

# ACHARA

**G.U.P.E.C.A.**

GRUPO URUGUAYO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACION DE LAS AVES

**AÑO 1- N° 1- AGOSTO 1998**



# DIRECTIVA

Periodo 1998 - 1999.

## Titulares

Presidente

José Abente ..... Raúl Vaz Ferreira

Vicepresidente

Agustín Carriquiry ..... Gerardo Acosta y Lara

Secretario

Adrián Azpiroz ..... Leonardo Doño

Tesorero

Estrella García ..... Rosario Ibarra

Vocales

Adrián Stagi ..... Isabel Loinaz

Nerina Gepp ..... Santiago Claramunt

José Manuel Venzal ..... Alejandro Olmos

## Suplentes

## Comisión Fiscal

Presidente:

Carlos Bordes ..... Graciela Pifheiro

Susana Tiscornia ..... Jaqueline Bianco

Vivian Gepp ..... M<sup>a</sup> Marta De Vasconcellos

Diagramación: Javier y Gonzalo Abente.

Impresión: Graphis Ltda.

Foto de Tapa: Achará (*Tangara preciosa*), sobre un "Palo de fierro" (*Myrrhinium loranthoides*)  
- A. Azpiroz.

**G.U.P.E.C.A.** Grupo Uruguayo para el Estudio y Conservación de las Aves

**Casilla de correo 6955 - Correo Central. Montevideo ó  
Centro de Investigación y Promoción Franciscano Ecológico  
Canelones 1164 - Tels.: 902-23-62/63- Fax: 908-59-59.  
Montevideo - Uruguay.**

# INTRODUCCIÓN

El Grupo Uruguayo para el Estudio y Conservación de las Aves (G.U.P.E.C.A.), se creó a raíz de reuniones informales convocadas por Raúl Vaz Ferreira, con un grupo de personas, algunas de ellas vinculadas a la Sociedad Zoológica del Uruguay, en noviembre de 1987. Previo a esa fecha, el entonces Consejo Internacional para la Preservación de las Aves (C.I.P.A.), del cual el Dr. Vaz Ferreira era su representante en el Uruguay, había sugerido que en cada país se formara un grupo, que contribuyera eficazmente a la divulgación de conocimientos ornitológicos, mediante publicaciones sobre las principales especies de aves que habitan la zona.

Una vez planteada la iniciativa, ella fue vigorosamente aceptada y propulsada por un grupo de personas, que ya en la actividad privada o pública, habían desarrollado una decidida inclinación hacia la Ornitología. Fue así, que desde ese entonces a la fecha, este grupo fue creciendo paulatinamente, no sin problemas, pero sí con gran dedicación y entusiasmo, con el objetivo principal de nuclear a la mayor cantidad de personas que se interesen por estudiar nuestras Aves, y fundamentalmente, que contribuyan a su protección y conservación.

Así llegamos al día de hoy, donde iniciamos una nueva etapa en nuestro Grupo con la publicación de nuestro primer Boletín. Realmente fue un arduo trabajo de varios de nuestros socios, que a través de largas reuniones de trabajo, fueron delineando las características y contenido de esta primera publicación.

Este, es un gran desafío que nos obliga a seguir en este compromiso de publicar, informar y divulgar, no sólo para nuestros socios, sino también para todos aquellos interesados en diversos temas relacionados con el conocimiento, distribución y conservación de nuestras aves.

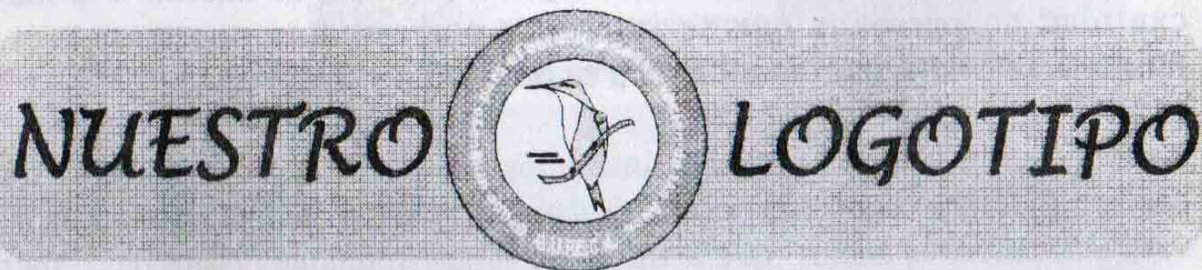
Pretendemos, y tenemos confianza en que se logrará, proyectarnos hacia todo el Uruguay, con el fin de que cada vez seamos más personas dedicadas al estudio de nuestras aves, y que, a través de éste, y futuros boletines, podamos tener una mayor comunicación y una mejor información.

Esperamos que su contenido técnico sea a la vez accesible y de fácil comprensión, no sólo al especialista en el tema, sino también para aquellas personas simplemente aficionadas, o aquellas que quieran acercarse al conocimiento de nuestras aves.

Teniendo en cuenta los continuos cambios en los hábitats que el hombre realiza, ya sea forestando con especies exóticas, talando monte indígena, modificando las praderas, quemando pastizales o bañados, etc., creemos imprescindible la necesidad de incrementar los estudios referentes al status de nuestras aves, fundamentalmente en lo que respecta a las distribuciones de cada especie dentro del país, sus movimientos poblacionales a lo largo de todo el año, sus migraciones, su actividad reproductiva, etc. Por todas estas razones, creemos sea necesario la existencia de un Boletín, donde podamos estar informando a todos aquellos interesados, sobre diversos temas y datos relativos al estudio y comportamiento de las aves de nuestro país.

Sobre la marcha, y contando con el aporte de material que los socios nos envíen, iremos enriqueciendo nuestro Boletín, con el sólo fin, de que cada vez, más personas conozcan nuestras aves, las admiren y fundamentalmente, que ayuden a protegerlas y conservarlas.

#### COMISION DIRECTIVA



El Logotipo que nos representa corresponde a la Pajonalera Pico Recto (*Limnoctites rectirostris*). Es un ave pequeña, perteneciente a la familia *Furnariidae*. La elección de esta especie como símbolo de nuestro grupo, fue sustentada por las siguientes razones:

-en primer lugar, porque fue descrita por primera vez para la ciencia en base a ejemplares colectados en nuestro país, en el Departamento de Maldonado, por Charles Darwin, durante su famoso viaje a bordo del Beagle, en el año 1831;

-en segundo lugar, si bien no es una especie endémica de nuestro país, es considerada muy escasa en la Argentina, siendo citada para Brasil, sólo en el área de Rio Grande do Sul, hasta Santa Catarina.

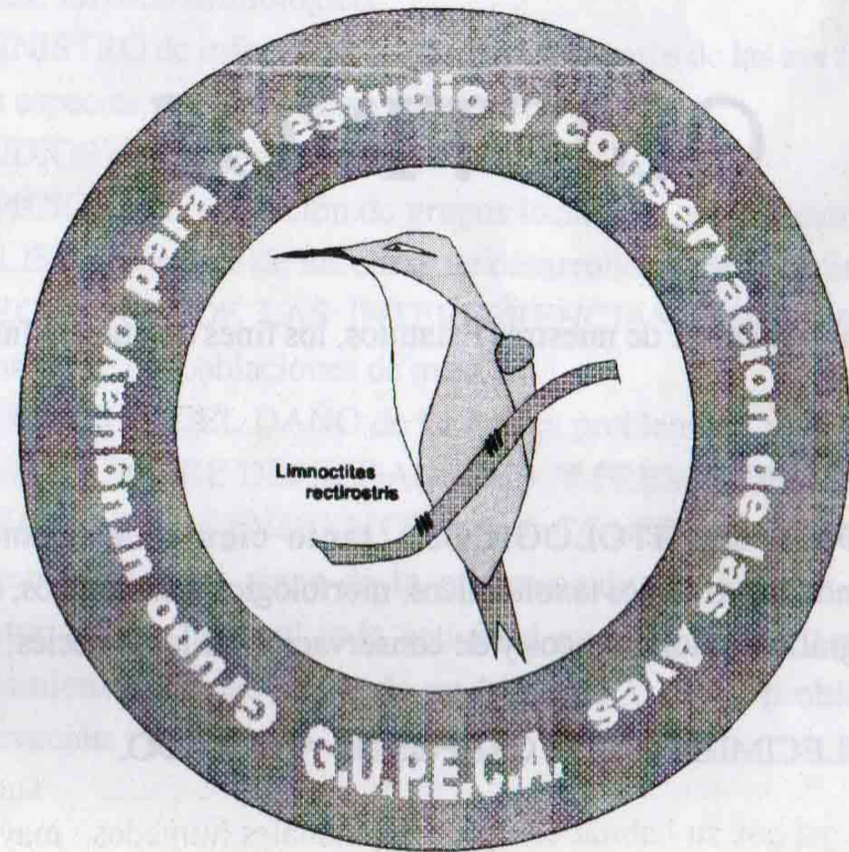
-por último, consideramos sus poblaciones muy escasas y susceptibles de disminución, ya que su habitat comprende pajonales húmedos, mayormente

formados por Caraguatá (*Eryngium sp.*), los cuales son quemados normalmente por los productores agropecuarios, por considerarlos improductivos, y también, para detener su avance hacia las praderas, ya que el ganado no come estos vegetales.

