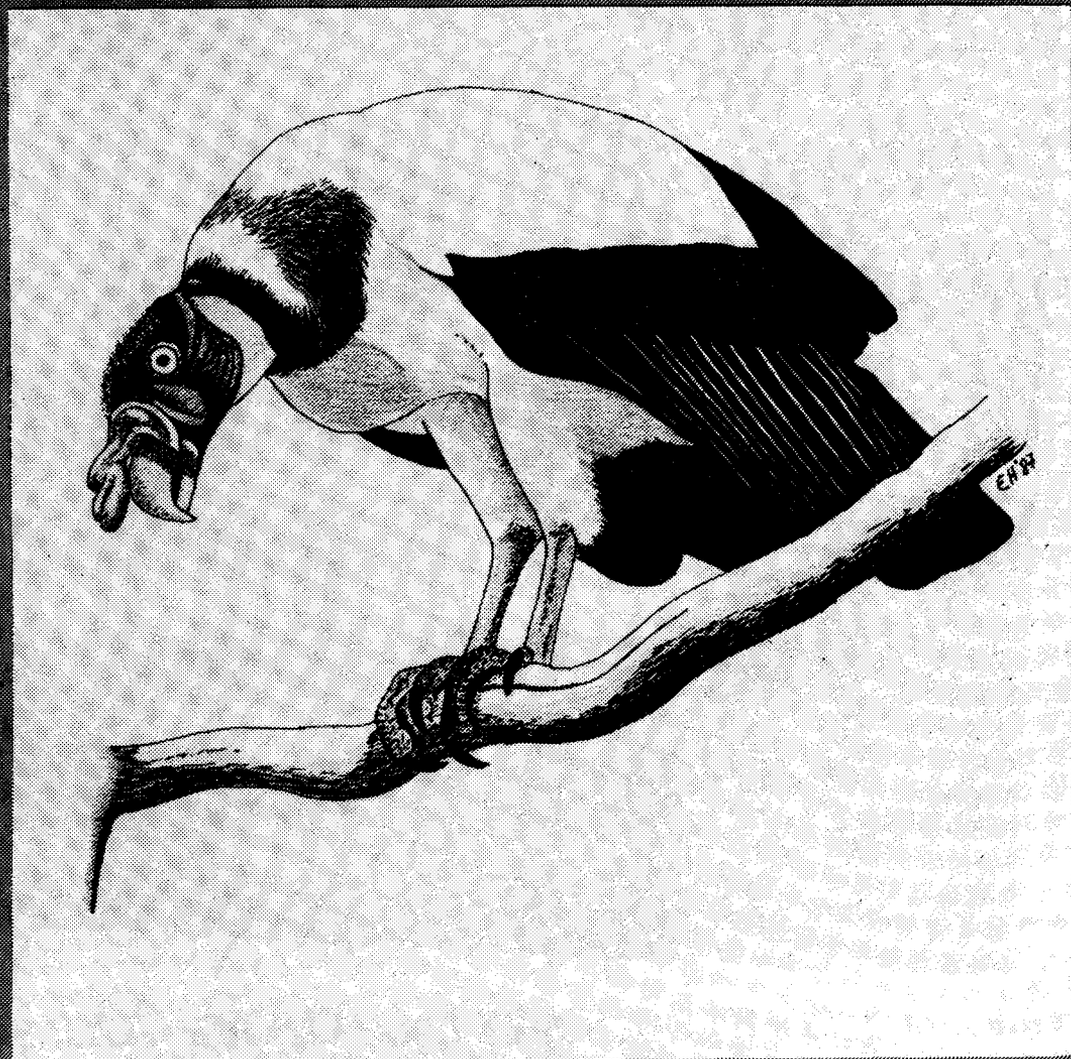


NUESTRAS AVES

AÑO V N° 12 Abril de 1987



ASOCIACION ORNITOLOGICA DEL PLATA



COMISION DIRECTIVA

Presidente: Carlos María Vigil

Vicepresidente: Tito Narosky

Secretaria: Paula Durán

Tesorero: Horacio Rodríguez Moulin

Vocales Titulares

Luis Mario Lozzia

Pablo Canevari

Raúl Carman

Diego Gallegos Luque

Ricardo Banchs

Pablo Tubaro

Vocales Suplentes

Elsa M. de Stein

Victoria Zancaner

Carlos Fernández

Héctor López

Revisores de Cuentas

Mario Gustavo Costa

Miguel Woites

Cuotas Sociales

Las cuotas sociales para el año 1987 son las siguientes:

Socio Activo ★ 21 por año

Socio Cadete ★ 7 por año

Socio Protector ★ 42 por año

NUESTRAS AVES

AÑO V N° 12 Abril de 1987

Boletín de la Asociación Ornitológica del Plata

Registro Nacional de Derecho de Autor N° 228.538

ISSN: 0326-772

Director

Luis Mario Lozzia

Dirección y Administración

25 de Mayo 749, 2° piso-1002 Buenos Aires -
Argentina -Tel. 312-8958

NUESTRA PORTADA



Cóndor Real

(*Sarcorampus Papa*)

Dibujo de Eduardo Haene

SUMARIO

Editorial	5
¿Qué es el CIPA?	6
Dos flamantes Museos Ornitológicos	8
Sobre alimentación de aves	9
Nuestras aves amenazadas	10
Observaciones de campo	13
Comercialización de aves argentinas	22
Bibliografía	24
Actividades Institucionales	25
Conferencias	28
Estimado socio y amigo	29

A causa de sus trabajos particulares, Miguel Woites ha pedido a la comisión directiva de nuestra institución ser transitoriamente relevado en la dirección de Nuestras Aves. Hasta que él reasuma tal tarea, lo reemplazará Luis Mario Lozzia.

UN CONOCIMIENTO FACTIBLE Y PROMETEDOR

La vasta experiencia acumulada en Europa y América del Norte en todo lo concerniente al manejo de los datos recogidos mediante el anillado de aves, constituye un caudal atractivo no sólo para las personas con preocupaciones por la ornitología, sino para las organizaciones, estatales y privadas, con intereses afines a esa disciplina.

Aplicada inicialmente al propósito de conocer el itinerario de las aves migradoras, la práctica del anillamiento metódico reveló otras posibilidades cuando las evaluaciones de los resultados comenzaron a ceñirse a pautas más rigurosas.

Se observó, en efecto, que las especies meramente ambulatorias, y aún aquellas que con cierta uniformidad permanecen todo el año en áreas bien definidas, podían producir informaciones concretas a partir de la referencia emergente de un anillo concebido con criterio técnico. Las etapas de crecimiento, los índices de longevidad, las variaciones estacionales en el peso del animal y en la longitud de determinadas plumas, así como otros detalles provechosos quedaron registrados en las fichas respectivas como advertencias eficaces para el conocimiento de distintas especies de la avifauna.

En estos días el Instituto Miguel Lillo organiza un encuentro del cual habrán de surgir sugerencias provechosas sobre el tema aquí tratado. Ellas constituyen la continuidad de un empeño importante y de antigua data, pero ha de convenirse que, en general, las formas con las cuales se han realizado en nuestro país los ensayos de anillamiento reducen considerablemente su significación y el valor universal de las conclusiones respectivas. Un balance racional de los frutos de esas experiencias aisladas y a menudo no sistemáticas, debiera inducir a los funcionarios con responsabilidad en cuestiones faunísticas al estudio preparatorio de una campaña de anillado que abarque todo el país durante un lapso fijado por el ciclo vital de las aves sometidas a estadística.

Si se piensa en el número de parques y reservas nacionales y se añaden las estaciones del INTA, se apreciará la existencia actual de una infraestructura apta para desarrollar una tarea de esta índole. Las dependencias oficiales de las que

depende la protección de la fauna no necesitarían más que actuar como entes coordinadores de una empresa - convocante de entidades académicas, instituciones privadas y círculos ligados al propósito de la campaña - cuyas finalidades implican una acción real de alcances científicos y procedimientos de docencia colectiva.

Una campaña de anillado prevista en suficiente correspondencia con una planificación sujeta a lo necesario, permitiría colocar a la Argentina en el camino del conocimiento serio de su propia avifauna. Aunque múltiples dedicaciones individuales han afianzado los fundamentos de ese saber, entre nosotros faltan las manifestaciones que prueben, de una manera objetiva, los afanes no intermitentes del Estado en pro de aquel tipo de conocimiento. Los hechos esporádicos capaces de subrayar esos afanes se pierden, inevitablemente, en el vacío abierto por la crónica carencia de recursos pecuniarios. Incluso ha podido decirse que la carencia de recursos a veces ha sido un refugio retórico para funcionarios deseosos de justificar las precariedades de la iniciativa personal.

La amplia operación aquí propuesta tiene ventajas múltiples. La primera es, como queda dicho, la de recoger con ánimo de sana emulación lo que otros países siembran desde hace mucho. La segunda es la de su factibilidad sin exigir una inversión significante. La tercera es la más rica: permitiría desarrollar en rumbo paralelo un programa de enseñanza popular acerca de la importancia de las aves, los beneficios del respecto hacia su vida y su libertad y, en fin, conduciría a difundir informaciones que favorezcan su mejor identificación. La TV, la radiodifusión y la prensa serían, pues, elementos primordiales para convertir la campaña de anillado en un dilatado ejercicio de educación común.

