

NUESTRAS AVES

45

AÑO XIX
JUNIO DE 2003
ISSN 0326-7725



REVISTA DE AVES ARGENTINAS / ASOCIACION ORNITOLOGICA DEL PLATA
Para quienes disfrutan de las aves silvestres en libertad



Si vas a Misiones, pasá por

GÜIRÁ-OGA



L. C. Marigo

Muchas aves de la selva corren el riesgo de desaparecer

Por eso, en 1997 Aves Argentinas/AOP inauguró el Centro de Recuperación de las Aves de la Selva Misionera, en Puerto Iguazú, a 20 km de las Cataratas.

En Güirá-oga, "el hogar de las aves" en guaraní, trabajamos para evitar la extinción de aves de la selva. Con tu entrada ayudás a completar las obras (recintos, senderos y cartelaría) y a alimentar a las rapaces, inambúes, pavas de monte y loros que se están rehabilitando.

Güirá-oga te espera a 5 km de Puerto Iguazú, sobre la Ruta Nacional 12
Para mayor información: 25 de Mayo 749 2° 6, Ciudad de Buenos Aires
Telefax (011) 4312-1015/2284/8958, info@avesargentinas.org.ar



AVES ARGENTINAS
Asociación Ornitológica del Plata

Ingreso gratuito
para los socios de Aves Argentinas

www.avesargentinas.org.ar

AVES ARGENTINAS / AOP PRESENTA

LAGARTOS EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

¿Sabías que podemos admirar lagartos silvestres en la Capital Federal?
¡Ahora las escuelas tienen la oportunidad de descubrirlos!

Desde hace más de diez años, Aves Argentinas desarrolla visitas para colegios a la Reserva Ecológica Costanera Sur, muy cerca de la Plaza de Mayo.

Conducidos por expertos educadores ambientales, las actividades de tres horas de duración están diagramadas para cumplir con las currículas del nivel inicial, EBG, polimodal y educación superior.

**No lo dudes más, comunicate con Aves Argentinas
y organiza una visita con tu escuela.**

Aves Argentinas/AOP. 25 de mayo 749 2° 6 (C1002ABO), Buenos Aires, Argentina Tel/fax: (+54 11) 4312-1015/8958/2284.
educacion@avesargentinas.org.ar. En la red: www.avesargentinas.org.ar

Tres premisas compartidas

El movimiento ambientalista argentino ha crecido notablemente en las últimas décadas. Prueba de ello es el número de iniciativas valiosas vinculadas al estudio y la conservación de los ambientes y las reacciones casi inmediatas de la sociedad ante proyectos que amenazan la biodiversidad.

Si bien existen sanas diferencias de estilos o prioridades entre las organizaciones y las personas dedicadas a la temática, los conservacionistas compartimos premisas básicas en la lucha por nuestra calidad de vida a través de mejorar el vínculo con el entorno. Y a diario estamos aprendiendo a convivir con esas diferencias, y las alianzas institucionales son más habituales que las distancias.

En esta nueva etapa de la Argentina, me arriesgo a pensar que, pese a dichas diferencias, hoy la gran mayoría de las entidades ambientalistas estamos de acuerdo al menos con tres premisas de la política ambiental nacional:

- a) Los temas ambientales deben estar enmarcados en una Secretaría que dependa directamente de la Presidencia de la Nación.
- b) La Administración de Parques Nacionales (APN) debe depender de esa Secretaría, hoy llamada Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable.
- c) El presidente, vicepresidente e integrantes del directorio de la APN deben tener antecedentes serios en temas ambientales y un probado compromiso conservacionista.

De cumplirse estas tres consignas básicas, claras y posibles, podremos recobrar parte de la confianza en nuestros dirigentes que antes y durante la última campaña electoral presidencial, se olvidaron por completo de los problemas ambientales de la Argentina. Participar y actuar vuelven a ser los únicos remedios para que recuperen la memoria.



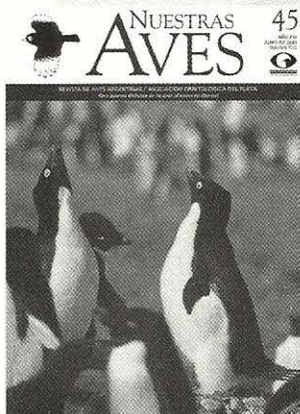
Andrés Bosso
Director ejecutivo
Aves Argentinas



AVES ARGENTINAS/ Asociación Ornitológica del Plata
25 de Mayo 749 2º 6, (C 1.002 ABO) Ciudad de Buenos Aires,
Argentina - Teléfonos y fax (011) 4312-1015/2284/8958.
Correo electrónico: info@avesargentinas.org.ar
En Internet: www.avesargentinas.org.ar

AVES ARGENTINAS/ Asociación Ornitológica del Plata (AOP) es una entidad civil independiente, sin fines de lucro, fundada en 1916 para el estudio y la conservación de las aves silvestres y sus ambientes. Personería Jurídica 2946. CUIT 30-604725284-9. Exención réditos impositiva 23945-007-5. Banco de la Nación Argentina (Casa Central): cuenta corriente 33079/02. Banco Río de la Plata: cuenta corriente 042-15209/1. Horario de atención: de lunes a viernes de 14.30 a 20.30; biblioteca: miércoles y viernes de 15 a 20.

27 ABO 2003



El pingüino ojo blanco (*Pygoscelis adeliae*) aquí en pleno cortejo, es la especie dominante en la colonia reproductiva que rodea la Base Antártica Esperanza, donde Aves Argentinas estuvo colaborando para mejorar la experiencia de los visitantes.

Foto: Javier Pereira

Sumario 45 Junio 2003

2. Aves Argentinas en acción
10. Reseña ornitológica
13. Novedades
14. Relatos
15. Observaciones de campo, artículos y comunicaciones ornitológicas

EQUIPO EDITORIAL

Editor: Andrés Bosso.

Director: Eduardo Haene.

Comité revisor de la sección observaciones de campo:

Juan Carlos Chebez, Alejandro Di Giacomo, Juan Mazar Barnett y Alejandro Bodrati.

Colaboradores: Hernán Casañas, Virginia De Francesco, Adrián Di Giacomo, Santiago Krapovickas, Mauricio Manzione, Alejandro Mouchard, Claudia Nardini, Fabián Rabuffetti, Ignacio Roesler.

Fotografías: Julián Alonso, Marcos Babarskas, Hernán Casañas, Francisco Erize, Roberto Güller, Eduardo Haene, Santiago Lobato, Norberto Montaldo, Javier Pereira, Patricia Placeres, Carlos Saibene, Julio Schlinder.

Diseño: Mariano Masariche. (marianomasariche@arqa.com)

Impresión: Impresora del Plata.

Nuestras Aves es una revista semestral de AVES ARGENTINAS/ Asociación Ornitológica del Plata, entregada gratuitamente a sus socios. ISSN 0326-7725 Registro Nacional de Derecho de Autor N° 228.538. Autorizada la reproducción parcial o total de las notas citando la fuente. La opinión vertida por los autores de las notas no es necesariamente la opinión institucional. Agradeceremos el envío de comentarios y sugerencias para mejorar esta publicación.

Quienes deseen recibir las novedades de la biblioteca, suscribirse al boletín electrónico bimestral "Nacurutú", enviando un correo electrónico (biblioteca@avesargentinas.org.ar), colocando en el asunto "Recibir el Nacurutú".