Las características principales de esta ave, son las siguientes: 15-17 cms. de longitud; pico largo y recto de 2,8-3 cms; cabeza pardo grisáceo; presenta una típica raya superciliar o ceja blanca; el dorso y alas son pardo castaño; el cuello, pecho y abdomen son blancuzcos. La cola es rufa, con las dos plumas externas más largas disminuyendo hacia el centro.

Es un ave inconspicua y huidiza, que permanece escondida la mayor parte del tiempo dentro de la vegetación, lo que dificulta su observación. Vive todo el año en nuestro país, reproduciéndose en los meses de primavera y verano. Construye un nido de fibras vegetales, relativamente grande, fundamentalmente con hojas de *Eryngium sp.*; el cual se encuentra bastante oculto dentro de la vegetación. La postura consta de 3 huevos blancos.

Hasta ahora ha sido registrada en los Departamentos de Cerro Largo, Treinta y Tres, Lavalleja, Maldonado, San José, Canelones y Rocha.



qué es

# GUPECA ?

El Grupo Uruguayo para el Estudio y Conservación de las Aves, es una Organización No Gubernamental (ONG) dedicada a difundir todos los temas relacionados con las aves de nuestro país, en especial, la investigación y la conservación.

El Grupo fue creado por iniciativa del Prof. Raúl Vaz Ferreira, nucleando a personas vinculadas a la Ornitología, ya sean investigadores, docentes, estudiantes o aficionados.

El 23 de octubre de 1987 tuvo lugar el Acto de Fundación y la redacción de los Estatutos correspondientes vigentes a la fecha.

Desde entonces, el grupo continuó sus actividades con ciertas dificultades, principalmente económicas, que limitaron en buena medida, el cumplimiento de los objetivos fijados. No obstante, se ha logrado triplicar el número de socios, que hoy llegan al centenar, y obtener la Personería Jurídica inscripta en el Registro correspondiente con el N° 6487, al F° 97, del L° 14.

## OBJETIVOS

De acuerdo al Artículo 2 de nuestros Estatutos, los fines de nuestra Institución son las siguientes:

- ESTUDIOS ORNITOLÓGICOS, tanto científicos como técnicos, comprendiendo trabajos taxonómicos, morfológicos, ecológicos, osteológicos, zoogeográficos, faunológicos y de conservación de las especies;
- ESTABLECIMIENTO DE GRUPOS DE ANILLADO,

- REALIZACION DE REUNIONES, para la discusión de problemas y de trabajos ornitológicos;
- ESTUDIO DE HABITAT DE LAS AVES,
- ACTIVIDADES tendientes a la conservación de las aves y de su hábitat:
- REALIZACION DE REUNIONES para la discusión de problemas y de trabajos ornitológicos;
- CONFERENCIAS,
- AMBITO DE PRESENTACION DE TRABAJOS CIENTIFICOS DE LOS ASOCIADOS,
- DISCUSION de temas ornitológicos;
- DIFUSION del conocimiento de las aves mediante publicaciones científicas y de divulgación; impresión de guías, clases y monografías, sobre las aves del Uruguay. Artículos periodísticos y técnicos; reuniones públicas; conferencias; disertaciones por radio y televisión; organización de talleres ornitológicos;
- ORGANIZACION DE CURSOS sobre las aves y el reconocimiento de las mismas;
- AUSPICIOS DE TRABAJOS de campo y anillado de aves;
- IDENTIFICACION DE POBLACIONES Y RUTAS MIGRATORIAS DE LAS AVES;
- PLANIFICACION DE VISITAS guiadas, a los efectos del conocimiento de las aves; turismo ornitológico;
- SUMINISTRO de información sobre los alimentos de las aves y sobre el valor de las especies vegetales en su manutención;
- ESTUDIOS de patología aviaria;
- AUSPICIO de la instalación de grupos locales de observación de aves;
- ANALISIS del efecto de las obras de desarrollo sobre la ornitología;
- APRECIACION DE LAS INTERFERENCIAS HUMANAS en diversos medios sobre las poblaciones de aves;
- VALORACION DEL DAÑO de las "aves problemas" y de su causación;
- ESTUDIOS SOBRE DEPREDADORES Y PRESAS DE AVES;
- PROPAGANDA TENDIENTE A LA CONSERVACION de las áreas preferenciales a los fines de la preservación de las aves sedentarias y migratorias y en general toda actividad que conduzca al mayor grado de conocimientos de las aves, de su biología y de la problemática de su conservación.

## ACTIVIDADES

G.U.P.E.C.A. tiene el honor de ser el REPRESENTANTE para el Uruguay, de BIRDLIFE INTERNATIONAL, la cual, es la mayor organización a nivel mundial, que nuclea a las principales instituciones de todo el mundo, dedicadas al estudio y conservación de las aves. BIRDLIFE, realiza un variada gestión social brindando apoyo informativo y educativo, como así también, económico, en aquellos proyectos que consideran de importancia para la región o país.

El Boletín que editan, "WORLD BIRDWATCH", cuatro por año, trae información muy interesante a nivel mundial, de las distintas actividades ornitológicas, como así también, de los diferentes proyectos, que realizan los países miembros o representantes de dicha institución. Las oficinas centrales de BIRDLIFE, se encuentran en Inglaterra y su oficina regional sudamericana, es en Quito, Ecuador, al cual nuestro Grupo comunica sus actividades y proyectos.

Desde su fundación hasta la fecha, GUPECA, ha realizado diversas actividades, entre ellas, el estudio de diferentes especies de aves autóctonas a través de censos y recuentos a lo largo de distintas zonas y departamentos del país.

Se han efectuado trabajos de educación en varias escuelas, mediante charlas informativas, complementadas con la proyección de diapositivas, logrando una interesante integración por parte de los alumnos al tema de las aves.

Se han realizado innumerables charlas y conferencias en diversas partes del país, con el propósito de lograr una mejor comunicación e información con las diferentes personas interesadas en el tema, y a su vez, alcanzar una mejor integración con los grupos ornitológicos departamentales existentes.

Hemos también participado a través de estos años, en diferentes programas de radio y televisión, tratando en lo posible, de educar y concientizar a la población, de la importancia de proteger y conservar a nuestras aves.

Varios de nuestros socios, han participado en diferentes Congresos Internacionales de Ornitología, a través de los cuales, nos han representado presentando trabajos y resultados de proyectos ornitológicos de mucho interés para nuestro

país. En el mes próximo de agosto, se realiza el 22 Congreso Mundial de Ornitología en Durban (Sudafrica), en el cual, (como cifra record) GUPECA estará representado por 5 socios.

Otra actividad que el Grupo realizó recientemente, fue el primer curso de "Aves del Uruguay", dictado en los meses de mayo/junio de 1998, por nuestro socio Adrián Azpiroz, el cual tuvo una gran asistencia, por lo que nos veremos obligados a repetirlo, en los meses venideros.

Por último, y como objetivo del grupo, a partir de setiembre próximo, realizaremos todos los meses, una salida de campo para observación de aves. Para tal fin, fijamos tentativamente, esta salida, todos los terceros domingos de cada mes, y se confirmará a los interesados, una semana antes de realizarla.

## CUOTA SOCIAL

A partir de 1998, la cuota anual es de: \$ 200 contado, o de \$ 20 por mes. El pago de dicha cuota puede realizarse en nuestro local social de Canelones 1164, los días lunes de 16:30 hs. a 22 hs. Con el abono de dicha cuota los socios tendrán derecho a recibir gratis nuestro boletín "Achará". También se les brindará una charla mensual con proyección de diapositivas, sobre temas vinculados a la Ornitología. Esta será los últimos martes de cada mes, en nuestra sede, en el horario de 19:30 a 21:30 hs.

También tendrán un apoyo técnico e informativo cuando lo necesiten. Contamos con una importante biblioteca y diapoteca para consulta de nuestros asociados.

---

## REUNIONES

La Comisión Directiva se reúne todos los lunes de 19 a 22 hs. El horario para el público en general, será en la misma sede de Canelones 1164, en el horario de 16,30 a 19 hs. o por los teléfonos 900-76-48/902-23-62/63. Nuestro Fax es: 908-59-59.