La vieja fórmula de "Conocer es Amar" - implícita en la obra formativa de la Asociación Ornitológica del Plata - cuenta con variadas vías de acceso. Como es obvio, la expuesta en los párrafos anteriores es una de ellas.



¿QUE ES EL CIPA?

Las páginas de este boletín acogen en forma regular las informaciones relativas al CIPA, pero a menudo personas recientemente vinculadas a nuestra institución formulan preguntas relativas a aquella entidad internacional.

El resumido informe que sigue procura responder a aquellas preguntas.

El Congreso Internacional para la Preservación de las Aves es la organización de conservación más antigua existente, dedicada por completo a la protección de las aves silvestres y sus hábitats. Fue fundada en 1922 y en la actualidad está formada por más de 300 organizaciones miembros, de más de 100 países. La Secretaría del CIPA se encuentra en Cambridge, Inglaterra, donde unos 15 empleados se encargan de coordinar las actividades de aquellos

interesados por la conservación de las aves en todo el mundo.

Las aves son indicadores importantes del estado en que se encuentra el medio ambiente. Basándose en el experto conocimiento de los científicos y conservacionistas que forman su red de contactos, el CIPA da consejo a gobiernos sobre materias relativas a la conservación de aves, manejo de reservas y control del tráfico de especies amenazadas. a través de sus conferencias y reuniones el CIPA atrae la atención internacional hacia la necesidad de la protección de las aves y estimula la conciencia del público general. Cada cuatro años se celebra una Conferencia Mundial, donde se reúnen expertos de todos los continentes para tratar temas de conservación de aves, y en las cuales se basan una serie de publicaciones. El CIPA

publica además una revista trimestral - World Birdwatch- un boletín anual, publicaciones técnicas, informes de estudios y el Libro Rojo de Datos. Este último es elaborado en base al extenso banco de datos que posee sobre el status de todas las aves amenazadas del mundo y sus hábitats. El Threatened Birds of Africa and Related Islands (Aves Amenazadas de Africa e Islas Adyacentes), producido en colaboración con la UICN, fue publicado a comienzos de 1985, comenzando inmediatamente después las investigaciones para la preparación de Aves Amenazadas de América.

El CIPA promueve activamente convenciones internacionales tales como CITES - Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, Ramsar - Convención Relativa a Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitats de Aves Acuáticas, Bonn - Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres, y el Directorio sobre Conservación de Aves Silvestres de la Comunidad Económica Europea.

El CIPA desarrolla e implementa proyectos dirigidos hacia la conservación de determinadas especies amenazadas o hábitats de importancia especial para aves. No obstante ha identificado más de 1000 prioridades para la conservación de aves en general y en años recientes ha venido prestando especial atención a proyectos relacionados con aves migratorias, islas y bosques tropicales.

El CIPA cuenta con más de 14 Grupos Especialistas, como por ejemplo, GE de Aves Marinas, GE de Guacamayos, GE de Aves de Presa y varios en común con el IWRB, como son GE de Flamencos, GE de Cigüeñas, Ibis y Espátulas, y GE de Pelícanos.

Cuando es posible se establecen secciones regionales o continentales para coordinar la conservación de aves con una base geográfica más adecuada y conseguir así una mejor comunicación entre las secciones nacionales.

LA SECCION CONTINENTAL PANAMERICANA

La Sección Continental Panamericana del CI-

PA tiene como objetivo principal estimular la conservación de las aves en América del Sur y Central y el Caribe, dando apoyo a proyectos de investigación y educación. Financia proyectos sobre especies y hábitats amenazados, colabora en la publicación de libros y posters, y tiene especial interés en que estas actividades las lleven a cabo los propios residentes de la región. Asimismo, coordina la labor de varias secciones nacionales del Hemisferio Occidental, prepara cartas de intervención dirigidas a gobiernos, contribuye a la participación de biólogos del Neotrópico en Talleres y reuniones, y publica el Boletín Panamericano.

Por lo demás, en la sede de nuestra Institución, funciona la Sección Argentina de esta entidad internacional.

Para obtener información adicional dirigirse a ICBP, 219c Huntingdon Road, Cambridge, CB3 0DL, Inglaterra-GB o a CIPA/IWRB, Coordinadora Panamericana, Casilla Correos 3368, 1000 Buenos Aires, Argentina.

MATERIAL PARA REPARTIR EN ESCUELAS PRIMARIAS

El C.I.P.A. (sección Argentina), con apoyo financiero de la A.O.P., ha comenzado a imprimir la primera de una serie de Aves para Colorear y Armar que se repartirán en escuelas primarias, bajo el título "Tengo un ave en mi casa ... ¡sin jaula!"

Inicia la serie el Aguila Poma (Oroaetus isidori), obra de Aldo Chiappe, con texto de Miguel Saggese. Los invitamos a todos a cooperar con dibujos y textos. Los autores de los dibujos publicados recibirán, en señal de agradecimiento, un número de El Hornero a elección.

Las 10 primeras escuelas en solicitar este material lo recibirán en forma gratuita, pudiendo las demás adquirirlo en Secretaría por un monto ínfimo. También se repartirán gratuitamente en las escuelas que soliciten se les pase el audiovisual de la A.O.P.

(Grupo de Trabajo, C.I.P.A.)

DOS FLAMANTES MUSEOS ORNITOLÓGICOS

Hace poco y con fechas cercanas entre ellas, dos flamantes museos ornitológicos han sido habilitados al público. Si la consolidación de ambas instituciones - una privada y la otra municipal - nos interesa por estar vinculadas a una disciplina que concierne a los fundamentos de la AOP, también nos satisface el saber que sus respectivos promotores han sido personas ligadas a nuestra entidad.

Miguel Moisés Nella, que en su oportunidad fuera alumno asistente a cursos dictados por la AOP, inauguró el 24 de octubre de 1986 el Museo Privado de Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas Guillermo Enrique Hudson, en la ciudad de San Luis.

De acuerdo con una comunicación remitida por Nella, "el museo realiza tareas de investigación y ubicación taxonómica de los vertebrados de la provincia. Como su nombre lo indica, presta especial interés a las aves, teniendo relevadas citas de unas 2250 especies, aproximadamente. A la fundación se le agrega la concreción de un banco de datos sobre aves para que los profesionales y particulares de San Luis puedan aportar sus observaciones". Este museo cuenta con el apoyo y la protección de la Dirección Provincial de Cultura, la Dirección Provincial de Recursos Naturales y

la Asociación Protectora y Conservacionista Dos Venados.

Unas tres semanas después de aquella inauguración, el 14 de noviembre, se efectuó en la ciudad de Berisso la ceremonia oficial de apertura del Museo Ornitológico Municipal, constituido sobre la base de 170 armadas en exhibición - pertenecientes a 158 especies características del Partido de Berisso - que donó nuestro consocio, el naturalista Juan Francisco Klimaitis.

El conjunto está distribuido en cinco vitrinas. Cada una refleja los ambientes y comunidades vegetales típicos de la región. Las vitrinas mantienen un orden similar al que podría hallar quien efectuase un recorrido que partiera del límite 30 de Berisso y llegase al límite NE, es decir, la franja de la costa ribereña. Cinco grandes naturalistas argentinos - Guillermo Enrique Hudson, Francisco Contino, Claes Chr., Olrog, David B. Wilson y José A. Pereyra - dan nombre a otras tantas unidades de exhibición.

Este museo - dice la información oficial - "es fruto de un trabajo científico perteneciente a una concluida, definitivamente, etapa de capturas y reemplazada por la gratificante, metódica e inofensiva observación e interpretación de la naturaleza".

SOBRE ALIMENTACION DE AVES

En las inmediaciones de la localidad bonaerense de Atalaya, en el partido de Magdalena, tuve oportunidad de hacer algunas observaciones sobre alimentación de las aves.

En la mañana del 14 de enero de 1982 hallé una lechucita (*Otus choliba*) muerta por unos niños la noche anterior.

Al hacer la autopsia advertí que era hembra, y en su estómago, que estaba repleto, encontré uñas, tarsos, fémures, tibias, mandíbulas, tégmenes y oviscaptos de grillos (*Gryllus argentinus*); el abdomen de un tetigónido (*Orthoptera, tettigonidae*); y muchos otros restos de insectos que por su estado de descomposición no fue posible identificar.

El 16 de enero de 1982, en las últimas horas de una tarde tormentosa, después de una lluvia que se prolongó durante toda la noche anterior y toda la mañana, observé centenares de gaviotas capucho café (*Larus maculipennis*) que sobrevolaban desordenadamente una extensa área del campo, en persecución de millares de insectos voladores. Capturé sin dificultad a varios de éstos, los que resultaron ser hormigas (*Pheidole sp.*).

Esa misma tarde vi unos seis caranchos (*Polyborus plancus*) en el suelo, caminando o corriendo muy activos. Al acercarme comprobé que estaban capturando y comiendo acrídeos que abundaban entre las matas de pasto. Pude capturar dos de esos acrídeos que resultaron ser tucuras (*Dichroplus elongatus* y *Scotussa sp.*).

El 24 de agosto de 1983 observé desde muy cerca a un arañero (*Parula pitiayumi*) que devoraba sin dificultad insectos capturados en una tela de araña ubicada entre las ramas de un árbol a unos tres metros de altura.

