

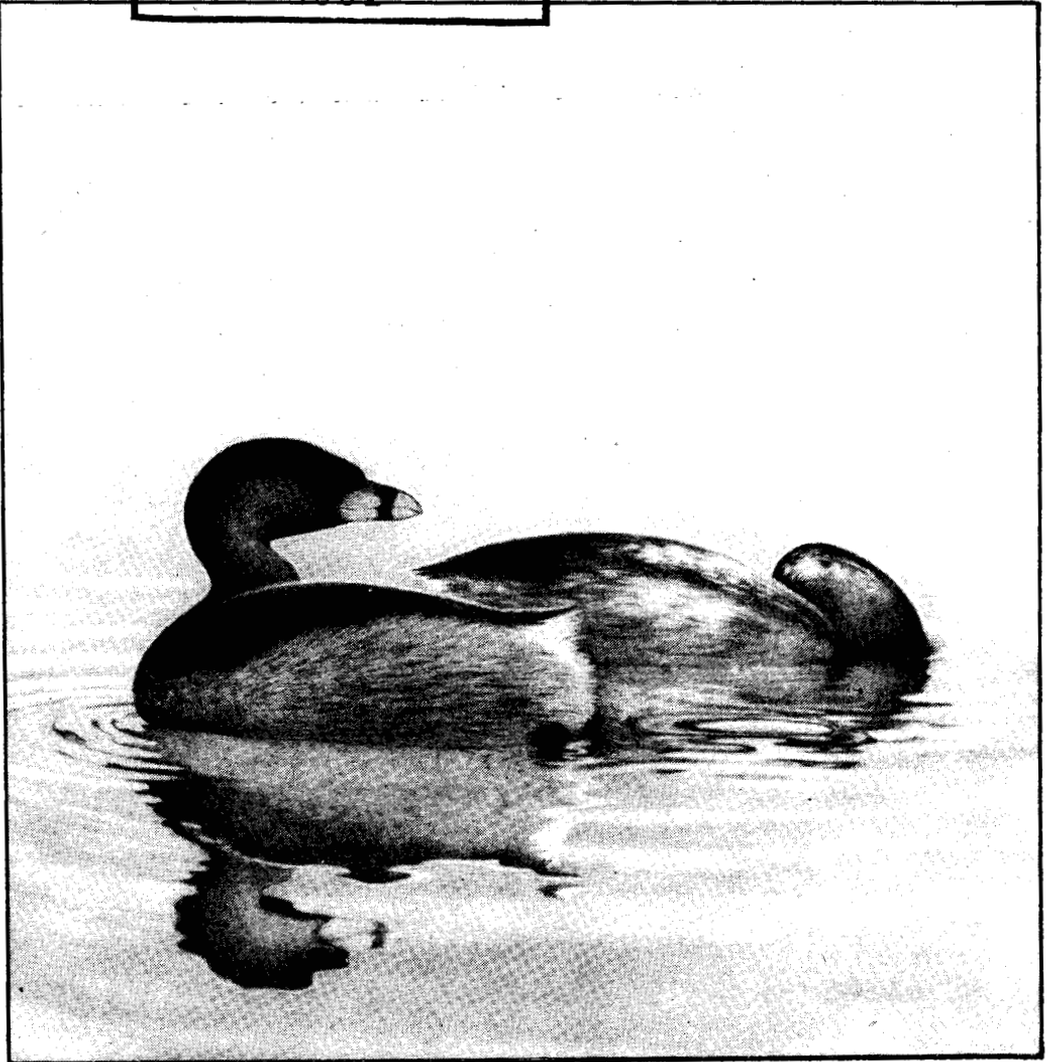
NUESTRAS AVES



LETIN DE LA ASOCIACION ORNITOLOGICA DEL PLATA

AÑO IV - Nº
Septiembre 198

LEGADO
Don ALBERTO GARCIA
1992



MACA DE PICO GRUESO (*Podilymbus podiceps*)

Dibujo: Aldo Chiappe

A CONTRAMANO DE LA HISTORIA

Una de las páginas más negras de la historia de la humanidad es la que se refiere a la esclavitud. El corazón se oprime y se crispan los puños, cuando leemos los relatos de aquel vil e infame comercio. Cómo pudo el hombre descender a tales abismos de crueldad, a tratar a otros seres humanos como si fueran cosas, bestias o mercadería. Estremece el sólo pensar en aquellos navíos repletos de esclavos, apiñados como hacienda, sufriendo la sed, el hambre y las enfermedades sin que sus “dueños” mostraran la más mínima piedad; y además arrojando al mar los cadáveres de un calculado porcentaje de muertos. Todo ello aún hoy clama el castigo divino.

Afortunadamente eso es historia del pasado. Nadie se atrevería a reeditar semejante comercio. Quien lo intentare, marcharía a contramano de la historia.

Sin embargo aún existen traficantes que van a contramano de la historia. Mercaderes de seres vivos. Comerciantes que son una rémora de la civilización. Me refiero a esos personajes conocidos como “pajareros”. Al igual que aquellos negreros —salvando obvias diferencias— también éstos, en un enloquecido afán de atesorar ganancias fáciles no reparan en causar un daño inmenso al país, despoblando campos, serranías y bosques. Con una crueldad indigna de seres humanos atiborran jaulas y cajones con su “mercadería” que luego transportan en condiciones tan miserables que durante el viaje muere un alto porcentaje ya calculado y contabilizado. Tal mercadería no es otra cosa que esas joyas aladas a las que el Creador dotó del don de cantar a la libertad.

Hoy nadie pone en duda la necesidad —y urgente— de conservar y defender lo que nos va quedando de la naturaleza. Los gobiernos se empeñan en crear parques y reservas donde puedan sobrevivir animales y plantas. Entidades conservacionistas luchan por preservar de la contaminación los diversos ambientes y una pléyade de naturalistas, estudiosos, científicos y estadistas llaman la atención del mundo acerca de los peligros que se ciernen sobre el planeta si no se pone coto a la contaminación y a la destrucción de los ambientes, a la devastación de los bosques y a la matanza de los animales silvestres.

Frente a esta corriente, los “pajareros”, negregos redivivos, no escatiman medios —lícitos o no— para contribuir al empobrecimiento de los ambientes naturales, ya que con la caza de aves silvestres restan uno de los elementos importantes de su equilibrio normal. Evidentemente van a contramano de la historia.

En la antesala del siglo XXI no podemos tolerar a estos traficantes de vida. La Asociación Ornitológica del Plata al tiempo que hace un llamado a la conciencia de estas personas para que abandonen una actividad que no los enaltece y que perjudica a la nación, se compromete a luchar por todos los medios a su alcance para terminar de una vez para siempre con la venta de aves silvestres. Estamos convencidos de que preservando el patrimonio avifaunístico nacional estamos también defendiendo una herencia de la que no tenemos derecho de privar a nuestros hijos.

BREVE RESEÑA DE LA FUNDACION DE LA ASOCIACION ORNITOLOGICA DEL PLATA

Propósitos y carácter de la institución

Todo esfuerzo que procura rescatar del anónimo los nombres que el tiempo relega injustamente al plano del olvido, es labor encomiable y valedera. Por tal motivo, al cumplir la Asociación Ornitológica del Plata sus primeros setenta años de vida, he considerado un deber ineludible hacer este breve comentario para recordar, y tal como mi memoria y documentación me permiten, reconstruir los hechos que le dieron origen, el carácter y los motivos que indujeron a su fundación. También, como justo homenaje, expresar el reconocimiento a las personas que la hicieron posible y a los que colaboraron en su programa inicial.

En resumida síntesis me remitiré a las informaciones coincidentes que me proporcionaron algunos de los socios fundadores, como el doctor Dabbene, el Contraalmirante Casal, el profesor Serié, el profesor Doello Jurado, el doctor Marelli, el doctor Lahille y el señor Antonio Pozzi, con quienes tuve el honor de conversar en muchísimas reuniones, y que me distinguieron con su amable amistad.

En aquellas épocas, en la plenitud de la primera guerra mundial, el estudio de la ornitología en nuestro país resultaba muy dificultoso. La carencia de buenas colecciones y material bibliográfico impedía el estudio sistemático. También se hacía difícil el estudio biológico, pues se desconocía las costumbres de las aves, sus respectivas nidificaciones, migraciones y regímenes alimenticios.

Pero no era sólo el estudio de las aves en sus distintos aspectos lo que interesaba, sino también su protección, para evitar la destrucción inútil de numerosas especies.

Para lograr estos propósitos científicos, educativos y conservacionistas, preocupaba a los naturalistas y entusiastas de entonces, la idea de crear una sociedad ornitológica, si-

milar a las existentes en los países de Europa y en los Estados Unidos, que tuviera a la vez un carácter científico y popular.

La colaboración del público, aparte de ser útil, se hacía indispensable, pues no se podía disponer de un especialista rentado en cada localidad de nuestro extenso territorio. Además, si la reunión de todos los datos necesarios tuviera que lograrse por medios oficiales, los gastos serían muy elevados y no se disponía de presupuesto para ello. Por eso se pensaba en una sociedad que tuviera adherentes o socios aficionados inteligentes en las distintas regiones de la Argentina y países vecinos, para que, con su cooperación poder realizar una obra seria y útil.

Si bien la idea de formar una sociedad ornitológica científica-popular era deseada, ésta no lograba consolidarse y parecía desvanecerse hasta que el Dr. Angel Gallardo, en las postrimerías de su desempeño como Director del Museo Nacional de Ciencias Naturales (hoy Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"), auspició su fundación y logró reunir a una cantidad de personas dispuestas a materializar ese propósito, y que constituyeron el grupo de "Socios Fundadores".

Sin duda alguna, era el doctor Gallardo la persona indicada para concretar ese deseo. Caballero de gran sencillez, que rechazaba todo recurso artificial que pudiera significar halago o adulación, emprendía las resoluciones con carácter y decidida voluntad. No necesitaba recurrir a discursos imperativos, sino que, con bondadosas, serenas y justas expresiones, sabía encontrar las soluciones más adecuadas, las que parecían sencillas por la naturalidad y mesura con que enfocaba el tema. Fue un hombre de gran actividad. Naturalista, biólogo, educador, embajador, canciller, rector de la Universidad de Buenos Aires, llenó con su



El señor Salvador Magno recibe el diploma de manos del Dr. Raúl Carman.

eficacia inteligente buena parte de la vida de la Argentina de fines del siglo pasado y principio del presente.

El pequeño grupo de personas que se interesaron por la iniciativa patrocinada por el doctor Gallardo, se reunieron en un gabinete del Museo Nacional para analizar y resolver la fundación de la sociedad ornitológica. La idea inicial fué acogida con cierto escepticismo por algunos, pero la mayoría de las personas a las que se les comunicó el proyecto lo aceptaron con entusiasmo.

El día 28 de Julio de 1916, en el mismo gabinete del Museo Nacional, en el vetusto caserón colonial de la calle Perú 208, que integra la denominada "Manzana de las luces", se reunió la primera Asamblea para resolver definitivamente la fundación. Cobijados por techos abovedados blanqueados con cal, deliberaron los asambleístas y aprobaron la fundación de la sociedad,

que se convino en denominarla "Ornitológica del Plata", atendiendo a razones históricas y geográficas.