# aves del Uruguay: una visión extranjera

Por: JANE LYONS

Soy extranjera, pero me siento latinoamericana, puesto que he trabajado o viajado en 14 países de la región y si uno incluye mi Estado de Texas, que es muy latino, entonces soy de veras "de Latinoamérica". También soy fanática de las aves y en cada país las he buscado de forma apasionada, con el resultado que he tenido la suerte de haber visto un poco más de la mitad de las especies neotropicales.

Durante mis dos años y medio en Uruguay, que han incluido viajes regulares por todo el país y fines de semana en el campo, he escrito descripciones sobre todas las especies que he visto o estudiado acá. Recuerdos visuales (y muchos filmados), incluyen todas las especies grandes que hay acá: los ñandúes, cigüeñas, bandurrias, flamencos, espátulas rosadas, chajáes, garzas, cisnes, cuervillos... Creo que en el futuro cuando me acuerde del Uruguay, voy a visualizar los bañados del Este, Norte y Oeste, con esas aves tan grandes y los campos con ñandúes, seguidos por docenas de charabones. Estas especies impresionantes (y fáciles) de ver, son un tesoro de oro para la gente interesada en ecoturismo ecológico.

Siempre me acordaré de los Furnariidae, que me encantan tanto: los sonidos como risas locas del Hornero (*Furnarius rufus*), y el Chiclí (*Synallaxis spixi*); la sencillez persistente de los cantos del Pijuí Frente Gris (*Synallaxis frontalis*); y el Tío-tío (*Phacellodomus striaticollis*); el vuelo tan raro del Canastero Enano (*Spartonoica maluroides*); los sonidos tan raros del Junquero (*Phleocryptes melanops*); y el más raro de todos, el Trepador Grande (*Drymornis bridgesii*), una especie singular que se ha adaptado increíblemente a cualquier hábitat.

Otros recuerdos ornitológicos míos, serán de la gran variedad de los Rallidae, cantidad de especies tan comunes por todos lados acá, y la variedad impresionante de Hirundinidae, especies elegantes y amistosas. Y por supuesto todas las magníficas especies de Tyrannidae, con sus cantos sencillos pero con sus despliegues ostentosos. Y claro, el gran Benteveo (*Pitangus sulphuratus*), especie que demuestra una curiosidad sumamente inteligente.

Me alegro de haber podido agregar nuevos registros para el país, como el caso de la Mosqueta de ojo dorado (*Hemitriccus margaritaceiventer*), y registros de aves poco comunes, como: Carpintero del cardón (*Melanerpes cactorum*), Carpintero negro, (*Campephilus leucopogon*), el Lechuzón orejudo (*Asio clamator*), el Piojito copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*), el Piojito silbón (*Camptostoma obsoletum*), el Barullero (*Euscarthmus meloryphus*), el Capuchino pecho blanco (*Sporophila palustris*) y otras.

Como fanática de aves, también me preocupa el futuro de ellas. Especialmente difícil será el futuro para las especies endémicas de la región, como el Canastero enano, la Pajonalera de pico recto (*Limnornis rectirostris*), la Pajonalera de pico curvo (*Limnornis curvirostris*), la Tijereta de las pajas (*Alectrurus risorius*), el Federal (*Amblyramphus holosericeus*), la Loica (*Sturnella defilippi*), el Dragón (*Xanthopsar flavus*), el Cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) y la Monterita cabeza gris (*Donacospiza albifrons*). Algunas ya se encuentran en peligro de extinción y necesitan de esfuerzos especiales por parte de los grupos dedicados a la conservación de las aves y de sus hábitats. Con todos los proyectos de construcción para el desarrollo del país y de la región, el hábitat de estas especies, así como el de varias otras, será aún más modificado, fragmentado, drenado, quemado, fertilizado, comido, asfaltado: en fin, destruido.

Ya se han comenzado en este país algunos proyectos para proteger el hábitat de estas especies, pero, también deben existir otros proyectos para establecer una (s) reserva (s) específica (s), para estas especies. Propongo la formación de un comité de personas interesadas en el tema, para comenzar a identificar tales lugares.

Lamentablemente he visto en mi propio país, que las especies endémicas generalmente son las primeras en sufrir los impactos de la construcción y desarrollo, y que es muy difícil (y costoso), luego de que comienzan a caer en el vértice hacia la extinción. Entonces ya es tarde para comenzar.

De todos modos, ha sido un placer vivir acá y disfrutar de la vida uruguaya y las aves uruguayas. Les deseo a todos mis amigos mucha suerte en el trabajo, y en sus esfuerzos conservacionistas. La próxima vez que vea en mi Estado de Texas unos Chorlos Patas Amarillas (*Tringa spp.*), el Chorlo Pampa (*Pluvialis dominica*), el Gavilán Langostero (*Buteo swainsonii*), o el Añapero (*Chordeiles minor*), me acordaré de Uruguay, y pensaré que tal vez estas aves estén regresando de allí.

# Aves de Montevideo

Bajo el título de "Aves de Montevideo", pretendemos citar aquellos lugares dentro del departamento que consideramos interesantes para la observación de las aves, ya sea por la diversidad de especies del lugar, o porque el hábitat es característico para ciertas aves, teniendo en cuenta sobretodo, que dentro del departamento existen muchos lugares con presencia importante de especies de aves, a tan sólo pocos minutos del centro de Montevideo. Hoy comenzamos por:

## PARQUE RIVERA: un lugar a tener en cuenta

A pocos kilómetros del centro de Montevideo se encuentra el Parque Rivera. Al igual que la mayoría de los parques de nuestra ciudad, está poblado por una gran cantidad de especies arbóreas exóticas, principalmente del género *Eucalyptus*. Pero evidentemente lo más interesante desde el punto de vista ornitológico, que lo diferencia de otras áreas verdes de Montevideo, es la presencia de un pequeño lago artificial que sirve de refugio a una gran variedad de aves.

Varias visitas a este lugar, realizadas por diferentes compañeros del G.U.P.E.C.A., permitieron confirmar la presencia de más de 50 especies diferentes de aves en la zona, cifra realmente interesante teniendo en cuenta la ubicación urbana del parque. Además, la presencia de varias especies que habitualmente viven en hábitats muy distantes de la ciudad, hacen de este parque un lugar único y muy accesible para todo aquel amante de las aves.

Para todo aquel que desee concurrir al lugar, recomendamos hacerlo en las primeras horas de la mañana ya que los animales se muestran más activos y la escasa presencia de personas en la zona permiten una mejor observación de las aves. Hay que tener en cuenta que por la calidad de parque recreativo del mismo, los días sábados y principalmente domingos y feriados, concurren al lugar una gran cantidad de público lo que hace que los animales se vuelvan más ariscos a la presencia del hombre.

Varias especies de aves acuáticas se pueden ver navegando por el lago del parque. Dentro de estas, se pueden observar en el lugar tres especies diferentes de

gallaretas (género *Fulica*). Estas se diferencian entre sí por el color y la forma del escudete sobre el pico. La Gallareta grande o de ligas rojas (*Fulica armillata*) presenta el escudete amarillo pero con una pequeña mancha roja en la base del mismo que la permite diferenciarla de la Gallareta chica o de alas blancas (*Fulica leucoptera*) con escudete más redondeado y de un color amarillo o anaranjado. La Gallareta de escudete rojo (*Fulica rufifrons*), como su nombre lo indica, posee su afinado escudete de color rojo lacre y es menos numerosa que las dos especies anteriores.

Otra especie muy común que vive en el lugar es la Polla de agua negra (*Gallinula chloropus*) de aspecto y hábitos similares a las *Fulicas*, pero fácilmente reconocible por el color blanco en los flancos de las alas y el pico rojo con punta amarilla.

En la pequeña isleta que se encuentra en el lago, viven 2 especies de gallinetas, la Ipeca (*Aramides ypecaha*) y la Gallineta de pico rojo y azul (*Rallus sanguinolentus*). La primera emite un estridente grito muy característico sobre todo al atardecer mientras que la segunda, de menor tamaño, es muy rara de ver pues se esconde en la vegetación pero su canto distintivo se puede escuchar con cierta facilidad.

Tres especies de macáes fueron registrados en el lago. Al Macá Común (*Podiceps rolland*) y al Macá Pico Grueso (*Podilymbus podiceps*) se los ve comunmente navegando por el lago. El plumaje nupcial de estos animalitos es muy característico, presentando el primero de los nombrados un penacho auricular blanco que lo hace fácilmente identificable a cierta distancia, mientras que en la otra especie es típica la franja negra en el pico. El tercer macá que fue observado en la zona es el Macá gris (*Podiceps dominicus*) siendo una especie muy rara o de presencia accidental en todo el país. Su plumaje oscuro y el iris amarillo de los ojos sirven para identificarlo.