Comió durante varios minutos gran cantidad de esos diminutos insectos que, prisioneros en la pegajosa tela, todavía se hallaban vivos: eran hormigas voladoras (*Brachymyrmex sp.*).

* * *

Agradezco especialmente a mi amigo el Ing. Agr. Horacio F. Rizzo su colaboración para identificar los insectos que menciono en esta nota.

RAUL L. CARMAN

NUESTRAS AVES AMENAZADAS

CANINDE (Ara Caninde)

Este hermoso guacamayo que también ha sido conocido como "kanindé" o "guaá-hovíh" (guaraní), "arakang" y "guacamayo azul y amarillo" es, con sus 74 o 75 cm. de longitud, uno de los loros más bellos del mundo y a la vez una de las aves más espectaculares de la región Neotropical.

Su posición sistemática fue muy controvertida y aunque aquí lo consideramos, siguiendo a Olrog (1979) y a Nores e Yzurieta (inf. inéd.), específicamente distinto, durante mucho tiempo para varios autores el canindé y el guacamayo celeste (*Ara ararauna*) constituían la misma especie compartiendo en consecuencia los mismo nombres vulgares.

La diferencia principal radicaría en la gola azul-turquí de la garganta que presenta el canindé y que es negra en la otra especie y no tan extendida. Además *Ara ararauna* presentaría una corona verde bien marcada y negras las hileras de plumas de la cara, que es contrastadamente blanca, en lugar de azules como en el canindé, en el resto del plumaje ambas especies se parecen siendo lo dorsal, incluso la cola azul-celeste, igual que el subcaudal, presentando lo ventral amarillo. El pico es grande y de color negro. La cola es muy larga y por abajo amarilla. Ambas especies son muy comercializadas como aves ornamentales y mascotas por lo que soportan una constante presión de captura. El resultado es que más sabremos de ellas en cautiverio que en libertad. Inclusive su presencia en nuestro país es bas-

tante problemática y discutida. Holmberg (1985) comenta que se la ha hallado en el Chaco "de donde figuró en el jardín Zoológico" (de Bs. As), cita que repiten posteriormente Steullet y Deautier (1935-1946) entre otros autores. Pereyra (1950) lo cita para Misiones pero sin dar detalles concretos siendo posible que en realidad se refiera a *Ara ararauna*.

Zotta (1937-1942) le asigna como distribución Misiones, Formosa y Chaco sin aportar tampoco ninguna referencia concreta. El mismo Olrog en su primera lista de la avifauna argentina (1963) consideró que *Ara caninde* por tradición ha sido citada para nuestra avifauna pero que no existe ningún dato concreto al respecto. En su segundo listado (1979) vuelve a repetir que no hay datos concretos de su existencia en Argentina, pero que recientemente fue redescubierto en el sudoeste de Bolivia, en la zona de Yacuiba junto a nuestra frontera. Según Nores e Yzurieta (inf. inéd.) Olrog tenía una fotografía de un ejemplar procedente de esa región.

No obstante lo que dice Olrog, en 1952 Gunnar Hoy (1969) había observado seis guacamayos amarillos en la quebrada del río Carapari, en el norte de Salta. Este registro constituiría la única evidencia concreta de la presencia de este magnífico loro en nuestro territorio, el que no pudo ser relocalizado a pesar de numerosas búsquedas efectuadas en tal sentido, lo que hace presumirlo extinto en nuestro país, si es que no se trataba en realidad de una especie accidental para la Argentina.

Fuera de nuestro país se lo conoce para Bolivia donde estaría restringido en la actualidad a

los departamentos del Beni y Santa Cruz. En Brasil, según Sick (1985) su presencia no ha sido comprobada. En Paraguay si bien no tenemos referencias actuales, en la época de Azara parece que existía siendo este país su "terra typica".

No sabemos mucho de las costumbres de esta especie pero por su gran similitud con *Ara ararauna*, parece frecuentar también zonas abiertas tipo sabana con isletas de selva o bien los bordes de selva donde nidificarían en árboles grandes, huecos, poniendo 2 huevos.

Como ya señalamos ambos guacamayos son muy comercializados como "Pets" o mascota por lo que se teme seriamente por el futuro de esta especie de distribución en la actualidad bastante restringida y población pequeña. Lanning en 1982 estimó que la misma oscilaría entre los 500 y 1000 ejemplares, cifras por demás elocuentes que explican claramente la urgente necesidad de acabar con su captura y exportación ilegal e iniciar un programa de protección efectivo que incluya el establecimiento de reservas naturales e incluso su cría en cautiverio y su posible reintroducción en sus ambientes naturales..

La especie figura en el Red. Data Book como especie de Status INDETERMINADO aunque se la considera EN PELIGRO en el orden nacional y figura en el Apéndice II de la C.I.T.E.S. En 1979 sólo se conocía un ejemplar cautivo en un Zoo de los E.E.U.U. y otro que había muerto recientemente en un zoológico alemán, aunque se sabe que existe en bajo número en colecciones privadas. Entre 1977 y 1980 ingresaron en los EE.UU. 41 canindés de los cuales 40 procedían de Bolivia. Una presión comercial de esta clase podría acabar por completo en pocos años más con las poblaciones silvestres de esta especie.

En la Argentina se debe proseguir con el relevamiento ornitológico intensivo del norte de Salta y el este de Jujuy, incluyendo los Parques Nacionales Baritú (Salta) y Calilegua (Jujuy) para comprobar su posible supervivencia en nuestro país, antes que pongamos definitivamente al canindé en la lista de nuestros coloridos pero tristes recuerdos.

Juan Carlos Chebez

BIBLIOGRAFIA

- BERTONI, A. de W. 1939 Catálogos Sistemáticos de los Vertebrados del Paraguay. Rev. Soc. Cient. del Paraguay IV (4): 24 Asunción.
- DABBENE, R. 1920 El "Canindé" de Azara es el *Ara ararauna* (Linneo). El Hornero 2:56, Bs. As.
- DABBENE, R. 1921 Algunas palabras más sobre el cambio de nombre del *Ara caninde*. El Hornero 2:225, Bs. As.
- HOLMBERG E.L. 1985 La Fauna Argentina. Segundo Censo Nacional: 513, Bs. As.
- HOY, Gunnar 1969 Addendas a la Avifauna Salteña. El Hornero 11:53-56, Bs. As.
- NORES, M. y D. Yzurieta Inf. Inéd. Distribución y Situación Actual de Grandes Psitácidos en Sudamérica Central. Memor. II Congr. Iberoam. de Ornitología, México, 1981.
- OLROG, C. 1963 Lista y Distribución de las Aves Argentinas. Opera Lilloana IX, Fund. M. Lillo, 377 págs, Tucumán.
- OLROG, C. 1968 Las Aves Sudamericanas. Una guía de campo Tomo I: 247 Tucumán.
- OLROG, C. 1979 Nueva Lista de la Avifauna Argentina. Opera Lilloana XXVII, Fund. M. Lillo, 324 págs, Tucumán.
- OLROG, C. 1984 Las Aves Argentinas, una nueva Guía de Campo. INCAFO 352 págs, Madrid.
- PEREYRA, J. 1950 Las aves del territorio de Misiones. Anal Mus. N. Huapi II: 25, Bs. As.
- SICK, Helmut 1985 Ornitología Brasileira. Vol. 1 Edit. Univ. de Brasilia: 303, Brasilia.
- STEULLET, A.B. y E.A. DEAUTIER, 1935-1946 Catálogo Sistemático de las Aves de la República Argentina. Obra del Cinc. del Museo de La Plata T.1 (1º entrega): 727, Bs. As.
- ZOTTA, A. 1937-1942 Lista Sistemática de las Aves Argentinas. El Hornero VI: 537, Bs. As.

PATO MORADO (*Netta erythrophthalma* *erythrophthalma*)

Este escaso anátido pariente cercano de nuestro conocido Pato Picazo o Crestón (*Netta peposaca*) es también conocido como Pato Castaño y se distingue por su coloración negra con reflejos morados o purpúreos en la cabe-

za, cuello y pecho del macho siendo el resto de lo dorsal pardo-grisáceo y el abdomen pardusco. Las alas también son pardas con una angosta línea blanca en las secundarias que sólo se ve en vuelo.

El pico en el macho es azul con punta negra en tanto que en la hembra es negruzco. La hembra se distingue por las mejillas rojizas con una mancha blanca por detrás del pico y en la garganta, y una medialuna del mismo color por detrás del ojo hasta el cuello. El dorso es pardo oscuro y lo ventral pardo claro. Las alas al igual que el macho presentan la línea blanca característica. La longitud de la especie es de unos 49 cm.

En la Argentina la especie sólo se conoce en base a dos registros, uno efectuado en Jujuy en la zona de Abra Pampa que permitió su incorporación para nuestra avifauna (Olrog, 1949), y el segundo fue efectuado en la laguna Los Nacimientos y el río Cazadero Grande, en la provincia de Catamarca, en 1978 por Rodolfo Miatello (Olrog, 1979). Fuera de nuestro país se lo conocí para Chile (un registro de Arica), Venezuela, Colombia, Brasil, Ecuador y Perú, representando un curioso caso de distribución discontinua. La especie reaparece también en el continente africano representada por la subespecie *Netta erythrophthalma brunnea*. Sobre sus hábitos no es mucho lo que se sabe excepto que anda en parejas o pequeñas bandadas al igual que su congener, frecuentando lagunas donde se alimenta de granos, semillas, plantas acuáticas, crustáceos y moluscos.