Para solucionar la dificultad del local social, el doctor Gallardo, a la sazón director del Museo Nacional, concedió la autorización para que la sociedad recién fundada tuviera su local en el museo mismo, en una de cuyas salas se podían celebrar las reuniones.

En la misma asamblea se aprobaron los estatutos de la institución, y se nombró a la primera comisión directiva, que estaba integrada por las siguientes personas:

Presidente honorario: Eduardo L. Holmberg
Presidente: Dr. Roberto Dabbene
Secretario-Tesorero: Prof. Pedro Serié
Vocales: Julio Koslowsky, Cap. de Fragata Pedro S. Casal, Prof. Martín Doello Jurado, Héctor Ambrossetti.

El Acta de la asamblea fué asentada en el libro respectivo por el secretario, profesor Pedro Serié, como lo atestigua su letra ca-

racterística, y los asambleístas la firmaron en el siguiente orden:

Pedro S. Casal
E. L. Holmberg
M. Doello Jurado
Koslowsky
L. Delétang
Pedro Serié
C. Spagazzini

Roberto Dabbene
Arturo G. Frers

Juan B. Ambrossetti
Juan Brethes
Carlos A. Marelli
Héctor Ambrossetti
F. Lahille
Carlos Giménez

Angel Gallardo

Antonio Pozzi
Juan José Nágera

Demetrio Rodríguez

Santiago Pozzi
F.M. Rodríguez

En los estatutos aprobados, se estableció la publicación de una revista científica y popular, que afirmase una cultura ornitológica. Esta publicación periódica, por iniciativa de Juan B. Ambrossetti se denominó "EL HORNERO", título que mereció el consenso de todos los fundadores. La propuesta fué fundamentada por ser el nombre de una de las aves más conspicuas de la cuenca del Río de la Plata, y muy conocida por la notable arquitectura de su nido, del cual deriva su denominación popular.

La artística viñeta que ilustra la tapa de la revista, representando con gran fidelidad y nitidez a la pareja de horneros con su típico nido, es obra del artista Cándido Villalobos, quien la ejecutó a pluma y obsequió el dibujo y sus derechos a la Sociedad Ornitológica del Plata.

El profesor Cándido Villalobos —abuelo de la Sra. Carlota de Roberts, integrante de la actual Comisión Directiva—, fué un notable dibujante, que con pulida técnica y personal estilo realizó dicha viñeta tomando por modelo un grupo preparado por el taxidermista Antonio Pozzi, el cual integra las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales.

Tanto el nombre de "EL HORNERO", como la hermosa viñeta que exorna la carátula de nuestra revista, nacieron con la misma Sociedad Ornitológica del Plata, que las ostenta con legítimos e indiscutibles derechos de propiedad. Intimamente ligados a la historia de la institución a lo largo de sus setenta años sin interrupción, ambos están reconocidos universalmente a través de la difusión y canje de la revista.

Para estímulo de los jóvenes, cabe señalar que dos de los socios fundadores, Héctor Ambrossetti y Arturo G. Frers, ingresaron a la sociedad siendo muy jóvenes, en plena adolescencia. El primero era hijo del Dr. Juan B. Ambrossetti, y el segundo era sobrino de los naturalistas Félix y Enrique Lynch Arribálzaga. Ambos eran muy amigos y condiscípulos.

Salvador Magno
Socio No 2

Buenos Aires, 2 de mayo de 1986

ASI FUE LA FIESTA DE LOS 70 AÑOS

En sus 70 años de vida, la AOP nunca había reunido tanta gente como en el día de su aniversario: se calcula que unas 250 personas eran las que ocupaban todos los espacios de la sede de la calle 25 de Mayo. Pero es bueno destacar que no solamente eran muchos, eran además verdaderos amigos de la AOP, era gente que se sentía, aunque sin mucha comodidad, en su propia casa. Y otro dato de interés es que se hallaban presentes los antiguos socios, las camadas veteranas, junto a una generosa camada juvenil que ya ha tomado la posta y sigue en carrera.



Parte de la concurrencia que asistió al acto de celebración del 70º Aniversario.
Fotos: Axel Bos y Daniel Luciano.

Durante el acto, dirigido por el orador "oficial", Tito Narosky, se entregaron diplomas de honor a los integrantes de la flamante Comisión Honoraria, formada por los Sres. José M. Gallardo (Director del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"), la Srta. Violeta Shinya (Directora del Museo y parque evocativo Hudson), el Sr. Salvador Magno (ex presidente de la A.O.P. y director del Hornero), la Sra. Dora Soto de Hartz (presidenta de la Sociedad Argentina Protectora de los Animales), el Dr. Julio César Saguier (Intendente Municipal, ausente), el Sr. Edmundo Guerra (ex Secretario y eterno anfitrión de la AOP) y el señor Miguel Reynal (Presidente de la Fundación Vida Silvestre Argentina). A todos les fue entregado además un ejemplar del libro "Aves de Tierra del Fuego", de Ricardo



Horacio Rodríguez Moulin, Diego Gallegos Luque, Tito Narosky y Annie Groning.



Nuestra secretaria, Annie Groning, entrega el diploma a la señorita Violeta Shinya.



Horacio Rodríguez Moulin, Diego Fernández Betschte, Pablo Iglesias y Francisco Erize.

Clark, donados gentilmente por la librería L.O.L.A.

El Sr. Luis Mario Lozzia, vocal de la AOP, hizo una breve reseña de la ornitología argentina y a su término, cerrando el acto, el Sr. Francisco Erize (Director General de la FVSA) exhibió una selección de 20 fotografías de aves argentinas.

Por fin llegó el esperado momento del lunch, durante el cual en un clima realmente de amigos, se conversó, como era de prever, de pájaros.

Esperamos que el entusiasmo que se vio en este festejo, perdure cada día en el trabajo "para el estudio y protección de las aves de la Argentina y países vecinos", de aquí hasta dentro de otros 70 años.

D.G.L.

70 veces 7

Desde que el hombre es hombre ha observado la naturaleza. La supervivencia dependía de su conocimiento del medio natural que lo rodeaba pero además esa naturaleza ofrecía fuente de placer y contemplación para el espíritu.

La esencia de la naturaleza no ha cambiado desde su creación. Pero la forma de vida del hombre ha evolucionado en forma compleja y muchas veces en contra de la naturaleza. Por eso es que el hombre de hoy aunque no sabe lo que es caminar entre un pastizal o atravesar un juncal, lo necesita y lo busca.

Esa paz, ese sosiego que da la contemplación de cualquier fenómeno natural, es un preciado bien que la sociedad de consumo pretende vanamente comprar. Así, la moda exige permanentemente la compra de cualquier cosa con el pretexto de que adquirimos bienestar, es decir paz. Pero no hay caso, la paz no se compra. Por eso es que cada día más gente busca con afán ese arroyo, esa laguna, ese monte, donde la esencia trascendente de la naturaleza, brinda esa ansiada fuente de vida espiritual. Esto es renegar de la moda. ¡A quién se le ocurre!

A unos cuantos. Por lo menos a los que en el antiguo departamento de la calle 25 de Mayo, el pasado 28 de julio daban testimonio de adhesión a una "moda" que nunca cambia y que no tiene precio comercial: las aves argentinas. Las mismas aves que hace 70 años hicieron que un grupo de hombres fundara esto que ha trascendido a esos mismos hombres: la Asociación Ornitológica del Plata. ¡Que siga por 70 veces 7 años más!

Diego Gallegos Luque

Partido de Fútbol

Como parte de los festejos del 70° Aniversario de la A.O.P. se realizó un partido de fútbol entre nuestra entidad y la Fundación Vida Silvestre Argentina. El encuentro, que fue sumamente parejo y reñido, finalizó con el triunfo de los "hormigueros" sobre los "horneros" por 3 goles a 2. El equipo local formó con Daniel Luciano, Pablo Iglesias, Horacio Rodríguez Moulin, Diego Cuento, Miguel Saggese, Héctor López, Javier Beltrán, Eduardo De Lucca, Diego Gallegos Luque, Hernán Rodríguez Goñi y Diego Kostic.



Foto Damiana Palau SPORTS

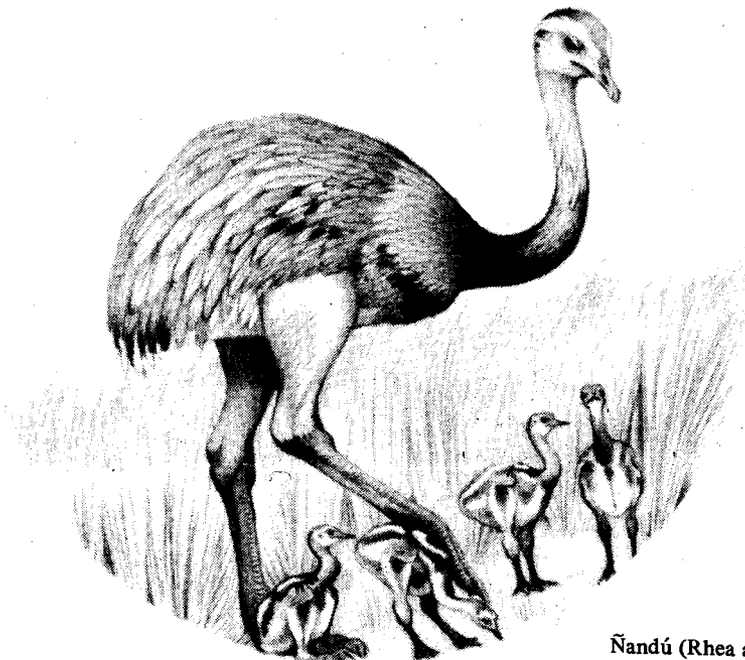
SOBRE LA NIDIFICACION Y CRIA DEL ÑANDU

El objetivo que se persigue en esta nota es presentar una síntesis de todo lo que se refiere a la nidificación del Ñandú (*Rhea americana*), señalando los puntos en que disienten distintos autores.

No hemos encontrado ningún trabajo que encare todo el tema con un sistema de revisión histórica.

Los puntos sobre los cuales los distintos autores disienten, son los siguientes: a) en relación a la construcción del nido, mientras Muñiz afirma que es el macho el encargado de cavar para construirlo, sin que utilice alguna cavidad del terreno, otros autores sostienen que suele aprovechar dicha cavidad ya existente; b) Muñiz nos dice que el ñandú cubre todo el nido con cardo y vegetales secos. Martín de La Peña, en cambio, afirma

que sólo cubre con pastos y plumas el reborde del mismo; c) en lo que se refiere a la cantidad total de huevos que coloca cada hembra, mientras Muñiz sostiene que, por lo general, pueden llegar a unos 22, otros afirman que llega hasta 12 huevos. Donald Francis Bruning, sostiene haber observado que una hembra colocó 23 huevos, en el período comprendido de octubre a noviembre de 1972; d) en relación a la cantidad total de huevos que puede contener un solo nido, mientras Muñiz afirma que los nidos con mayor cantidad contienen unos 50, 60 ó más, y otros sostienen que puede tener más de 100 huevos, Clemente Onelli escribió que nunca encontró un nido con más de 15; e) en lo que se refiere a quien incuba los huevos, mientras unos dicen que es sólo el ma-



Ñandú (*Rhea americana*)
Dibujo: Aldo Chiappe

cho, otros afirman que tanto el macho como la hembra participan en esa tarea; f) en relación a los huevos que separaría el ñandú para proporcionar alimento a las crías, Muñiz y Azara niegan categóricamente este hecho; Sánchez Labrador y Dobrizhoffer sostienen lo contrario. Creemos que, en este punto, es indiscutible la posición de Muñiz y de Azara; g) Muñiz sólo menciona como causa de que el ñandú rompa y desparrame los huevos el hecho de que los mismos sean manoseados. D'Orbigny y Azara incluyen, además, la observación que alguien pueda hacer sobre el ñandú incubando, y siempre que dicha observación sea advertida por el mismo.