Varias especies de patos se encuentran en el lago, desde el elegante Cisne de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*) hasta el más modesto Pato barcino (*Anas flavirostris*). El Pato overo (*Anas sibilatrix*), escaso aún en lugares más silvestres del país, es factible verlo en este lago. El Pato picazo (*Netta peposaca*) es una especie que también habita este lugar, presentando un dimorfismo sexual muy claro. El macho posee un plumaje de color predominantemente negro y pico rojizo, mientras que la hembra presenta un plumaje menos llamativo de color pardo. Ultimamente se ha registrado la presencia de un pato muy escaso en todo el país, el Pato zambullidor (*Oxyura vittata*), que tiene la costumbre de sumergirse dentro del agua a diferencia de los otros patos.

La familia de las garzas (*Ardeidae*) está bien representada en este lugar

ya que fueron registradas 5 especies diferentes. La magestuosa Garza blanca grande (*Egretta alba*), y su pariente menor, la Garza blanca chica (*Egretta thula*), la Garza silbadora (*Syrigma sibilatrix*) y la Garza azulada (*Butorides striatus*), tan comunes en los bañados de todo el país, son habitantes frecuentes en este lugar. También la Garza bruja (*Nycticorax nycticorax*), de hábitos crepusculares y nocturnos, puede ser sorprendida en algún árbol de la isleta.

Otras aves típicamente de bañado que se registraron fueron el Cuervillo de cara afeitada (*Phimosus infuscatus*), el Carao (*Aramus guarana*) y el Jacana o Gallito de agua (*Jacana jacana*). Este último es una de las aves acuáticas más vistosas de nuestra fauna indígena, sobre todo en vuelo, notándose claramente el color amarillo limón de las alas interiores.

Pero no solamente podemos observar aves en el lago, ya que dentro del parque viven una gran variedad de pequeños pájaros. Es así que encontramos, además de los passeriformes que habitan los ambientes urbanos, varias especies que generalmente encontramos en los montes indígenas del interior del país. El pequeño y bellissimo Pitiayumí (*Parula pitiayumi*), el Frutero rojo o Fueguero (*Piranga flava*), el Chiví (*Vireo olivaceus*) y la simpática Calandria (*Mimus saturninus*), son buenos ejemplos de pájaros montaraces que frecuentemente se ven en el parque.

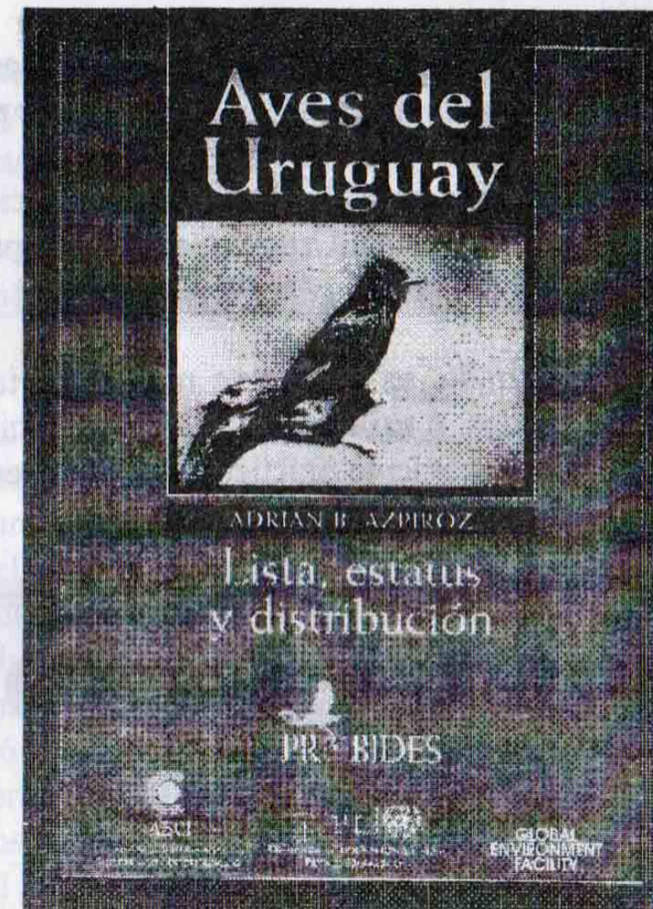
Como hemos visto, este parque encierra una variedad en especies avícolas realmente llamativa por la ubicación geográfica del mismo. Así pues, Montevideo tiene el privilegio de poseer este pequeño santuario de fauna en plena ciudad, siendo imprescindible la conservación a largo plazo de este ambiente. Para todo aquel amante de las aves, principalmente para el que por razones de tiempo o dinero no pueda realizar largos viajes al interior del país, es un lugar que vale la pena visitarlo. Solamente serán necesarios unos buenos prismáticos y, si no se posee locomoción propia, subirse a cualquier omnibus que pase por Avenida Italia para poder acceder a un lugar muy interesante dentro del departamento.

Gerardo Acosta y Lara

#### SABIA UD?

... que el Colibrí Garganta Rubí (*Archilochus colubris*), que pesa tan sólo 3 gramos, migra desde el Estado de Minesotta (EE.UU.) cerca de la frontera con Canadá, hasta Nicaragua, en un viaje de 3500 kms.

...que el ritmo cardíaco de un Gorrión es de 460 a 800 latidos por minuto.



AZPIROZ, A.B. 1997. AVES DEL URUGUAY. LISTA, ESTATUS, Y DISTRIBUCION. PROBIDES. ROCHA, URUGUAY. 52 pp.

Nuestro socio Adrián B. Azpiroz autor de este libro, nos da un estudio actualizado de la lista, estatus y distribución de las Aves del Uruguay. Comienza por la ubicación del Uruguay; sus características tanto geográficas como climáticas; hace un breve resumen de los antecedentes ornitológicos antes publicado. Comenta la avifauna uruguaya en el contexto neotropical, con especial interés en las aves migratorias y comentando ciertos endemismos particularmente del bioma Pampas. Analiza de modo muy detallado las Aves y sus ambientes, detallando minuciosamente los distintos tipos de lugares, características botánicas y ornitofauna asociada a las mismas; en el capítulo "Observando Aves en Uruguay", nos aconseja qué equipo llevar y también nos señala algunos lugares de interés ornitológico; no está ajeno a la importancia del estudio de las aves, el de su conservación, donde se cita algunas áreas de suma importancia a proteger y también varias aves amenazadas a nivel internacional que habitan el Uruguay. Particularmente se detalla el ecosistema Bañados del Este y su importancia ornitológica.

Luego se cita la Lista Sistemática de las Aves del Uruguay, que incluye: nombre común, nombre en inglés, nombre científico, tamaño, estatus, hábitat y abundancia. Actualmente es la lista más actualizada en cuanto a nombres científicos y comunes

que se ha publicado. Acompañan a dicha lista, 154 fotografías de aves impresas a todo color, donde el lector podrá apreciar las características propias de cada ave.

Por último, y como novedad dentro de las publicaciones nacionales, se ofrece un mapa de distribución de las Aves del Uruguay, señalando para cada especie, su actual ubicación dentro del territorio uruguayo.

Creemos que el trabajo citado, es un aporte muy importante para el país y contribuirá sin lugar a dudas, a un mejor estudio y conocimiento de nuestras aves, a través de este libro sumamente práctico y didáctico, enriquecido por unas hermosas fotografías.

## OBSERVACIONES DE CAMPO

### - NUEVOS REGISTROS

Esta sección estará destinada a poner en conocimiento de nuestros lectores las observaciones de especies de aves nuevas, raras o poco conocidas para el Uruguay, realizadas por los socios de GUPECA.

Todos aquellos socios que tengan interés en que sus registros sean publicados, pueden enviarlos a: Casilla de Correo 6955. Correo Central. Montevideo.

Se deberá incluir, en todos los casos, los siguientes datos:

- Nombre común de la especie
- Nombre científico de la especie
- Nombre del observador
- Fecha de la observación
- Lugar y departamento en donde fue realizada la observación

Otra información que puede ser de mucho interés para nuestros lectores es la siguiente:

- si el registro fue documentado fotográficamente
- descripción del (o los) ejemplares
- habitat, comportamiento, número de ejemplares, descripción del nido si lo hubiera, etc.

En aquellos casos en que la difusión de la localización de una determinada especie

puediera aparejar riesgos para su supervivencia, sólo se publicará el departamento en que fue hallada, y no el paraje exacto. (Ej. Cardenal Amarillo, Mirlo, Martineta, nidos de rapaces, etc.)