AVES ARGENTINAS

Asociación Ornitológica del Plata

Aves Argentinas es representante de
Bird Life International



COMISIÓN DIRECTIVA 2002-2004

Presidentes honorarios: Edmundo Guerra y Tito Narosky
Presidente: Mario Gustavo Costa
Vicepresidente primero: Juan Carlos Reboreda
Vicepresidente segundo: Elsa Martin de Stein
Secretario: Manlio Landolfi
Prosecretario: Daniel Ghío
Tesorera: Roberto Rodríguez
Pro tesorera: Carlota De Roberts
Vocales titulares: Juan Carlos Chebez, Federico Earnshaw, Pedro Flombaum y José Leiberman
Vocales suplentes: Rosendo Fraga, Carlos Ferrari, Guillermo Kelly y Roberto Baena
Revisores de cuentas: Sofía Wasyluk y Annie Groning
Revisora suplente: Alicia Naihín

EQUIPO EJECUTIVO

Director ejecutivo: Andrés Bosso
Secretaría administrativa: Cecilia Simonini
Secretaría contable: Susana Montaldo
Coordinadora de Socios: Marisú Lopreiato

DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN

Director: Santiago Krapovickas
Áreas importantes para las aves: Adrián Di Giacomo
Coordinadora de Gestión Conservacionista: María Virginia De Francesco
Aves marinas: Fabián Rabuffetti
Naturalista becado en la Reserva Ecológica El Bagual: Alejandro Di Giacomo

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Director: Eduardo Haene
Cursos de observación de aves: Héctor López y Norberto Montaldo
Asistente: Claudia Nardini
Coordinador Reservas Urbanas: Mauricio Manzione
Bibliotecario: Oscar Spitznagel

DELEGADOS

Córdoba: Hernán Casañas
Chaco: Carlos Leoni
Corresponsales en Uruguay: Enrique González, Santiago Claramunt y Adrián Azipiroz

Editor revista *El Hornero*: Javier López de Casenave

AVES ARGENTINAS

EN ACCIÓN

Nuevo proyecto de Aves Argentinas en la Reserva Natural Otamendi

El Gobierno de Holanda, a través de BirdLife International, otorgó un financiamiento a Aves Argentinas para impulsar la conservación de Otamendi, la primer "Área Importante para la conservación de las Aves"

(AICA) incluida por nuestra institución en los listados para la Argentina.

A menos de 70 km de la ciudad de Buenos Aires, esta reserva de 3.000 hectáreas contiene muestras interesantes de los ambientes típicos de la región: pastizales, lagunas, talares de barranca y el monte ribereño sobre el Paraná de las Palmas. Se la considera un AICA porque alberga poblaciones de especies de aves amenazadas y casi amenazadas, por ejemplo la pajonalera de pico recto (*Limnocites rectirostris*), el burrito negruzco (*Porzana spiloptera*) y el espartillero enano (*Spartonoica maluroides*). En la actualidad la Reserva está amenazada por actividades furtivas y un proyecto de urbanización en sus límites (tema del que ya se ha ocupado Aves Argentinas).

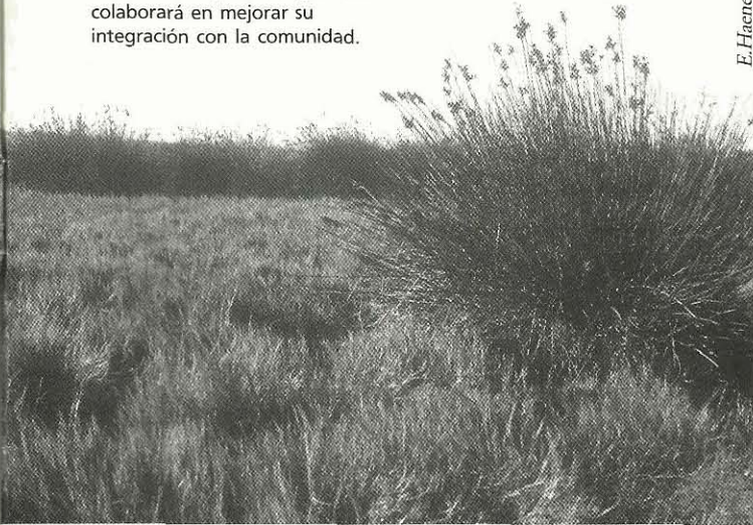
Este proyecto pretende promover una integración mutua entre la reserva y la comunidad local como un primer paso para lograr que un mayor número de actores sociales se involucren en la conservación del área. Los resultados esperados incluyen avances en la planificación participativa del sitio, comunicación mejorada sobre los valores y las actividades de la reserva, un modelo de uso educativo para niños y docentes, un grupo local de apoyo al sitio formado por ONGs e individuos, y los decisores políticos mejor informados y conectados entre sí acerca de Otamendi. La planificación y desarrollo de las actividades se está realizando en



J. Schlander

La Reserva Otamendi conserva ambientes y aves de interés internacional, como el espartillero enano. Ahora, Aves Argentinas colaborará en mejorar su integración con la comunidad.

E. Haene



conjunto con los técnicos de Parques Nacionales y los guardaparques del área, en un intento por sumar nuestros esfuerzos para garantizar la continuidad de esta reserva única.

Las acciones a favor de Otamendi están coordinadas por la licenciada Virginia De Francesco (defrancesco@avesargentinas.org.ar), de nuestro departamento de conservación.

EN POCAS PALABRAS

Una reserva para Pilar

El partido bonaerense de Pilar se está organizando para crear una reserva natural urbana. El proyecto, a instancias de nuestra socia y alumna de la Escuela Argentina de Naturalistas, Marta Liliana Murga Filidoro, viene siendo impulsado por el concejal Fabio Gómez, Presidente del Concejo Deliberante de Pilar en cuyo salón, el día 29 de abril, tuvo lugar una primera reunión entre unos 30 vecinos interesados en sumarse a la propuesta. Andrés Bosso, director ejecutivo de Aves Argentinas, comentó, en una charla *ilustrada con diapositivas*, el valor social que tienen las reservas naturales urbanas para la sociedad. Los periódicos locales, El Resumen y El Diario, dieron cuenta en sus páginas del interés de la gente en concretar la reserva para beneficio de los pilarenses.

Concurrido seminario sobre plantas nativas y aves silvestres

El viernes 4 de abril de 2003, Aves Argentinas llevó a cabo en el Salón San Martín de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, el seminario de la Escuela Argentina de Naturalistas "Las plantas nativas y las aves silvestres mejoran nuestros espacios verdes". El tema fue abordado desde distintos puntos

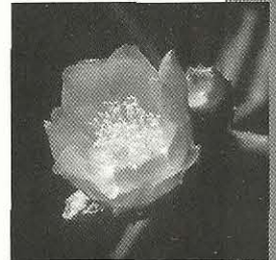
de vista por once disertantes pertenecientes a organismos oficiales municipales y nacionales y entidades conservacionistas. Participaron unas cien personas. El evento contó además con una muestra de ejemplares de la flora autóctona, organizada por la Red de Viveros de especies autóctonas que

promueve el grupo de voluntarios de Plantas Nativas de Aves Argentinas. Todos los asistentes recibieron semillas de plantas nativas en sobres que indicaban cómo sembrarlas y listados de especies nativas de la región y sus características, que preparó la flamante Red de Viveros.

