional (A. Azpiroz, M Alfaro & S. Jiménez 2012), registrado de forma visual en Barra arroyo San Juan, Colonia (Gómez-Haedo, *com. pers.* 09/1951), Artigas y Soriano (Vaz-Ferreira citados en Vaz-Ferreira y Gerzenstein, 1961) y en Aguas Dulces, Rocha (30/10/1998-Gambarotta y Pereira, citado en Arballo & Cravino, 1999). No existen ejemplares en colecciones científicas del país. Es una especie con preocupación menor a nivel mundial

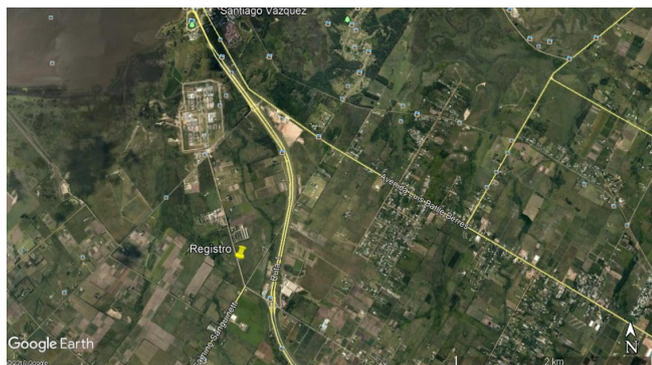


Figura 1. Mapa del registro en el Departamento de Montevideo.

CITES II., lo mismo que por UICN.

El 09/11/2015 tuve la oportunidad de observar y fotografiar a dos ejemplares que planeaban junto a una pareja de gavilanes mixtos (*Parabuteo unicinctus*) sobre un monte de *Eucalyptus* en el camino Manuel María Flores, a unos 500 metros del complejo penitenciario del COM-CAR, y a unos 5 km del río Sta. Lucia, en el Departamento de Montevideo (34°48'56.9''S 56°20'51.0''W) fig.1. Las fotografías (ver figs. 2 y 3) muestran la silueta inconfundible de la Milana Tijereta con la cola horquillada abierta. El plumaje que presentan los individuos avistados es el típico de adulto con cabeza, zona ventral y tapadas blancas, remeras y cola negras (Narosky &



Figura 1. Imagen de ejemplar de halcón tijereta volando en el Departamento de Montevideo.



Figura 3. Dos ejemplares de halcón tijereta volando en el Departamento de Montevideo.

Yzurieta, 2010; Azpiroz, 2012).

Agradecimientos

Se agradece las sugerencias y correcciones de Adrián Azpiroz y Juan Cuello.

Bibliografía

Arballo, E. & Cravino, J. 1999. *Aves del Uruguay. Manual ornitológico Vol 1.* Editorial Hemisferio Sur, Montevideo.

Azpiroz, A.B. 2012. *Aves de las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Un guía de identificación.* PRESSUR. Nueva Helvecia, Uruguay. 351 pp.

Azpiroz, A.B., M. Alfaro & Jiménez, S. 2012. *Lista Roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.* Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo. 79 pp.

Belton, W. 1973. Some additional birds for the state of Rio Grande do Sul, Brazil. *The Auk.* 90:

94-99.

Bierregaard, R.O., Jr & Kirwan, G.M. 2017.

Swallow-tailed Kite (*Elanoides forficatus*). En: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/52963> on 10 April 2016).

Cuello, J. & 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.

Ferguson-Lees, J. & Christie, D.A. 2001. *Raptors of the World*. Christopher Helm, London. 992 pp.

Leveau, L.M. 2012. Southernmost records of Swallow-tailed Kite *Elanoides forficatus*.

Cotinga 34 OL: 110.

Narosky, S. & Izurieta, D. 2010. Aves de Argentina y Uruguay. Guía de Identificación. Edición Total. 16^{ava} Edición. Vázquez Massini Editores.

Sick, H. 1984. *Ornitologia brasileira. Uma introdução*. 2da Edición, Universidad de Brasília, Brasília.

Vaz-Ferreira, R. & Gerzenstein, E. 1961. Aves nuevas o poco conocidas de la República Oriental del Uruguay. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*. 5 (92): 1-65.

Primer registro documentado para el Departamento de Montevideo de Viudita Negra Copetona
***Knipolegus lophotes*, Boie 1828.**

Carlos Calimares

Aves Uruguay

irundorustico@gmail.com

Resumen: Reportamos el primer registro documentado de la viudita negra copetona (*Knipolegus lophotes*) para el Departamento de Montevideo. La misma se encontró en las inmediaciones de los Humedales del río Santa Lucía.

Palabras clave: *Knipolegus lophotes*, registro documentado, Montevideo, Uruguay.

Abstract: We report the first documented record of Crested Black-tyrant (*Knipolegus lophotes*) for Department of Montevideo. It was observed near Santa Lucia river wetlands.

Keywords: *Knipolegus lophotes*, documented record, Montevideo, Uruguay.

La viudita negra copetona es la mayor de las 12 especies del género *Knipolegus* (familia Tyrannidae) (según Remsen et al., 2018). Habita en zonas de sierras, quebradas con afloramientos rocosos que forman cuevas y cavidades (Azpiroz, 2012). Puede alcanzar el tamaño de una monjita dominicana (*Xolmis dominicanus*), unos 20-21 cm (Farnsworth & Langham, 2018). A diferencia de las demás especies del género macho y hembra son casi indistinguibles, siendo los primeros levemente más grandes (Sick, 1988). Se alimenta principalmente de insectos que captura en vuelo, ocasionalmente de pequeños frutos e incluso granos (Sick, 1988; Farnsworth & Langham, 2018). Se observan en general en parejas dispersas y rara vez emite sonidos (corto silbo *fib* o *fibu*—según Azpiroz, 2012). Esta especie no se encuen-

tra globalmente amenazada (categoría Preocupación Menor) a nivel global (UICN) y regional (Azpiroz et al. 2012).