### Aguila de cola blanca (*Buteo albicaudatus*). Nuevas citas para varios Departamentos

Ejemplares de esta especie fueron observados por Agustín Carriquiry, en las siguientes oportunidades:

Estancia "El Pororó", Km 162 de Ruta 13, Dpto. de Lavalleja, en una zona de campos serranos, el 10/01/94.

Cercanías de Ismael Cortinas, sobre la Ruta 23, Dpto. de San José, dos ejemplares, uno de ellos con plumaje de fase oscura, el 22/2/96.

Estancia "Santa Ema", sobre el Río Santa Lucía Chico, a 10 km aguas arriba del puente de la Ruta 6 sobre dicho río, Dpto. de Florida, el 10/4/95.

Cercanías de Algorta, sobre Ruta 25, entre los km 57 y 62, Dpto. de Río Negro, seis ejemplares, dos de ellos con plumaje de fase oscura, el 23/2/98

Sobre Ruta 3, en el km 200, Dpto. de Flores, posado sobre un poste telefónico. Se documentó fotográficamente.

Esta especie fue citada por primera vez para Uruguay en base a un ejemplar capturado por A. Ximenez en el Camino de los Indios, Dpto. de Rocha, el 12/3/65. (Cuello, 1966).

Posteriormente fue citada para Rivera (Gerzenstein, 1967), Maldonado (Gore y Gepp, 1978) y Tacuarembó y Artigas (Arballo, 1990).

Siendo una especie bastante conspicua, tanto por su gran tamaño, como por tener la costumbre de posarse sobre los postes al costado de los caminos, llama la atención la falta de registros anteriores a 1965, lo que no concuerda con la abundancia de citas recientes. Esto podría indicar un aumento en las poblaciones locales de la especie.

### Pajonalera de pico recto (*Limnocititis rectirostris*) en Lavalleja

Un ejemplar fue observado por Agustín Carriquiry al borde de una cañada cubierta por plantas de caraguatá (*Eryngium sp.*), el 6/1/94, en Estancia "El Pororó, ubicada en Ruta 13, km 162.

La especie tiene una distribución limitada a Uruguay, extremo sur de Brasil y el delta del Paraná en Argentina. Para nuestro país Gore y Gepp (1978) la consideran relativamente abundante en ciertos lugares, habiendo sido registrada en Maldonado, Rocha, Treinta y Tres, Cerro Largo, San José y Canelones.

### Gavilán pardo (*Accipiter bicolor*) en Paysandú

Un ejemplar fue observado por José Menéndez, Juan Antía y Agustín Carriquiry, posado sobre un árbol en el monte ribereño del Río Queguay Grande, cerca del paso Andrés Pérez (Ruta 4), el 23/2/98.

La especie ha sido citada por primera vez para Uruguay en 1960, cerca del Río Yaguarón, Dpto. de Cerro Largo (Cuello y Gerzenstein, 1962).

Recientemente ha sido observado en los departamentos de Rivera y Tacuarembó (A. Azpiroz, com.pers.) y Salto (J. Venzal, com.pers.)

Esta sería la primera cita para el Departamento de Paysandú.

Probablemente la especie no sea tan rara como se pensaba (vagante la consideran Gore y Gepp (1978)), y sea un residente escaso en los montes del norte del país, que ha pasado desapercibido por permanecer oculto dentro de los espesos montes norteros.

### Bibliografía citada:

Arballo, E. 1990. Nuevos registros para la avifauna uruguaya. El Hornero 13:179-187.

Cuello, J. y E. Gerzenstein. 1962. Las aves del Uruguay. Lista sistemática, distribución y notas. Com.Zool.Mus.Hist.Nat.Montevideo 6:1-191.

Cuello, J. 1966. First specimens of *Buteo albicaudatus* and *Chordeiles minor* in Uruguay. Condor 68:301.

Gerzenstein, E. 1967. Nuevos datos para la avifauna uruguaya. El Hornero 10:454-458.

Gore M.E. y A.R. Gepp. 1978. Las aves del Uruguay. Mosca Hnos. Montevideo.

### **OBSERVACIONES DE LA VIUVA** (*Pipraeidea melanonota*) **EN AGUAS DULCES.**

Nuestro socio Matías Gambarotta (11 años), nos comunicó que realizó observaciones de la viuva entre los días 14 de junio y 3 de julio de 1997 en dicho Balneario. En total se trató de 15 observaciones; de ellas, en 7 oportunidades se encontró 1 ejemplar, y en las 8 restantes, entre 2 y 9 ejemplares. Se pudo diferenciar 10 machos bien coloridos, y destaca sobremanera, lo mansas que eran, ya que pudo acercarse hasta cerca de 1 metro de distancia. Se alimentaban de lagartas (pequeños gusanos).

## LA IMPORTANCIA DE LOS NOMBRES CIENTIFICOS

Las aves al igual que los demás seres vivos conocidos han sido clasificados en grupos o categorías (órdenes, familias, géneros, especies, etc.) determinados por distintas combinaciones de caracteres. La taxonomía es la ciencia que se ocupa de la clasificación de los seres vivos y es de vital importancia para el estudio de las ciencias naturales.

En la clase de la Aves, en la que el número de especies es enorme, la clasificación taxonómica resulta imprescindible para su estudio: lenguaje único para distintos observadores y científicos. En épocas antiguas fueron Aristóteles y Plinio quienes primero intentaron establecer una clasificación de la aves; las dividieron según la separación de los dedos, por sus hábitos de alimentación, de acuerdo con sus costumbres, etc. En 1555, Pedro Belon agrupó las especies según caracteres que luego servirían para formar los órdenes; sus divisiones más o menos correspondían a rapaces, palmípedas, zacudas, gallináceas y pájaros.

En 1676 el naturalista inglés F. Willugby hizo una importante contribución a la clasificación ornitológica incorporando caracteres exteriores y de estructura de los órganos (tamaño y forma del pico, longitud de las alas, etc.). Para algunos Willugby fue el creador de la Sistemática Ornitológica, estableciendo la primera clasificación racional.

Pero es recién a mediados del siglo XVIII que el gran naturalista sueco Carl Von Linné (1707-1778) crea la Clasificación Sistemática actual en Zoología y Botánica. Con su Sistema Naturae, Linné introduce un método claro y sencillo de clasificación y denominación de especies, que no obstante ser cuestionado al principio, fue finalmente aceptado por el mundo científico y es actualmente utilizado.

El sistema consiste básicamente en dividir las diversas clases en órdenes, estos en familias, estas en géneros y estos en especies. Se estableció una nomenclatura binaria para la designación de las especies. De esta forma, el nombre científico de una ave es la combinación de dos palabras latinas o latinizadas. La primera corresponde al género al cual la especie pertenece se escribe con mayúscula y la segunda es el nombre específico y se escribe con minúscula. En el caso de las subespecies, se agrega una tercera palabra, también con minúscula. Todos los nombres científicos se escriben en itálica o cursiva.

En algunos trabajos o publicaciones, junto al nombre científico suele aparecer otro nombre, que corresponde al de la persona que describió dicha especie por primera vez para la ciencia. Ejemplo: *Rhea americana* (Brisson) significa que el ñandú fue descrito por Mathurin Jacques Brisson por primera vez en el año.

Los nombres científicos son a veces la expresión de un carácter morfológico o biológico de la especie en cuestión; otros derivan de nombres de regiones o de personas, o incluso de la mitología.

Esta nomenclatura científica permite identificar una misma especie de ave en forma inequívoca, para toda la comunidad científica, en todo el mundo y sin limitaciones en cuanto a idiomas o nombres regionales. A su vez, identifica mediante el nombre, el género al cual pertenece la especie.

Por esta razón, en nuestro boletín se utilizará siempre la nomenclatura científica junto a los nombres comunes, para identificar la diferentes especies que sean citadas.

## LA IMPORTANCIA DE LOS NOMBRES COMUNES

El artículo anterior pretende mostrar lo importante que es, para el estudio en profundidad de la naturaleza, la utilización de la nomenclatura científica.

Por otra parte, y en particular cuando nos referimos al conocimiento de la avifauna, existen en el mundo, millones de personas cuyo objetivo no es el conocimiento con carácter científico de la aves, sino que consideran el tema como un hobby o simplemente como una forma de disfrutar de la naturaleza. Dicho hobby puede ser llevado a cabo con tal rigurosidad y metodología que, en los países en que la ornitología está muy desarrollada y, concebida dentro de lo que se ha dado en llamar la "ciencia popular", se ha tornado en una herramienta fundamental para disponer de información en forma masiva, que de otra forma sería muy costosa de obtener.

Es así que las observaciones realizadas por aficionados en dichos países son

utilizadas para monitorear las poblaciones de diferentes especies de aves, para estudiar su distribución, sus hábitos migratorios, su adaptación ante modificaciones al medio ambiente, etc.