El domingo siguiente, 6 de abril, unos cincuenta participantes del seminario concurren a una visita guiada por la Reserva Ecológica Costanera Sur, para disfrutar en vivo de las aves y las plantas silvestres.

Penca

R. Güller



E. Haene

Sen del campo



Golondrina doméstica

N. Montaldo

Los especialistas argentinos participaron en talleres organizados por Aves Argentinas para conservar aves marinas amenazadas como el albatros errante.



F. Eizze

Del 23 al 25 de abril de 2003 se realizó un taller para reunir a investigadores, representantes de ONGs y organismos gubernamentales y otros interesados en los problemas de conservación de las aves marinas con las pesquerías, para obtener un diagnóstico de la situación actual en el mar Argentino. El taller fue convocado por Aves Argentinas y la Fundación Vida Silvestre Argentina, y contó con el auspicio de la Universidad Nacional de Mar del Plata, el INIDEP y la Dirección de Fauna Silvestre dependiente de la Secretaría

Los expertos colaboran para conservar las aves marinas

de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

Nuestra entidad trabaja desde hace un año en el proyecto "Conservación de aves marinas", que enfoca el problema de la mortalidad de albatros y petreles del mar Argentino causada por el método de pesca conocido como palangre (línea de pesca con miles de anzuelos). Durante las tres jornadas de trabajo, se realizó una

puesta al día sobre los proyectos e iniciativas desarrolladas, y se discutió en grupos sobre los problemas actuales. El taller aportó recomendaciones para propiciar acciones que reduzcan el impacto de algunas prácticas pesqueras sobre las poblaciones de las aves marinas.

Los 29 asistentes trabajaron en un ambiente de cordialidad y cooperación, y se generó un intenso y fructífero intercambio. Los doctores Marco Favero, Patricia Gandini, Flavio Quintana, Adrián Schiavini y Pablo Yorio, representantes del grupo consultivo científico del proyecto, tuvieron una actuación destacada. Además, según manifestó la directora de Asuntos Ambientales de la Cancillería, embajadora María Esther Bondanza, el gobierno argentino tiene interés en adherir al Acuerdo Internacional sobre Conservación de Albatros y Petreles.

Nuestro proyecto cuenta con el apoyo de la Sociedad Española de Ornitología / BirdLife; la Royal Society for the Protection of Birds y BirdLife / Vogelbescherming Nederland, y es coordinado por el licenciado Fabián Rabuffetti (rabuffetti@avesargentinas.org.ar).

A. Basso



Una linda noticia para los amantes de las aves de la selva. La ciudad de Puerto Iguazú, en el norte misionero, declaró de interés municipal el proyecto Jardín de Picaflores, una iniciativa de la familia Castillo que convirtió al jardín de su casa (ubicada en Fray Luis Beltrán esquina Belgrano) en un sorprendente refugio de picaflores. Decenas de bebederos y plantas con flores vistosas son celosamente cuidados por la familia. De esta manera, además de

Un alumno de la carrera de naturalistas posibilitó que el jardín de los Castillo fuera respaldado por el municipio de Puerto Iguazú. En la foto, un ermitaño canela.

Un alumno de la carrera de naturalistas posibilitó que el jardín de los Castillo fuera respaldado por el municipio de Puerto Iguazú. En la foto, un ermitaño canela.

R. Grüller



Declaran de interés municipal al Jardín de picaflores

ser visitados por colibríes (más de diez especies diferentes) y otras aves, también los observadores de aves son asiduos concurrentes a este lugar ejemplar.

La propuesta de declaración de interés fue elaborada por Hugo Campos, socio y alumno de la Escuela Argentina de Naturalistas y enviada por Aves Argentinas. Hugo redactó un informe sobre la vida de los picaflores y el aporte de este singular jardín a la vida natural de esa ciudad.

Los diarios El Territorio y Primera Edición, principales medios gráficos de la provincia de Misiones, dieron cuenta de este merecido reconocimiento al emprendimiento familiar. Para mayor información, comunicarse con la familia Castillo (rodrigocastillo19@hotmail.com).

Parques Nacionales premió a la familia Götz por su reserva El Bagual, que administra con el asesoramiento de Aves Argentinas. En la foto, Alejandro Di Giacomo, el naturalista encargado del área, estudia un nido.



E. Haene

Futuro, distinción por la cual la Administración de Parques Nacionales reconoce los méritos de aquellas personas e instituciones que realizan aportes concretos para la conservación de nuestra naturaleza. En un acto que tuvo lugar el 3 de abril en el Centro Cultural Borges y contó con la conducción del Presidente del directorio de la Administración de Parques Nacionales, el ingeniero agrónomo Luis Rey, se otorgaron cerca de cuarenta reconocimientos, entre premios, menciones y distinciones. Muchos de ellos tienen una relación directa con el accionar actual de Aves Argentinas. Entre otros, destacamos los siguientes:

Enrique Götz fue premiado por decidir, junto a su familia, la creación y conservación de la Reserva Ecológica El Bagual, que es administrada desde 1995 por Aves Argentinas.

Eduardo Haene, nuestro director de educación ambiental, ha sido distinguido por su labor conservacionista individual.

Jorge y Silvia Anfuso, directores del proyecto Güirá-oga recibieron un galardón por la actividad singular del Centro de Recuperación y Recría de Aves Amenazadas de la Selva Misionera con sede en Puerto Iguazú.

El **proyecto Reservas Naturales Urbanas**, la iniciativa de Aves Argentinas en colaboración con

Parques Nacionales premia el trabajo de Aves Argentinas

Luego de varios años de pausa, volvieron a otorgarse los premios Conservar El

Avina, que intenta potenciar esfuerzos locales de conservación, obtuvo una mención cuyo diploma - recibido por nuestro presidente, Mario Gustavo Costa- es exhibido en la sede institucional.

Martín González, propietario de la Reserva Yaguaroundí fue reconocido por impulsar, con la creación de dicha área protegida, la protección creciente de varios otros predios con selva en buen estado de conservación en las cercanías de San Pedro, Misiones.

Y a **Carlos Leoni**, nuestro corresponsal en Chaco, se lo premió por su incansable prédica desde los medios de comunicación locales y por sus exitosas gestiones ambientales.

Otros conservacionistas, funcionarios, periodistas y humoristas, como don Luis Landriscina, fueron galardonados. El encuentro tuvo un momento de emoción especial cuando se destacó la labor que el joven biólogo recientemente fallecido, Javier García Fernández, desde FUCEMA, desarrollara por la defensa de la selva misionera.

Por su parte, la Fundación Vida Silvestre Argentina recibió un merecido reconocimiento a sus más de 25 años de labor conservacionista intensa y fructífera. Y el matrimonio de Doug y Kris Tompkins obtuvo el galardón máximo, la Distinción Nacional, por la donación de las tierras que conforman el flamante Parque Nacional en la costa de Santa Cruz.

Nuestras felicitaciones a todos los premiados por lo que han hechos durante todos estos años a favor de la naturaleza y a Parques Nacionales por volver con la iniciativa.

