

ACHARÁ DIGITAL

Año 1 Número 1 Abril 2010



ACHARÁ DIGITAL

Índice

Número 1 Abril 2010

3. Editorial

4. Primer registro para Uruguay del Alcatraz del Cabo (*Morus capensis*)

6. Registro para Uruguay del Pitanguá (*Megarhynchus pitangua*)

7. Primer registro en Uruguay del genero *Anous*

**8. Cardenal Amarillo
*Gubernatrix cristata***

9. Paso Centurión - Paso Paiva - Sierra de Ríos

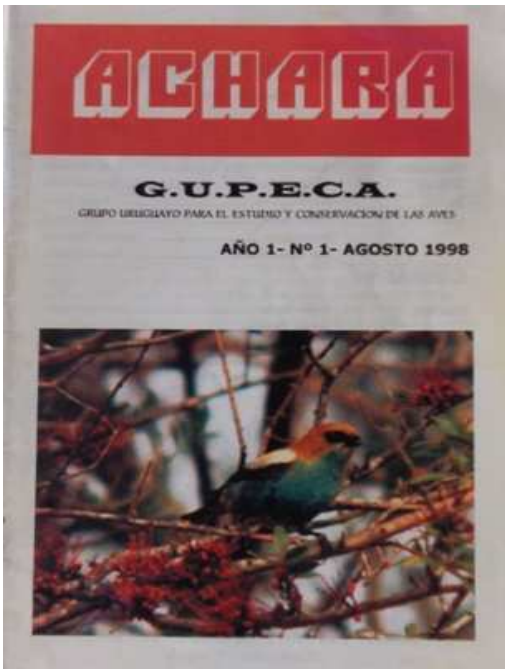
10. Observaciones Interesantes

**11. Censos
Aves de la Costa de La Paloma**

13. Pautas para publicar en Achará

Una breve reseña histórica

Con esta nueva publicación, en un formato digital y renovado, Aves Uruguay pretende dar continuidad a la serie “Achará” que se editó entre los años 1998 y 2002. En aquellos años, varios autores como Juan Carlos Gambarotta, Ricardo Praderi, Juan Manuel Venzal, Adrián Stagi, Carlos Calimares, Fernando León, Jane Lyons, Enrique González, Gerardo Acosta y Lara, Santiago Claramunt y Adrián Azpiroz, publicaron trabajos en el “Achará”.



El conocimiento que tiene el hombre sobre la naturaleza, a pesar de los enormes avances registrados en los últimos años, es aún bastante pobre, en particular en nuestra región.

Las aves, a su vez, conforman el grupo mejor estudiado dentro de la increíblemente enorme diversidad de especies que nos ofrece la naturaleza. Y esto es así, no sólo por el gran trabajo que realizan los ornitólogos profesionales, sino, también, debido al valioso aporte de los millones de observadores de aves (birdwatchers) que recorren el mundo registrando aves.

Es particularmente destacable que Gore y Gepp, en su libro publicado en el año 1978, citan unas 376 especies de aves para nuestro país. Hoy en día, la cantidad de especies, si bien varía con los diferentes autores, supera las 450.

Es decir, más de 70 especies han sido incorporadas a la lista de aves de Uruguay, en un período de 30 años, a un ritmo de más de dos especies nuevas por año. Esto demuestra, de alguna forma y al mismo tiempo, lo mucho que queda por estudiar sobre nuestras aves y los importantes avances que se está logrando.

A su vez, entendemos que para conservar las aves, es imprescindible conocer mucho más sobre su biología y distribución, por lo que este nuevo emprendimiento de Aves Uruguay estará destinado a ofrecer a los científicos y aficionados, un espacio en el cual divulgar información inédita sobre el conocimiento de las aves de nuestro país.

Sabemos que hay un buen número de personas en Uruguay que dedican muchas horas al año a recorrer diferentes lugares del territorio nacional, disfrutando de la naturaleza y tomando nota de las aves que observan. Los invitamos, entonces, a compartir sus observaciones con el resto de la creciente comunidad de observadores de aves de todo el mundo, publicándolas en el Achará Digital.