El nido lo construye con pastos sobre el agua, constando la puesta de 6 a 13 huevos de color crema que miden de 53 a 58 mm de largo y 41 a 46 mm de ancho. En la Argentina no se conocen datos sobre su nidificación y bioecología pareciendo preferir, en base a los dos registros conocidos, los ríos y lagunas punefios y altoandinos.

En apariencia se trata de una especie escasa en todas partes aunque todavía resulta observable en Venezuela, Colombia, Perú y el Lago Feia cerca de Río de Janeiro, Brasil. La desaparición progresiva de buena parte de su área de

distribución y su paulatino enrarecimiento numérico llevaron a incorporar esta especie en la categoría de status INDETERMINADO en el Red Data Book. Las causas de ese retroceso no han podido aún ser establecidas con claridad. En la Argentina se la considera por la escasez de registros especie RARA.

Esta subespecie estuvo representada hasta fines de la década de 1960 en la colección de anátidos de The Wildfowl Trust en Slimbridge, Inglaterra, no conociéndose otros registros de ejemplares cautivos en el mundo.

En la Argentina sólo conocemos dos registros de los cuales el primero fue efectuado por Olrog el 2 de Junio de 1949 en la laguna Runtuyoc, unos 8 Km al norte de Abra Pampa en la provincia de Jujuy, se trataba de 2 parejas que nadaban a unos 70 metros del autor. La prospección ornitológica prolija de las lagunas punefios y prepunefios en las provincias de Jujuy, Salta y Catamarca, podrían ayudarnos a arrojar alguna luz más acerca de este enigmático pato.

Juan Carlos Chebez

BIBLIOGRAFIA

- DE LA PEÑA, Martín 1986 Guía de Aves Argentina. Tomo I, 100 págs.
- I.V.C.N. 1979 The Red Data Book. Vol. II, Morges, Suiza.
- OLROG, C. 1949 Notas Ornitológicas sobre la colección del Instituto Miguel Lillo (Tucumán). Acta Zool. Lilloana VIII: 209-217, Tucumán.
- OLROG, C. 1963 Lista y Distribución de las Aves Argentinas. Opera Lilloana IX, Fund. M. Lillo, 377 págs. Tucumán.
- OLROG, C. 1968 Las Aves Sudamericanas. Una guía de campo. Tomo I: 247, Tucumán.
- OLROG, C. 1979. Nueva Lista de la Avifauna Argentina. Opera Lilloana XXVII, Fund. M. Lillo, 324 pág, Tucumán.
- OLROG, C. 1984 Las Aves Argentinas, una nueva guía de campo. Incafo, 352 págs. Madrid.
- SICK, Helmut 1985 Ornitología Brasileira. Vol. 1 Edit. Univ. de Brasilia: 303, Brasilia.

observaciones de campo



Como todo sabemos, las observaciones de campo a veces conducen a conclusiones controvertibles. Quienes deseen comentar, analizar o discrepar sobre el contenido de los informes publicados en esta sección, quedan invitados a dirigir sus opiniones escritas a la dirección de este Boletín.

En la Costanera Sur

El día 18 de enero de 1987 nos encontrábamos en el Area Costanera Sur, recorriendo el bosque de alisos en compañía del consocio Sr. Gabriel Rodríguez. El día era caluroso y de cielo despejado. Siendo aproximadamente las 9.00 hs. pudimos observar un picaflor de notable tamaño posado a media altura en un árbol. Dadas las condiciones de luz dentro del bosque sólo pudimos ver su silueta, el pico recto y oscuro y la coloración apagada de las partes inferiores. Sin embargo su tamaño pudo compararse perfectamente con ejemplares de la especie *Chlorostilbon aureoventris*, común en ese lugar, llegando a la conclusión que se trataba de un ejemplar del Picaflor Gigante, *Patagona gigas*.

Su presencia en este lugar confirmaría las citas anteriores para la provincia de Buenos Aires (Spegazzini, 1920; Fiameni, 1986) considerando que sería de interés determinar la subespecie que llega a esta región y los motivos por los cuales se aleja de su zona de residencia y su hábitat normales durante la época de cría.

Bibliografía

-Fiameni, M. 1986. Presencia del Picaflor Gigante en Necochea.

Buenos Aires, Nuestras Aves, Año IV, Nº 10, 14-15.

-Spegazzini, C. 1920. El Gigante de los Picaflor de La Plata

El Hornero II (2), 138

Nidificación de Anhinga en la provincia de Buenos Aires

En una laguna próxima al paraje La Barranca, a 16 km. de la ciudad de Saladillo (zona centro de la provincia de Bs. As.), fue hallada en avanzada actividad una colonia mixta de nidificación, el 18/1/86.

Se trató de calcular la cantidad aproximada de nidos contando los existentes en módulos de 10x10 metros en zonas de distinta densidad, y estimando la superficie de la colonia. Una apreciación cautelosa arrojó como resultado más de 5.000 nidos, en su mayoría de *Bulbuscus ibis* y de *Egretta alba*, habiendo también un buen número, aunque sensiblemente menor, de *Nycticorax nycticorax* y de *Fregata chihí*, en la periferia de la colonia. En menor cantidad aún, se hallaba *Egretta thula*, y por último había, entremezclados con los demás, unos 40 ó 50 nidos de *Ajaia ajaja* y otro tanto de *Ardea cocoi*.



El día 19 fueron observados dos ejemplares de *Anhinga anhinga* sobrevolando la colonia, y se realizaron observaciones durante los cuatro días siguientes, lográndose confirmar cuatro nidos: uno con tres huevos incubados; otro con tres crías crecidas; un tercero muy a ras del agua, húmedo, con dos huevos podridos, pero aún en actividad; y un cuarto con dos huevos y una cría pequeña.



Todos estaban contruidos sólo con juncos, y tenían un diámetro interno de alrededor de 16 cm. y uno externo de 29 a 36 cm., pero el último estaba apoyado sobre una plataforma de juncos de más de 90 cm. de diámetro, quizá preexistente, por lo que quedaba más alto, a 24 cm. del agua.

Las medidas de los huevos eran las siguientes: 52,4 a 56,4 x 34,7 a 37,0 Promedio: 53,9 x 35,8, Color: celeste muy pálido.

Posteriormente fueron observados en la zona ejemplares juveniles de *Anhinga anhinga* hasta el mes de abril.

Bernabé López Lanús
Miguel Angel Roda

**Registro del picaflor cabeza granate
en Necochea Buenos Aires**

Poco después de haber tenido la fortuna de observar en el jardín de casa, en marzo de 1986, un ejemplar de *Patagona gigas*, cuyo informe fue publicado en el Nº 10 de "Nuestras Aves",

quiso el destino que desde el 29 de abril hasta principios de agosto visitarán las mismas aljibas (*Fuchsia magellanica*) y otras, ejemplares de *Sephanoides galeritus*.

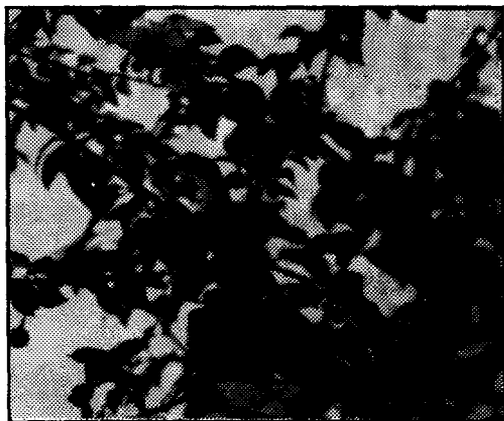
Podría afirmar que diariamente concurrió alguno a libar, siendo relativamente confiados pues, a cierta distancia, pude fotografiarlos posados entre el follaje de las plantas.

Se trata de un picaflor cuyo dorso es verde; gris pardusco en la parte ventral y la cabeza presenta un capucho granate opaco cuando no le incide la luz solar en forma directa.

El 9 de julio dediqué varias horas a seguir sus evoluciones en el jardín de "la casona" del Parque Miguel Lillo, próximo a casa.

Allí pude observar que a pleno sol se tiene la impresión que la totalidad de la cabeza fuera bermellón.

Como Olog en "Las Aves Argentinas" (1959) al referirse a su distribución lo ubica "desde Mendoza hasta Tierra del Fuego; en invierno hasta Buenos Aires", pensé que no sería importante su cita.



Al leer en El Hornero Vol. 12 Nº 4 la comunicación titulada "Consideraciones sobre las migraciones de dos picaflor neotropicales" de la que es autor Fernando I. Ortíz-Crespo quien al referirse al picaflor corona de fuego expresa que "su distribución comprende una banda a cada lado de los Andes desde Atacama al oeste y Mendoza al este hasta Tierra del Fuego, adicionalmente la isla Más a Tierra del Archipiélago Juan Fernández y al menos o-

casionalmente las Malvinas (Woods, 1975)" y no lo cita para la provincia de Buenos Aires decidí enviar este informe que también haré llegar a su domicilio en Puerto Rico.