EN POCAS PALABRAS

Aumenta la convocatoria de los cursos de Aves Argentinas

El 2003 empezó con un inusitado aluvión de entusiastas alumnos a los tres cursos dictados por la entidad. Durante febrero y marzo el de plantas nativas de Ricardo Barbetti convocó a 37 alumnos; luego el de iniciación a la observación de aves sil-

vestres organizado por Norberto Montaldo y Héctor López estuvo a sala llena con unas 49 personas, y el de rapaces, dictado en otoño por Andrea Bosisio y Sergio Seipke, alcanzó el record histórico de 38 asistentes.

El canal de desagüe construido en los bañados del Saladillo afectan la naturaleza de este humedal de gran importancia para las aves silvestres.

Peligran los bañados del río Saladillo, en Córdoba

Las obras de dragado en ejecución, tendientes a mitigar los efectos de las inundaciones en el sur del territorio provincial, estarían modificando el funcionamiento hidráulico de la cuenca del río Saladillo. Los trabajos realizados por Aves Argentinas en la zona indican que los Bañados del Saladillo deben incluirse en la lista de "Áreas importantes para la conservación de las aves".

La problemática de las especies de aves migratorias y de pastizal llevó a nuestra institución a elaborar una propuesta que involucra los ecosistemas más importantes de la provincia de Córdoba. Tanto Mar Chiquita como los bañados del río Saladillo, ambos sitios de fundamental importancia para las aves migratorias que llegan desde América del Norte, fueron objeto de prospecciones preliminares en el marco de un proyecto llevado a cabo con el aporte de la Saskatchewan Wetland Conservation Corporation.



H. Casallas

La región de los bañados del río Saladillo se encuentra ubicada en el sudeste de la provincia de Córdoba. Enmarcados en un paisaje pampeano, con las severas modificaciones a las que ha estado sujeto esta ecoregión, la diversidad biológica de sus humedales resulta aún notoria, especialmente la avifauna.

Asistimos al primer congreso nacional sobre áreas naturales protegidas en la Argentina

Entre el 28 y 30 de marzo de 2003 se celebró en la ciudad de Huerta Grande, Córdoba, el primer Congreso Nacional de Áreas Protegidas, organizado por la Dirección de Ambiente de la Agencia Córdoba, la Administración de Parques Nacionales, la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y la Secretaría de Turismo y Deporte de la Nación.

El evento contó con la presencia de numerosas autoridades nacionales y provinciales y alrededor de 400 personas provenientes principalmente de universidades, ONGs y medios de prensa.

Durante los tres intensos días de trabajo en comisiones y foros los temas centrales fueron: institucionalización del sistema federal de áreas

protegidas, desarrollo sustentable, conservación de la naturaleza a distintas escalas, desafíos actuales de gestión, herramientas para la protección y manejo de los valores

culturales y naturales, rol del agente de conservación, reservas privadas y reservas naturales de interés local. Este último foro fue organizado y coordinado por el equipo de Aves Argentinas y sus conclusiones pueden consultarse en nuestra página web (www.avesargentinas.org.ar).



1er CONGRESO NACIONAL
Áreas Naturales Protegidas

28 AL 30 DE MARZO DE 2003 - HUERTA GRANDE - CORDOBA

Interesante repercusión de las tres salidas para admirar la naturaleza

Unos 135 asistentes sumaron las tres salidas gratuitas organizadas por Aves Argentinas en febrero y marzo de 2003 para disfrutar de pájaros silvestres y árboles nativos de la Plaza San Martín y la Reserva Ecológica Costanera Sur, ambas en la ciudad de Buenos Aires.

La recorrida por Costanera Sur estuvo llena de sorpresas para todos. Las aves de los senderos se mostraron confiadas: bandadas de pirinchos entre los árboles, picaflores siempre dispuestos a perseguirse, carpinteros reales que se vieron de muy cerca, un cardenal y una cardenilla permitieron improvisar un juego de las diferencias, entre otros. Las lagunas, por su parte, mostraron su elenco singular: los dos cisnes, el de cuello negro y el blanco o coscoroba, patos de varios tipos (sirirí pampa, picazo, y zambullidor chico), macá chico en

Las salidas del verano para disfrutar de las aves silvestres y los árboles nativos de Buenos Aires atrajeron a un entusiasta grupo de personas.

E.Haene



grupos, garcitas azulada y bruja, biguaes pasando por encima de las cabezas de los asistentes.

La convocatoria permitió al entusiasmado grupo de personas pasar un momento agradable al aire libre, conocer la naturaleza de la Argentina y descubrir la entidad, que cuenta con un nutrido calendario de actividades para el año.

Dos proyectos argentinos premiados

Hace ya 18 años que la compañía British Petroleum viene apoyando proyectos de conservación de la naturaleza en todo el mundo. Esta corporación, asociada a algunas de las principales entidades del exterior, como lo son BirdLife International, Flora & Fauna International, WildLife Conservation Society y Conservation International otorga fondos para impulsar actividades conservacionistas en todo el mundo. Aves Argentinas es jurado consultor de los proyectos que se presentan desde nuestro país.

En esta edición del premio, dos proyectos argentinos recibieron un reconocimiento que estimula a seguir aplicando a esta alternativa de financiamiento para desarrollar iniciativas a favor de la biodiversidad:

Captura incidental de aves marinas en pesquerías costeras. Los objetivos del proyecto son relevar y cuantificar la mortalidad de aves marinas en las pesquerías de la provincia de Buenos Aires e identificar áreas importantes de interacción entre la flota

con las becas de British Petroleum

pesquera y estas especies. El equipo de trabajo incluye personal de la División Ictiología del Museo Argentino de Ciencias Naturales y colaboradores de Aves Argentinas: Leandro Tamini (leotamini@arnet.com.ar), Eugenio Coconier, María Jimena San Martín, María Laura Habbeger, Ignacio Roesler y Diego Monteleone. Son consultores: Gustavo Chiamonte, Juan Mazar Barnett y Germán Pugnali.

Loro alisero, tema relegado en las prioridades de conservación. La finalidad de esta iniciativa es definir el estatus poblacional, la distribución y las necesidades de conservación del loro alisero (*Amazona tucumana*) para desarrollar un plan estratégico que asegure la conservación a largo plazo de la especie y su hábitat. Integran el proyecto: Luis Rivera (luosvrv@yahoo.com), Natalia Politi, Guadalupe Peter y Luciana Abendaño.

Mejoramos la convivencia del hombre con las aves

en la Antártida

El grupo de Aves Argentinas que trabajó en la Base Esperanza de la Antártida Argentina, elaborando propuestas para compatibilizar el turismo, la conservación y los proyectos científicos

Esperanza es una base argentina en el extremo norte de la península antártica, un lugar clave para la conservación del patrimonio natural /cultural del continente blanco. La llegada de buques que traen anualmente unos novecientos turistas cuando se concentran 170.000 parejas de pingüinos para nidificar, brinda un interesante desafío de convivencia en un territorio declarado internacionalmente santuario de la naturaleza.

Entre marzo y mayo de 2003, dos integrantes de Aves Argentinas, Pablo Reggio y Eduardo Haene, trabajaron en la elaboración de un "Plan de recepción de visitantes de la Base Esperanza". La instrumentación de este documento permitirá consolidar un modelo de turismo armonioso con la conservación del entorno silvestre y el desarrollo de los proyectos científicos, otra de las prioridades mundiales de la Antártida.