Ing. Agustín Carriquiry
Director Ejecutivo

Primer registro para Uruguay del Alcatraz del Cabo (*Morus capensis*)

Por Juan Carlos Gambarotta¹

¹ jgambaro@gmail.com

El 25 de octubre de 2008, a las dieciséis horas, en el faro de José Ignacio, ubicado en el Departamento de Maldonado, tuve la oportunidad de ver un alcatraz blanco, de remiges y rectrices negras y cabeza amarilla.

Este destacadísimo avistamiento fue compartido con un grupo de trece observadores de aves norteamericanos, uno de los cuales (Terry Williams) pudo tomar tres fotografías del ave (ver abajo). La toma de las mismas fue facilitada por el hecho de que el alcatraz, ayudado por el viento, planeó lentamente cuatro veces por delante nuestro en sus desplazamientos a derecha e izquierda. Tales desplazamientos no iban más allá de una distancia de ciento cincuenta metros a la izquierda de nuestra ubicación y poco menos hacia la derecha, estando a unos setenta metros de nosotros cuando más se acercaba; nunca estuvo a una altura mayor a la del faro.

Una vez observadas detenidamente las fotografías se pudo determinar que se trataba de un ejemplar adulto de Alcatraz del Cabo (*Morus capensis*). La única especie de alcatraz con la que habría podido confundirse es el Alcatraz de Australasia (*Morus serrator*), cuya cola presenta las rectrices centrales oscuras y las laterales blancas, en tanto el que observamos y fotografiamos nosotros presentaba todas las rectrices oscuras (Harrinson 1983). De esta manera, este registro corresponde al primero para el Uruguay (Claramunt & Cuello 2004).

La especie ya ha sido observada en aguas territoriales de Argentina (Bergkamp 1995; Ramírez 1996), Brasil (Vooren 2004) y Perú (García-Godos 2002). Un aspecto a destacar del registro uruguayo fue que el mismo tuvo lugar desde tierra firme.



Fotos: Terry Williams

Primer registro para Uruguay del Alcatraz del Cabo (*Morus capensis*)

Por Juan Carlos Gambarotta¹

Bibliografía:

BERGKAMP, P.Y. 1995. First Record of the Cape Gannet *Sula capensis* from Argentina; *Bull. Brit. Ornith. Club* 115:71

CLARAMUNT, S. & J.P. Cuello (2004). Diversidad de la Biota Uruguaya. Aves. Anales del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (2ª Serie) 10 (6):1-76 pp

GARCIA – GODOS, I. 2002. First record of the Cape Gannet *Morus capensis* for Peru and de Pacific Ocean. *Marine Ornithology* 30:50.

HARRISON, P. (1983) Seabirds. An identification guide. Houghton Mifflin Company, Boston. 448 pp

RAMÍREZ, L.P. 1996 *Sula capensis* in the Beagle Channel. *El Hornero* 14: 67-68

VOOREN C.M. 2004; The first two records of *Sula capensis* in Brasil. *Seção do Comité Brasileiro de Registros Ornitológicos. Ararajuba* 12 (1): 76-77.

Los artículos publicados en este boletín pueden citarse:

Autor (2010). Título del artículo. Achará Digital. Año 1 (1) pág. X. AVES URUGUAY, Montevideo.

REGISTRO PARA URUGUAY DEL PITANGUÁ (*Megarhynchus pitangua*)

Por José Abente¹

¹Aves Uruguay; abente@montevideo.com.uy

Durante los días 29/11 al 3/12 del 2008, integrantes de Aves Uruguay realizaron una salida de observación de aves al río Cuareim, cerca de la desembocadura del A°. Yacot, Topador, Dpto. de Artigas (30°05'39.54" – 56°49'50.07"W). En este sitio el río corre encajonado por altas barrancas sobre el lado uruguayo, con un monte ribereño que se presenta bastante espeso, con vegetación medianamente alta, destacándose entre los árboles más importantes el Ceibo (*Eriquina crista-galli*); Corondá (*Gleditsia amorphoides*); Viraró Crespo (*Ruprechtia laxiflora*), Cina cina, (*Parkinsonia aculeata*); Tala (*Celtis tala*); Sauce Criollo (*Salix humboldtiana*); etc.