Se trata de una especie particular para Uruguay, ya que es de las pocas aves que compartimos con Brasil y no con la vecina República Argentina (Narosky y Yzurieta, 2010). En Uruguay ha sido citada y colectada (8 ejemplares en pieles del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo) en los departamentos de Cerro Largo (Ao. de la Mina), Lavalleja (Cerro Arequita, Salto del Penitente, Canteras de Rapallo y Abra de Zabaleta, Río Cebollatí), Maldonado (Cerro Pan de Azúcar y Mirador Nacional, Sierra de las Ánimas), Paysandú (Grutas del Rengo), Rivera (Sierra de la Aurora, Ao. Laureles), Tacuarembó (Tambores, Puntas del Ao. Laureles, Puntas del

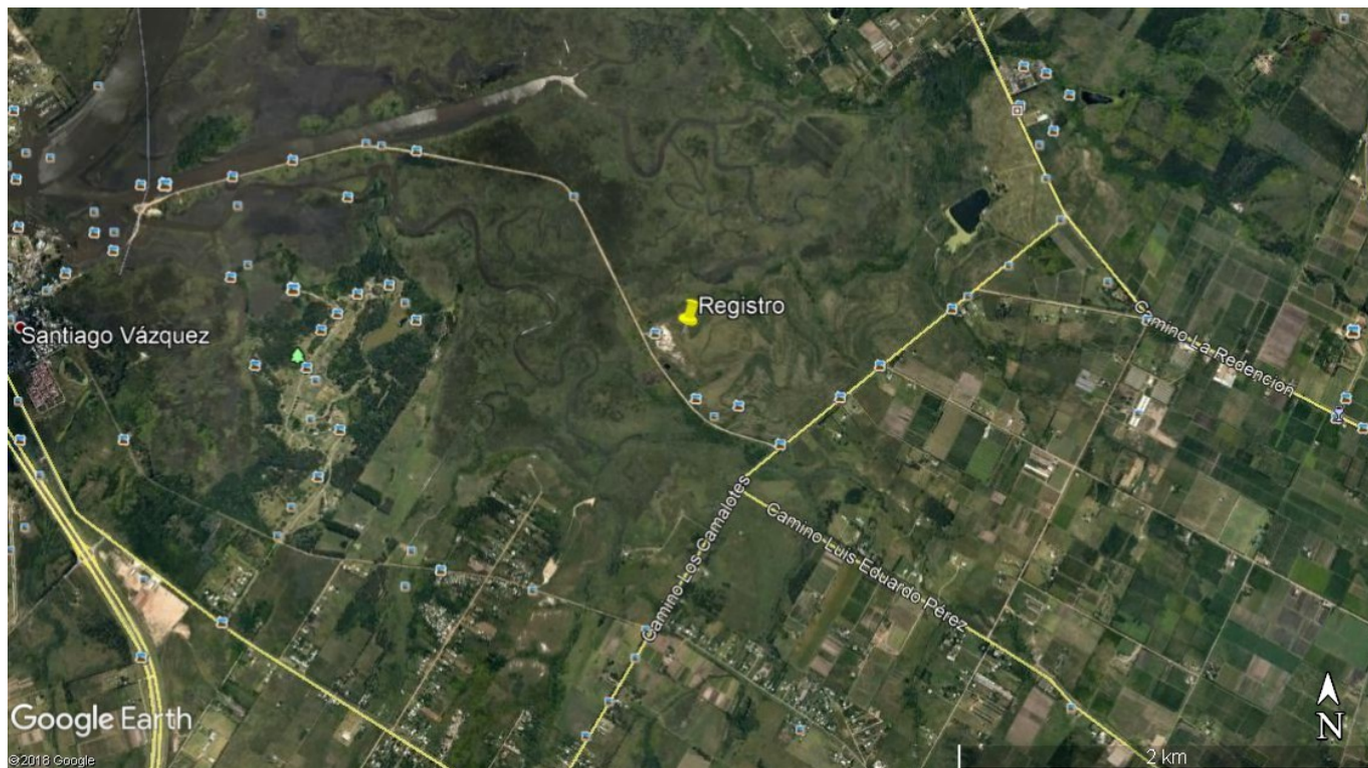


Figura 1. Mapa de ubicación de registro de Viudita copetona negra (*Knipolegus lophotes*) en Montevideo.

Ao. Tres Cruces) y Treinta y Tres (Cuello & Gerzenstein, 1962; Claramunt & Cuello, 2004. Es mencionada para el Departamento de Montevideo en Claramunt & González (1999) en base a observación sin documentar en el barrio del Buco, en antiguos arbustos cerca de la playa, frente al Museo Oceanográfico (obs. pers. Juan Cuello).). Otra especie del género *Knipolegus* también registrada en todo el territorio nacional es la viudita negra común (*K. cyanirostris*), considerada como residente común.

Tiene un copete fino y recto que permite su fácil diferenciación con respecto a las otras especies del género *Knipolegus* (ver Fig. 2). Presenta una contrastante franja ancha de color blanco en las alas, muy notable en vuelo. El plumaje negro tiene un brillo azulado y es notable el color naranja dentro de su boca (ver Fig.3).

El 27/01/18 fue observado un ejemplar en las inmediaciones del Área Protegida de Humedales del río Santa Lucía (Departamento de Montevideo). El ave fue vista en campo de un vecino fuera de la jurisdicción del Área ($34^{\circ}47'26,3''S$ $56^{\circ}18'50''W$).



Figura 2. Fotografía de viudita copetona negra en el Departamento de Montevideo.

El ave estaba en una vieja cantera ubicada

cerca de la planicie inundable de Humedales del río Santa Lucía, justamente una zona alta con pastizales donde se encuentran incluso martinetas (*Rhynchotus rufescens*), gavilán ceniciento (*Circus cinereus*), milano blanco (*Elanus leucurus*). En el bosque de ese mismo campo, el año pasado se observó un boyero negro (*Cacicus solitarius*) vocalizando, también un ejemplar de canario de las sierras (*Pseudoleistes guirahuro*).



Figura 3. Fotografía de Viudita copetona negra (*Knipoleguslophotes*) en el Departamento de Montevideo. Se aprecia el color naranja interno de la boca.

La viudita apareció un día muy ventoso, se encontraba sumamente confiada, cazando insectos sobre chircas y cardillas, bajando en oportunidades al piso a pocos metros del autor.

Los registros en el Departamento de Montevideo pueden considerarse como ocasionales para la viudita copetona, una especie que en

general se mueve en parejas dispersas y no parece ser exclusiva del hábitat serrano.

Agradecimientos

Se agradece especialmente a J. Cuello por su revisión y aportes.