Siguiendo la metodología habitual en la planificación de áreas protegidas, el trabajo permitió obtener un mensaje principal y determinar las experiencias que se facilitarán a los visitantes. Los medios para alcanzar estos fines son una propuesta de visita guiada, mejoras en el museo local, un nuevo folleto, la información e ideas para armar una pági-



na de Internet, y la capacitación del personal. A partir del 2003, habrá una integrante de la dotación coordinando las guiadas.

El diseño del sendero, pautas de conducta en la Base y el monitoreo de indicadores de calidad de la visita permiten asegurar la instrumentación de un turismo compatible con la conservación del área.

La tarea se realizó como parte de un convenio de cooperación entre el Comando Antártico del Ejército, responsable de la administración logística de esta Base, y Aves Argentinas.

Como actividades complementarias, se dictó un curso de observación de aves silvestres para los 14 niños del lugar y fueron entrevistados los integrantes de Aves Argentinas en el programa de radio que se hace en la Base. Además se editaron las crónicas del viaje para compartir con los socios. Quienes deseen recibir estos relatos o la propuesta de plan de la Base, pueden solicitarlo por correo electrónico (haene@avesargentinas.org.ar).



Dictando charlas en la escuela de la Base Esperanza

E.Haene

Una iniciativa solidaria
que nos llena de orgullo

Los cartoneros disfrutan de las reservas naturales urbanas

Unas doce personas que se dedican todas las noches a la recolección de restos aprovechables en la basura de las calles de la ciudad de Buenos Aires, incluyendo siete niños, concretaron una visita guiada gratuita por la Reserva Ecológica Costanera Sur, el sábado 31 de mayo de 2003.

De la mano de Claudia Nardini, naturalista y experta en educación ambiental de Aves Argentinas, de 11 a 14 caminaron entre pastizales, bosques y lagunas, descubriendo la gran diversidad de plantas y animales que se refugian en este espacio

privilegiado vecino al río de la Plata.

El gestor de la iniciativa es Carlos Caserta, socio de Aves Argentinas y alumno de la Escuela Argentina de Naturalistas, uno de los ciudadanos movilizadas ante la preocupante situación que viven muchos pobladores del país. *“Al ver la cantidad de niños que cada noche acompañan a sus padres, comenta Carlos, quisimos hacer un aporte y llevarlos de paseo a la Reserva Ecológica para que, al menos por un día, puedan disfrutar del aire libre sin tener que trabajar y puedan aprender sobre nuestra flora y fauna”*.

Nuevamente se generan experiencias que permiten comprobar la gran trascendencia social de las reservas naturales urbanas, en este caso motorizada por la iniciativa solidaria de Carlos y Claudia.

Los clubes de campo empiezan a preocuparse por la vida silvestre

El sábado 3 de mayo de 2003 se llevó a cabo el “Primer encuentro de proyectos ambientales en clubes de campo”, organizado por la comisión de medio ambiente del Náutico Escobar Country Club, donde se realizó la actividad, y Aves Argentinas. Participaron 30 personas, que representaban a nueve countries de la región.

La convocatoria fue dirigida especialmente a quienes trabajan en las comisiones ambientales de countries y clubes de campo del nordeste del conurbano bonaerense. El suplemento Country Herald dedicó dos páginas centrales a este tema.

La jornada incluyó charlas, exposiciones y una salida a la reserva guiados por Rita Jara, Liliana Cuenca, Laura Barreiro y Claudia Nardini, naturalistas y docentes de Aves Argentinas. El área protegida, de unas seis hectáreas, conserva lagunas, selva ribereña y un pequeño pastizal, con una notable concentración de plantas y animales silvestres. Esta reserva urbana fue impulsada dentro del Náutico Escobar por Ana Heinberg.

Como fruto de este encuentro, se formó un primer grupo de intercambio para mejorar la relación entre el hombre y la naturaleza en los clubes de campo de la zona.

EN POCAS PALABRAS

Imágenes para los parques nacionales

Aves Argentinas colaboró con tres emprendimientos de la Administración de Parques Nacionales, facilitando fotografías de su banco de imágenes digitalizado. Se trata de la producción de tres folletos, la última entrega de estampillas sobre las áreas nuevas y el centro de visitantes de la Reserva Natural Otamendi en elaboración.

Uno de los folletos que contó con fotografías donadas por Aves Argentinas, de su banco de imágenes digitalizadas



Administración de Parques Nacionales

Parque Nacional Pre-Delta

información general





AVANCES PARA EL CONOCIMIENTO DE LAS AVES SILVESTRES DE LA ARGENTINA

Redactado por Alejandro Mouchard

Los pájaros insectívoros frecuentan más los árboles nativos del talar

El análisis de la conducta de forrajeo permite determinar cómo utilizan su hábitat las aves y qué factores ambientales puedan estar influyendo sobre sus poblaciones, lo cual tiene indudable interés conservacionista. A su vez dichas conductas están determinadas en parte por la estructura y la distribución de la vegetación, que a su vez son afectadas por la acción del hombre.

Este trabajo fue realizado en el bosque costero maduro de la estancia El Destino, en Magdalena (nordeste de la provincia de Buenos Aires), mediante el estudio de cuatro especies: el piojito común (*Serpophaga subcristata*), el fiofío pico corto (*Elaenia parvirostris*), la tacuarita azul (*Polioptila dumicola*) y el pitiajumí (*Parula pitiajumí*). Se observó que la tacuarita y el pitiajumí

detectaban y capturaban sus presas en el follaje mientras iban saltando entre ramitas y preferían hacerlo a la mayor altura disponible en el ambiente, es decir en el dosel dominado por los árboles más altos: el tala y el coronillo. Ambas especies vegetales fueron elegidos por estas aves ya que su estructura de hojas pequeñas favorecía este método de captura. En efecto el coronillo fue utilizado en mucha mayor proporción a su abundancia relativa, mientras que el tala fue especialmente seleccionado por el piojito y el pitiajumí.

Por su parte, el piojito y el fiofío, acechaban sus presas desde perchas y las capturaban mediante un rápido vuelo, haciéndolo sin elegir ningún nivel o estrato especial, sino según la altura de la vegetación disponible en el lugar, aunque los niveles medios los favorecerían al permitirles desarrollar mejor sus vuelos de captura.

Las especies vegetales fueron también seleccionadas por las aves según las características de su follaje: así el ligustro fue evitado posiblemente debido a sus hojas grandes, coriáceas y de largos pecíolos, que no ofrecen mucho refugio ni ali-



Fiofío pico corto J. Alonso



C. Saibene Piojito común



Tacuarita azul R. Guller



mento a los insectos. Evidentemente las especies vegetales presentes en un ambiente determinan el tipo de presa que se encuentra sobre ellas y, por su estructura, la accesibilidad a dichas presas; estos factores a su vez establecen qué especies de aves se encontrarán y con qué densidad poblacional. Desde el punto de vista conservacionista se hace necesario con-

trolar las especies exóticas que, como en el caso del ligustro, no ofrecen buenas posibilidades de alimentación a las aves, a la vez que compiten con las especies forestales nativas.

CUETO, V. R. y J. LÓPEZ DE CASENAVE. 2002. Foraging behavior and microhabitat use of birds inhabiting coastal woodlands in Eastcentral Argentina. *Wilson Bulletin*, 114 (3): 342-348.