No estoy en condiciones de determinar la subespecie de los ejemplares que visitan a Necochea. Tal vez consultando el trabajo de R. Barros "Nuestros picaflores del género *Sephanoides*" publicado en la Rev. Univ. Catól. Chile se podrían obtener algunas precisiones.

Ignoro si existen constancias documentadas de la presencia de este picaflores en la provincia de Buenos Aires como lo menciona Olrog o si esta la primera cita en prueba de lo cual acompaño una fotografía.

Bibliografía

Olrog, C. Chr. op citada

Ortiz-Crespo, Fernando I. comunic. citada

Miguel Fiameni
Necochea

Nidificación de *Himenops perspicillata* andina en la provincia de Córdoba

En enero de 1985, recorriendo un arroyo en la zona de Dos Ríos (Los Gigantes, Córdoba), me encontré repentinamente con una hembra de Pico de Plata (*Himenops perspicillata*) que alzó vuelo desde un juncal a escasos metros de mí. Según observaciones realizadas por M. Nores y D. Córdoba, (1980), en la región en que me hallaba, el ejemplar correspondería a la subespecie *H. P. andina*, que habita tal como el nombre subespecífico lo indica, a mayores alturas que la raza de llanura (*Himenops perspicillata perspicillata*).

Me había sorprendido el hecho de que me hubiera dejado acercarse tanto, por lo que me puse a buscar la razón de ello entre las totoras.

A unos quince metros al otro lado del arroyo, un macho se había unido a la hembra y ambos me miraban.

Volví mis ojos a los yuyos, y al apartar un haz de ellos, pude ver qué mantenía tan interesada a la pareja en mis movimientos, era un nido con forma de tacita, aparentemente fabri-

cado con totoras, pero que en realidad era de pajitas, formando los juncos una especie de "envase". La construcción se hallaba ubicada en el centro de una mata, pero no estaba entrelazada con ella.

Sobre el blando tapiz de plumitas y pelusas de cardo que revestía el fondo de la tacita, descansaban tres huevos de forma ovoidal y cáscara lisa y blanca con manchas castaño rojizas. Las medidas del nido eran aproximadamente 10 cm de diámetro, 14 cm de altura (con "envase") y 5,5 cm de profundidad, mientras que los huevos medían 2 cm x 1,2 cm.

Atendiendo a los estudios de los mencionados autores (op. cit.) este sería el primer registro de nidificación de *H.p. andina* para la provincia de Córdoba, ya que si bien existían sospechas fundadas en la presencia de ejemplares juveniles en época de reproducción, nunca se habían encontrado pruebas concluyentes al respecto.

Cabe destacar, que las características del nido hallado, así como su lugar de emplazamiento, coinciden plenamente con las descripciones hechas anteriormente en otras localidades del país.

Bibliografía

-De la Peña M.R., 1979, Enciclopedia de las Aves Argentinas. Santa Fe.

-De la Peña M.R., 1978, Reproducción de las Aves Argentinas. Santa Fe.

Hudson G.E., 1974, Aves del Plata. Libros de Hispamerica. Bs. As.

-Narosky T., 1979, Aves Argentinas. Guía para el reconocimiento de la Avifauna Bonaerense. Asociación Ornitológica del Plata. Bs. As.

-Nores M., Yzurieta D., 1980, Aves de Ambientes Acuáticos de Córdoba y Centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería. Córdoba.

-Nores M., Yzurieta D. y Miatello, 1983, Lista y Distribución de las Aves de Córdoba. Bol. Acad. Nac. Cs. Cba. T56-1-114. Córdoba.

-Olrog C. CH., 1984, Las Aves Argentinas. Una Nueva Guía de Campo. Administración de Parques Nacionales, Madrid.

Rafael González del Solar
Dorrego 1477 - 5519 - Glén - Mendoza.

Aves de Costa Bonita

Con motivo de un estudio realizado durante varios años sobre aves pelágicas en el área de Costa Bonita (El Hornero XXI-4) fuimos tomando nota de las aves no pelágicas, costeras o no, halladas u observadas en las playas. De dicho listado se desprenden algunos datos que consideramos interesantes y, en particular una especie: *Haematopus leucopodus*, nueva para la Pcia. de Buenos Aires.

Podiceps major: A menudo ejemplares muertos y también algunos individuos vivos cerca de la costa.

Phalacrocorax olivaceus: Común en grupos.

Bubulcus ibis: Un solo ejemplar en la playa el 23-III-84

Plegadis chihi: Raro en los primeros años, últimamente se ha vuelto común y se encuentran a menudo ejemplares muertos.

Cygnus melancoryphus: Bandadas que pasan volando no lejos de la costa.

Anas georgica: Bandadas que pasan volando no lejos de la costa

Netta peposaca: Bandadas que pasan volando no lejos de la costa.

Tachyeres patachonicus: Un individuo fue observado desde el 17-VI-85 durante 2 meses, nadando y volando muy bien, en zona de restingas. Primer registro para la provincia de Buenos Aires. Fue fotografiado (Nuestras Aves Nº 8).

Buteo polyosoma: Un solo ejemplar sobrevolando la playa el 8-VII-85

Milvago chimango: Común, alimentándose de carroña en la playa

Rostratula semicollaris: El 19-X-83 un individuo, probablemente dormido, fue hallado en la playa. Su postura reclinada hacia adelante hacía que mantuviera el pico semihundido en la arena.

Haematopus ostralegus: Abundante. Un nido con 2 huevos. Lo hallamos con Carlos Saibene y Sergio Salvador, el 24-XI-83.

Haematopus leucopodus: El 8-VII-84, junto

con Rosendo Fraga, hallamos un ejemplar de esta especie mezclado con la especie anterior en lo que constituye la primera cita para la provincia de Buenos Aires. Habiendo desaparecido durante la temporada estival, fue vuelto a observar desde el 29-IV-85 hasta mediados de agosto. Siempre un solo individuo.

Haematopus ater: Un individuo fue visto el 19-X-83 repitiéndose la observación el 23-III-85

Vanellus chilensis: Común

Pluvialis dominica: Escaso

Charadrius falklandicus: Abundante

Charadrius modestus: Común

Tringa melanoleuca: Común

Calidris canutus: Común. El 19-X-83 observamos dos grupos compactos con 40 a 50 individuos en cada uno, junto a *C. alba* y *C. fuscicollis*.

Calidris alba: Común. El 23-III-85 se observaron más de 100 individuos. Se lo halla durante todo el invierno. El 7-VII-85 unos 40, que disminuyeron a 8, el 26-VIII-85.

Calidris fuscicollis: Sólo fueron observados varios de estos playeros el 19/X/83

Calidris bairdii: El 26-VIII-85 fueron anotados 3 ejemplares en plumaje estival.

Chionis alba: Abundante. Se pueden observar grupos dispersos de hasta 50 individuos. Permanecen durante todo el año aunque el número declina en primavera.

Stercorarius parasiticus: Escaso. Fue observado en varias ocasiones aunque en algunas de ellas puede asegurarse tan sólo el género.

Larus belcheri: Abundante en diversos plumajes, aunque menos en el de reproducción. A menudo junto con *L. dominicanus* y *L. maculipennis*. Más confiada.

Larus dominicanus: La más abundante de las especies costeras.

Larus maculipennis: Comunes en plumaje de reposo, cría y juvenil.

Sterna hirundinacea: Abundante. La mayor concentración fue observada el 8-VII-84 con unos 300 individuos. Suelen hallarse jóvenes y adultos muertos.

Sterna trudeaui: Comunes. A menudo junto

con otras gaviotas y gaviotines. Unas 30 fueron observadas el 23-III-85.

Sterna máxima: Escaso

Sterna sandvicensis: Un solo ejemplar junto a 3 de la especie siguiente, el 23 y el 24-III-85.

Sterna eurygnatha: Unos 8 ejemplares en grupos pequeños fueron observados entre el 23 y el 24-III-85

Columba livia: Abundante. Nidifica en los acantilados y se alimenta con granos caídos en el cercano puerto de Quequén.

Geositta cunicularia: Común en la playa y dunas cercanas donde nidifica.

Cinclodes fuscus: Común durante otoño e invierno.

Furnarius rufus: Suele llegar a la playa.

Muscisaxicola macloviana: Aunque hallado raramente en la playa, es común ver a esta dormilona reunirse al atardecer para pernoctar en aleros u otros huecos de viviendas humanas de la cercana ciudad de Necochea.

Lessonia rufa: Escaso visitante invernal. Un registro de enero.

Muscivora tyrannus: Suele hallarse a menudo en la playa.

Pitangus sulphuratus: Común

Progne modesta: Nidifica en los acantilados costeros.

Notiochelidon cyanoleuca: Nidifica en los acantilados costeros.

Mimus patagonicus: Escaso. Suele hallarse individuos en la playa durante el invierno.

Mimus saturninus: Común.

Passer domesticus: Común.

Zonotrichia capensis: Común.

Tito Narosky - Miguel Fiameni

Agradecimiento:

A Rosendo Fraga, Sergio Salvador, Carlos Saibene, Horacio Aguilar y Haidée Teggi que participaron en diferentes visitas al área.