Bibliografía

Azpiroz, A.B. 2012. Aves de las pampas y campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación. Pressur, Nueva Helvecia, Uruguay. 352 pp.

Azpiroz, A.B., M. Alfaro & Jiménez, J. 2012. Lista roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo. 79 pp.

Claramunt, S. & Cuello, J. P. 2004. Diversidad de la biota uruguaya - Aves. An. Mus. Hist. Nat. & Antropología 10(6): 1–76. Montevideo.

Claramunt, S. & González, E. 1999. Guía para la Identificación de las Aves de la Ciudad de Montevideo. Vida Silvestre.

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.

Farnsworth, A. & Langham, G. 2018. Crested Black-tyrant (*Knipoleguslophotes*). En: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the*

World Alive. Lynx Edicions, Barcelona.
(revisado from <https://www.hbw.com/node/57395> on 6 March 2018)

Narosky, T. & Yzurieta, D. 2010. Aves de Argentina y Uruguay : Guía de identificación / Birds of Argentina and Uruguay: a field guide. VazquezMazzini Ediciones. Buenos Aires. 432 pp.

Remsen, J. V. Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emén, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. 2014. Versión [2018]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Sick, H. 1988. Ornitología Brasileira, Uma Introdução. 3ª ed. Vol. II. Editora Universidade de Brasília. Brasília.

OBSERVACIONES DESTACADAS

Adrián Antunez*. Avistamiento de capuchino castaño *Sporophila hypochroma*, en el Departamento de Rocha. El día 20 de febrero de 2016 a las 11:15 hs, observamos y fotografiamos dos ejemplares de capuchino castaño (*Sporophila hypochroma*), un macho y una hembra, en la banquina de un camino de arroceras cerca de la ciudad de Lascano (coordenadas: 33°28'50.28"S, 54° 6'59.05"O). Los mismo se encontraban junto con otros *Sporophilas* (*collaris*, *palustris* y *caerulescens*) en un ambiente palustre, logramos identificarlos por el característico colo canela del macho junto con las vocalizaciones. Se mostraron relativamente confiados.

*Aves de Salinas adrianes@montevideo.com.uy



Capuchino castaño *Sporophila hypochroma*. Foto: A. Antunez.

***Picumnus cirratus* nidificando en territorio uruguayo.** El día 01 de noviembre de 2015 a las 10:40 hs, observamos y fotografiamos dos ejemplares de carpinteritos chaqueños (*Picumnus cirratus*), macho y hembra, acarreando comida hacia su nido, el mismo se encontraba en un viejo tronco en un sendero de monte ribereño. El lugar fue en Colonia Palma Departamento de Artigas (coordenadas: 30°31'41.67"S , 57°41'36.69"O).

*Aves de Salinas adrianes@montevideo.com.uy

Registro de cuclillo pico amarillo, *Coccyzus americanus* en Salinas.

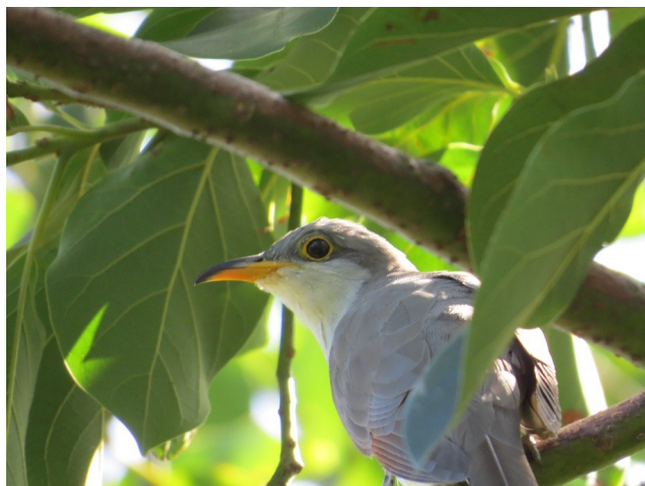
El día 16 de marzo de 2016 a las 16 hs, observamos y fotografiamos un ejemplar de cuclillo pico amarillo (*Coccyzus americanus*), en el balneario Salinas Dpto. De Canelones (coordenadas: 34° 52'12.82"S, 56° 1'40.09"O) el ejemplar apareció en el jardín de uno de los integrantes de nuestro

COA Aves de Salinas. El individuo sin vocalizar se encontraba en un árbol de palta (*Persea americana*), se logró tomar un par de fotografías y luego desapareció. Se pudo identificar inmediatamente por el ventral blanco, el rufo de las remeras y la mandíbula amarilla.

*Aves de Salinas adrianes@montevideo.com.uy



Carpinterito chaqueño *Picumnus cirratus*. Foto: A. Antunez.



Cuclillo pico amarillo *Coccyzus americanus*. Foto: A. Antunez.

***Xenopsaris albinucha* nidificando en territorio uruguayo.** El día 30 de octubre de 2015 a las 12:40 hs, observamos y fotografiamos una pareja de tijerillas (*Xenopsaris albinucha*), nidificando en un espenillo (*Acacia caven*) a unos 2,5 metros de altura. Como nuestra intención no era perturbar la pareja no comprobamos en que etapa de la cría se encontraban. En los días siguientes hallamos 2 nidos activos más en los alrededores. El lugar fue en Colonia Palma Departamento de Artigas (coordenadas: 30°31'58.37"S , 57°41'7.78"O).

*Aves de Salinas adrianes@montevideo.com.uy



Tijerilla *Xenopsaris albinucha*. Foto: A. Antunez.

Carlos Calimares*. Registro de burrito enano *Coturnicops notatus*, en el Departamento de Montevideo. El día 22 de agosto de 2017, se colecta con vida un ejemplar de burrito enano en la vereda intersección de las calles Canelones y Mario Cassinoni de la ciudad de Montevideo. (coordenadas: 34°54'24.72"S, 56°9'53.40"O).

En el 2017 se produjeron una cantidad inusual de rescates de la familia Rallidae seguramente confundido por las luces de la ciudad durante su traslado nocturno. El día 24 fue liberado en los Humedales de Santa Lucía junto con Alejandro Olmos, Carlos Loureiro y Washington Rodríguez. Agradecemos a Felipe Rinderknecht por el rescate.

*irundorustico@gmail.com



Burrillo enano *Coturnicops notatus*. Fotos: C. Calimares.