El día 2/12/08, bordeando el monte del río, se oyó un desconocido y estridente canto a pocos metros nuestro. En la parte alta del monte, sobre un gran Sauce Criollo, se identificó la presencia del *Megarhynchus pitangua*, gracias al robusto pico negro que lo diferencia del Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*). Observándolo detenidamente durante varios minutos notamos además, cuando el ave estaba posada en la percha, que las plumas del abdomen prácticamente tocaban la rama en que estaba parado, como si tuviese los tarsos más cortos que el Benteveo Común.



Foto: Dardo Presa

Al constatar nuestra presencia se mantuvo en silencio y no volvió a cantar; luego de esperar varios minutos se le hizo *play back* y fue ahí entonces que comenzó a vocalizar de nuevo y apreciamos notorias diferencias en el canto con nuestros Benteveo Común. Al poco rato se pudo comprobar la presencia de otro ejemplar, posiblemente su pareja que respondía al *play back*. Ambos vocalizaban a dúo, tanto en la percha como en el vuelo, ocasión que se aprovechó para registrarlos en varias ocasiones. En uno de estos registros se escucha de fondo el canto del Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*) al cual vimos cerca del Pitanguá.

Al día siguiente (3/12) volvimos a observar a la pareja, prácticamente en el mismo lugar, presumiendo entonces que quizás estarían anidando o tenían el nido muy cerca de este sitio. Lamentablemente no pudimos comprobar esta actividad. Quizá por esta razón tenían un comportamiento agresivo hacia ciertas especies de aves de tamaño similar que se acercaban al sitio donde estaban, como por ejemplo: Celestones (*Thraupis sayaca*); Sabiá (*Turdus amaurochalinus*); etc.

Los cantos fueron grabados por José Menéndez y Sebastián Alvarez, con un equipo Sony, modelo TC – 150 A; micrófono tipo shotgun, marca Audio-technica, modelo ATR 55. La filmación fue realizada por Dardo Presa con un equipo Sony Digital 8.

Ambos documentos están depositados en el Museo Nacional de Historia Natural y Antropología.

PRIMER REGISTRO EN URUGUAY DEL GENERO *ANOUS*

Por: Abente J., Stagi A. y Vazquez R.

El 26 de diciembre de 2004, Ricardo Vázquez observó un ave sobrevolando y alimentándose en las aguas costeras de la playa La Balconada del Balneario La Paloma, Departamento de Rocha (34°40'00 S - 54°09'42 W). El ave, luego de unos minutos, se posó en la arena donde insólitamente, debido al agotamiento que mostraba, pudo ser fácilmente capturada y registrada fotográficamente.

El ejemplar se notaba cansado, por lo cual el autor lo sostuvo largo rato en la mano sin que presentara resistencia. Una vez que se mostró recuperado, lo soltó, ante lo cual voló nuevamente hasta perderse en el horizonte con rumbo Este.



Foto: Ricardo Vazquez

En base a los caracteres externos del ave, mostrados por las fotografías proporcionadas por R. Vázquez (ver fotos abajo), se pudo determinar que el ave pertenece al Género *Anous*. El diagnóstico se basa en la coloración típica de las aves de dicho género: marrón oscuro en todo el cuerpo, con la frente y la nuca cenicientas, a lo que se agrega el color negro del pico y las patas, así como la forma de su cola redondeada y no ahorquillada (ver fotos abajo) (Harrison 1983).

Este género cuenta con tres especies de distribución pantropical: *A.stolidus*, *A. minutus* y *A. tenuirostris*, muy similares entre sí (Harrison 1983). Las fotografías no permiten identificar con total seguridad qué especie pueda haber sido el ejemplar reportado en esta nota.