Aves del pastizal se refugian en las pampas de San Luis

Los pastizales semiáridos de San Luis y La Pampa, en el límite oeste de la región de las pampas, constituyen áreas donde el impacto agrícola es menor debido a las restricciones de clima y suelo que han limitado dicha actividad. El pastizal está dominado por el pasto *Sorghastrum pellitum*, formando un "sorgastral", que cuando está sometido al forrajeo es reemplazado por un pastizal mixto con predominio del espartillo (*Elionurus muticus*), que posee mayor diversidad vegetal. Ambas especies son gramíneas perennes tipo "tussock" de manera que la fisonomía es similar en los dos casos. Existen pocos estudios sobre la composición y dinámica estacional de la avifauna de estos pastizales, lo cual ha motivado este trabajo desarrollado mediante la técnica de censos por transectas. Se registraron 22 especies de las cuales 12 son exclusivamente de pastizal y el resto pertenecen al ámbito arbóreo o son generalistas. La cachirila trinadora (*Anthus chacoensis*), insectívora, fue la especie más abundante (30%), seguida por la omnívora loica común (*Sturnella loyca*) (23%) y el cachilo ceja amarilla (*Ammodramus humeralis*) (16%), una especie granívora.

La baja riqueza en aves, comparada por ejemplo con la pampa húmeda, puede explicarse por la estructura vegetal monótona y simple, las escasas preci-

pitaciones, el déficit anual de agua y la amplia variación térmica. La riqueza y abundancia fueron significativamente mayores en primavera y verano, y en el pastizal mixto respecto del sorgastral, revelando la influencia de las temperaturas y la heterogeneidad de la vegetación en la composición de la avifauna. Los insectívoros y omnívoros se vieron favorecidos en la época cálida, mientras que en otoño e invierno la mayor disponibilidad de semillas determina un predominio de los granívoros. Otras especies se ven obligadas a hacer movimientos estacionales para obtener alimento.

Con estos datos se ve ampliada la distribución de la cachirila trinadora, considerada típica de la provincia ornitogeográfica del Chaco, y que aquí aparece con abundancia relativa alta. Se destaca la importancia de estos pastizales para su conservación ya que es considerada especie casi amenazada en 1994. Se hace ur-

gente el establecimiento de áreas protegidas en esta región, donde también están presentes otras especies amenazadas como el ñandú (*Rhea americana*), sobre todo teniendo en cuenta que el 25% de los 4.000 km² de pastizales de este tipo ya fue reemplazado por cultivos.

ISACCH, J. P., M. S. BO, N. O. MACEIRA, M. R. DEMARÍA y S. PELUC. 2003. Composition and seasonal changes of the bird community in the West Pampa Grasslands of Argentina. *Journal Field Ornithology*, 74 (1): 59-65.



Loica común

F. Erize

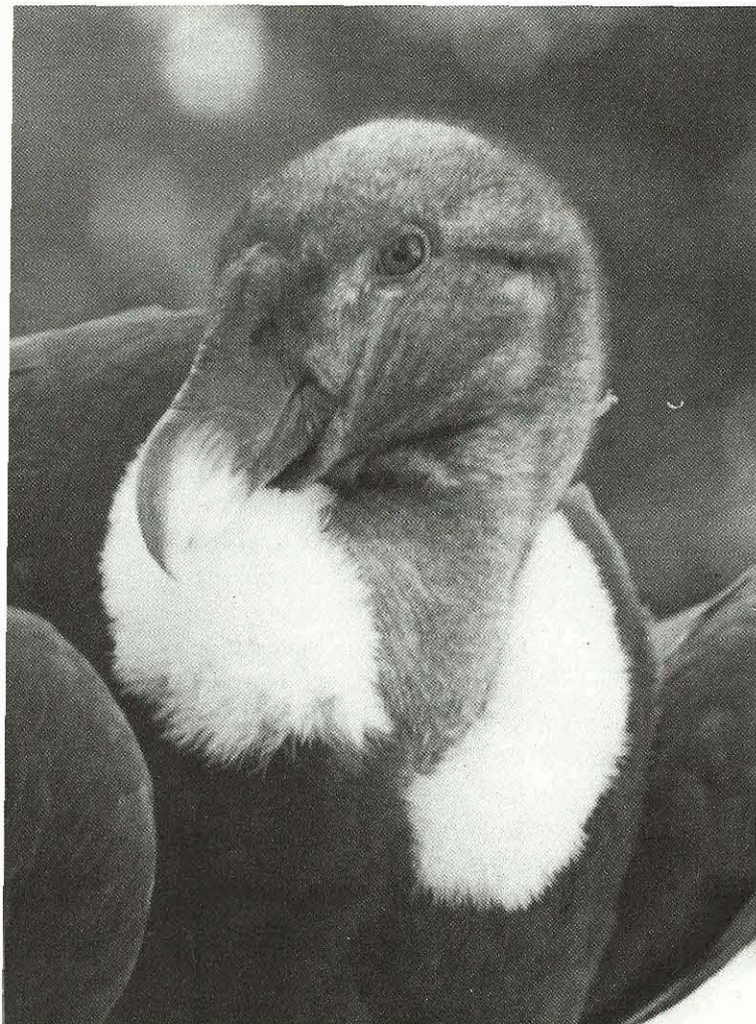


El cóndor andino tiene poca variabilidad genética

El cóndor andino (*Vultur gryphus*) constituye una especie modelo para el estudio de la variabilidad genética debido a que por sus características (tamaño, tasa reproductiva, nicho ecológico) se encuentra dentro de las especies de menor variabilidad, presenta un área de distribución notablemente extensa y posee dos grupos poblacionales definidos por factores zoogeográficos: una población septentrional de baja densidad propia de los páramos de la mitad norte de los Andes, con un hábitat fragmentado, y una población meridional de la Puna, costas y de-

cóndor andino hembra

P. Placeres



siertos del sur del continente.

Dado que se trata de una especie protegida sólo se obtuvieron muestras de especímenes de zoológicos, museos y programas de recuperación. Las muestras fueron procesadas para obtener ADN mitocondrial y de la subunidad 12S ribosomal; estas porciones son seleccionadas por su mayor estabilidad con respecto al ADN nuclear. La diversidad hallada de nucleótidos y de haplotipos fue sumamente baja y sólo se pudieron definir cinco haplotipos distintos. La diversidad genética entre ambas poblaciones fue baja indicando que el ADN mitocondrial no estaría reflejando las diferencias ecológicas y el grado de aislamiento geográfico de ambas poblaciones del cóndor. Sin embargo el hecho de que se registraran diferencias significativas en las frecuencias de los haplotipos entre las poblaciones norteñas y sureñas permitiría extraer la conclusión provisoria de que las mismas podrían estar evolucionando en alguna forma.

Comparado con otras aves el cóndor muestra una menor variabilidad, semejante a la observada en algunas especies que han atravesado recientemente por un "cuello de botella" de decrecimiento poblacional. Esta baja variabilidad es expectable en grandes predadores o carroñeros como el cóndor que tienen poblaciones reducidas, grandes territorios fragmentados o lineales y una tasa reproductiva baja. Por otro lado, las especies como ésta, de gran masa corporal, tienen una tasa metabólica reducida y por ello es también menor la tasa de mutaciones que proporcionan "materia prima" para los cambios evolutivos. Dentro de las complejidades del análisis genético, que por el momento sólo permite formar conclusiones provisionarias, debe destacarse su aporte indudable a la interpretación de los procesos de declinación poblacional provocados tanto por causas naturales tanto como por la actividad humana.