Daniel Gil*. Registro de diuca *Diuca diuca*, en el Departamento de Montevideo. El día 6 de octubre de 2017 registre un ejemplar de diuca *Diuca diuca* en playita de La Estacada; Punta Carretas. Se trataba de un macho solitario que lo estuve observando por un par de horas, siempre arisco sin darle mucha importancia al playback. En ningún momento pareció un ave escapada de cautiverio. Volví al lugar los días siguientes y no volví a verlo.

*www.avesenuruguay.com



Diuca Diuca diuca. Fotos: D. Gil.

azul en Maldonado es la consecuencia de una dispersión hacia el sur de la especie, fuera de su área de reproducción. De manera análoga, en el hemisferio norte, se ha registrado una dispersión postnupcial implicando movimientos hacia el norte de su área de nidificación. En Argentina, los avistamientos de la Garza Azul tienden a incrementarse desde hace algunos años. En Uruguay y en particular en Maldonado, esta especie podría verse con más frecuencia en el futuro y con el tiempo, quizás, llegar a nidificar. *goyaviere@adinet.com.uy



Juvenil de garza azul *Egretta caerulea*. Foto: G. Millacet.

Thierry Rabau* & Gonzalo Millacet. Registros de garza azul (*Egretta caerulea*), en el Departamento de Maldonado. Desde hace algunos años se viene avistando en el departamento de Maldonado (Uruguay) la garza azul (*Egretta caerulea*), especie de amplia distribución en las Américas, pero de pocos registros en Uruguay donde es catalogada como visitante ocasional a raro. Todas las observaciones fueron de individuos aislados juveniles o inmaduros exhibiendo varios estados de muda: en el sitio IBA UY 016 Esteros del Arroyo Maldonado [junio 2015, R. Miró - T. Rabau; noviembre 2015, S. Carvalho - G. Millacet - A. Pons; octubre 2016, A. Antúnez; enero 2017, J. Castillo; marzo 2017, A. Pons], en Laguna del Diario [febrero 2017, T. Rabau] y en la Laguna del Sauce [enero 2017, V. Sánchez]. Cabe la posibilidad de que varios de esos avistamientos se refieran a un mismo individuo. Sin duda esta especie se siente cómoda en estos humedales ya que por ejemplo su dieta principal se basa en peces y cangrejos, estos últimos muy abundantes en los Humedales del Arroyo Maldonado. La ocurrencia de estos registros de garza



Adulto de garza azul *Egretta caerulea*. Foto: A. Pons.

AVES Y SITIOS

Avifauna de la zona del Rincón de los Olivera (Rocha, Uruguay) : Contexto general y listado de especies registradas hasta el momento.

Carlos Calimares
Aves Uruguay
irundorustico@gmail.com

El Rincón de los Olivera es el pago comprendido entre el arroyo de Valizas; laguna de Castillos, arroyo de los Adobes y océano Atlántico. 4ª sección del departamento de Rocha, con una extensión de unas 10 mil hectáreas aproximadamente.

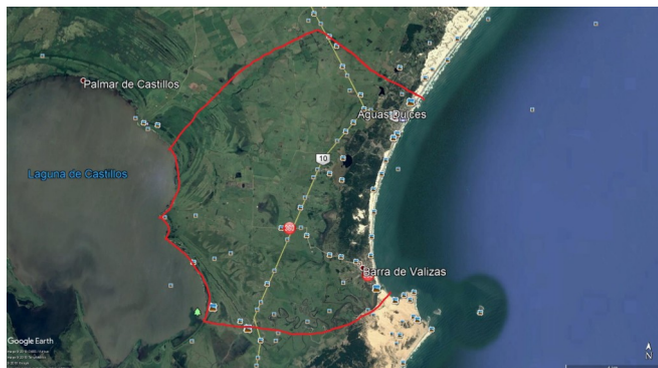


Figura 1. Mapa del Rincón de los Olivera.

El mismo perteneció a fines del siglo XVIII y principios del XIX a la familia del héroe nacional Leonardo Olivera (de ahí su nombre), libertador de la Fortaleza de Santa Teresa; sobre el arroyo de los Adobes donde se encuentra un bosque criollo muy bien conservado, se encuentran los cimientos del casco de la antigua estancia, campo donde hice mis comienzos en la observación de aves, ya que lo arrendaba mi abuelo.

La riqueza botánica de la región favorece la abundancia de aves; el propio arroyo de los Adobes atraviesa enormes bañados que drenan hacia la laguna de Castillos al SE de la estancia



Figura 2. Playerito pecho gris *Calidris melanotos*.

Guardia del Monte, con pajonales de varios kilómetros, los cuales según las condiciones de inundación, forman enormes colonias de aves acuáticas. El resto del Rincón lo conforman cuchillas levemente onduladas con palmeras (*Butia odorata*) asociadas a la pradera.



Figura 3. Monjita dominicana *Xolmis dominicanus*.

Dichas praderas en invierno reciben la visita de bandos de chorlo cabezón (*Oreopholus*

ruficollis), también en la década de los 90' eran más comunes ver numerosos grupos de monjitas dominicanas (*Xolmis dominicanus*) y sus infaltables socios los dragones (*Xanthopsar flavus*), incluso al atardecer veía como las monjitas iban a dormir a la laguna de Brioso (pequeña laguna cerca de Aguas Dulces) y los dragones hacia los bañados de la laguna de Castillos; actualmente se han vuelto ambas especies muy raras.



Figura 4. Dragón *Xanthopsar flavus*.

Algo muy interesante en primavera es ver cómo tanto gavilanes alilargos (*Circus buffoni*) y Gavilanes cenicientos (*Circus cinereus*) que nidifican en laguna de Brioso, cruzan en vuelo con

huevos y pichones de las colonias de aves acuáticas de la laguna de Castillos para sus propios pichones en laguna de Brioso; también al atardecer cientos de chimangos (*Milvago chimango*) (“la hora de los chimangos” le llaman en el campo) y chiflones (*Syrigma sibilatrix*) también vuelan a sus dormideros de laguna de Brioso, mientras que se pueden ver miles de cuervillos (*Plegadis y Phimosus*) hacia la lagunade Castillos, (llamados “mazaricos” en Rocha), o los biguás (*Phalacrocorax brasilianum*; denominado “maragullón” en Rocha) y garcitas bueyeras (*Bubulcus ibis*) rumbo a las islas frente a Valizas.