La especie *A. stolidus* aparece incluida en "AVES en el URUGUAY y su distribución global. Una guía fotográfica", de A. Olmos con la colaboración especial de S. Álvarez, 2009, en base a este registro, pero sin dar los detalles del mismo.

Bibliografía:

HARRISON, P. (1983) Seabirds. An identification guide. Houghton Mifflin Company, Boston. 448 pp

Cardenal Amarillo - *Gubernatrix cristata*

Por Fernando Lapitz (GruPAmA)



A 30 kms. de Bella Unión, con un amigo de GruPAmA, Sebastián Alvarez de la ONG Aves Uruguay, después de varias excursiones sin éxito realizadas en su búsqueda, pero siempre con esperanza, al fin lo encontramos!!!

En una isleta de Monte Parque de aproximadamente 10 hectáreas, en cercanía de arrozales, donde predominan el algarrobo y el ñandubay, con pastura baja consecuencia del pastoreo y compartiendo el hábitat con especies de aves típicas de ese ambiente como el cardenal de copete colorado, el crestado, el hornerón, el suirirí, el churrinche, el carpinterito bataráz y una bandada de ñacundás entre otras.

Mas allá de la satisfacción de haberlo encontrado, está la satisfacción de que la especie, con categoría En Peligro en la Lista Roja de UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), está presente en la región y la prestigia mas aún, como destino para observadores de aves.

Las posibilidades de supervivencia depende exclusivamente de nuestras acciones futuras, principalmente la conservación de su ambiente, que viene siendo desmontado sin control ni autorización de las autoridades competentes, para dar lugar a cultivos extensivos como el arroz y la soja, y el combate a su caza, que por su extrema belleza, sus cualidades de cantor y su docilidad, lo hacen uno de los preferidos como ave de jaula.

Para ello debemos continuar con el trabajo de educación ambiental, pero en este caso en particular, vinculado específicamente a la especie y su ambiente, orientado a productores y habitantes de la región.

Fotos: Fernando Lapitz (GruPAmA)



Texto extraído de <http://rincondedefranquia.blogspot.com/>

PASO CENTURIÓN - PASO PAIVA - SIERRA DE RIOS

Por José Abente



Foto: José Abente

Este cartel nos indica - y nos alegra enormemente - que existe en el departamento de Cerro Largo una vasta zona considerada Reserva Departamental que, amparada en el Decreto 24/07, pretende conservar y proteger esta exclusiva área de altísima riqueza en biodiversidad, siendo muchas especies de nuestra fauna y flora exclusivos de esta zona. Los montes ribereños del Río Yaguarón muestran una influencia de la Mata Atlántica brasileña muy importante, lo que se refleja en una variedad de fauna y flora diferente y casi exclusiva en relación a otros ambientes de nuestro país.

En esta zona, lugareños han encontrado el Oso Hormiguero Chico (*Tamandúá tetradactyla*); Paca (*Cuniculus paca*); Aguara Guazú (*Chrysocyon brachyurus*); etc.

Pero particularmente en aves es una zona de especial interés ya que han sido registradas especies solamente observadas en esta zona y otras de escasa presencia en territorio uruguayo: cite-mos por ejemplo algunas: Carpintero Dorado (*Piculus aurulentus*) (Azpiroz & Menéndez, 2008); Picolezna Estriado (*Heliobetus contaminatus*) (Olmos & Alvarez 2009); Chupadientes (*Conopophaga lineata*); Tarefero (*Sittasomus griseicapillus*); Perdiz Marrón (*Crypturellus obsoletus*); Chiripepe (*Pyrrhura frontalis*); Curiango (*Nyctidromis albicollis*); Trepador Escamado (*Lepidocolaptes squamatus*); Fiofio Oscuro (*Elaenia obscura*); Urraca Azul (*Cyanocorax caeruleus*); Tiotío Ojo Rojo (*Phacellodomus ferrugineigula*); Paloma Montaraz Oscura (*Leptotila ru-faxilla*); etc.