Librería Agropecuaria

SOCIEDAD ANONIMA



colaboración de la

primera librería agropecuaria del país

- Solicite catálogos sin cargo y pida la información que necesite
- Amplio surtido de libros y revistas tanto locales como del exterior
- Envíos al interior libres de gastos

PASTEUR 743 - Teléfono: 48-9825 - 1028 Buenos Aires - Argentina
TELEX: 18522 CECBA AR - CLAVE 081

Nuevos registros para la avifauna sanjuanina

En noviembre de 1987 participé de un viaje* por los departamentos de Cauçete y Valle Fértil, provincia de San Juan. La región visitada posee una mezcla de elementos de las provincias fitogeográficas chaqueña y del monte, habiendo tanto bosques abiertos de quebracho blanco (*Aspidosperma*) y algarrobos (*Prosopis*), o bosques de quebrachos colorados (*Schinopsis*) en las quebradas serranas, como también extensos jarrillales (*Larrea*). Sobre las sierras se encuentran estepas arbustivas con chaguales (*Deuterocohnia*), y en el dep. Valle Fértil son muy comunes los cardones (*Trichocereus*).

Esta variedad de ambientes contienen una interesante avifauna. Entre las especies más típicas observadas se podrían mencionar: *Vultur gryphus*, *Spizapteryx circumcinctus*, *Chunga burmeisteri*, *Colunba maculosa*, *Phytotoma rutila*, *Teledromas fuscus*, *Turdus chiguanco*, *Thraupis bonariensis*, *Diuca diuca*, etc.

Algunas de las aves observadas serían nuevas para la provincia. Ellas son:

Sarcoramphus papa - 16/11/86: Un ejemplar en una quebrada serrana al oeste de Astica. Diversos autores (Olrog 1979, Blake 1979; Contino 1980; De la Peña 1985) consideran que su distribución austral alcanza a lo sumo hasta La Rioja por el oeste del país.

Crotophaga ani - 18/11/86: Un individuo en el borde de la laguna artificial en las afueras de San Agustín de Valle Fértil. Está citado desde el norte hasta La Rioja y San Luis (Olrog 1979; Nores, Yzurieta y Miatello 1983).

Machetornis rixosus - 17-20/11/86: Al menos una pareja en el parque del campamento del A.C.A. de San Agustín Valle Fértil. Estaba registrado desde el norte del país hasta La Rioja y San Luis por el oeste (Narosky 1978; Olrog 1979; Nores, Yzurieta y Miatello 1983).

Parula pitayumi - 116/11/86: Al menos dos individuos en las afueras de Astica. Se la con-

sidera distribuida desde el norte hasta La Rioja y San Luis por el oeste (Olrog 1979, Nores, Yzurieta y Miatello 1983).

Lophospingus pusillus - 10/11/86: Un ejemplar en los Baldes de Chucuma. También estaba citada hasta La Rioja y San Luis (Olrog 1979; Nores, Yzurieta y Miatello 1983).

También pude observar cinco especies recientemente halladas para San Juan (Nores e Yzurieta 1982). Ellas son:

Leptotila verreauxi: varios ejemplares en los bosques serranos cercanos a Astica y San Agustín de Valle Fértil, así como también dentro de dichos centros urbanos.

Aratinga acuticaudata: varios individuos en Astica y en los bosques serranos vecinos a ella, y también en la ciudad de San Agustín de Valle Fértil, donde llegaban en bandadas a comer frutos, tales como moras en la plaza central.

Myiodynastes maculatus: un ejemplar en Marayes y otro en Astica.

Myiarchus tyrannulus: uno o dos individuos en Marayes.

Poospiza melanoleuca: una pareja en el campamento del A.C.A. de San Agustín de Valle Fértil.

Las observaciones en Astica fueron realizadas con M.V. Paredes, M.A. Berón y G.D. Berón; y en el campamento del A.C.A. de San Agustín de Valle Fértil con G. Marambio y M. Michelli.

Sería muy oportuna la efectivización de la reserva provincial Valle Fértil, que permitiera conservar esta rica avifauna, de características únicas para la provincia de San Juan, albergando también especies en franco retroceso numérico, como ejemplo el cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*).

*Este viaje fué posible gracias a la invitación de la Dir. de Rec. Nat. de San Juan; a los medios cedidos por el Dep. de Flora y Fauna y a la compañía de su jefe, el Sr. Fernando Cordeje.

Bibliografía

Blake, E. 1979. Manual of neotropical birds.

Chicago, Press Edition.

Contino, F. 1980. Aves del Noroeste argentino. Univ. Nac. de Salta.

De la Peña, M.R. 1985. Aves argentinas, tomo II. Univ. Nac. del Litoral.

Narosky, T. 1978. Aves argentinas, guía para el reconocimiento de la avifauna bonaerense. Asoc. Ornitol. del Plata. Bs. As..

Nores, M. y D. Yzurieta 1982. Nuevas localidades para aves argentinas - Parte III. Historia Natural, vol. 2 nº 17. Corrientes.

Nores, M.; D. Yzurieta y R. Miatello 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Bol. Acad. Nac. Cs. Córdoba. Tomo 56: 11-114. Córdoba.

Olrog, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana. 27: 1-324. Tucumán.

Olrog, C.C. 1984. Las aves argentinas, una nueva guía de campo. Adm. de Parques Nacionales.

Agradezco mucho al Sr. Samuel Narosky, quien amablemente ha corregido esta nota

Eduardo H. Haene

Grupo Estrategia Nac. de Areas Naturales
Fund. Vida Silvestre Argentina

Fregata Magnificens en Punta Rasa

El día 14 de diciembre de 1986 en compañía de Haydée Teggi visitamos el área del Cabo San Antonio. Allí junto al guarda fauna de la FVSA, Esteban Bremmer y su esposa Patricia, observamos desde alrededor de las 10 hs. hasta el anochecer, un grupo de 7 Fregatas, *Fregata magnificens*, jóvenes, con la cabeza y pecho blancos. Se mantuvieron prácticamente inmóviles, con las alas extendidas en continuo planeo y sin variar la distancia entre los individuos ni de éstos a la tierra. Al atardecer se incorporó uno más, sumando entonces ocho. Al día siguiente ya no estaban en el área. Según Bremmer, es ocasional la presencia de ejemplares aislados, al parecer siempre juveniles de Fragatas, llamando la atención en este caso el número inusual sin antecedentes para

la Argentina y el comportamiento estático que no le conocíamos de nuestras observaciones en la costa de Brasil.

Tito Narosky

Nidificación otoño-invernal del lechuzón orejado

El 25 de Mayo de 1986, se halló el nido de este estrígido, en la localidad de Bernal (Bs. As.) en una zona de sauzales (*Salix sp.*) y lirios (*Iris pseudacorus*) en la ribera platense. Estaba ubicado en la trifurcación del tronco de un sauce a 43 cm. del agua. Sobre un lecho de detritos colocaron ramas de sauce y hojas de lirio. Medía 21 cm. de diámetro externo, 18 cm. de diámetro interno y 1 cm. de profundidad.

Contenía un huevo casi esférico, blanco, sin incubar, de 46.9 x 40.6 mm.

En la Reserva de Costanera S (Cap. Fed.) Diego Gallegos Luque (com. pers.) halló el 29 de mayo un nido con 3 pichones; el mismo se encontraba ubicado en el suelo en un monte con predominio de aliso de río (*Tessaria intergrifolia*). Esta información fue luego corroborada por nosotros.

Finalmente, el 17 de agosto observamos en Bernal dos parejas con pichones de diversas edades.

Son escasos los datos bibliográficos sobre nidificación otoñal e invernal de esta especie en nuestro país. Fraga (1984) halló pichones en los meses de julio y octubre y hace referencia a Pereyra, quien observó pichones nacidos a fines de junio, y otro visto en agosto.

Bibliografía

Fraga, RM, 119844. Nidificación otoño-invernal de rapaces, El Hornero XII (3) 193-195.

Pereyra J.A., 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la Gobernación de La Pampa. Mem. jardín Zool. La Plata, 7: 197-326.

1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la Prov. Bs. As. Mem. jardín Zool. la Plata, 9: 1-304

**Pedro Bledinger - Eduardo De Lucca
Miguel Saggese**

Primeros registros de la golondrina parda chica en Buenos Aires y presencia del volatinero en la misma provincia

Por tratarse probablemente del límite austral de su distribución se considera interesante dar a conocer una serie de observaciones de la golondrina parda chica en Buenos Aires.

En la bibliografía consultada no se halló información sobre registros concretos de la presencia de *Riparia riparia* en dicha provincia. Cabe señalar que es incluida por Narosky (1978) y que Nores, Yzurieta y Miatello (1983) mencionan que llega en su migración hasta Catamarca, Córdoba y Buenos Aires.

18/2/83, San Isidro; se observó un grupo de 10 golondrinas asentadas en un cable, sobre una calle de tierra próxima a la costa.

6/3/83, Hudson, partido de Berazategui; algunos ejemplares en vuelo bajo sobre un arroyo.

2-5/83, Azul; durante estos días fueron vistos reiteradamente individuos sobre el río Azul, en la periferia de la ciudad homónima. A veces posadas en un árbol seco de la orilla.

6/1/84, Capital Federal, detrás de la Ciudad Universitaria; bandita volando sobre el agua.

7/2/84, San Isidro; pequeño grupo en vuelo sobre el río y zonas ribereñas.