Con respecto a quien incuba los huevos, hay que tener en cuenta que, si bien predomina la versión de quienes sostienen que es sólo el macho, hay un testimonio en contra y de mucho valor. Se trata de lo que afirma Florián Paucke en su obra del siglo XVIII, teniendo dicho testimonio el particular mérito de provenir de observaciones personales del autor, y no de lo que otros pudieron decirle al mismo; además, Paucke aclara correctamente cuál es la diferencia en el color entre el macho y la hembra, lo cual reduce sensiblemente las posibilidades de error. ¿Es posible que se haya equivocado habiendo visto varias veces lo mismo, y conociendo bien la diferencia en el color entre el macho y la hembra? ¿No es más admisible aceptar que, al menos en casos aislados y excepcionales, pudo darse en tiempos en que abundaba la especie en plena libertad, la participación de la hembra en la incubación?

Deben ser materia de investigación, los aspectos que no concuerdan entre los autores. Para ello hay que establecer las mayores condiciones de libertad posibles para la especie *Rhea americana*.

BIBLIOGRAFIA

- Azara, F. de, 1802. Apuntamientos para la historia natural de los paxaros del Paraguay y Río de la Plata. T. 3:89-101, Madrid.
- Bruning, D. F. 1975. Social structure and reproductive behavior in the greater Rhea. Cornell Laboratory of ornithology. Págs. 251-294, Ithaca (New York).
- Carman, R. L. 1973. De la fauna bonaerense. Págs. 53-63. Buenos Airds.
1981. El ñandú y su extinción en la provincia de Buenos Aires. Ediciones Librería Ñandú, Buenos Aires.
- Dabbene, R. 1920. Los ñandúes de la República Argentina. El Hornero, 2 (2):81-84, Buenos Aires.
- Davel, D. 1910. El ñandú. Boletín del Ministerio de Agricultura, 12:14-16, Buenos Aires.
- De La Peña, M. R. 1979. Aves de la provincia de Santa Fe. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Pág. 17, Prov. de Santa Fe.
- Dobrizhoffer, M. 1967. Historia de los abipones. T. 1:413-414. Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia (Chaco).
- Felce E. y Benaros L. 1943. El ñandú o avestruz americano, su vida, sus costumbres. Selección: 13-35, Edit. Dovile, Buenos Aires.
- Hudson, W. H. 1927. Los ñandúes de la Argentina. El Hornero, 4, 52-59, Buenos Aires.
- Muñiz, F. J., sin fecha. Escritos Científicos. El ñandú o avestruz americano. Págs. 148-174. Talleres Gráficos Argentinos L. J. Rosso, Buenos Aires.
- Onelli, C. 1905. Los avestruces en libertad y domesticidad. Revista del Jardín Zoológico de Buenos Aires, época II, T. 1:150-168, Buenos Aires.
- Paucke, F. 1944. Hacia Allá y Para Acá (una estada entre los indios mocobíes, 1749-1767). T. 3, segunda parte: 332-333, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán-Buenos Aires.
- Pereyra, J. A. 1943. Nuestras aves (tratado de ornitología). Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de Buenos Aires. Págs. 113-115, La Plata.
- Sánchez Labrador, J. 1968. Peces y aves del Paraguay natural. Manuscrito preparado bajo la dirección de Mariano N. Castex. Págs. 279-291. Cía. Gral. Fabril Editora S.A., Buenos Aires.

NOTAS SOBRE DOS ESPECIES DE LA AVIFAUNA DEL PARTIDO DE MAR CHIQUITA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

En un viaje realizado durante los días 4, 5, 6 y 7 de abril de 1985, se pudieron hacer algunas observaciones sobre dos especies.

TORDO DE ALA AMARILLA ALBINO

En la localidad de Mar Chiquita, a muy pocos metros de la costa de la laguna del mismo nombre, se observó en la mañana del día 5, sobre un arbusto exótico denominado localmente "siempre-verde", un ejemplar de Tordo Ala Amarilla, *Agelaius thilius*, con aparente albinismo perfecto. Se lo pudo reconocer debido a que se hallaba con otros ejemplares de su misma especie. Era totalmente blanco; sin otra coloración. El pico y las patas también pero con una leve tonalidad rosada. El iris aparentaba ser rojo aunque no lo podríamos afirmar con seguridad. Primeramente acicaló su plumaje y luego voló hacia un baño junto a otros 15 individuos. Al hacerlo no emitió voz alguna ni tampoco se observó la característica mancha amarilla en los hombros. Siempre se encontró acompañado por un macho. Estimamos que éste es el primer caso de albinismo registrado para la especie.

BECASINA MIGRATORIA

Durante la tarde del mismo día, en la costa de la laguna de Mar Chiquita, a muy pocos metros de su unión con el mar, se vieron dos ejemplares de una Becasina Migratoria del género *Limnodromus*. Ambos tenían plumaje de reposo sexual y se alimentaban sobre la costa, algo barrosa, moviendo la cabeza en forma semejante a como lo hace la Espátula Rosada, *Platalea ajaja*. Su largo pico recto, rabadilla blanca y patas largas nos permitieron identificarla del resto de los scolopácidos. No hemos podido determinar la especie de los ejemplares observados debido a la controvertida bibliografía, la muy difícil separación de ambas especies (*L. griseus* y *L. scolopaceus*) o subespecies (*L. griseus griseus* y *L. griseus scolopaceus*) y la coin-

cidencia de que compartan idénticos ambientes y tal vez distribución en la Argentina.

El único ejemplar que se ha capturado hasta el presente pertenece a una hembra de *L. g. scolopaceus* (Zotta, 1942). Este individuo fue observado en Santo Domingo (provincia de Buenos Aires) junto a un grupo gregario de chorlos. Se quedaba estático y por momentos emprendía, casi con actitud desafiante, pequeñas carreritas con las alas extendidas en dirección del observador. Fue cazado por el Sr. Miguel Comaleras y posteriormente donado al Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" por el Sr. Gustavo Muñiz Barreto. Zotta trata a *L. g. scolopaceus* como una raza geográfica del occidente de América, que nidifica desde Alaska o quizás, del noroeste de Siberia hasta Mackenzie en Canadá; la ruta migratoria mejor conocida para esta forma es desde dichas regiones hasta Texas en los EE.UU. por el oeste del Valle del Misisipí; Tamaulipas, Zacatecas, Veracruz y Chiapas en México; Centro América, Colombia, Ecuador, centro de Perú y llanuras de la provincia de Buenos Aires. Las diferencias que señala entre *L. g. griseus* y *L. g. scolopaceus* se encontrarían en el tono de la coloración del plumaje de verano y específicamente en las dimensiones del pico. En los individuos hembras de la última forma el pico es claramente mayor que en los machos, diferencia sexual que también existe en la forma típica. También sería de coloración ferruginoso más intenso y con las partes inferiores del cuerpo escasamente maculado de pecas negras o inmaculado. (El ejemplar mencionado por Zotta presentaba dichas regiones prácticamente inmaculadas y el pico de mayor longitud que en la forma típica).

Olog (1967) observó dos ejemplares juntos en la orilla del mar, en el Cabo San Antonio (provincia de Buenos Aires) en 1962, ambos con plumaje invernal que "por su colorido muy claro, parte inferior del cuello y pecho casi sin manchas, se trataba

evidentemente de *L. g. hendersoni* Rowan". Con lo que se evidencia la compleja sistemática de este género.

Narosky (1979) observó y fotografió un macho de *L. scolopaceus* en su primer plumaje otoñal en las proximidades del Cabo San Antonio (provincia de Buenos Aires) el 6 de diciembre de 1977.

Contreras, Roig y Giai (1980) observaron ejemplares de *L. g. scolopaceus* durante los veranos de 1960 y 1970 en ambientes pantanosos de la cabecera occidental del Lago Mascardi, dentro del Parque Nacional Nahuel Huapí (provincia de Río Negro), lo que constituye una cita extremadamente meridional.

Meyer de Schavensee (1982) habla de *L. griseus* y *L. scolopaceus*, dando al último como probable visitante invernal casual con viejos registros sólo para Colombia, oeste de Ecuador, noroeste de Perú y la Argentina y a la primera como visitante invernal de costas e islas de Bahía, Brasil y del noroeste de Perú y de Aruba a Trinidad y Tobago.

Teniendo en cuenta que la mayoría de los registros corresponden a *L. scolopaceus* o *L. griseus scolopaceus* suponemos que los ejemplares observados por nosotros pertenecen seguramente a esta forma.

Resumiendo: la primera cita corresponde a Angel R. Zotta (1942), la segunda a Cläes Chr. Olog (1967) la tercera a Tito Narosky (1979) y la cuarta a Julio R. Contreras, Virgilio G. Roig y Andrés G. Giai (1980); la nuestra es la quinta cita para la República Argentina y la primera para el Partido de Mar Chiquita.

De las aves mencionadas se posee documentación fotográfica, cuyos duplicados se encuentran depositados en el banco de fotos

de la Asociación Ornitológica del Plata y en el de la Fundación Vida Silvestre Argentina.

Para finalizar deseamos expresar nuestro profundo agradecimiento a los señores Marcelo Díaz, Alejandro Nofal y Angel Cáceres sin cuya ayuda no hubiéramos podido efectuar el viaje; a los Ornitogúas de la Asociación Ornitológica del Plata por su valiosa opinión y apoyo; y muy especialmente a los señores Tito Narosky y Juan Carlos Chébez que muy amablemente reconocieron el material fotográfico y nos aconsejaron en todo momento.

BIBLIOGRAFIA

- Contreras, Julio R., Virgilio G. Roig y Andrés G. Giai. 1980. La avifauna de la Cuenca del Río Manso superior y la orilla sur del Lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapí, provincia de Río Negro. Historia Natural, Vol. 1 N° 8:96. Mendoza.
- Meyer de Schavensee, Rodolphe. 1982. A Guide to the birds of South America: 79. U.S.A.
- Narosky, Samuel. 1979. Primer Encuentro Iberoamericano de Ornitología Mundial sobre Ecología y Comportamiento de las Aves. El Hornero. Buenos Aires.
- Olog, Cläes Chr. 1967. Observaciones sobre aves migratorias del Hemisferio Norte. El Hornero. Vol. 10 N° 4:294. Buenos Aires.
- Zotta, Angel R. 1942. El Hornero. Vol. 8:171-176. Buenos Aires.

Claudio C. Bertonatti

Patricio E. Sutton

Grupo Estrategia Nacional de Areas
Naturales (G.E.N.A.N.)

Fundación Vida Silvestre Argentina

Los trabajos para "Nuestras Aves" deben entregarse a la Redacción, escritos a máquina, con una copia y un dibujo o foto correspondiente al ave considerada.

La aceptación de los mismos no implica su futura publicación.