HENDRICKSON, S. L., R. BLEIWEISS, J. C. MATHEUS, L. SILVA DE MATHEUS, N. L. JÁCOME y E. PAVEZ. 2003. Low genetic variability in the geographically widespread Andean Condor. *Condor*, 105: 1-12.



LA NUEVA EDICION DE LA GUIA DE AVES

INTIMIDADES

Por Tito Narosky

En marzo de 1972, mi hermano Adelino viajó a Perú. Le encargué un libro de María Koepke, que sólo conocía por referencias. Tenerlo en mis manos fue una de las mayores alegrías bibliográficas de mi vida. Se lo mostré entusiasmado a Darío Yzurieta.

- “¿No creés que podríamos hacer algo así para la provincia de Buenos Aires?”

Aceptó el reto. Siempre estaba dispuesto a los desafíos. Cuanto más difíciles, mejor.

En junio de 1976, tras dificultades que superaron todo pronóstico, apareció aquel esfuerzo pionero, con dibujos en blanco y negro. Habían pasado cuatro años de vaivenes que probaron la fortaleza de mi co-

razón. Con decir que cierta vez, tras perseguir durante meses al informal imprentero “de cuyo nombre no quiero acordarme”, respondió:

- “Está bien, estoy decidido a empezar. Tráigame los dibujos y los textos. Acá no hay nada.”

Dibujos y textos, sus versiones originales sin copia, se los habíamos entregado hacía más de un año. Conste

también que el grupo de amigos dispuestos a hacerse cargo de la edición, ya había adelantado buena parte del dinero, que en algunos casos eran todos sus ahorros.

Fines de agosto de 1982. Parto a Córdoba para reunirme con Manuel Nores, Darío Yzurieta y Sergio Salvador. Teníamos planeado un viaje de observación al Aconquija.

Martha, la esposa de Darío, me habló en un aparte.

- “La situación está muy brava para nosotros. El dinero no alcanza. Estoy vendiendo empanadas, pero no anda. ¿Tenés alguna idea, vos que estás en Buenos Aires?”

- “Yo nunca he servido demasiado para los negocios-

contesté. -De lo único que sé algo, no mucho, es de pájaros. Déjame pensar.”

Pensé. No paré de hacerlo en todo el viaje. ¿Cómo ayudar a la pobre Martha?

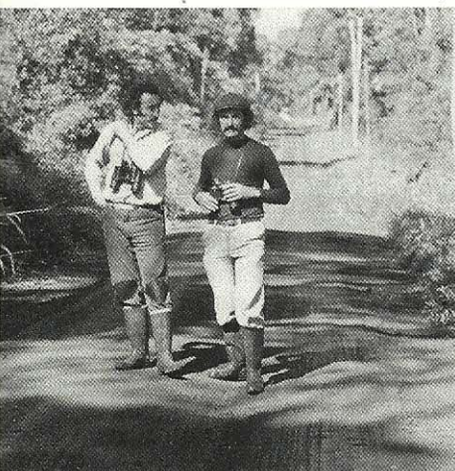
Así nació, para reemplazar a las empanadas, la guía de aves de la Argentina y el Uruguay, tarea ímproba que finalizó en agosto de 1987; cinco años después.

Espero, no me crean demasiado. Si bien las empanadas pudieron ser pesadas, hubo razones de más peso que ellas, para encarar tan complejo proyecto. Seguramente se preguntarán si José Luis Vázquez, el director editorial de la obra en colores, resultó menos informal que aquel imprentero. Lo siento, no puedo responder como quisiera. No olviden que Vázquez, aquel quijote, hoy con más canas, sigue siendo mi editor. Además, en la “retardada” edición de oro, ha introducido originalísimas mejoras, propias de un artista.

Andrés Bosso, me pidió que contase intimidades. Podría pasarme días desgranando historias de esta obra que comenzamos a reelaborar, ya sin Yzurieta pero con sus dibujos, allá por 1999. Iba a llamarse “la edición del milenio”. Y en este milenio salió. ¡Por poco sale en el que viene!

De todos los cambios efectuados para facilitar la tarea del observador —algunos pasarán inadvertidos, otro no— hubo uno que los perjudica. Sé que los usuarios más conspicuos de esta guía, que llaman amistosamente “de Tito”, conocen de memoria el número correspondiente a cada ave. Pero, al incorporar muchas nuevas especies y quitar unas pocas, el número cambia. Eso no tiene solución. Agrupar las nuevas al final, mucho más sencillo editorialmente, contrariaría el espíritu del trabajo, que no se ha fijado tiempos ni esfuerzos en procura de una herramienta de uso práctico. Quise compensar en algo a los fieles seguidores, que deberán volver a memorizar cifras. Me esforcé para que los no passeres terminaran en el 500, número redondo. Tuve que hacer alguna trampita. No la contaré aquí para que no quede registrada, pero a los miles de usuarios, uno por uno, si quieren, se la voy a contar personalmente.

Archivo Narosky



Tito Narosky y Darío Yzurieta en una de sus históricas salidas de campo, esta vez al Parque Nacional Iguazú

TORDOS DE CORONA AMARILLA EN MIRAMAR

Por Inés Armesto

Estábamos trabajando intensamente en la limpieza y arreglos de la casa para entregarla en alquiler en enero.

Al pasar por el jardín, a cada rato, porque en el fondo está el lavadero, lo vi.

Quise no mirarlo pero no pude. Algo extraño tenía ese tordo...

Al rato me llama mi marido «Inés, ¿viste en el jardín ese pájaro raro?»

Ya no me fue posible ignorarlo. Paro el trabajo y cambio trapo por binoculares.

El extraño tordo está sobre un formio en flor. Intensamente negro con una conspicua corona amarilla. Nunca vi eso, y en la guía de aves no está. Mi marido que nunca me cree, lo busca, pero no aparece.

A veces, en verano, se hacen en Miramar exposiciones de aves exóticas. ¿Habrá escapado de alguna el año anterior?

Al rato aparece una hembra, parda grisácea con la misma corona, y también otro macho. Dan por tierra la teoría de escapado.

Al día siguiente, ya muy temprano están de nuevo en el jardín.

Tomo papel y lapicera y hago meticulosa descripción: pico negro, patas negras, ojos negros, plumaje intensamente negro con brillo violáceo..., conspicua corona amarilla anaranjada.

Sigo trabajando en la casa pero a ratos los miro. Caza en vuelo una abeja. Baja al pasto e introduce el pico en la tierra, algo come. Liba la flor del formio de frente, como un picaflores, profundamente, casi cabeza abajo.

Es una flor naranja oscura con bordes azules de forma extraña que recuerda a la flor de pájaro, profunda, pero mucho más chica.

Un operario vino a hacer una reparación en la casa. Hombre de Miramar. Me pregunta «¿Qué mira?»

«Un pájaro que nunca vi.»

«¿A ver?»

Toma los binoculares.

«¡Ah sí! Estos vinieron hace unos años con los naranjeros.»

Más me extraño. Yo ando siempre mirando aves, y naranjero en Miramar vi una sola vez uno en un monte a orillas del arroyo El Durazno. Una sola vez, pero a éste nunca...