Durante más de 30 años de vivir y observar aves en la región he podido registrar unas 278 especies; algunas de paso como brasita de fuego (*Coryphospingus cucullatus*), batitú (*Bartramia longicauda*), águila mora (*Geranoaetus melanoleucus*), chotoy (*Schoeniophylax phryganophilus*), carpintero enano (*Picumnus nebulosus*), gavilán mixto (*Parabuteo unicinctus*), playero trinador (*Numenius phaeopus*), etc.



Figura 5. Pato capuchino *Anas versicolor*.



Figura 6. Espátula rosada *Platalea ajaja*.

Una de las especies de paso que llegó al Rincón fue, en el año 1996, el zorzal azulado (*Turdus flavipes*), primer registro nacional, que fue un macho en los montes del S de la laguna de Briosso (Gambarotta y Calimares, 1998).

La lista que presento (ver Anexo 1) suma algunas especies de aves marinas encontradas muertas en las playas del Atlántico, de hecho, una de ellas represento la confirmación de su presencia para el país, el petrel collar gris (*Pterodroma mollis*) encontrando luego de un temporal (3 ejemplares), en el balneario Aguas Dulces (Gambarotta y Calimares, 1998).

Algo de destacar es que antes del 2000, varias especies eran raras como el carpintero blanco (*Melanerpes candidus*), el águila colorada (*Buteogallus meridionalis*) o simplemente no habían aparecido aún, como es el caso del chinchero grande (*Drymornis bridgesii*), (como anécdota, recuerdo cuando un vecino me aviso que andaba un hornero cruzado con picapalo), actualmente son comunes en los palmares y viejos montes de eucalipto de la zona. Otras aves invasoras, que llegaron para quedarse, menos desea-

bles, son los estorninos pintos (*Sturnus vulgaris*; 2 ejemplares avistados en 2015). Siguiendo una vaca en un bañado, este verano he visto bandadas de más de 50 ejemplares de estorninos en la zona y en mi propia casa registramos nidos con mi padre.



Figura 7. Bandurria mora *Harpiprion caerulescens*.

En el año 2008 fue visto un ejemplar de urraca crestada (*Cyanocorax cristatellus*, ver Fig. 8), probablemente escapado. El mismo anduvo varios días en la zona.



Figura 8. Urraca crestada *Cyanocorax cristatellus*. Foto: Amilcar Calimares

Anexo 1			
NOMBRE ESPAÑOL		NOMBRE CIENTIFICO	
Rheidae		Pato de Collar	<i>Gallineta leucophrys</i>
Nandú	<i>Rhea americana</i>	Pato Picazo	<i>Netta peposaca</i>
Tinamidae		Pato Cabeza Negra	<i>Heteronetta atricapilla</i>
Perdiz Común	<i>Nothura maculosa</i>	Pato Zambullidor	<i>Oxyura vittata</i>
Spheniscidae		Pato Fierro	<i>Nomonyx dominica</i>
Pingüino de Magallanes	<i>Spheniscus magellanicus</i>	Accipitridae	
Podicipedidae		Águila Mora	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>
Macá Grande	<i>Podiceps major</i>	Halcón Blanco	<i>Elanus leucurus</i>
Macá Pico Grueso	<i>Podilymbus podiceps</i>	Gavilán Común	<i>Rupornis magnirostris</i>
Macá Común	<i>Rollandia rolland</i>	Gavilán Mixto	<i>Parabuteo unicinctus</i>
Diomedidae		Caracolero	<i>Rostrhamus sociabilis</i>
Albatros Pico Fino	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	Gavilán Allargo	<i>Circus buffoni</i>
Albatros Ceba Negra	<i>Thalassarche melanophrys</i>	Gavilán Ceniciento	<i>Circus cinereus</i>
Procellariidae		Gavilán Chico	<i>Accipiter striatus</i>
Petrel Gigante Común	<i>Macronectes giganteus</i>	Águila Cola Blanca	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>
Petrel Gigante Oscuro	<i>Macronectes halli</i>	Águilucho Langostero	<i>Buteo swainsoni</i>
Petrel Barba Blanca	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Águila Colorada	<i>Heterospizias meridionalis</i>
Pardela Oscura	<i>Puffinus griseus</i>	Pandionidae	
Petrel Cabeza Parda	<i>Pterodroma incerta</i>	Águila Pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>
Pardela Grande	<i>Calonectris diomedea</i>	Falconidae	
Pardela de Cabo Verde	<i>Calonectris edwardsii</i>	Carancho	<i>Caracara plancus</i>
Pardela Cabeza Negra	<i>Puffinus gravis</i>	Chimango	<i>Milvago chimango</i>
Petrel Damero	<i>Daption capense</i>	Chimachima	<i>Milvago chimachima</i>
Petrel Collar Gris	<i>Pterodroma mollis</i>	Halcón Peregrino	<i>Falco peregrinus</i>
Pardela Boreal	<i>Puffinus puffinus</i>	Halcón Plomizo	<i>Falco femoralis</i>
Petrel Plateado	<i>Fulmarus glacialis</i>	Halconcito Común	<i>Falco sparverius</i>
Prión Pico Ancho	<i>Fachyptila desolata</i>	Rallidae	
Hydrobatidae		Gallineta Grande	<i>Aramides ypecaha</i>
Paiño Pardo	<i>Oceanites oceanicus</i>	Chiricote	<i>Aramides cajaneus</i>
Fregatidae		Gallineta Común	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>
Fragata	<i>Fregata magnificens</i>	Gallineta Overa	<i>Pardirallus maculatus</i>
Phalacrocoracidae		Burrito Patas Verdes	<i>Laterallus melanophaius</i>
Biguá Común	<i>Nannopterum brasianum</i>	Burrito Patas Rojas	<i>Laterallus leucopygus</i>
Ardeidae		Polla Pintada	<i>Gallinula melanops</i>
Garza Mora	<i>Ardea cocoi</i>	Polla de Agua	<i>Gallinula galeata</i>
Garza Colorada	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Gallareta Grande	<i>Fulica amillata</i>
Mirasol Chico	<i>Ixobrychus exilis</i>	Gallareta Ala Blanca	<i>Fulica leucoptera</i>
Garza Blanca Grande	<i>Ardea alba</i>	Gallareta Escudete Rojo	<i>Fulica rufifrons</i>
Garza Blanca Chica	<i>Egretta thula</i>	Polla Azul	<i>Porphyrio martinicus</i>
Garcita Bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	Polla Celeste	<i>Porphyrio flavirostris</i>
Garza Azul	<i>Egretta caerulea</i>	Aramidae	
Garza Amarilla	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Carao	<i>Aramus guarana</i>
Garcita Azulada	<i>Butorides striatus</i>	Cariamidae	
Garza Bruja	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Seriema	<i>Cariama cristata</i>
Threskiornidae		Jacanidae	
Cuervillo Cara Pelada	<i>Phimosus infuscatus</i>	Jacana	<i>Jacana jacana</i>
Cuervillo de Cañada	<i>Plegadis chihii</i>	Rostratulidae	
Bandurria Mora	<i>Harpiprion caerulescens</i>	Aguatero	<i>Nycticorax semicollaris</i>
Bandurria Amarilla	<i>Theristicus caudatus</i>	Haematopodidae	
Espátula Rosada	<i>Platalea ajaja</i>	Ostrero Común	<i>Haematopus palliatus</i>
Ciconiidae		Recurvirostridae	
Cigüeña Cabeza Pelada	<i>Mycteria americana</i>	Tero Real	<i>Himantopus mexicanus</i>
Cigüeña Común	<i>Ciconia maguari</i>	Charadriidae	
Cathartidae		Tero Común	<i>Vanellus chilensis</i>
Cuervo Cabeza Roja	<i>Cathartes aura</i>	Chorlo Dorado	<i>Pluvialis dominica</i>
Cuervo Cabeza Amarilla	<i>Cathartes burrovianus</i>	Chorlo Artico	<i>Pluvialis squatarola</i>
Cuervo Cabeza Negra	<i>Coragyps atratus</i>	Chorlo Cabezón	<i>Oreopholus ruficollis</i>
Phoenicopteridae		Chorlito Doble Collar	<i>Charadrius falklandicus</i>
Flamenco Austral	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Chorlito Palmado	<i>Charadrius semipalmatus</i>
Anhimidae		Chorlito de Collar	<i>Charadrius collaris</i>
Chajá	<i>Chauna torquata</i>	Chorlito Pecho Canela	<i>Charadrius modestus</i>
Anatidae		Scolopacidae	
Pato Canela	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Playero Patas Amarillas Grande	<i>Tringa melanoleuca</i>
Pato Cara Blanca	<i>Dendrocygna viduata</i>	Playero Patas Amarillas Chico	<i>Tringa flavipes</i>
Coscoroba	<i>Coscoroba coscoroba</i>	Playero Solitario	<i>Tringa solitaria</i>
Cisne Cuello Negro	<i>Cygnus melancoryphus</i>	Playerito Manchado	<i>Actitis macularius</i>
Pato Overo	<i>Anas sibilatrix</i>	Batitú	<i>Bartramia longicauda</i>
Pato Gargantilla	<i>Anas bahamensis</i>	Vuelvepedras	<i>Arenaria interpres</i>
Pato Maicero	<i>Anas georgica</i>	Playerito Canela	<i>Calidris subruficollis</i>
Pato Barcino	<i>Anas flavirostris</i>	Playerito Enano	<i>Calidris pusilla</i>
Pato Chuchara	<i>Anas platatea</i>	Playerito Pecho Gris	<i>Calidris melanotos</i>
Pato Colorado	<i>Anas cyanoptera</i>	Playerito Unicolor	<i>Calidris bairdii</i>
Pato Brasileño	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Playerito Rabadilla Blanca	<i>Calidris fuscicollis</i>
Pato Capuchino	<i>Anas versicolor</i>	Playero Trinador	<i>Numenius hudsonicus</i>