PRIMERA CITA DEL PICAFLOR SERRANO VENTRINEGRO PARA LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ

En enero de 1985 durante una incursión por la margen sur del Lago San Martín (Departamento Lago Argentino) se observaron en tres oportunidades *Oreotrochilus leucopleurus* (Picaflor Serrano Ventrinegro), entre la Estancia El Cóndor y el río San Martín de Rosas, ubicado en la frontera con Chile. Tanto los machos como las hembras eran ejemplares adultos. Los machos mostraban un comportamiento súmamente territorial y al igual que las hembras eran confia-

dos y libaban cardos, notros y espinos negros. Según la bibliografía existente es la primera cita para la provincia de Santa Cruz. Olrog (1979, Nueva lista de la ornitofauna argentina. op. LIII. XXVII) la menciona desde Jujuy y Salta hasta Chubut.

Alejandro Serret
Andrés Johnson
Santa Cruz

PRESENCIA DEL PICAFLOR GIGANTE EN NECÓCHEA, BUENOS AIRES

El 13 de marzo de 1986 estaba próximo el mediodía cuando dirigí mi vista hacia el jardín de casa sorprendiéndome ver un ave grande que libaba de las flores de las aljabas (*Fuchsia gracilis* y *F. magellanica*) que deliberadamente planté para deleitarme con la presencia de los picaflores.

Las mismas son visitadas cotidianamente por las dos especies comunes en la zona, es decir, *Chlorostilbon aureoventris* y *Leucochloris albicollis*, que se disputan agresivamente el territorio.

Pero mi sorpresa fue mayúscula al observar que quien libaba en ese momento difería notablemente de los conocidos pues se trataba de un picaflor de tamaño notablemente mayor que los citados y de características distintas.

Lo primero que hice fue buscar la cámara fotografica y adicionarle un teleobjetivo de 300mm. para documentar la observación.

Por suerte no se mostraba desconfiada ya que después de libar se posaba en el alambre del tendedero de modo que logré acercarme a unos 6 metros.

Así pude tomarle algunas fotografías posada y en vuelo, aunque ésta lamentablemente falló.

Observé que tenía el pico recto, de color negro, mucho más grande que la cabeza que era parda; dorso verde azulado; rabadilla blanca; cola verde oscuro; parte ventral: garganta, pecho y vientre acanelados con algunas manchitas blancas entre la garganta y el pecho; cobertoras caudales inferiores blancas.

Al consultar la bibliografía de que dispongo y con las fotografías reveladas no tuve duda que se trataba de *Patagona gigas*, Picaflor Gigante o Gigante Andino.

Otra de las características que más llamaron mi atención fue el aleteo muchísimo más lento que el de los otros picaflores.

Como de las características que más llamaron mi atención fue el aleteo muchísimo más lento que el de los otros picaflores.

Como su área de distribución comprende Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja San Juan y Mendoza, (Olrog, 1979), además del norte de Chile, Bolivia y Perú, entre los 1000 y los 3000 m sobre el nivel del mar, cabe

preguntarse cómo llegó a esta zona del sudeste de la provincia de Buenos Aires y por qué circunstancias, aunque según Carlos Vigil en su libro "Aves argentinas y sudamericanas" "hay referencias de naturalistas que mencionan que en épocas pasadas y en forma muy espaciada han cazado ejemplares en los alrededores de la Capital y en ciertos lugares de la provincia de Buenos Aires". Spegazzini observó un ejemplar en La Plata el 3 de diciembre de 1920, siendo ésta la única cita concreta de esta especie para Buenos Aires. (El Hornero II).

las aves argentinas, Fascic. IV, Sta.Fe. Hudson, G.E. 1984. Aves del Plata, Libros de Hispanoamérica, Bs.As.

Olrog, C. Chr. 1959. Las aves argentinas, U.N.T. Inst. Miguel Lillo, Tucumán.

----- 1984. Las aves argentinas, Adm. Parques Nac. Bs.As.

Ritaco, A. 1982. Los deslumbrantes colibríes, Edit. Albatros, Bs.As.

Spegazzini C. 1920. El Gigante de los Picaflones en La Plata, El Hornero II (2) :138.

Vigil, Carlos op. citada

Bibliografía

Contino, F.N. 1980. Aves del N.O. argentino. U.N. Salta. Salta.

De la Peña, M.R. 1979. Enciclopedia de

Miguel Fiameni
Necochea

AVISTAJE DEL FRUTERITO CABEZA NEGRA EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZU

La presente comunicación menciona tres avistajes del Fruterito Cabeza Negra, *Nemosia pileata*, tráupido no citado hasta ahora para el Parque Nacional Iguazú ni para la provincia de Misiones. Su distribución abarca desde Colombia, Venezuela y las Guayanas hasta el norte del Perú, este de Bolivia, Paraguay y Brasil, incluso en Río Grande do Sul (Sick 1985), donde la raza *Nemosia pileata caerulea* alcanza también las provincias argentinas de Jujuy, Salta y el norte de Corrientes (Olrog 1979), además de Formosa, donde fué observada en el Parque Nacional Pilcomayo por Pablo Canevari (Comunicación personal).

Siempre un solo individuo y, en todos los casos, sin la corona negra del macho, fue visto los días 15 de junio, 6 de julio y 17 de agosto integrando

bandadas mixtas, en parajes de selva secundaria próximos al área Cataratas.

En la última de las ocasiones, al atardecer, se mantuvo muy pasivo largo tiempo. La observación, del 17 de agosto de 1986, fue realizada junto a Horacio Rodríguez Moulin y Tito Narosky.

Bibliografía

OLROG C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna Argentina. Op. Lill. 27: 261. Tucumán.

SICK H. 1985. Ornitología Brasileira. Vol. 2: 697. Editora Universidade de Brasília.

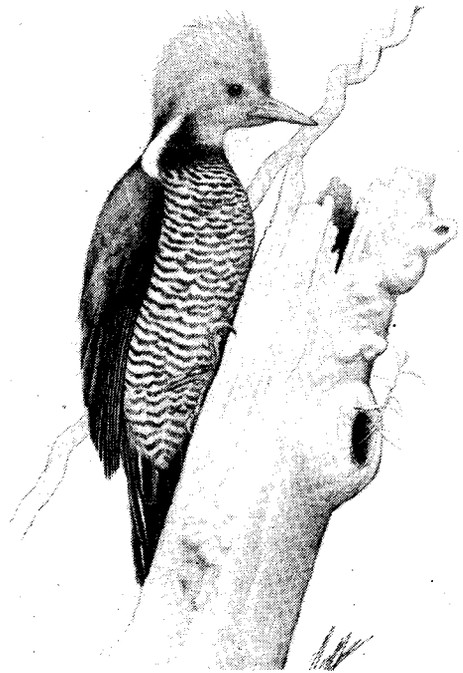
Carlos Saibene
Miguel A. Castelino
Guardaparques P.N. Iguazú

Nuestras Aves Amenazadas

13. CARPINTERO CARA CANELA (*Dryocopus galeatus*)

Exclusivo en nuestro país de la selva misionera, este pícido resulta uno de los representantes menos conocidos y expectables de nuestra avifauna. De aproximadamente 33 cm de longitud, se distingue fácilmente por su cara de color canela quedando reducida la línea lateral blanca (u ocrácea) exclusivamente a los lados del cuello, las alas son negras al igual que la cola, siendo lo ventral típicamente estriado de blanco y negro. La zona ventral y dorsal del cuello son también negras, en claro contraste con el pico marfil y la corona roja que en esta especie parece ser más redondeada que en sus congéneres sin presentar el ápice o punta característicos. De allí provendría seguramente el nombre de "helmed woodpecker" (Carpintero de Casco) con que la conocen los investigadores de habla inglesa. En cuanto a la rabadilla es de color crema. Las patas son grises y el iris castaño. En el macho aparece la característica línea malar roja, típica de los machos de varias especies de carpinteros.

La especie es conocida para el sur de Brasil (estados de Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul), el este de Paraguay (zonas vecinas al Alto Paraná) y la provincia de Misiones en la Argentina. En nuestro país, en principio la especie fue citada para el "Alto Paraná", teniendo en



Dibujo: Aldo Chiappe en base a una fotografía de Martín Adamovsky

cuenta los registros para Puerto Bertoni de A. de Winkelried Bertoni investigador paraguayo que visitó alternadamente las costas argentinas y paraguayas del río Paraná superior. En 1942 Da Fonseca capturó un macho joven de 26,5 cm. de largo el 17 de enero en la localidad de San Ignacio, cita que sería la primera documentada para la Argentina y a la vez la más

austral para la especie. Posteriormente W.H. Partridge capturó un ejemplar en agosto de 1954 en el km 30 del arroyo Urugua-í (dpto. Iguazú) y que estudió en detalle Pergolani de Costa en 1962. Este ejemplar junto con el que registrara H. Sick en el mismo año en las cercanías de Porto Camargo (sobre el río Paraná en el estado homónimo) en el sur de Brasil, fue tomado por muchos autores como el último que se conocía de la especie y al transcurrir treinta años sin novedad de la misma fue incluida como especie presuntamente extinguida en un listado elaborado por Greta Nilsson en el libro "The endangered species Handbook" en 1983.

Pero en realidad Olrog lo había observado en Misiones en la década de 1970 exactamente al norte del Parque Estadual no Turvo (Río Grande do Sul) seguramente en el límite de los dptos. Guaraní y San Pedro. En 1980 M. Lucero y E. Alabarce habían publicado la captura con redes de neblina de un ejemplar en los alrededores de Cnia. Gobernador Lanusse (dto. Iguazú), pero sin remarcar la importancia de ese registro. También existían observaciones de la especie en el Parque Nacional Iguazú, efectuadas por diversos guardaparques por lo que la especie aparecía citada en las listas de aves que se ofrecían al público desde 1982. Pero ninguno de esos registros fue convenientemente comunicado, por lo que cobró especial significación la reciente observación de una pareja nidificando en el viejo camping del arroyo Ñandú, límite de la zona intangible del Parque Nacional Iguazú con la Reserva Nacional homónima. Estas observaciones fueron efectuadas en reiteradas oportunidades a fines de septiembre y principios de octubre de 1985 por los sres. Andrés Johnson, Hernán

Casañas y Martín Adamovsky entre otros, mientras acampaban en el sector mencionado. A pesar de tratarse de una especie esquiva y cuidadosa, se pudieron obtener una serie de fotografías que corroboran el hallazgo.

El nido se encontraba en el hueco de un árbol no identificado a unos 2,30 cm del suelo y tenía una boca de entrada de 7,8 cm de diámetro. En apariencia la pareja se hallaba en plena etapa de incubación, ya que no se observó a ninguno de sus miembros portando comida en el pico. Estos datos son bastante importantes si tenemos en cuenta que en el "Red Data Book" el especialista Lester Short en 1977 lo consideró probablemente "el carpintero más raro o menos conocido del mundo", aclarando que se ignoraban por completo sus costumbres y hábitos nidificatorios y que sólo se lo conocía sobre la base de una veintena de ejemplares de museos.

En apariencia los datos nidificatorios que aquí comunicamos son los primeros que se conocen para la especie y las fotografías obtenidas por Andrés Johnson y Martín Adamovsky las primeras que se obtienen de este carpintero en libertad.