Todas las observaciones enumeradas, menos la de Azul, fueron hechas junto al Sr. Horacio Aguilar.

La primera cita de la golondrina parda chica en nuestro país pertenece a Dabene (1926), quien señala la captura de un ejemplar macho en Tucumán. Zotta (1944) menciona solo esta provincia en la distribución de la especie.

Según Olog (1963) migra por Sudamérica hasta Tucumán, Salta (Cafayate) y Catamarca (Santa María). Posteriormente (1979) dice que llega hasta el centro de Argentina (Tucumán, Catamarca y Entre Ríos).

Fue hallada por Nores e Yzurieta (1982) en Santiago del Estero.

Narosky (1984) la observó en Entre Ríos (Pal-

mar de Colón) y comenta que se supone primera mención para dicho estado y el registro más austral conocido.

Volatinia jacarina (Sierra-sierra, Volatinero) El 24 de enero de 1986 en Salto, provincia de Buenos Aires, fue observado un macho de Volatinero, en la periferia de un maizal. Allí crecían tupidos matorrales de plantas anuales como Quínoa (*Chenopodium*), Yuyo Colorado (*Amaranthus*) y Cardo (*Carduus*), ambiente muy frecuentado por *Sporophila caerulescens*. La coloración negra con fuerte brillo azul, salvo en alas y cola, y el típico comportamiento, permitieron una identificación. Desde una varilla de madera, que sobresalía más de un metro de los mencionados matorrales, se elevaba verticalmente unos 30 ó 40 cm., emitiendo un agudo y breve canto, y volvía a posarse en el mismo sitio. En este salto eran notables las tapadas alares blanco brillantes. Mantuvo esta actitud casi constantemente, mientras duró la observación.

No está incluido en la obra Narosky (1978).

Bibliografía

Dabene, R., 1926. Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina. El Hornero III (3): 390-396.

Schauensee, R., M., 1982. A Guide to the Birds of South America. The Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Pennsylvania.

Narosky, T., 1978. Aves Argentinas. Assoc. Orn. del Plata. Buenos Aires.

1984. Registros nuevos e infrecuentes de aves argentinas. El Hornero XII (12): 122-126.

Nores, M. y D. Yzurieta, 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte II. Hist. Nat. 2(13): 101-104.

D. Yzurieta y R. Miatello, 1983. Lista y Distribución de las Aves de Córdoba, Argentina. Acad. Nac. Cienc. Córdoba. Nº56. Córdoba.

Olog, C., C., 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Op. Lilloana IX. Tucumán.

1979. Nueva Lista y distribución de la avifauna argentina. Op. Lilloana XXVII. Tucumán.

1984. Las Aves Argentinas, una nueva guía de campo. Administración de Parques Nacionales.

Buenos Aires.

Pereyra, J., 1938. Aves de la Zona Ribereña Nordeste de la Provincia de Buenos Aires. Mem. Jard. Zool. Tomo IX. La Plata.

Ringuelet, R. y R. Aramburu, 1957. Enumeración sistemática de los vertebrados de la provincia de Buenos Aires. Min. Asuntos Agrarios. La Plata.

Sick, H., 1985. Ornitologia Brasileira. Vol. II. Editora Universidade de Brasilia. Brasilia.

Zotta, A., 1944. Lista Sistemática de las Aves Argentinas. Asoc. Orn. del Plata. Buenos Aires

Alejandro G. Di Giacomo.

En los alrededores de Punta Rasa

Durante el mes de febrero de 1985 tuvimos la visita ocasional de un ejemplar hembra de *Tarsina viridis* en los alrededores de la Estación Biológica. La coloración verde, así como el pico ancho y plano de este azulejo golondrina llamaron nuestra atención. Pudimos observar-la durante un par de días.

Similar caso se dio, estando también fuera de su distribución conocida, la observación de dos individuos de zorzal cuelliblanco (*Turdus albicollis*).

Ambas especies no han vuelto a ser registradas hasta el día de la fecha.

Fuertes vientos entre los cuadrantes del S SO y SO suelen traer la presencia de grandes grupos -en una oportunidad, más de mil individuos- de aguiluchos langosteros (*Buteo swainsoni*), rapaz migratoria del hemisferio norte que inverna en nuestro país.

En iguales circunstancias se han avistado grupos de hasta cuatrocientos caracoleros (*Rostrhamus sociabilis*), que por momentos sobrevolaban el bosque del Faro San Antonio, se asentaban apiñados en árboles secos o aprovechaban corrientes de aire ascendentes, elevándose a gran altura hasta casi perderse de vista. Para finalizar este aporte de datos, anotamos que a lo largo de todo el pasado mes de noviembre de 1986 sobrevolaron el área, permanentemente juntos, dos individuos de *Cathar*

tes aura. La presencia de esta especie sólo se había dado con un sólo ejemplar juvenil en 1985.

Patricia y Esteban Bremer
Estación Biológica Punta Rasa

Nueva Especie para Rio Grande do Sul (Brasil)

El Sr. Ruben A. Poerschke, titular del Club de Observadores de Aves de la ciudad de Porto Alegre (Brasil), nos ha remitido una comunicación a la cual no consideramos necesario traducir del portugués. Dice así: "Durante o acampamento realizado pelo Clube de Observadores de Aves (R.S.), nos dias 31/12/86 até 04/01/87 no Parque Florestal do Turvo, Municipio de Tenente Portela (R.S), foi observado um casal de "*Hypoedaleus Guttatus*" (Chocao Carijó), para qual fiao havia registro no estado.

"O Parque Florestal do Turvo está localizado ao noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, as margens do rio Uruguai, abrangendo uma área de 17.637 Ha de mata pluvial subtropical, administrado pela secretária de agricultura do estado.

"A espécie observada pertence a familia Formicariidae e habita estratos médios e superiores de mata. O casal foi observado alimentando-se de insectos entre a folhagem densa.

"Neste acampamento o Clube de Observadores de Aves teve a oportunidade de observar 104 espécies, sendo que duas estao em perigo de extincao no Brasil, *Tinamus Solitarius* (Macuco) e *Pyroderus Scutatus* (Pavó), e diversas no Rio Grande do Sul: *Sarcoramphus papa* (Urubu Rei), *Pteroglossis castanotis* (Aracari-castanho) *Ramphastos dicolorus* (Tuca-no de Bico Verde) e *Ramphastos toco* (Tuca-nocu)."

Comercialización de Aves Argentinas



Con el objeto de complementar la excelente información contenida en la nota de Homero Angel Farioli sobre comercialización de aves silvestres argentinas (Nuestras Aves, diciembre 1986) he sintetizado en un cuadro las observaciones que sobre el mismo tema realicé en Europa.

Simulando interés de comprador en pajarerías de Barcelona y París, en julio de 1986, obtuve información sobre precio y procedencia de las especies que menciono en el cuadro.

Raúl L. Carman

TESTIMONIOS (Nuestras Aves)

Ubicación de la pajarería	Nombres vulgar del ave según el vendedor y nombre científico	Procedencia del ave según el vendedor	Precio en dólares
Las Ramblas, Barcelona	Cardenal (<i>Paroaria coronata</i>).	Argentina	21
Las Ramblas, Barcelona	Loro (<i>Cyanoliseus patagonicus</i>).	Argentina	49
Las Ramblas, Barcelona	Cotorra de la Argentina (<i>Myiopsitta monachus</i>)	Argentina	14
Las Ramblas, Barcelona	Loro de la Argentina (<i>Nandayus nenday</i>)	Argentina	32
Las Ramblas, Barcelona	Loro de Amazonas (<i>Amazona aestiva</i>).	Brasil, Argentina	210*
Oisellerie du Pont Neuf, París	Tangara Diademe (<i>Stephanophorus diadematus</i>).	Argentina, Brasil	222**
Oisellerie du Pont Neuf, París	Tangara Bonariensis (<i>Thraupis bonariensis</i>)	Argentina	60

* "Hablaban".

** Precio por casal.

COLABORACION DEL

**PALACIO DEL
ALUMINIO**

**Av. HIPOLITO YRIGOYEN 4200 LANUS
TEL 241-7171 / 7272**

BIBLIOGRAFIA

ORNITOLOGIA BRASILEIRA

- Helmut Sick - 828 páginas

(Editado por la Universidad de Brasilia en 2 tomos de lujosa presentación, con ilustraciones en color y blanco y negro pertenecientes al artista Paul Barriel.)

La afición ornitológica argentina no puede silenciar su admiración ante la aparición de la tan esperada obra sobre la ornitología del Brasil, que nos entrega Helmut Sick, singular exponente de ese grupo de naturalistas europeos radicados en América. El autor, enviado por el Museo de Berlín, en 1939, casi al comenzar la segunda guerra mundial, se quedó a trabajar en este continente entregando su capacidad y experiencia a un país que eligió como propio y al que brindó lo mejor de sí.

Hoy la Universidad de Brasilia sintetiza en 2 volúmenes la experiencia de un sabio de reco-

nocida probidad científica. Son valiosos sus análisis de los caracteres generales de cada familia, a los que agrega datos morfológicos, costumbres, hábitat, alimentación, nidificación, utilidad, preservación y elementos de identificación de casi todas las especies brasileñas. Pese a ello centra su atención en aquellas que ha conocido mejor, lo que otorga todavía más mérito a la tarea. La lectura del portugués, aún para quienes no estén familiarizados con él, resulta bastante sencilla y hasta se convierte en una gozosa experiencia. Una cuidada diagramación y la calidad y acierto de los dibujos contribuyen a convertir esta obra en un verdadero clásico de la ornitología neotropical.