Becasa de Mar	<i>Limosa haemastica</i>	Pajonalera Pico Recto	<i>Limnocittes rectirostris</i>
Becasina Común	<i>Gallinago paraguaiiae</i>	Espartillero Enano	<i>Spartonoica maluroideae</i>
Playerito Blanco	<i>Calidris alba</i>	Curutié Ocráceo	<i>Cranioleuca sulphurifera</i>
Playero Rojizo	<i>Calidris canutus</i>	Curutié Colorado	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>
Playero Zancudo	<i>Calidris himantopus</i>	Junquero	<i>Phleocryptes melanops</i>
Falaropo Común	<i>Phalaropus tricolor</i>	Trepadorcito	<i>Cranioleuca pyrrhophia</i>
Stercorariidae		Espinero	<i>Anumbius annumbi</i>
Skúa Chilena	<i>Stercorarius chilensis</i>	Pijú Común	<i>Synallaxis spixi</i>
Skúa Antártica	<i>Stercorarius antarcticus</i>	Chotoy	<i>Schoeniophylax phryganophilus</i>
Salteador Chico	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Coludito Copetón	<i>Leptasthenura platensis</i>
Laridae		Tiotío Común	<i>Phacellodomus striaticollis</i>
Gaviota Cocinera	<i>Larus dominicanus</i>	Dendrocolaptidae	
Gaviota Cangrejera	<i>Larus atlanticus</i>	Trepador Grande	<i>Dryomys bridgesii</i>
Gaviota Capucho Café	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	Thamnophilidae	
Gaviota Capucho Gris	<i>Chroicocephalus cirrhocephalus</i>	Batará Parda	<i>Thamnophilus ruficapillus</i>
Sternidae		Batará Plomiza	<i>Thamnophilus caerulescens</i>
Gaviotín Pico Grueso	<i>Gelochelidon nitotica</i>	Tachuridae	
Gaviotín de Antifaz	<i>Sterna trudeaui</i>	Sietecolores de Laguna	<i>Tachuris rubrigastra</i>
Gaviotín Golondrina	<i>Sterna hirundo</i>	Rhynchocyclidae	
Gaviotín Cola Larga	<i>Sterna hirundinacea</i>	Ligerito	<i>Phylloscartes ventralis</i>
Gaviotín Pico Amarillo	<i>Thalasseus aculavidus</i>	Tyrannidae	
Gaviotín Real	<i>Thalasseus maximus</i>	Piojito Silbón	<i>Camptostoma obsoletum</i>
Atí	<i>Phaetusa simplex</i>	Mosqueta Estriada	<i>Myiophobus fasciatus</i>
Gaviotín Chico	<i>Stemula supercilialis</i>	Fíofo Común	<i>Elaenia parvirostris</i>
Rynchopidae		Mosqueta de Monte	<i>Lathrotricus euleri</i>
Rayador	<i>Rynchops niger</i>	Sobrepuesto	<i>Lessonia rufa</i>
Columbidae		Tiquitiqui Oscuro	<i>Serpophaga nigricans</i>
Paloma Doméstica	<i>Columba livia</i>	Tiquitiqui Común	<i>Serpophaga subcristata</i>
Paloma de Monte	<i>Patagioenas picazuro</i>	Piojito Amarillo	<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>
Paloma Ala Manchada	<i>Patagioenas maculosa</i>	Piojito Copetón	<i>Pseudocolopteryx sclateri</i>
Torcaza	<i>Zenaidura macroura</i>	Churrinche	<i>Fyrocephalus rubinus</i>
Torcaza Común	<i>Columba picus</i>	Vinchero	<i>Satrapa icterophrys</i>
Torcaza Colorada	<i>Columba talpacoti</i>	Benteveo Rayado	<i>Myiodynastes maculatus</i>
Paloma Montaraz Común	<i>Leptotila verreauxi</i>	Tuquito Rayado	<i>Empidonomus varius</i>
Paloma Montaraz Oscura	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Benteveo Común	<i>Pitangus sulphuratus</i>
Psittacidae		Benteveo Real	<i>Tyrannus melancholicus</i>
Cotorra	<i>Myiopsitta monachus</i>	Picabuey	<i>Machetomis rixosa</i>
Cuculidae		Burlisto Común	<i>Myiarchus swainsoni</i>
Cuculillo Común	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Viudita Colorada	<i>Hirundinea ferruginea</i>
Cuculillo Gris	<i>Micrococcyx cinereus</i>	Viudita Negra Común	<i>Knipolegus cyanirostris</i>
Piríncho Común	<i>Gura gura</i>	Pico de Plata	<i>Hymenops perspicillatus</i>
Crespín	<i>Tapera naevia</i>	Tuquito Gris	<i>Empidonomus aurantioatrocoeristatus</i>
Piríncho Negro Chico	<i>Crotophaga ani</i>	Tijereta	<i>Tyrannus savana</i>
Piríncho de Monte	<i>Playa cayana</i>	Viudita Gris	<i>Xolmis cinereus</i>
Tytonidae		Viudita Blanca Grande	<i>Xolmis dominicanus</i>
Lechuza de Campanario	<i>Tyto furcata</i>	Viudita Blanca Común	<i>Xolmis irupero</i>
Strigidae		Tityridae	
Nacurutú	<i>Bubo virginianus</i>	Anambé Verdoso	<i>Fachyrampus virdis</i>
Tamborito Común	<i>Megascops choliba</i>	Anambé Negro	<i>Fachyrampus polychopterus</i>
Lechucita de Campo	<i>Athene cunicularia</i>	Vireonidae	
Lechuzón Orejudo	<i>Asio clamator</i>	Chivi	<i>Vireo chivi</i>
Lechuzón de Campo	<i>Asio flammeus</i>	Juan Chiviro	<i>Cycalthis gujanensis</i>
Caprimulgidae		Corvidae	
Añapero	<i>Chordeiles minor</i>	Urraca crestada	<i>Cyanocorax cristatellus</i>
Nacundá	<i>Chordeiles nacunda</i>	Hirundinidae	
Dormilón Chico	<i>Hydropsalis parvulus</i>	Golondrina Negra	<i>Frogne elegans</i>
Dormilón Tijereta	<i>Hydropsalis torquata</i>	Golondrina Azul Grande	<i>Frogne chalybea</i>
Trochilidae		Golondrina Parda Grande	<i>Frogne tapera</i>
Picaflor Negro	<i>Florisuga fusca</i>	Golondrina Parda Chica	<i>Riparia riparia</i>
Picaflor Garganta Blanca	<i>Leucochloris albicollis</i>	Golondrina Cuello Canela	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>
Picaflor Verde	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Golondrina Cara Rojiza	<i>Alopocheilidon fucata</i>
Picaflor Bronceado	<i>Hylocharis chrysura</i>	Golondrina Azul Chica	<i>Fygocheilidon cyanoleuca</i>
Alcedinidae		Golondrina Ceja Blanca	<i>Tachycineta leucorhoa</i>
Martín Pescador Mediano	<i>Chloroceryle amazona</i>	Golondrina Patagónica	<i>Tachycineta meyeri</i>
Martín Pescador Chico	<i>Chloroceryle americana</i>	Golondrina Tijereta	<i>Hirundo rustica</i>
Martín Pescador Grande	<i>Megaeryle torquata</i>	Golondrina Rabadilla Canela	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>
Picidae		Troglodytidae	
Carpintero de Campo	<i>Colaptes campestris</i>	Ratonera Común	<i>Troglodytes musculus</i>
Carpintero Nuca Roja	<i>Colaptes melanochloros</i>	Poliptilidae	
Carpintero Blanco	<i>Melanerpes candidus</i>	Piojito Azulado	<i>Poliptila dumicola</i>
Carpintero Manchado	<i>Veniliomis spilogaster</i>	Turdidae	
Carpintero Enano	<i>Picumnus nebulosus</i>	Zorzal Azulado	<i>Turdus flavipes</i>
Furnariidae		Zorzal Collar Blanco	<i>Turdus albicollis</i>
Camirera	<i>Geositta cunicularia</i>	Sabiá Común	<i>Turdus amaurochalinus</i>
Remolinera	<i>Cinclodes fuscus</i>	Zorzal Común	<i>Turdus rufiventris</i>
Homero	<i>Furnarius rufus</i>	Mimidae	
Pajonalera Pico Curvo	<i>Limnomys curvirostris</i>	Calandria Tres Colas	<i>Mimus triurus</i>