El Carpintero de Casco es considerado especie de "status" *indeterminado* en el "Red Data Book" de la U.I. C.N., pero se lo considera *raro* en el orden nacional. En apariencia los desmontes constantes y veloces que se suceden continuamente en toda la selva paranaense lo han relegado a los últimos manchones selváticos libres del deterioro antrópico. En Río Grande do Sul se lo considera presumiblemente extinguido, ya que sólo se conocen 3 registros para Taquara (1883), Poço das Antas (1920) y Sao Pedro (1928) y ya Ihering en 1898 lo consi-

deraba raro en esa época. En la Argentina la cuenca del Urugua-í podría albergar aún algunas poblaciones en su sector superior, pero esto habría que confirmarlo. Sólo se posee el único registro de Partridge ya señalado bastante antiguo y circunscripto a la baja cuenca donde se está construyendo una presa. La cita más antigua aún de San Ignacio, seguramente ya es histórica e irreplicable, pero nos prueba que la especie se distribuía ampliamente por la selva misionera. El Parque Nacional Iguazú, parece contar todavía con una población permanente y nidificante, que permite alentar alguna esperanza para la subsistencia de esta curiosa especie en nuestro país. Por ello lejos de desafectar sectores de parques nacionales (aunque sean de la categoría de reserva nacional), nuestros legisladores podrían estudiar el caso de este carpintero presuntamente extinto que reaparece nidificando un buen día en la Reserva Nacional Iguazú, recordándonos que además del turismo y sus ingresos hay algo más delicado todavía en esa trama ecológica frágil y diversa que ampara el Parque Nacional Iguazú.

Juan Carlos Chevez

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- Anónimo.** 1984. Lista de las aves del Parque Nacional Iguazú, folleto.
- Belton, W.** 1984. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 1. Rheidae through Furnariidae. Bull. of the Amer. Mus. of Nat. Hist. vol 178 (4), New York.
- Bertoni, A. de Winkelried.** 1939. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. Rev. Soc. Cient. del Paraguay IV (4): 3-60, Asunción.
- Chebez, Juan Carlos.** Una nota esperanzada. Rev. En Peligro de Extinción. Proyecto Nauta. En prensa.
- Chebez, J.C. y H. Casañas.** Notas sobre algunas aves raras y amenazadas de Misiones, Argentina. Informe en preparación.
- Da Fonseca, Secundino.** 1942. Algunas observaciones obtenidas en el viaje a Misiones. Rev. El Hornero VIII (2): 271-276; Bs.As.
- Ihering, H. Von y R.V. Ihering.** 1907. As aves do Brazil vol 1. Museu Paulista. 485 págs. Sao Paulo.
- Lucero, M. y E. Alabarce.** 1980. Frecuencia de especies e individuos en una parcela de la selva misionera (aves). Rev. Mus. Arg. Cs. Nat., Ecol. T. 11 (7): 117-127, Bs.As.
- Nilsson, G.** 1983. The Endangered Species Handbook. Animal Welfare Institute. 245 págs. Washington.
- Olrog, C. Chr.** 1984. Las aves argentinas. Una Nueva guía de campo. Admin. de Parques Nacionales, Madrid.
- Pergolani de Costa, M.J.** 1962. Los pícidos argentinos VI. Los géneros *Celeus* Boie, *Dryocopus* Boie y *Phloeocastus* Cabanis. Acta zool. Lilloana, T. XVIII: 183-210, Tucumán.
- U.I.C.N.** 1979. The Red Data Book. Aves Tomo II.

14. EL MACA TOBIANO (*Podiceps gallardoi*)

El descubrimiento de especies no descritas de animales y plantas se convirtió en un hecho frecuente al aumentar el número de las expediciones que, desde el Viejo Mundo, partían en búsqueda de aventuras y hallazgos.

Con el correr de los años, vastas regiones del planeta fueron cubiertas por diversos contingentes. Así, las cajoneras de los museos se completaron con los "tipos" de extrañas criaturas que pasaban del anonimato a convertirse en el centro de interés de mu-

chos. Al mismo tiempo, la aparición de nuevas formas se fue restringiendo a grupos naturales de más difícil acceso a las técnicas macroscópicas, como por ejemplo el de los insectos (800.000 especies descritas y 1.200.000 a descubrir).

En relación con las aves, en la actualidad podemos afirmar que el porcentaje a descubrir es mínimo.

Seguramente Mauricio Rumboll no estaría pensando en todo esto, durante una de sus acostumbradas recorridas por la meseta patagónica, cuando, y a sólo 50 kms. de Calafate en Santa Cruz, se topó con un reducido número de individuos de un zambullidor que, hasta ese entonces había permanecido ignorado por los ornitólogos.

El Macá Tobiano (*Podiceps gallardoi*), o simplemente el tobiano, pasó a convertirse en el niño mimado de la ciencia y el naturalismo argentino, y la laguna Los Escarchados en el único reducto donde podía encontrarse esta especie en todo el mundo.

El hecho de que un ave del tamaño de un pato pasara inadvertida a los ojos de los interesados no es extraño si pensamos en las características de la meseta patagónica, ventosa e inhóspita.

Recién en 1978, cuatro años después del descubrimiento de Rumboll, dió comienzo la batalla por el tobiano, en cuyo transcurso y, como hitos, aparecen nombres de instituciones y personas que tomaron como propio el desafío de salvar de la extinción a una de las especies más raras del mundo.

La Fundación Vida Silvestre Argentina, creada en 1977, con apoyo de entidades nacionales y extranjeras, puso en marcha dos años después, el Proyecto Macá Tobiano, cuyo primer objetivo consistía en proteger al reducido núcleo de los Escarchados, con-



Foto: Alejandro Serret

vertida en Reserva de Vida Silvestre en diciembre de 1978.

Temporada tras temporada se llevaron a cabo campañas que debían recolectar datos biológicos y ecológicos del tobiano, y encontrar, en la medida de lo posible, nuevos reductos habitados que permitieran asegurar su subsistencia.

Desafortunadamente los resultados oscurecían el panorama. Con un número máximo de 140 individuos, la población de los Escarchados comenzó a descender lenta pero irremediablemente. Dicha disminución parecía deberse a la predación de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*), las agresiones de la Gallareta Ligas Rojas (*Fulica armillata*), las tormentas de viento tan frecuentes en esas latitudes y, sobre todo, al notable incremento del nivel de las aguas, provocado por la fusión de las grandes nevadas, que impedía el afloramiento normal de la vinagrilla (*Myriophyllum elatinoides*), eslabón central en el desarrollo adecuado del ciclo de vida del tobiano.

Con la intención de revertir el alar-

mante proceso de regresión, se intentaron, además, técnicas de manejo que dieron algunos resultados alentadores. Mientras tanto continuó la búsqueda intensa de otras colonias.

¿Valía la pena el esfuerzo? ¿Desaparecía el tobiano irremediablemente? ¿Se perdía la batalla?

Había que confiar en el descubrimiento de nuevos reductos.

Hoy, realizadas ocho campañas, el número de individuos oscila entre 3.000 y 5.000, repartidos en 118 lagunas santacruceñas. El paradero invernal permanece desconocido

Sin duda se trata de uno de los éxitos más importantes en favor de un representante de nuestra fauna, logrado por la decidida acción de instituciones y hombres, de entre los que se destaca el nombre de Andrés Johnson. Si los animales tienen memoria, con seguridad el tobiano no olvidará lo que "el gringo" hizo, como tampoco nosotros podremos olvidarlo.

Tierra de choiques, tehuelches y

huemules; la meseta es hostil al blanco. Su notable vida silvestre es símbolo de adaptación.

También el tobiano constituye un símbolo.

Con organización y decisión nuestra naturaleza dispone de una oportunidad.

Javier Beltrán

Bibliografía

Erize, F. 1979. Observaciones sobre el Macá Tobiano. El Hornero. N° Especial: 256-268.

Nuechterlein, G. and A. Hohnson, 1982. The downy young of the Hooded Grebe. Living Bird, Nineteenth Annual, 1980-81: 69-72.

Rumboll, M. 1974. Una nueva especie de macá. Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales 4(5): 33-35.

Storer, R. 1982. The Hooded Grebe on Laguna Los Escarchados: ecology and behavior. Living Bird 19: 51-67.

GREENPEACE ARGENTINA

"Greenpace" es una organización internacional que procura, a través de la intervención directa, no violenta, llamar la atención sobre los graves problemas ecológicos. Sus objetivos no sólo consisten en salvar a ciertos animales, amenazados de extinción o en impedir agresiones contra la naturaleza, sino también divulgar otro concepto más equilibrado y consciente de la Naturaleza: todo lo que vive, plantas, animales y nosotros mismos, los seres humanos, sólo podemos vivir en un equilibrio natural.

La oficina abierta en la ciudad de Buenos Aires se suma a las ya presentes en más de 15 países de Europa, América y Asia, coordinando internacionalmente sus grandes acciones.

Los que deseen acercarse a "Greenpeace Argentina" deben dirigirse a Tucumán 941, 5° K, Buenos Aires, donde serán atendidos por Georgina y Andrea, las eficientes y simpáticas coordinadoras locales. *Nuestras Aves* les desea el mayor de los éxitos en su gestión.

10 AÑOS CON LA CONSERVACION

El naturalista Juan Carlos Chébez, cumple 10 años de dedicación a la conservación de la Naturaleza. El próximo jueves 23 de octubre a las 19 horas recordará esos años, desde

la fundación de ACNA, a través de viajes, cuentos y anécdotas con fotos en nuestra sede social. Posteriormente será agasajado por sus amigos y relaciones con un vino de honor.

CAMPAMENTO A IGUAZU

Organizado por la Subcomisión de Turismo se realizó entre los días 19 y 37 de julio un campamento al parque nacional Iguazú. Los 39 participantes pudieron disfrutar de la naturaleza, imponente en este privilegiado lugar argentino, observando su fauna y flora además del espectáculo de las cataratas.

Las recorridas por el sendero Macuco, los paseos inferiores y superiores, la Garganta del Diablo y el camino al hidrómetro permitieron que se observaran 115 especies diferentes de aves. Entre ellas, elegidas por los concurrentes, resultaron como ave típica del parque el Tucán Grande (*Ramphastos toco*), ave más común el Jote Cabeza Negra (*Coragyps atratus*), mientras que el Tangará de Cuello Verde (*Tangara seledon*) y el Surucú Común (*Trogon surrucura*) se disputaron la clasificación de ave más linda del parque.

Otras especies que llamaron la atención fueron el Vencejo Pardo Grande (*Cypseloides senex*), el Arañero Chico (*Basileuterus*

culicivorus), la Urraca Común (*Cyanocorax chrysops*), el Bailarín Cola de Bastón (*Chiroxipia caudata*), el Carpintero Cabeza Amarilla (*Celeus flavescens*), el Tucán Rojo y Amarillo (*Ramphastos dicolorus*), el Frutero Overo (*Cissopis leveriana*), la Calandria de Agua (*Donacobius atricapillus*) y la Yacutinga (*Aburria jacutinga*).

El campamento se completó con una visita a las cataratas del lado brasilero y a las ciudades de Foz de Iguazú y Puerto Stroessner (Paraguay). Como es norma en estos campamentos reinó un gran espíritu de alegría y camaradería entre los participantes.

Un reconocimiento especial merecen las autoridades de la Administración de Parques Nacionales que nos solucionaron la estadía y nos permitieron recorrer zonas intangibles y los guardaparques Pedro Moreyra, Freddy Wüthrich, Carlos Saibene y Miguel Angel Castelino, especialmente los dos últimos que nos acompañaron en varias recorridas por la selva permitiéndonos conocer y oír varias especies muy interesantes.