La nomenclatura científica, desarrollada en idioma latín, que no es fácil de comprender para la inmensa mayoría de las personas, puede tornarse una barrera para el ingreso masivo de personas al mundo de la ornitología. Por este motivo, en aquellos países en los que la ornitología se ha popularizado, se ha confeccionado una lista de nombres "comunes", en el idioma propio del país, la cual ha sido impulsada por las sociedades ornitológicas que actúan en el medio y es empleada en todas las publicaciones destinadas a la difusión de temas sobre la naturaleza.

Con el objeto, entonces, de facilitar el acceso de muchas personas a los temas ornitológicos, nos hemos propuesto elaborar una lista de nombres comunes para las aves de nuestro país, la cual iremos presentando en nuestro boletín "Achará", a partir de este primer número y en los sucesivos, en grupos de aproximadamente 50 especies.

Sabemos que lograr unanimidad de opiniones para el nombre de cada una de las más de cuatrocientas especies de aves que han sido citadas para el Uruguay, puede ser una tarea casi imposible. De todas maneras, creemos que para lograrlo se debe partir de una propuesta concreta.

Para elaborar esta lista de nombres comunes, se tomó en cuenta:

- los nombres utilizados por los más conocidos autores de la ornitología uruguaya,
- para las aves más conocidas, los nombres utilizados por el común de la gente.
- para las aves menos conocidas, los nombres utilizados en la Guía de Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay de Narosky e Izurieta.

Queremos dejar especial constancia de que esta lista no es inmodificable y que esperamos las propuestas que nuestros socios creen conveniente aportar para realizar los cambios que se crea oportunos.



## LISTADO DE NOMBRES COMUNES

GENERO	ESPECIE	NOMBRE COMUN
<i>Tangara</i>	<i>preciosa</i>	Achará
<i>Stephanophorus</i>	<i>diadematus</i>	Cardenal Azul
<i>Thraupis</i>	<i>sayaca</i>	Celestón
<i>Pipraeidea</i>	<i>melanonota</i>	Viuva
<i>Piranga</i>	<i>flava</i>	Frutero Rojo
<i>Thraupis</i>	<i>bonariensis</i>	Naranjero
<i>Saltator</i>	<i>aurantiiostris</i>	Rey del Bosque
<i>Saltator</i>	<i>similis</i>	Rey del Bosque Verdoso
<i>Saltator</i>	<i>coerulescens</i>	Rey del Bosque Gris
<i>Paroaria</i>	<i>coronata</i>	Cardenal
<i>Paroaria</i>	<i>capitata</i>	Cardenal sin Copete
<i>Gubernatrix</i>	<i>cristata</i>	Cardenal Amarillo
<i>Cyanocompsa</i>	<i>brissonii</i>	Reina Mora
<i>Cyanoloxia</i>	<i>glaucocaerulea</i>	Azulito
<i>Volatinia</i>	<i>jacarina</i>	Volatinero
<i>Sporophila</i>	<i>hypoxantha</i>	Capuchino Canela
<i>Sporophila</i>	<i>caerulescens</i>	Gargantillo
<i>Sporophila</i>	<i>collaris</i>	Corbatita
<i>Sporophila</i>	<i>palustris</i>	Capuchino Pecho Blanco
<i>Sporophila</i>	<i>cinnamomea</i>	Capuchino Corona Gris
<i>Sporophila</i>	<i>ruficollis</i>	Capuchino Garganta Café
<i>Sporophila</i>	<i>bouvreuil</i>	Capuchino Boina Negra
<i>Diuca</i>	<i>diuca</i>	Diuca
<i>Sicalis</i>	<i>luteola</i>	Misto
<i>Sicalis</i>	<i>flaveola</i>	Dorado
<i>Coryphospingus</i>	<i>cucullatus</i>	Brasita de Fuego
<i>Zonotrichia</i>	<i>capensis</i>	Chingolo
<i>Ammodramus</i>	<i>humeralis</i>	Chingolo Ceja Amarilla
<i>Donacospiza</i>	<i>albifrons</i>	Monterita Rabadilla Roja

GENERO	ESPECIE	NOMBRE COMUN
<i>Poospiza</i>	<i>lateralis</i>	Monterita Rabadilla Roja
<i>Poospiza</i>	<i>nigrorufa</i>	Sietevestidos
<i>Poospiza</i>	<i>melanoleuca</i>	Monterita Cabeza Negra
<i>Saltatricula</i>	<i>multicolor</i>	Pepitero
<i>Embernagra</i>	<i>platensis</i>	Verdón
<i>Carduelis</i>	<i>magellanica</i>	Cabecita Negra
<i>Carduelis</i>	<i>chloris</i>	Verderón
<i>Carduelis</i>	<i>carduelis</i>	Cardelino
<i>Cacicus</i>	<i>chrysopterus</i>	Boyero Ala Amarilla
<i>Cacicus</i>	<i>solitarius</i>	Boyero Pico Hueso
<i>Gnorimopsar</i>	<i>chopi</i>	Mirlo Charrúa
<i>Icterus</i>	<i>cayennensis</i>	Boyerín
<i>Molothrus</i>	<i>rufoaxillaris</i>	Tordo Pico Corto
<i>Molothrus</i>	<i>bonariensis</i>	Tordo Común
<i>Molothrus</i>	<i>badius</i>	Músico
<i>Agelaius</i>	<i>ruficapillus</i>	Garibaldino
<i>Agelaius</i>	<i>thilius</i>	Alférez
<i>Xanthopsar</i>	<i>flavus</i>	Dragón
<i>Pseudoleistes</i>	<i>guirahuro</i>	Canario de la Sierra
<i>Pseudoleistes</i>	<i>virescens</i>	Pecho Amarillo
<i>Amblyramphus</i>	<i>holosericeus</i>	Federal
<i>Sturnella</i>	<i>defilippii</i>	Loica
<i>Sturnella</i>	<i>superciliaris</i>	Pecho Colorado

### AGRADECIMIENTOS:

Al Laboratorio RHÔNE-POULENC por habernos auspiciado en forma gratuita, nuestro "Curso de Aves", a través de hermosísimos afiches a todo color, que fueron distribuidos en diversos locales de Montevideo.



## **Avifauna del Valle del Lunarejo, Rivera**

Durante 1995 y 1996 la Dirección Nacional de Medio Ambiente del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente y la Sociedad Zoológica del Uruguay realizaron un estudio sobre la vida silvestre del Valle del Arroyo Lunarejo, en el noroeste del departamento de Rivera. Este estudio incluyó un relevamiento de la avifauna del lugar, realizado por Adrián Azpiroz. Los resultados de este trabajo han sido recientemente publicados bajo el título de «Cuenca Superior del Arroyo Lunarejo» (DINAMA-MVOTMA / SZU, 1998). A continuación presentamos un resumen de los resultados más relevantes en lo que concierne a la avifauna de esta zona del país.

El Valle del Lunarejo, se localiza en el norte del país, en el departamento de Rivera y ocupa una superficie de aproximadamente 15.000 hectáreas, de topografía quebrada con cuchillas tubulares. La vegetación dominante está formada por comunidades de pradera y chircales y el bosque nativo ocupa una superficie de cerca de 500 hectáreas que se desarrolla en quebradas húmedas y acompañando los cursos de agua (Brussa et al., 1993).

Se presenta aquí un resumen de los resultados del trabajo realizado sobre la avifauna de la región del Lunarejo, el cual se encuentra dentro del marco del «Estudio Sistemático de los Recursos de la Cuenca del Arroyo Lunarejo», llevado a cabo por la Dirección Nacional de Medio Ambiente del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente y la Sociedad Zoológica del Uruguay. El trabajo se llevó a cabo en los alrededores de la localidad de Masoller, departamento de Rivera. La zona de estudio corresponde a un predio circunscripto aproximadamente por los arroyos Lunarejo al norte y este, Gajo del Lunarejo al sur y por un camino vecinal que parte desde el pueblo Masoller con dirección suroeste y que corresponde al límite entre los departamentos de Rivera y Salto. Se visitó el área en 14 oportunidades, con un intervalo entre salidas de aproximadamente 30 días, entre los meses de febrero de 1995 y marzo de 1996 inclusive. Cada salida de campo tuvo una duración de 3-4 días.

La lista de aves obtenida como resultado de este estudio, asciende a 152 especies. A continuación se detallan los registros de mayor relevancia.

### **Aves nuevas para Uruguay**

Se registraron dos especies que hasta el momento no habían sido reportadas para nuestro país. Una tercera especie no contaba con citas concretas (Cuello y Gerzenstein, 1962).