No nos extraña entonces que a la primera edición aparecida en 1984 se sume ya la segunda en 1986, que incluye un apéndice que hace llegar a 1607 el número de especies consideradas en este singular trabajo.

Tito Narosky



LOLA

(Literature of Latin America)

Viamonte 976, 2º "D"
(1053) Buenos Aires
T.E.: 392-3920

LA MAS COMPLETA BIBLIOGRAFIA ORNITOLOGICA NACIONAL Y EXTRANJERA

- * Guías de Campo.
- * Obras clásicas.
- * Títulos más recientes en Ecología, Comportamiento y Sociobiología.
- * Joyas de la Historia Natural Latinoamericana

Lunes a Viernes, de 15 a 19 hs.

*Envíos a todo el país,
solicite catálogos.*

ACTIVIDADES INSTITUCIONALES

La AOP, miembro benefactor de la Fundación Miguel Lillo

Nuestra entidad ha sido designada miembro benefactor de la Fundación Miguel Lillo. El presidente de ésta, Dr. Jorge Luis Rougés, suscribió una carta en la cual se expresa que aquella designación se fundamenta en los antecedentes de la AOP, así como en la "feliz labor desplegada en la comunidad y alto grado de colaboración y comprensión hacia la tarea que desarrolla la Fundación Miguel Lillo".

Gestión ante el gobierno peruano

Al tomar conocimiento de que la Reserva Nacional de Paracas, creada por el gobierno peruano en 1975, se halla hoy amenazada por el proyecto de creación de un "complejo industrial y balneario" que ocuparía parte de su superficie, la AOP se dirigió al presidente de la nación hermana, Dr. Alan García Pérez, a fin de expresarle la más viva preocupación puesto que esa Reserva tiene importancia fundamental en la preservación de numerosas especies de aves.

"Nuestra entidad -dice la nota-, fundada en Buenos Aires el 28 de julio de 1916 con el objeto de estudiar y proteger las aves silvestres, es la más antigua del continente en su especialidad".

"Lejos está de nuestro ánimo el inmiscuirnos en decisiones sobre el manejo de la fauna, que corresponden a la soberanía de vuestro país, pero creemos que por

tratarse de medidas que afectarán a especies migratorias que periódicamente visitan naciones hermanas, es nuestro deber alertar con sentido de cooperación y con el único objetivo de contribuir a preservar la vida".

Conociendo la honda sensibilidad del pueblo y del gobierno peruano, estamos seguros que el proyecto que motiva esta carta será desechado, salvando así la vida de una variadísima fauna que incluye numerosas especies de aves, entre ellas el cóndor, tan caro al sentimiento y a la tradición de las naciones andinas".

Expohobby 86

En el número anterior informamos acerca de la presencia de la AOP en la Expohobby 86. El éxito de nuestra participación se debió a colaboradores entusiasmados que prepararon en dos días el stand, prestaron materiales decorativos y facilitaron sus propios vehículos para transportar los efectos necesarios. Los que a lo largo de 16 días se alternaron para atender al numeroso público que desfiló ante el puesto de la AOP fueron los siguientes consocios y amigos: Martín Adamosky; Ricardo Banch; Luciano Bernachi; Paula Bertolini; Daniel Blanco; Axel Boss; Diana Carnelli; Hernán Casañas; Diego Cueto; Eduardo De Lucca; Paula Duran; Carlos Fernández; Diego Gallegos; Alejandro García; Hernán Gofí; Ma. Luz Guarrochena; Héctor López; Silvina Malzoff; Norberto Montaldo; Silvia Naveira; Andrea Pigazzi; Elida Raña; Claudia Rego; Claudio Rivas Urrutia; Horacio Rodríguez Moulin; Miguel Sagesse; Paula Sakmann; Eduardo Sar; Alejandra Sayar y Vicky Zancaner.

Campamento y Concurso de Fotos

Los días 23, 24 y 25 de mayo próximos, se realizará el VI CAMPAOP a la reserva ornitológica La Isolina, en el partido de General Lavalle, provincia de Buenos Aires. Simultáneamente se desarrollará el concurso fotográfico sobre la interesante avifauna del lugar, que comprende especies de laguna, pastizal y monte. Para inscripciones e informes dirigirse a nuestra Secretaría.

Proximos cursos

II Curso de Manejo de Observadores de Aves.

Tendrá lugar en nuestra sede social durante el mes de mayo del corriente año.

Los que lo aprueban obtienen su credencial de Ornitoguía.

XXVII Curso de Iniciación a la Observación de Aves Silvestres.

Será dictado durante el mes de junio del corriente año, acreditando a los egresados como "Observadores de aves". Para mayores informes dirigirse a nuestra Secretaría.

REVISTA DEL HORNERO

Ha sido editado el N° 4 del Volumen XII de la revista EL HORNERO, correspondiente al año 1986. Los socios de la ciudad de Buenos Aires y alrededores pueden pasar a retirarlo en nuestra sede. A los socios del interior se les irá mandando a la mayor brevedad posible.

Invitación a los de buena voluntad

Como estamos empeñados en que la A-

26

OP ensanche su espacio de divulgación - en instituciones, colegios, etc.-, será bien recibida la mano que los socios y amigos quieran darnos para acrecentar el archivo de diapositivas, trabajar junto con los profesores de los cursos, incluso, realizar tareas de esas que no exigen versación ornitológica, sino donación de tiempo y entrega de buena voluntad. Carlos Fernández atenderá a los que se interesen en aportar fotos para audiovisuales. Paula Durán a los que quieran colaborar en las otras tareas.

Padrón de socios

Merced a la colaboración de la firma Grefar S.A.I.C., nuestro padrón de socios ha sido computarizado. En caso de advertirse algún error en los datos que aparecen en la etiqueta que acompaña a este número de Nuestras Aves (ya sea en el nombre o en la dirección del destinatario) debe comunicárselo a nuestra entidad.

Para evitar interrupciones en la recepción de esta hoja, revista y circulares, debe comunicarse cuanto antes el nuevo domicilio del asociado.

Día de conferencias

La comisión de la AOP ha resuelto dedicar el último jueves de cada mes al dictado de conferencias sobre temas ornitológicos y asuntos conexos.

Medios audiovisuales

Bancos de diapositivas. Agradecemos las donaciones recibidas.

Archivo de fotos. El Dr. Claver está formando un album con las mejores fotos del archivo. Agradecemos a todos aquellos que tengan fotos de un buen nivel nos permitan sacar una copia de las mis-

mas. Esto incluye, por supuesto, a los participantes en los concursos anteriormente organizados por la A.O.P., ya que las copias fueron devueltas a sus autores. Se aceptan donaciones.

Vitrina de exhibición permanente

Estamos seguros que muchos de ustedes tienen objetos interesantes para exponer. Nuestro objetivo es fomentar el espíritu artístico como expresión de cariño hacia las aves al mostrar las obras propias de ustedes, y también darles ideas para nuevas formas de expresión.

Tráigannos a sus obras propias ó colecciones relacionadas con aves ó naturaleza, para ser exhibidas. Hasta ahora nuestras muestras han incluido dibujos y pinturas, tallas, esculturas, bordados, láminas de libros, telas estampadas, estampillas, postales, menús, etc.

Compilacion de documentos

Como parte de los festejos del 70º aniversario se ha llevado a cabo una recopilación de documentos de la A.O.P., desde el llamado para la formación de la misma hasta fecha reciente.

Consiste en fotocopias de las actas más significativas, correspondencia, libros de socios, diario, estatutos y sus modificaciones, documentos sobre donaciones, etc., además de fotografías, recortes de diarios, y otros.

Esta interesantísima recopilación nos permite no sólo seguir el desenvolvimiento de la A.O.P. paso a paso, sino también ver actuar a las grandes personalidades en el mundo de las ciencias naturales quienes, para la mayoría de nosotros, son sólo un nombre venerado, pero distante.

Se halla a disposición de los socios que deseen consultarla en la Biblioteca pudiendo solicitarse fotocopias de cualquiera de los documentos. Al respecto puede consultarse a la Sra. Carlota Roberts.

Nos escriben cartas

El señor Luis M. Dacunda, de Concordia, Entre Ríos, nos escribe

"Me dirijo a la Asociación para felicitar al Sr. Miguel Woites por la excelente nota editorial -"A contramano de la historia"- del Boletín Nº 10. A los fines de la causa ornitológica, estimo indispensable que se dé a ese escrito una mayor difusión pública por otros medios e informo que así procederé a nivel local en ésta".

SERVICIOS ODONTOLOGICOS PARA LOS SOCIOS DE LA AOP

ARANCELES DEL INOS

TODAS LAS ESPECIALIDADES

ODONTO PEDIATRIA

RADIOGRAFIA

PROTESIS

ODONTOLOGIA GENERAL

ATENCION

Lunes, martes y jueves de 14 a 20 hs

Dra. JUANA GELMAN

**OLAZABAL 2590 - 5º B
Tel. 782-9773**