EL SEGUNDO CONTEO DE PRIMAVERA

Como ya hemos informado, durante el presente mes de octubre, se realizará el segundo conteo de primavera, en coincidencia con el Día Nacional del Ave que se festeja el 5 de octubre.

Las reglas del conteo de primavera consisten básicamente en: Confeccionar una lista ordenada sistemáticamente de las aves observadas durante un día dentro del período de conteo. Para cada especie deberá indicarse el número de individuos observados en la forma más exacta posible, sumando todos los individuos vistos durante el día. Se solicita poner especial atención en indicar el lugar con toda precisión, la hora de inicio y de terminación; los ambientes recorridos; el estado del tiempo; el nombre de todos los participantes si es que se sale en grupo. Cualquier dato de especial interés (nombres vulgares locales, si la especie nidificaba o había pichones, ejemplares muertos, etc.), será bienvenido.

Enviar los datos obtenidos antes del 30 de noviembre del corriente año. De otra manera no garantizamos la inclusión de la lista en el análisis de datos.

Enviar toda correspondencia a: Conteo Nacional de Aves. Asociación Ornitológica del Plata.

PROXIMOS CAMPAMENTOS

Luego del campamento programado a la localidad de Lima, provincia de Buenos Aires, a orillas del río Paraná de las Palmas, los días 12, 13 y 14 de septiembre, se están organizando campamentos a la zona de Punta Rasa los días 24, 25 y 26 de octubre, y al parque nacional El Palmar los días 6, 7 y 8 de diciembre. El campamento de verano, que tendrá lugar en febrero del año próximo se realizará en la zona de El Bolsón, en el parque nacional Lago Puelo.

Los interesados en participar de estos campamentos, como de las salidas diarias que se realizan a Magdalena, Atalaya, estación Hudson, Escobar, etc, deben informarse en nuestra secretaría sobre fechas y horarios.

CURSOS

Se han realizado en el mes de septiembre dos nuevos cursos:

- **XXIV Curso de Sistemática de Campo de las Aves Argentinas "Félix Rodríguez de la Fuente"**, cuyos directores fueron los ingenieros agrónomos. Norberto Montaldo y Héctor López. Se dictaron los días martes y jueves desde el 28 de agosto al 25 de septiembre. La salida al campo se realizó el sábado 27 de septiembre, a la localidad de Atalaya.
- **XXV Curso de Iniciación a la Observación de Aves Silvestres "Don Alberto Roth"**, con la dirección del Lic. Javier Beltrán y del Ing. Horacio Rodríguez Moulin. Tuvo lugar los miércoles y viernes desde el 5 de septiembre hasta el 3 de octubre, realizándose la salida de observación al campo el día 4 de octubre, a la Costanera Sur.

Modificación del Estatuto Social

La Comisión Directiva ha encarado la modificación del estatuto social de nuestra entidad, adecuándolo al número actual de socios y al ritmo de nuestra época, muy diferente del que se vivía 70 años atrás. Los socios que estén interesados en hacer aportes o consultar las reformas introducidas deben dirigirse a nuestra sede social.



C.I.P.A. Informa:

Recientemente la Administración de Parques Nacionales con la colaboración del CIPA panamericano y la rama argentina del CIPA, ha elevado a la Cancillería la propuesta, con la documentación necesaria, para que la Argentina se adhiera a la denominada Convención de Ramsar. Esta es la *"Convención relativa a los Humedades de Importancia Internacional Especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas"*.

Sus objetivos son evitar la desaparición de las áreas palustres y asegurar su conservación, dada la importancia de las mismas para los procesos naturales y la rica flora y fauna que albergan. Con este fin se establecen obligaciones referidas a la conservación de los humedales en todo el territorio de los estados que son Partes Contratantes, así como también obligaciones especiales con respecto a los humedales incluidos en la *"Lista de Zonas Húmedas de Importancia Internacional"*.

Esta Convención entró en vigor en 1975 y actualmente cuenta con más de 40 países contratantes, repartidos en todo el mundo.

La propuesta de la Administración de Parques Nacionales incluye a los Parques Nacionales Río Pilcomayo en Formosa y Laguna Blanca en Neuquén, así como el Monumento Natural Laguna de Pozuelos en Jujuy, como las zonas integrantes de dicha Convención. Si usted desea colaborar para que la Argentina pase a ser signataria de esta Convención, le solicitamos dirija una carta al Señor Ministro de Relaciones Exteriores: Lic. Dante Caputo, Reconquista 1088, 1003 Capital Federal.

Un texto sugerido puede ser el siguiente: "Tengo el agrado de dirigirme al Señor Ministro, pues me he enterado que la Administración de Parques Nacionales ha elevado una propuesta para que la Argentina firme la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional, Especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas.

Dado el progresivo deterioro de los ambientes acuáticos y su fauna acompañante, del que nuestro país no es ajeno, me parece importante la adhesión a esta Convención que garantiza y estimula el uso racional a perpetuidad de esos sitios. En tal sentido vería con sumo agrado que dicho Convenio fuera firmado por la República Argentina".

Le rogamos enviar una copia de su carta a la Sección Argentina del CIPA, 25 de Mayo 749, 2º (1002) Capital Federal para tener nuestro propio registro del número de notas enviadas. Quienes deseen más información y lo soliciten le podemos enviar un folleto explicativo de la Convención de Ramsar.

AMENAZAS CONTRA NUESTROS CAPUCHINOS

A fines de 1984 y principios de 1985 el Sr. Tito Narosky con apoyo de la sección Panamericana del CIPA llevó a cabo un análisis del "status" poblacional de un grupo de especies del género *Sporophila* conocidos vulgarmente como corbatitas, capuchinos, paraguayitos, chilenitos, dominós, etc.

El estudio se llevó a cabo en cuatro zonas diferentes. La primera de ellas abarcó el sur y centro de Misiones, el este y centro de Corrientes y en especial el área entre Caza Pava, Colonia Pellegrini y Mercedes; el segundo se realizó en el centro sur de Entre Ríos, siendo las áreas del este de la provincia relevadas en el tercer viaje. En el cuarto y último viaje los estudios se centraron en el Parque Nacional El Palmar y áreas cercanas.

Las especies comprendidas en este trabajo fueron seis: *Sporophila ruficollis*, *S. hypochroma*, *S. cinnamomea*, *S. minuta hypoxantha*, *S. palustris*, y *S. zelichi*.

Una vez terminadas las observaciones se arribó a las siguientes conclusiones:

Al parecer sería *S. palustris* la especie más netamente palustre del grupo, según se dedujo del trabajo realizado e informaciones de terceros. Es también una de las más escasas y presuntamente de las que mayor riesgo corre, a pesar de estar todas las corbatitas sometidas, además de las presiones comunes, a otras especies de la fauna silvestre, a la acción permanente de traficantes y coleccionistas de aves. Sólo fueron observados dos ejemplares en la zona de banco Caraballo.

En cuanto a *S. zelichi*, debido a que es una especie naturalmente escasa y que se halla bajo una constante presión por parte de cazadores por su llamativa coloración, se consideró que su existencia estaría seriamente amenazada.

Al no conocer medida alguna, tanto a nivel oficial como privado que tienda a paliar la situación, se efectuaron entonces las siguientes recomendaciones:

A) Se ha intentado delimitar áreas con razonables probabilidades de ser convertidas en reservas. La más factible resultó un predio palustre, perteneciente a la estancia "La Pellegrini", rodeado por selva en galería que domina el sector del banco Caraballo.

B) Se solicitó la prohibición en la jurisdicción de la Dirección Nacional de Fauna y reparticiones similares de las provincias de Entre Ríos y Corrientes del comercio de ejemplares vivos de todas las especies del grupo *Sporophila*.

Pese a la no bien aclarada situación taxonómica del grupo, se sugiere la inclusión de *S. palustris* y *S. zelichi* en el Libro Rojo de las Aves en peligro de extinción como especies amenazadas y en el Apéndice 1 del CITES, que prohíbe totalmente su comercio internacional.

Para mayor información el género *Sporophila* se extiende desde México hasta el centro de la Argentina, país en el que se han citado 14 especies. Las seis especies tratadas por Narosky para su estudio son migratorias, llegan a la Mesopotamia en noviembre y dejan el área de marzo a abril, tras su reproducción.

En cuanto a *S. zelichi* fue descripta como

especie nueva en 1977, (Hornero XI: 169) por Samuel Narosky. Hasta el presente sólo ha sido hallada en los dptos. de Colón y Concordia, Pcia. de Entre Ríos.

S. palustris a pesar de ser señalada por Olorog exclusivamente para Entre Ríos se la halló en 1984 nidificando en Corrientes y Carlos Saibene la observó en las proximidades de Villa Berthet, provincia del Chaco, por lo que surge así una leve esperanza para su subsistencia.

IMPORTANTE REUNION

El lunes 4 de agosto se reunió en la Asociación Ornitológica del Plata la Sección Argentina del C.I.P.A. con la intención de formar un grupo de trabajo. Se contó con la presencia del Sr. Juan Carlos Chébez quien estuvo a cargo de la reunión, Monserrat Carbonell representante del C.I.P.A. sección Panamericana, junto a otros miembros de la comisión directiva y una numerosa audiencia de interesados en el tema.

Como resultado de este encuentro se elaboró un listado de tareas prioritarias a realizar. Ellas son:

- 1) Buscar información en las casas de provincias sobre los permisos de caza deportiva (listas de especies, cantidades, fechas, requisitos) otorgados para efectuar un informe crítico.
- 2) Averiguar en qué estado se encuentra el área natural del Autódromo Municipal. Si continúa en pie la oferta de mantenerlo en estado natural.
- 3) Realizar un relevamiento de las ferias de Pompeya y Villa Domínico. Esta gestión se llevará a cabo por medio de planillas que se completarán con datos de ventas, especies, cantidades, y todo aquello que haga referencia al movimiento de aves. Esta tarea se realizará los fines de semana por turnos rotativos.
- 4) Mejorar el folleto diseñado por Darío Yzurieta para invertir las compras de especies que se realizan continuamente por ciudadanos europeos, fomentando el valor de verlas en estado silvestre. Esto se

- ría posible ya que el monto del viaje es igual al de la venta de dichas especies.
- 5) Encargarse de hacer presupuestar el libro de cuentas infantiles escrito por Darío Yzurieta. Como segundo paso llevar a cabo su impresión. Este libro sería destinado a las escuelas de nivel primario.
- 6) Informarse acerca de las guías de tránsito que se extendieron en Santiago del Estero. Algunas de ellas para especies cuya distribución no incluye la provincia.
- 7) Escribir y buscar noticias para incluir en el espacio dedicado a la sección del *CIPA informa* que sale periódicamente en "Nuestras Aves".
- 8) Ocuparse de contestar la correspondencia y redactar cartas de felicitaciones que sean necesarias por decomisos efectuados y otras decisiones de este tipo tomadas

por las provincias, etc.

9) Gestionar la creación de una reserva para proteger diversas especies de *Sporophila* que fueron halladas en el arroyo Caraballo (provincia de Entre Ríos).

Todas estas gestiones podrán realizarse sólo con la ayuda de colaboradores. Para algunos puntos la necesidad de que sean varias las personas interesadas es mayor. Es el caso del relevamiento de las ferias de aves pues es necesario realizar un trabajo constante y metódico que nos dé una idea clara del comercio que se realiza.