Tachurí Coludo *Culicivora caudacuta*

Durante el mes de febrero de 1996, fue posible observar una pareja de esta especie en un pastizal en los alrededores de La Palma. La pareja fue observada por el lapso de unos 10 minutos y se pudo obtener fotografías de ambos ejemplares. El área de distribución de la especie abarca regiones de Brasil, Paraguay, Bolivia y Argentina. Se trata de una especie incluida en el Libro Rojo de Aves de las Américas.

### *Cigarra Haplospiza unicolor*

Un ejemplar macho de esta especie fue observado fugazmente en el monte de quebrada cerca del A° Gajo del Lunarejo, en agosto de 1995. Fue detectado en primera instancia por su canto peculiar, y luego de una búsqueda esforzada se pudo observar esta ave por unos instantes. Se distribuye por Paraguay, Brasil y Argentina. En este último país es un ave típicamente misionera, sin embargo la Cigarra es reportada por Belton (1985) para una región de Rio Grande do Sul que dista tan sólo unos 100 km del Valle del Lunarejo. Al no haberse podido obtener evidencia adicional de ningún tipo, esta observación deberá ser confirmada.

### *Corbatita Boina Negra Sporophila bouvreuil*

Tal como aclaran Cuello y Gerzenstein (1962), la única cita de esta ave para nuestro país, corresponde a Tremoleras (1920), pero según ellos es «muy poco segura, pues dicho autor la refiere sin conocer ejemplares ni registros de territorio uruguayo». En el mismo lugar donde se observara la pareja de Tachuríes Coludos, fueron también vistos varios individuos de esta especie. Los mismos fueron encontrados en vegetación arbustiva que crecía a lo largo de un camino rural. Se obtuvieron varias fotografías de individuos adultos y de lo que se presume puedan ser hembra y pichón.

### **Aves raras en Uruguay**

Se observaron especies que presentan pocos registros en nuestro país.

### *Cuervo Cabeza Amarilla Cathartes burrovianus*

Gore y Gepp (1978) consideran a esta especie como un residente raro, afirmando que existen registros antiguos de los departamentos de Rocha, Tacuarembó y Lavalleja. Un ejemplar de esta ave fue observado posado en la carretera y luego en vuelo sobre la pradera al costado de la ruta 30 durante el mes de noviembre de 1995.

### *Gavilán Pardo Accipiter bicolor*

Según Gore y Gepp (1978), que citan lo expuesto por Cuello y Gerzenstein (1962), existe un solo registro de esta especie en nuestro país y es del año 1960, en el departamento de Cerro Largo. Esta especie fue observada en el monte del A° Gajo del Lunarejo, durante los meses de diciembre y febrero.

### *Tuquito Rayado Empidonomus varius*

Se trata de un migrador veraniego que cuenta con pocas citas para Uruguay (Arballo, 1990). Se pudo observar esta especie en tres ocasiones, en las salidas

correspondientes a los meses de octubre y diciembre, siempre en el monte sobre el A° Gajo del Lunarejo.

#### Primeras citas para Rivera

Las siguientes especies no contaba hasta el momento con citas para el departamento; en algunos de los casos se trata de especies comunes en la área de estudio.

#### No Passeriformes

Seriema (*Seriema cristata*) - Gavilán Patas Largas (*Geranospiza caerulescens*)  
Halcón Plomizo (*Falco femoralis*) - Paloma Montaraz Frente Blanca (*Leptotila rufaxilla*) - Maracaná (*Aratinga leucophthalmus*) - Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*) - Picaflor de Barbijo (*Heliomaster furcifer*) - Carpinterito enano (*Picumnus nebulosus*) - Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*).

#### Passeriformes

Piojito Silbón (*Camptostoma obsoletum*) - Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*)  
Rey del Bosque Verdoso (*Saltator similis*) - Viuva (*Pipraia melanonota*) - Achará (*Tangara preciosa*).

#### Conservación

Tres de las especies que ocurre en el Valle del Lunarejo han sido incluídas en el Libro Rojo de Aves de las Américas (Collar et al., 1992). Estas son el Ñandú, el Carpinterito Enano y el Tachurí Coludo. La inclusión del Ñandú obedece a su situación en otras partes de su área de distribución, ya que en nuestro país es una especie relativamente común y no parece afrontar amenazas serias. Por esta razón su presencia en el área de estudio no es relevante.

En cuanto al Tachurí Coludo, se trata de una especie que se ha constatado por primera vez para el país con registros obtenidos durante la realización de este trabajo. Serán necesarios más estudios de la Bajada de Pena para poder evaluar el estatus de esta especie en Uruguay. Llama la atención que esta ave no sea conocida para el Estado de Rio Grande do Sul (Belton, 1985).

El Carpinterito Enano se distribuye por el este de Uruguay y en general aparece asociado al monte serrano o de quebrada, pero hasta el momento no habían citas para el departamento de Rivera. Gore y Gepp (1978) la consideran un ave rara y poco conocida. Su observación en el transcurso de varias de las salidas (seis de ellas), hace pensar que se trata de una especie relativamente común en el área. La gran dificultad de localizar esta ave en su ambiente puede ser la causa de que no se haya registrado con mayor frecuencia.

Esta especie habita además en el extremo noreste de Argentina siendo un ave rara

allí (Narosky e Yzurieta, 1987) y el sur de Brasil donde es algo más común (Sick, 1985).

En concreto, la realización de este trabajo de investigación en el valle del A° Lunarejo ha permitido obtener información relevante sobre la avifauna de este lugar del país. Esta región era particularmente poco conocida desde el punto de vista ornitológico. El presente estudio permite afirmar que se trata de una zona con una rica avifauna que contiene elementos característicos de las regiones de quebradas del noreste del país, muchas de estas aves de difícil registro en otras partes de nuestro territorio.

#### Bibliografía consultada

- Arballo, E. 1990. Nuevos registros para la avifauna uruguaya. *Hornero* 13: 179-187.
- Belton, W. 1985. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 2. Formicariidae through Corvidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, vol. 180, (1): 1-242.
- Brussa, C. A.; B. Majo; C. Sans y A. Sorrentino. 1993. Estudio Fitosociológico del Monte Nativo en las Nacientes del Arroyo Lunarejo, Departamento de Rivera. *Boletín de Investigación* N° 38. Facultad de Agronomía, Universidad de la República. Montevideo. 32 pp.
- Collar, N. J.; L. P. Gonzaga; N. Krabbe; A. Madroño Nieto; L. G. Naranjo; T. A. Parker III and D. C. Wege. *Threatened Birds of the Americas. The ICBP/UICN Red Data Book. Third edition, part 2. International Council for Bird Preservation. Cambridge. 1150 pp.*
- Cuello, J. P. y E. Gerzenstein. 1962. Las aves del Uruguay. Lista sistemática, distribución y notas. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 6: 1-191.
- Gore, M. E. y A. R. Gepp. 1981. *Las Aves del Uruguay. Mosca Hnos. Montevideo. 283 pp.*
- Narosky, T. y D. Yzurieta. 1987. *Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Vazquez Mazzini Editores. Buenos Aires. 345 pp.*
- Sick, H. 1985. *Ornitología Brasileira, uma introdução. Vol. I. Editora Universidade de Brasília. Brasília. 481 pp.*

## ERLING HEIDE

*Erling, era Ingeniero Agrónomo especializado en Geología. En sus continuas salidas al interior del país para realizar sus estudios geológicos, siempre le interesó de manera muy importante, complementar dicha actividad, con la observación de las aves. Fue allá, por 1986, que se acercó a la Sociedad Zoológica del Uruguay, donde posteriormente y a iniciativa del Dr. Raúl Vaz Ferreira, se creó un grupo de personas, que fundaron lo que es hoy nuestro grupo: G.U.P.E.C.A.*

*Desde ese entonces, trabajó con gran tesón para el grupo, participando de manera muy importante en la selección de nuestro logotipo realizando estudios de observación de aves muy interesantes, en el B°. San Luis (Canelones), documentando y fotografiando la avifauna del lugar; fue el fundador de la actual diapoteca que posee el grupo, que a través de innumerables sesiones de diapositivas, se fueron seleccionando las 600 fotos, que hoy se disponen para charlas y conferencias; fue un admirador incansable de la avifauna de la Laguna del Cisne, a tal punto, que se desprendió de colecciones particulares, a los efectos de adquirir un bote, para así mejor estudiar las aves en su lugar. También participó, de modo muy intenso, en toda la etapa de elaboración de este boletín, contribuyendo en los conceptos y estructura en general.*

*Lamentablemente la vida es así. Hoy, con la aparición de este primer boletín, queremos recordarlo de manera muy particular, no solamente como un socio más, sino como un entrañable amigo, que hoy no está con nosotros y que siempre lo recordaremos.*

---

---

## EL MONTE CRIOLLO

La actividad del hombre ha venido en permanente aumento desde comienzos de la humanidad, pero en los últimos tiempos, impulsada por los avances tecnológicos, la explosión demográfica y la necesidad de satisfacer las crecientes necesidades materiales de nuestra sociedad, este aumento se ha tornado una amenaza para la supervivencia de la naturaleza y por lo tanto de la propia humanidad.