Agradecemos a los propietarios y arrendatarios de estos campos Sr. Pablo Santa Cruz; y Sr. Richard de Brum, por permitirnos ingresar a sus establecimientos y queremos felicitarlos por su disposición de trabajar estos campos de un modo conservacionista y amigable con la naturaleza.

Torcacita Colorada (*Columbina talpacoti*). 10 de marzo de 2009. Un ejemplar. Camino Colonia Palma, Dpto. de Artigas. Observación junto a Pablo Rocca.

Coludo Chico (*Emberizoides ypiranganus*). 13 de marzo de 2009. Tres ejemplares en un pastizal cercano a Bella Unión, Dpto. de Artigas. Observación junto a Pablo Rocca.

Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*). 3 y 4 de febrero de 2010. Una pareja en monte parque cerca de Colonia Palma, Dpto. de Artigas. Observación junto a Fernando Lapitz.

Cardenilla (*Paroaria capitata*). 5 de febrero de 2010. Tres ejemplares posados en un Ceibo. Parque Lineal, Bella Unión, Dpto. de Artigas. Observación junto a Fernando Lapitz.

Polla Azul (*Porphyryla Martinica*). 4 de febrero de 2010. Un ejemplar. Colonia Palma, Dpto. de Artigas. Observación junto a Fernando Lapitz.

Capuchino Pecho Blanco (*Sporophila palustris*). 5 de febrero del 2010. Una pareja en un pastizal cercano a Bella Unión, Dpto. de Artigas. Observación junto con Fernando Lapitz.

Tangará Garganta Violácea (*Euphonia chlorótica*). 6 de febrero de 2010. Una pareja en un Higuerón. Bella Unión, Dpto. de Artigas.

Burlisto Castaño (*Casiornis rufa*). 7 de febrero del 2010. Un ejemplar sobre un Ingá. Parque Lineal, Bella Unión, Dpto. de Artigas. Observación junto con Fernando Lapitz.

Fotos y observaciones Sebastián Álvarez

Si desea compartir sus observaciones y fotografías publicándolas en esta página, contáctese con:
gupeca@adinet.com.uy



Aves de la Costa de La Paloma

Por Martin Abreu

Ante la posibilidad de que se construya un gran puerto en La Paloma, Rocha, desde el año 2007, comenzamos a realizar un censo de aves en playas contiguas al mismo.

El censo se realiza mensualmente, con una recorrida de 7,5 km. Comenzando al norte del puerto, desde Costa Azul pasando por La Aguada, Puerto y Escollera, Bahía Grande, Bahía Chica, Faro, Balconada y finalizando en El Cabito.

Como objetivo, se busca contabilizar todas las especies que utilizan la costa, delimitada desde el comienzo de la zona del supralitoral (médanos o construcciones) hasta unos 300 mts hacia adentro del mar; excluyendo a aquellas especies que ocasionalmente pasen en vuelo durante el recorrido. Además, buscamos conocer la utilización de la costa por las distintas especies a lo largo del año, y tener información previa a la posible construcción del puerto.

Dicho trabajo aún continúa y será finalizado en marzo de 2011, pero ya se van viendo algunas particularidades de determinadas especies.

Como, por ejemplo:



Playerito Blanco (*Calidris alba*)

La especie de *Charadrius* con mas registros y mayor número de individuos es el Chorlo Palmado (*Charadrius semipalmatus*). Este presenta mas registros y abundancia que el Chorlo de Collar (*Charadrius collaris*) y es bastante más abundante que el Chorlo de Doble Collar (*Charadrius falklandicus*). Su presencia ha sido observada, a menudo, junto al Chorlo Rabadilla Blanca (*Calidris fuscicollis*), en grupos no muy numerosos.

El Playero Rojizo (*Calidris canutus*) y el Playerito Blanco (*Calidris alba*), pese a ser visitantes de verano, demuestran un comportamiento como aves de paso, registrándose fundamentalmente en primavera, con bajos números, y en otoño (fines de marzo a fines de mayo, ocasionalmente principios de junio) con abundancia que en verano no se observa.