Cualquier duda que pueda surgir será aclarada en las reuniones que se realizan periódicamente todos los meses en la AOP, o comunicándose con Juan Carlos Chébez, Tel. 311-1942/1973, 25 de Mayo 749, 2° piso, Capital Federal.

Los nombres de las aves argentinas

Orden: Podicipediformes
 Familia: Podicipaedidae

- 27) *Tachybates dominicus*: Muaká o Macací (*) (guaraní); Macá Chico, Macacito Dominicano, Macacito, Somormujo Mínimo, Zampullín Chico, Macá Menor, Macacito de Cabeza y Garganta Cenicienta; Mergulhao Pequeno (Brasil).
- (*) En guaraní significa "Macá Chico o Pequeño".
- 28) *Podiceps rolland*: Hoshtalpa o Jushtalpa (shelknam u ona), Ausjama o Aviama (yámana o yagán); Utkishiki, Chumucu o Chumunco (quichua); Pollolo, Tumbaculito, Pimpollo, Hualita o Pollolo (Chile); Mergulhao (Brasil); Zambullidor, Patito Zambullidor, Macá Común, Macacito, Macacito Común, Zambullidor Chico, Zampullín Común, Macá Chico; Macacito de las Malvinas (para *P.r. rolland*).
- 29) *Podiceps occipitalis*: Choon-kumeu o Chon-cajau (ona o shelknam), Gashuc o Gashukja (yámana o yagán); Blanquillo (Chile), Macá Blanco (Mendoza); Macá Plateado, Macá Plateado del Sur, Zampullín

- Plateado; Macá Plateado Común (para *P. o. occipitalis*); Macá Plateado del Altiplano (para *P. o. juninensis*).
- 30) *Podiceps gallardoi*: Macá Tobiano, Huala Tobiana.
- 31) *Podiceps major*: Huala o Wala (araucano), Oien u Oyien (ona o shelknam), Gala (yámana o yagán); Huala Grande (Chile); Zambullidor Grande (Mendoza), Macá Cornudo, Macá Grande, Macá Grande Copetón, Macá Cornudo de Azara, Zampullín Grande, Macá Mayor, Macá Copetón, Trompetín; Mergulhao Grande (Brasil).
- 32) *Podilymbus podiceps*: Muaka-í o Impea-pá (guaraní); Zambullidor, Macá, Macá Pico Grueso o de Pico Grueso, Macá Mediano, Zampullín Picurio, Macá Pico Corvo de Azara; Mergulhao Caçador o Mergulhao (Brasil), Picurio (Chile).

NOS LLEGAN



CARTAS

La Comisión Directiva de la Asociación Ornitológica del Plata agradece por intermedio de "Nuestras Aves" a todas las autoridades, instituciones, medios de prensa, entidades conservacionistas, socios y amigos que nos hicieron llegar sus saludos con motivo de la celebración del 70º aniversario.

Señor Presidente del Honorable Senado de la Nación, Dr. Víctor H. Martínez;
 Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, Santo Tomé, Santa Fe;
 Museo Regional de Coronel Dorrego;
 Grupo Platero-Acción Zoófila de Paraná;
 A.CO.NA.S. de Los Cocos, Córdoba;
 Museo de Historia Natural de San Rafael, Mendoza;
 Centro de Información Científica de la Fundación Miguel Lillo de Tucumán;
 Fundación Vida Silvestre Argentina;
 Greenpeace Argentina;
 Asociación Juvenil para el Estudio de la Naturaleza de Santa Fe;
 Parque Ecológico-Cultural "Guillermo E. Hudson";

Colegio S. Martín de Tours, Buenos Aires;
 Soc. Argentina Protectora de los Animales;
 Asoc. Melincuense de Ecología, Santa Fe;
 Diario "La Nación";
 Diario "Buenos Aires Herald";
 Diario "Pregón" de Azul;
 Susana Taborda Caro (Radio América);
 Enrique Bucher y Manuel Nores (Centro de Zoología Aplicada de Córdoba);
 Pedro Alessandri (Azul);
 Lidoro Toranzo (Tucumán);
 Manuel González Baños;
 Dora Ochoa de Masramón (San Luis);
 Héctor Coria (Mendoza);
 José Manuel Gutiérrez (Capilla del Señor);
 Miguel Fiameni (Necochea);
 Wilfredo H. Macadam (Hurlingham);
 Ismael Alfredo Demarchi (La Pampa);
 Turismoverde.

A todos ellos especialmente a quienes asistieron al acto celebrado en nuestra sede social, muchas gracias y que nos sigan acompañando en nuestra tarea cotidiana.

Perro mundo

"LA NACION" - 30.7.96

Por José Miguel Heredia



EN DEFENSA DE LA FAUNA SILVESTRE

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación promulgó 4 resoluciones a principios del corriente año a los efectos de proteger la fauna silvestre de nuestro país.

Estas resoluciones, elaboradas por la Dirección Nacional de Fauna Silvestre, son las siguientes:

- Resolución N° 24/86. Prohíbe la comercialización interna, en jurisdicción federal, el tráfico interprovincial y la exportación de las siguientes especies: Ñandú (*Rhea americana*); Boa Lampalagua o Boa de las Vizcacheras (*Constrictor constrictor occidentalis*) y Boa Curiyú (*Eunectes notaeus*).
- Resolución N° 62/86. Suspende por tiempo indeterminado la comercialización en jurisdicción federal, el tráfico interprovincial y la exportación de ejemplares vivos de todas las especies de la fauna au-

tóctona. Para el caso particular de las exportaciones se exceptúan las especies consideradas plaga, las criadas en cautiverio por establecimientos inscriptos y las consideradas de interés científico.

- Resolución N° 63/86. Prohíbe la comercialización en jurisdicción federal, el tráfico interprovincial y la exportación de 9 especies de mamíferos: Gato de Pajonal (*Felis colocolo*); Gato Montés (*Felis geoffroyi*); Gato Guigna (*Felis guigna*); Gato Pintado (*Felis wieddi*); Gato Tigre (*Felis tigrina*); Gato Onza (*Felis pardalis*); Gato Eyra (*Felis yagouarondi*); Gato Andino (*Felis jacobita*); y Puma (*Felis concolor*).
- Resolución N° 30/86. Designa Inspectores honorarios de conservación de la fauna silvestre para controlar y cumplimentar las resoluciones correspondientes.

COMISION DIRECTIVA

Presidente: *Carlos María Vigil*

Vicepresidente: *Miguel Woites*

Secretaria: *Annie Groning*

Tesorero: *Horacio Rodríguez Moulin*

Vocales Titulares

Samuel Narosky

Gregorio Lipkin

Héctor López

Luis M. Lozzia

Pablo Canevari

Juan Carlos Chebez

Vocales Suplentes

Carlota de Roberts

Pablo Tubaro

Elsa M. de Stein

Diego Gallegos Luque

Revisores de Cuentas

Mario Gustavo Costa

Clotaire Coulon

NUESTRAS AVES

AÑO IV - N° 10 - Setiembre de 1986

*Boletín de la
Asociación Ornitológica del Plata*

ISSN: 0326-7725

Director

Miguel Woites

Jefe de Redacción

Horacio Rodríguez Moulin

Colaboradores

Javier Beltrán, Sergio Salvador

Aldo Chiappe, Juan C. Chébez

Diego Gallegos Luque

Dirección y Administración

25 de Mayo 749, 2º piso

-1002 Buenos Aires - Argentina-

Tel. 312-8958

Registro Nacional de Derecho de Autor

Nº 228.538

PARQUE NATURAL COSTANERA SUR

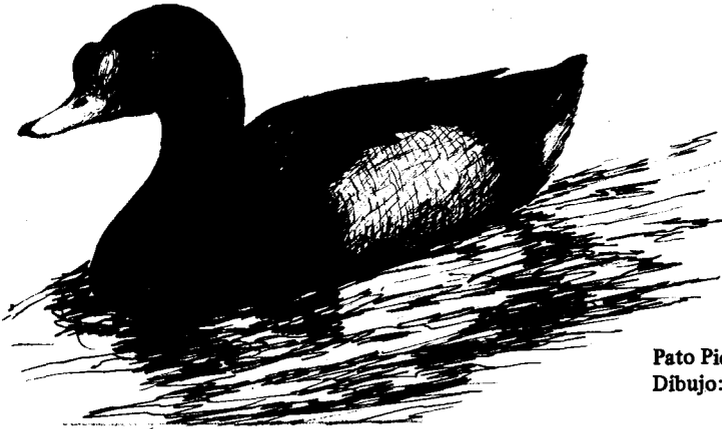
El 5 de junio de 1986 el Concejo Deliberante de la Ciudad de Buenos Aires, declaró por unanimidad Parque Natural y Zona de Reserva Ecológica a los terrenos ganados al río en la Costanera Sur, entre las calles Viamonte y Brasil. El 10 de julio el Concejo Deliberante rechaza el veto interpuesto por el Señor Intendente Municipal Julio C. Saguier y a partir de entonces comienza a regir la Ordenanza Municipal N° 41.247 que en su artículo 2° establece lo siguiente: "Créase una comisión de doce miembros, integrada por 6 funcionarios del Departamento Ejecutivo, de las áreas de Ecología, Jardín Zoológico, Educación, Cultura, Desarrollo Urbano y Turismo, y 6 representantes a propuesta de entidades proteccionistas de la flora, fauna y ecología, quienes en un plazo de 60 días se expedirán sobre las normas mínimas para el funcionamiento de la Reserva".

Las entidades participantes son las

siguientes: Asociación Amigos de la Tierra, Fundación Vida Silvestre Argentina, Asociación Ornitológica del Plata, Consejo Internacional para la Preservación de las Aves (C.I.P.A.), Museo de Ciencias Naturales e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales, Parques Nacionales y la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires.

En esta Comisión representan a la A.O.P. los señores Diego Gallegos Luque y Ricardo Banchs y al C.I.P.A. los señores Tito Narosky, Pablo Canevari y Horacio Rodríguez Moulin.