Es así que, últimamente, viene ganando terreno el concepto de desarrollo sustentable. Es decir un desarrollo de las actividades humanas concebido de tal manera que pueda ser mantenido en forma permanente y no como un éxito a corto plazo que compromete el futuro del medio ambiente y su capacidad de brindar todas las condiciones de vida que el hombre necesita.

El desarrollo sustentable, tal como lo concebimos, implica necesariamente el mantenimiento de la biodiversidad, es decir la supervivencia de todas las variedades de especies animales y vegetales que pueblan nuestro planeta, lo cual sólo es posible conservando en buen estado cada uno de los

muy diversos ecosistemas que pueden encontrarse sobre la Tierra.

Por lo tanto, GUPECA, como organización dedicada al estudio y conservación de las aves, se encuentra comprometida en la defensa de la supervivencia de todas las especies de aves que habitan nuestro país, y por lo tanto de los diferentes hábitats naturales del Uruguay, ya que cada uno de estos ambientes naturales conforma un ecosistema en el cual habitan determinadas especies de aves.

Entre los ecosistemas que presentan mayor importancia para la supervivencia de las aves se encuentran, sin duda, nuestros montes naturales, llamados también montes criollos o montes indígenas. Ocupan un área relativamente pequeña de la superficie total de nuestro país; no más de un 4%, pero de su existencia depende una enorme variedad de especies de aves. De las más de 400 variedades que se han registrado para nuestro país, cerca de la mitad necesitan nuestros montes criollos para sobrevivir, y no son capaces de adaptarse a otros ambientes ni siquiera a bosques implantados con especies exóticas tales como eucaliptos o pinos.

Es necesario destacar, además, que existen diferentes tipos de montes indígenas que cobijan a diferentes especies de aves. Son muy distintos los montes del Río Uruguay en el departamento de Artigas, de los montes de quebrada de la cuchilla de Haedo, de los montes serranos de Lavalleja, de los montes del Río Cebollati o de los montes de espinillo de Colonia. Por lo tanto es necesario conservar en buen estado la mayor superficie posible de cada uno de estos diferentes ambientes boscosos.

La legislación del Uruguay ha recogido bien esta necesidad en la Ley Forestal . N° 15.939, aprobada en 1987. En la misma se establece la prohibición de destruir los montes indígenas, permitiéndose únicamente la extracción de madera para uso de los establecimientos agropecuarios en los cuales están ubicados dichos montes y la explotación racional de los mismos bajo estrictos permisos otorgados por la Dirección de Recursos Renovables del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

Lamentablemente, esta legislación no siempre es cumplida. Es así que puede verse, frecuentemente, lugares en que se vende «leña de monte», así como «parrilladas» que utilizan este tipo de leña, obtenida ilegalmente.

Por este motivo, creemos que es necesario que los ciudadanos de este país tomemos conciencia de que cada vez que compramos «leña de monte» o asistimos a una «parrillada» en la que, para cocinar, se utiliza leña obtenida de nuestros montes indígenas, estamos contribuyendo a destruir el ambiente que necesitan las aves para sobrevivir.

Agustín Carriquiry

**CONFIRMACION DEL Petrel Collar Gris**  
***Pterodroma mollis* (GOULD) 1844, Procellariidae,**  
**PARA EL URUGUAY, Y UNA NUEVA ESPECIE**  
**PARA LA AVIFAUNA URUGUAYA: Zorzal Azulado**  
***Platycichla flavipes* (VIEILLOT) 1818, Turdidae.**

**JUAN CARLOS GAMBAROTTA & CARLOS CALIMARES**

Durante una caminata realizada por la playa de Aguas Dulces, Departamento de Rocha, el día 5 de octubre de 1995, se encontró un ejemplar adulto recientemente muerto, del Petrel Collar Gris *Pterodroma mollis*, (Gould) 1844. Más adelante, el día 8/10/95, se encontraron dos individuos jóvenes de la misma especie, pero esta vez no se encontraban en perfectas condiciones, por lo que solamente se pudo rescatar la cabeza de uno.

Al parecer la muerte de los petreles fue debida a una fuerte tormenta, proveniente del sureste que azotó la costa, algunos días antes, pues aparte de este especie se encontraron varios individuos de otras especies de petreles, como: Prión Pico Fino *Pachyptila belcheri*; Pardela Cabeza Parda *Puffinus gravis* y Petrel Plateado *Fulmarus glacialis*.

El material que se menciona, fue llevado a la colección de la Facultad de Ciencias, Departamento de Vertebrados, con el N° 1201, y al Museo Nacional de Historia Natural con el N° 4969.

Según Meyer de Schauensee (1982), el Petrel Collar Gris *Pterodroma mollis* es casual fuera de la costa de Argentina y Uruguay. Cría en la Islas Madeira, Cabo Verde, Gough, Tristan da Cunha, St. Paul y Kerguelen (Meyer de Schauensee, op.cit, y Tuck & Heinzel, 1980).

Cuello (1985), cita a este especie para Uruguay, pero refiere que debe ser confirmada con el aporte de ejemplares obtenidos en el país. Contándose ya con éstos, la especie queda definitivamente incorporada a nuestra avifauna.

El día 22 de julio de 1996, fue avistado un individuo macho de la especie: Zorzal Azulado *Platycichla flavipes* (Vieillot) 1818.

El ave se encontraba en un pequeño monte natural dominado por coronillas, *Scutia buxifolia*, y otras especies vegetales que protege el asentamiento humano, de un establecimiento agropecuario, en el paraje llamado: "Rincón de

los Olivera" muy próximo al km. 272 de la ruta 10, Departamento de Rocha El ave ya había sido vista por los propietarios del campo durante la semana anterior, quienes nos lo señalaron.

El Zorzal Azulado se mantuvo durante todas las observaciones en las cercanías de un canelón *Rapanea laetiverens*, que presentaba abundante fructificación. Se alimentaba de los frutos y manifestaba gran territorialidad, impidiendo que otros pájaros los comieran. Se lo vio agredir reiteradas veces a zorzales *Turdus rufiventris*, sabiás *Turdus amaurochalinus* a un Cardenal Azul *Stephanophorus diadematus*, y a un Benteveo *Pitangus sulphuratus*, lo que es llamativo porque las aves que se encuentran perdidas o fuera de sus sitios normales, suelen ser las agredidas por las aves residentes.

El día 27, se regresó al lugar para fotografiarlo, contándose con abundante material fotográfico, tomado con cámara Zenit y lente de 500mm .y película de 100 ASA. El Zorzal Azulado nunca descendió al suelo y permaneció en los alrededores del canelón, hasta que se lo dejó de ver el 20 de agosto.

La especie se distribuye por zonas altas tropicales y subtropicales, encontrándose en Trinidad y Tobago, Guyana, Venezuela., y en Colombia, en la falda este de los Andes y Sierra Nevada de Santa Marta. En Brasil, se encuentra en el extremo norte y este, Paraíba, y desde el sur de Bahía hasta Río Grande do Sul; además este del Paraguay y Misiones, en la Argentina (Meyer de Schauensee, 1982, y Sick, 1986. Según este último autor, en las regiones montañosas de Espiritu Santo y Río de Janeiro, es generalmente la especie más común, y abandona las alturas en invierno, migrando hacia la costa. Tal vez, en una prolongación de dicha migración, fue que un individuo llegó hasta las costas de Rocha.

**Agradecimientos:**

Al Sr. José Luis Mendez, nuestro gran agradecimiento por habernos notificado de la presencia de un ave " rara " en su campo y habernos permitido realizar las observaciones.

**Bibliografía:**

- Cuello, J. 1985 – Lista de referencia y bibliografía de las aves uruguayas. Serie de divulgación. Int. Mun. Montevideo (1) 1-116.  
Meyer de Schauensee, R. 1982 . A Guide to the Birds of South America. ICBP.  
Sick, H. 1986 – Ornitología Brasileira, Uma Introducao. Editora Universidade de Brasilia. 2da. edición, vol II.  
Tuck, G. & H. Heinzel. 1980 – Guía de campo de las aves marinas de España y del mundo. Omega, 308pp.



**Zorzal Azulado (*Platycichla flavipes*) Foto: J.C. Gambarotta**



**Aguila Cola Blanca (*Buteo albicaudatus*) Foto: A. Carriquiry**