El Gaviotín Golondrina (*Sterna hirundo*) y el Gaviotín Sudamericano (*Sterna hirundinacea*) utilizan los recursos ictícolas de la zona: el primero desde octubre a abril, el segundo desde mayo-junio a setiembre. (algunos individuos se pueden observar fuera de época). La abundancia de estas dos especies depende bastante de la cercanía del recurso en el momento. El Gaviotín Pico Amarillo (*Sterna eurygnatha*) llega junto al Gaviotín Golondrina o poco antes, y se van juntos, lo que hace suponer, sumado a la información de los anillos, que serían mayormente de colonias reproductivas en Brasil, ya que los de Uruguay son muy pocos.

Los procellariiformes más comunes observados desde esta costa son el Petrel Gigante Común (*Macronectes giganteus*) y el Albatros Ceja Negra (*Thalassarche melanophrys*), seguidos por el Petrel de Barba Blanca (*Procellaria aequinoctialis*).

El Macá Grande (*Podiceps major*) está presente todo el año, pero su número disminuye exageradamente en los meses de verano, cuando seguramente va a nidificar en otros lugares.

El Biguá (*Phalacrocorax brasilianus*) utiliza esta costa gran parte del año, pero su número es extremadamente más reducido en los meses de invierno (junio, julio, agosto), cuando solamente se ven ejemplares solitarios o en pequeños grupos.

Hay una gran cantidad de passeriformes que utilizan la costa, siendo el Benteveo (*Pitangus sulphuratus*), el más abundante, seguido por el Hornero (*Furnarius rufus*).

Gran cantidad de especies marinas aparecen muertas. Para destacar: la ocurrencia de La Pardela de Cabo Verde (*Calonectris edwardsii*) y la gran cantidad de registros de la Pardela Boreal al final de la primavera y en verano (*Puffinus puffinus*) y del Petrel Plateado (*Fulmarus glacialisoides*) en invierno.



Petrel Plateado (*Fulmarus glacialisoides*)

La actividad y presencia de determinadas especies en la playa, o la variabilidad entre la arena o las rocas oscila con la altura de la marea, y también si el censo es realizado luego de lluvias o no.

Como especies interesantes, observamos el Gaviotín Negro (*Chlidonias niger*), la Paloma antártica (*Chionis alba*), el Playero Unicolor (*Calidris bairdii*) y el Playerito Manchado (*Actitis macularia*).



Gaviotín Negro (*Chlidonias niger*)

Fotos: Martin Abreu

PAUTAS PARA PUBLICAR EN ACHARÁ DIGITAL

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

Formato: Word

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

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 y/o canto grabado.

Bibliografía: se recomienda citar las fuentes bibliográficas que el/los autor/es hayan utilizado para la redacción del artículo.

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

En la Sección “*Observaciones Interesantes*” incluir:

Nombre del observador

Fecha

Localidad (si dispone incluya coordenadas geográficas)

Nombre común y científico del o las especie/s registradas

Hábitat

Enviar su artículo a gupeca@adinet.com.uy, mencionando en el Asunto: Achará Digital seguido del apellido del primer autor del trabajo.

ACHARÁ DIGITAL



AVES URUGUAY es el representante de BirdLife en el Uruguay.



EQUIPO EDITOR

Foto de Tapa: Sebastián Álvarez

Diseño y diagramación: Sebastián Álvarez

Colaborador: José Abente

Revisión: Agustín Carriquiry, Joaquín Aldabe y Enrique Sayagues

AVES URUGUAY

Dirección: Canelones 1164

Montevideo, Uruguay

Teléfonos: 9028642 / 9022362-63 int. 205

Casilla de Correo 6955 (Correo Central)

Correo Electrónico: gupeca@adinet.com.uy

Web: www.avesuruguay.org.uy

Por la conservación de nuestras aves y los ambientes que ellas habitan.