La A.O.P. organiza visitas guiadas al Parque los primeros domingos de cada mes y todos los días de la semana realiza visitas con escuelas, colegios, clubes e instituciones diversas. También organizan visitas guiadas la Fundación Vida Silvestre Argentina (L.N. Alem 968) y la Asociación Amigos de la Tierra (Anchorena 633)



Pato Picaso (*Netta peposaca*)
Dibujo: Darío Yzurietta

CUOTAS SOCIALES

Las cuotas sociales para el año 1986 son las siguientes:

Socio Activo	A 15 por año
Socio Cadete	A 5 por año
Socio Protector	A 24 por año

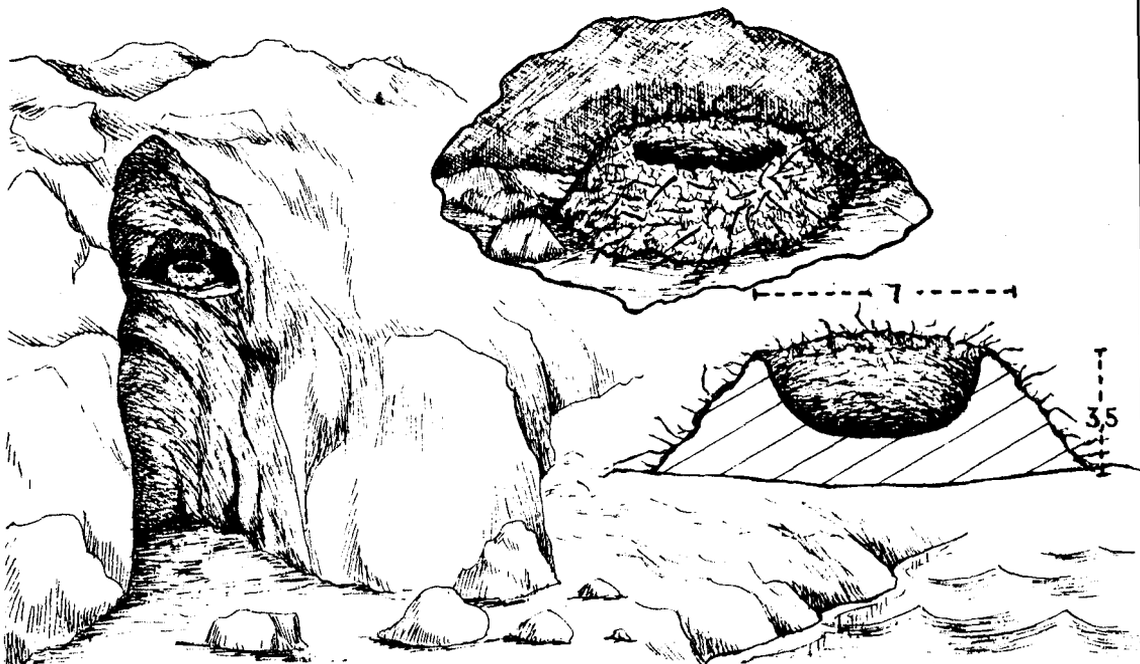
NOTAS NIDOBIOLOGICAS SOBRE AVES ARGENTINAS

(Descripción de nidos)

PITAJO NEGRUZCO (*Sayornis nigricans*)

El 29 de noviembre de 1978, en la Quebrada de Escoipe (Salta), se encontró un nido en una gruta y asentado sobre la piedra, a 3,50 metros del suelo. Tenía forma de

taza, construido con pajitas externamente, barro en la base y pelos en la parte interna. Diámetro de 7 cm y 2 cm de profundidad. Contenía 2 pichones.



DESCRIPCION DE UN NIDO DE LA MONTERITA CASTAÑA

No existen muchos datos bibliográficos referentes a la nidificación de la Monterita Castaña o Siete Vestidos, (*Poospiza nigrorufa*) que según Olrog (1979) se distribuye en nuestro país con dos subespecies: *Poospiza nigrorufa nigrorufa*; desde Misiones, este de Formosa y Chaco hasta Río Negro, y *Poospiza nigrorufa whitii*; desde Jujuy y Salta hasta Tucumán, este de Catamarca y oeste de Córdoba.

En esta nota se describe un nido hallado el 27 de noviembre de 1983, en la localidad de G.E. Hudson, partido de Berazategui, provincia de Buenos Aires.

Estaba ubicado entre las ramas de un espeso matorral compuesto de diversas especies vegetales, bien oculto por el follaje y a 1 m. del suelo. Dinalli (1924), refiriéndose a la forma del NO, halló huevos en abril y pichones en noviembre. Según Pereyra

(1938) nidifica de octubre a diciembre, entre matorrales y enredaderas o en pajonales. Hudson (1974) señala que anida en el suelo o en arbustos cerca del suelo.

El nido tenía forma de semiesfera abierta, prolija y construida con elementos vegetales diversos. Externamente estaba elaborado con tallitos y ramitas secas (entre 1,5 y 3 mm. de espesor), zarcillos y algunas hojas secas. A esta estructura seguía una capa de hojas y trozos de hojas marchitas o secas. Internamente se hallaba tapizado con tallitos y pajitas muy finas, bien entrelazadas, y algunos trocitos de líquenes. Dinelli (1924) dice que puede agregar crines a la construcción y que el borde circular superior queda relativamente muy alto del fondo.

Las medidas eran: diámetro externo 11-13 cm.; diámetro interno 5,5-6 cm.; altura 9 cm.; profundidad 4 cm.

Contenía 3 huevos, poco incubados, de color celeste pálido muy manchados de gris liláceo, pardo y castaño oscuro. Las manchas eran más abundantes hacia el polo obtuso. En dos de ellos aparecían además manchitas y rayitas negras sobre dicho polo. Medían 19,55 x 15,10; 20,10 x 15,00 y 20,75 x 14,85 mm. (promedio 20,13 x 14,96 mm.).

Los huevos se parecen a los de *Sporophila*

caerulescens (corbatita común), observación también hecha por Pereyra (1938). La coloración y las dimensiones de los mismos no difieren de las citadas por diversos autores, como Hartert y Venturi (1909) y Pereyra (1938).

Bibliografía

- Dinelli, L., 1924. Notas biológicas sobre aves del noroeste de la Argentina, Hornero 3 (3).
- Hartert, E. y S. Venturi, 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. Novit. Zool. 16.
- Hudson, G.E., 1974. Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica. Buenos Aires.
- Olog, C.C., 1979. Nueva Lista de la Avifauna Argentina. Op. Lilloana XXVII. Tucumán.
- Pereyra, J., 1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. Mem. Jard. Zool. La Plata, parte 2.

Alejandro G. Di Giacomo
Horacio A. Aguilar



Nido de la Monterita Castaña (*Poospiza nigrorufa*) Dibujo: Adrián S. Di Giacomo.

BIBLIOTECA

La biblioteca de la A.O.P. ha recibido el libro **NEOTROPICAL ORNITHOLOGY** como donación de la Atherton Seidell Foundation (Smithsonian Institution) y del United States Fish and Wildlife Service. Corresponde al N° 36 de Ornithological Monographs (1985) que anualmente publica The American Ornithologists' Union y contiene más de 60 monografías científicas referidas a aves de la Región Neotropical. Las monografías abarcan temas de taxonomía, zoogeografía, sistemática, evolución, ecología de poblaciones y comunidades, ecología del comportamiento, biología de reproducción y conservación e incluyen un resumen en castellano.

El precio del ejemplar es de USA 70 y puede solicitarse escribiendo a Frank R. Moore, Assistant to the Treasurer AOU, Department of Biology, University of Southern Mississippi, Southern Station Box 5018, Hattiesburg, Mississippi 39406, U.S.A.

**hostería
posta carretas**
villa gesell-buenos aires



Buenos Aires ya tiene un hotel...

con servicios internacionales y calidez de hostería.

... a 6 cuadras de la Asociación Ornitológica del Plata

ESMERALDA 726 - COD. POST. 1007 - BUENOS AIRES - REPUBLICA ARGENTINA
TEL. 394-1625/1645/1761/1810/8372 - TX. 22891 POSTA AR - CABL. POSTAHOT

LIBRERIA

Título-Autor	Precios	
	Socio	No socio
AVES DE TIERRA DEL FUEGÓ Y CABO DE HORNOS Guía de Campo - Ricardo Clark	13,5	15,5
GUIA AVES ARGENTINAS (Rheiformes a Anseriformes) - Tomo I - De la Peña	10	12
GUIA AVES ARGENTINAS (Falconiformes) - Tomo II - De la Peña	8	10
BIRDS OF RIO GRANDE DO SUL - Parte I - William Belton	28	34
GUIA PARA LA DETERMINACION DE MORCEGOS (Brasil) - Flavio Silva	5	6
LOS ARBOLES INDIGENAS DE LA PROVINCIA DE TUCUMAN Lillo	12	15
GUIA DE LOS MAMIFEROS ARGENTINOS - Olrog-Lillo	15	18
GUIA DE INSECTOS ARGENTINOS - Lillo	14	17
HABLANDO CON LAS BESTIAS, LOS PECES Y LOS PAJAROS - Konrad Lorenz	4,5	6
LAS LAGUNAS Y BAÑADOS PAMPEANOS - J. Beltrán	1	1,2
LAS PERDICES	2,8	3,5
QUE ES LA ECOLOGIA - María Hernández	3,5	4,5
VOCABULARIO DE ECOLOGIA	3,7	4,3
GUIA PARQUE NATURAL COSTANERA SUR	0,6	0,7
FLORES DE LOS ANDES - Wingeróth y Suárez	17	20
AVES ARGENTINAS - Guía de Campo - Narosky/Yzurieta	7	9
ALABANZA DE ALDEA - Carman	3,6	4,2
GUIA FLORA Y FAUNA DEL PARANA MEDIO - De la Peña - Tomo I	5	6
Tomado II	10	12
AVES ARGENTINAS Y SUDAMERICANAS - Vigil	18	22
AVES DEL PLATA - Hudson	12	14
UN NATURALISTA EN EL PLATA - Hudson	10,5	12,5
DE LA FAUNA BONAERENSE - Carman	8	10
ELOGIO DE LAS AVES CONDENADAS - Lozzia	4,5	5,5
HISTORIAS A VUELO DE PAJARO - Narosky	4,5	5,5
FAUNA DE AGUA DULCE (Anseriformes, Díptera, etc.) c/u	4,5	5,5
LOS DESLUMBRANTES COLIBRIES - Ritacco	4,5	5,5
MANUAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE LAS AVES - De la Peña	4,8	5,8
NIDIFICACION DE LAS AVES ARGENTINAS - Fraga /Narosky/De la Peña - T. I y II	8	9,2
VIDA DE UN NATURALISTA EN MISIONES - Gial	4	5
EN DEFENSA DE LA VIDA - Ferreyra	3,7	4,2
LAS AVES ARGENTINAS Y SUS AMBIENTES -De la Peña	5	6
REPRODUCCION DE LAS AVES ARGENTINAS - De la Peña	5	6
HUDSON -Azcoaga	2,5	3
FASCICULOS DE FAUNA ARGENTINA (Tucán Grande, Zorzal, Calandria, Pato Mai-cero, Boyeros, Lechuza, Cardenal, etc.)	1,8	2
EL HORNERO - (Número Especial Congreso Iberoamericano)	28	32
DIPOSITIVAS DE FAUNA PATAGONICA - Set de 18	8	10
AMPHIBIA Y REPTILIA - Grupo Herpetofauna F.V.S.A.	1	1,2
CASSETTE CANTO DE LAS AVES DE MISIONES	7,5	9
TARJETAS FIN DE AÑO		
FOTOS CONCURSO c/u A 1; Escudos Campamentos c/u A 0,7		
LAMINAS REVISTA EL HORNERO, antiguas c/u 0,5		
CALCOMANIAS: Institucional (Nido de Hornero): A 0,8; Cardenal: A 0,7; Proteja Las Lechuzas: A 0,6; Costanera Sur: A 0,6; Grupo Rapaces: A 0,7;		
Listas de Aves: Punta Lara, Iguazú	0,5	0,7
HOJAS PLASTICAS PORTADIPOSITIVAS: x1: A 0,18 x10: A 1,6; x50: A 7		
BOLETINES "NUESTRAS AVES" - Números atrasados: A 0,5		

Próximamente venta de remeras
 Estos precios tiene validez hasta el 1º de diciembre de 1986. Giros y cheques sobre plaza Buenos Aires a nombre de Asociación Ornitológica del Plata, agregando A 1,90 para gastos de franqueo por cada libro.