Calandria Común	<i>Mimus saturninus</i>
Motacillidae	
Cachirla Común	<i>Anthus furcatus</i>
Cachirla Uña Larga	<i>Anthus correndera</i>
Cachirla Pálida	<i>Anthus hellmayri</i>
Cachirla Chica	<i>Anthus lutescens</i>
Parulidae	
Arañero Chico	<i>Basileuterus culicivorus</i>
Arañero Oliváceo	<i>Myiothlypis leucoblephara</i>
Pitayumi	<i>Setophaga pitayumi</i>
Arañero Cara Negra	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>
Passerellidae	
Chingolo Común	<i>Zonotrichia capensis</i>
Thraupidae	
Cardenal Azul	<i>Stephanophorus diadematus</i>
Achará	<i>Tangara preciosa</i>
Naranjero	<i>Pipraeidea bonariensis</i>
Viuva	<i>Pipraeidea melanonota</i>
Celestón	<i>Tangara sayaca</i>
Brasita de Fuego	<i>Lanio cucullatus</i>
Cardenal Copete Rojo	<i>Faraoaria coronata</i>
Rey del Bosque Verdoso	<i>Saltator similis</i>
Dorado	<i>Sicalis flaveola</i>
Misto	<i>Sicalis luteola</i>
Monterita Cabeza Gris	<i>Donacospiza albifrons</i>
Sietevestidos	<i>Poospiza nigrorufa</i>
Monterita Rabadilla Roja	<i>Poospiza cabanisi</i>
Volatinero	<i>Volatinia jacarina</i>
Dominó	<i>Sporophila collaris</i>
Garganillo	<i>Sporophila caerulescens</i>
Capuchino Pecho Blanco	<i>Sporophila palustris</i>
Verdón	<i>Embemagra platensis</i>
Cardinalidae	
Azulito	<i>Cyanoloxia glaucocaeulea</i>
Fueguero	<i>Piranga flava</i>
Icteridae	
Boyerín	<i>Icterus pyrrhopterus</i>
Mirlo Charrúa	<i>Gnorimopsar chopi</i>
Tordo Pico Corto	<i>Molothrus rufoaxillaris</i>
Tordo Común	<i>Molothrus bonariensis</i>
Músico	<i>Agelaioides badius</i>
Garibaldino	<i>Chrysomus ruficapillus</i>
Alférez	<i>Agelasticus thilius</i>
Dragón	<i>Xanthopsar flavus</i>
Canario de la Sierra	<i>Pseudoleistes guirahuro</i>
Pecho Amarillo	<i>Pseudoleistes virescens</i>
Pecho Colorado	<i>Sturnella superciliaris</i>
Federal	<i>Amblyramphus holosericeus</i>
Fringillidae	
Cardelino	<i>Carduelis carduelis</i>
Cabecitanegra	<i>Sporagra magellanica</i>
Verderón	<i>Carduelis chloris</i>
Passeridae	
Gorrion	<i>Passer domesticus</i>
Sturnidae	
Estornino Pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>

NORMAS EDITORIALES REVISTA ACHARÁ

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Sobre la revista:

Achará es una revista sobre Ornitología publicada anualmente 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, 3) Aves y Sitios, 4) Revisión de Registros y 5) Ornitología General.**

Novedades Ornitológicas

Esta sección está destinada a la publicación de artículos de extensión variable (en consideración del comité editorial), 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. **La evidencia necesaria para la publicación en esta sección deberá basarse en documentos tangibles como fotografías de material biológico (pieles, esqueletos, huevos, nidos, otros), fotografías del ave en vida, grabación de cantos, entre otros. No son aceptables registros basados en observaciones personales sin documentación tangible adjunta. El cuerpo editorial y los revisores evaluarán la idoneidad de la evidencia presentada.** Si tiene información que considera apropiada para esta sección, puede solicitar ayuda para su redacción a la comisión editorial de la revista. En el caso de las grabaciones de cantos, el autor puede optar por citar el link de alguna web de su preferencia de cantos de aves (se recomienda utilizar web de Aves Uruguay...cita web: www....).

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. Se deben incluir las coordenadas geográficas y nombre de la localidad. Las observaciones **deben ir acompañadas de evidencia tangible: fotografías, grabaciones de cantos, etc.** Envíelas con la nota, indicando en el nombre del archivo la especie observada. En el caso de las grabaciones de cantos, el autor puede optar por citar el link de alguna web de su preferencia de cantos de aves (se recomienda utilizar web de Aves Uruguay...cita web: www....).

Aves y Sitios

En esta sección se publican artículos de extensión variable (en consideración del comité editorial), 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. Se valorará el envío de fotografías del lugar, de algunas especies de aves y otras imágenes de relevancia ornitológica.

Revisión de Registros

Esta sección se publica artículos de extensión variable (en consideración del comité editorial), que repasen el conjunto de registros parcial o nacional de cualquier especie de ave citada para Uruguay. Esta revisión debe contener la bibliografía completa y actualizada de los registros nacionales y otras revisiones previas relacionadas. Esta sección destaca por su importancia en la potencial modificación e invalidación de registros de especies de aves en el territorio nacional, tanto a nivel específico como sub-específico. Si el alcance del estudio lo requiere se debe agregar fotografías de material biológico y de campo de la especie en estudio. Se diferencia de la sección Novedades Ornitológicas en que la presente sección no debe incluir primeras citas para el país de material inédito.

Ornitología general

Esta sección se publican resultados originales de investigación sobre la biología de las aves a nivel nacional o internacional. Estos estudios pueden ser teóricos, empíricos, de campo o de laboratorio, incluso de ideas referidas a cualquier área de la Ornitología. Las temáticas pueden incluir: evolución, genética, comportamiento, ecología, biología de poblaciones, migraciones, morfología y anatom-

ía, avances metodológicos y teóricos, otras discusiones). Esta sección de amplio espectro no debe incluir nuevos registros o registros, o la revisión de registros. La extensión es variable (en consideración del comité editorial).

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 el comité editorial y un proceso de revisión con árbitros externos anónimos (que pueden optar por presentarse a los autores). Generalmente los trabajos son aceptados con sugerencias de corrección tanto en formato como en contenido. 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 nombre científico completo de la/s especie/s con los autores de las especies.

Resumen: para las secciones Novedades Ornitológicas, Revisión de Registros y Ornitología General se solicita una 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 todas 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/ nº 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 Desatacadas” incluir:

Nombre del observador

Fecha

Número de individuos observados

Carácter que permitió la identificación y **documentación tangible (fotografías de material biológico, de campo, grabación de canto, videos, otros).**

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.



© 2018 Aves Uruguay

www.avesuruguay.org.uy

info@avesuruguay.org.uy

Tel. ++598 29028642

Fax. ++598 2902363

Canelones 1198

Montevideo,

Uruguay