Aparece uno con la corona menos notoria. Un joven, me digo, pero en ese momento mi cabeza hace un clic. Tomo de la cocina un papel y lo doblo tres veces en triángulo. Con mi pico de papel voy directo al formio y hago en la flor el mismo movimiento que los tordos de corona amarilla introduciéndolo profundamente en el cáliz.

Mi tordo de papel blanco sale con ¡corona amarilla! Norberto y el operario miran asombrados mi papel. Norberto pone su dedo en otra flor y lo saca también amarillo. El miramarense mutis.

Que maravilla los recursos de la naturaleza. Yo sabía que los picaflores y las abejas hacen ese trabajo de llevar polen de una planta a otra para polinizar, fertilizar, pero nunca había visto hacerlo a los tordos, que eso eran ¡renegridos polinizando!

El polen era tan adherente que les duraba de un día para otro con esa intensidad de color.

Glosario: flor de pájaro (*Strelitzia reginae*), formio (*Phormium tenax*), tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*).



NUEVOS REGISTROS DE AVES POCO CITADAS PARA CÓRDOBA, ARGENTINA

Por Rodolfo Miatello¹, Jorge Baldo², Luis Biancucci³ y Víctor Cobos⁴

¹Dirección de Áreas Naturales, Av. El Dante y la Coruña, (5.000) Córdoba, Argentina. Correo electrónico: chipimiatello@yahoo.com.ar

²Cátedra de Diversidad Animal II, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina

³Veinticinco de Mayo 582, (5.986) Oncativo, Córdoba, Argentina ⁴Ciudad de Tampa 2853 (5.009) Villa Cabrera, Córdoba, Argentina

Con el presente trabajo se amplía la distribución conocida de 25 especies y subespecies de aves de la provincia de Córdoba. Es el resultado de numerosas recorridas, que forman parte de los relevamientos de avifauna que se realizan en las Áreas Naturales Protegidas (Parques y Reservas) y en la búsqueda de relictos de ambientes naturales poco modificados y de importancia para su protección. Se amplía la distribución conocida en Córdoba para 12 especies de aves, se citan además nuevas localidades para otras ocho escasas, se confirma la presencia de otras tres; además se comunica una por primera vez.

Las zonas ornitogeográficas mencionadas siguen el criterio de Nores *et al.* (1983) y los ambientes fitogeográficos corresponden a Luti *et al.* (1979). En la primer mención a cada localidad en la nota se indica el departamento provincial donde se encuentra.

Cuervillo cara pelada (*Phimosus infuscatus*)

Señalada para Córdoba en el este de la laguna Mar Chiquita hasta los bañados del río Dulce, laguna Ludueña y Villa María (Nores, 1996).

Esta especie en los últimos 15 años ha ido progresivamente colonizando nuevas regiones de la provincia, incluso cuerpos de agua de la zona bajo serrana. Observado un ejemplar en laguna Santo Domingo (departamento Colón), el 12 de enero de 1980; uno en varias ocasiones entre el 6 de julio de 1986 y el 6 de marzo de 1987; luego el 4 de agosto de 1988 se registran dos y el 18 de noviembre de 1989 uno, en la misma laguna; en el dique de La Quebrada (departamento Colón), el 12 de marzo de 1986, tres ejemplares, y el 24 de mayo de 1986, ocho individuos; en las proximidades de Jesús María (departamento Colón), el 5 de agosto de 1992, cinco ejemplares; en Villa del Rosario (departamento Río Segundo), en julio del 1993, dos individuos; el 21 de abril de 1994, cuatro ejemplares en los bañados de Santiago Temple (departamento Río Segundo); en Candelaria Norte

(departamento Río Seco), el 25 de agosto de 1993, 20 ejemplares.

Jote real (*Sarcoramphus papa*)

En Córdoba, la especie contaba con un registro de un ejemplar en Chancaní (Miatello *et al.*, 1991) y otro para Los Cocos (Volkman y Heredia, 1997).

Nuestros registros son: un ejemplar 10 km al norte de Las Playas (departamento Minas), en una quebrada húmeda con un denso bosque de Chaco Serrano, el 23 de febrero de 1992; dos en la quebrada de la Mudana (departamento Minas), el 10 de marzo de 1992; uno en Sierra Grande, Quebrada del Condorito (departamento Punilla), a 1.800 m, el 20 de febrero de 1991; uno en la quebrada del Batán (departamento Punilla), a 1.750 m, el 5 de septiembre de 1991; y 10 km al oeste de Tanti (departamento Punilla), en invierno del 1991 (Sarah Bristow, com. pers.).

En la vertiente occidental de las sierras, frecuente quebradas húmedas con bosques de Chaco Serrano densos en el que predomina el orcoquebracho (*Schinopsis haenkeana*), los 900 y los 1.000 metros de altura; mientras que las observaciones en la vertiente oriental de las sierras son generalmente a mayor altura (1.500 a 1.800 m) en quebradas con bosques de tabaquillos (*Polylepis australis*).

Gavilán ceniciento (*Circus cinereus*)

La especie ha sido señalada para Córdoba para lagunas, esteros y campos adyacentes de la llanura chacopampeana y laguna de Pocho, ocasionalmente en el piso superior de las sierras (Nores, 1996).

Observada en forma permanente en Sierras Grandes, generalmente por encima de los 1.800 m; prefiere pastizales altos y roquedales, donde nidifica.

Contamos con varios registros para esta zona, por ejemplo: dos individuos en cortejo próximo a Quebrada del Condorito (departamento San Alberto),



1.800 m; uno en Pampa de Achala a los 2.000-2.300 m en marzo del 1984; en Puesto Pedernera (departamento Punilla) a 1.500 m, un ejemplar el 10 de septiembre de 1992; uno en La Pampilla (departamento Punilla), 1.900 m, el 8 de agosto de 1992 y otro el 14 de octubre de 1992; uno en Copina (departamento Punilla), a 1.500 m, el 11 de septiembre de 1992. También observado en estepas secas peri-salinas del norte y oeste de la provincia: un ejemplar en Serrezuela (departamento Cruz del Eje), el 21 de julio de 1975; un macho en Baños de Unquillo (departamento Cruz del Eje), 10 de mayo de 1987; un individuo en Quilino (departamento Ischilín), el 9 de julio de 1987. En Las Toscas (departamento Ischilín), una hembra el 18 de mayo de 1982, un ejemplar el 26 de agosto de 1982, un macho el 30 de agosto de 1983, dos ejemplares el 10 de mayo de 1987. En Las Cañas (departamento Río Seco) un ejemplar macho el 23 de junio de 1996. Se observó además en La Lagunita (departamento Santa María) un individuo el 31 de julio de 1986, y en el noreste provincial un macho el 31 de marzo de 1986 en la desembocadura del río Segundo en la Mar Chiquita (departamento Río Segundo), y un ejemplar en Pozo de la Olla (departamento Tulumba), el 12 de julio de 1986.

Gavilán planeador (*Circus buffoni*)

La especie ha sido citada para lagunas, esteros y campos circundantes en las llanuras del sur y este de Córdoba, ocasionalmente en laguna de Pocho (Nores, 1996).

La hemos observado en Sierras Grandes: en La Pampilla, 1.900 m, un ejemplar macho el 22 de septiembre de 1989, uno el 11 de abril de 1992, el 19 de abril de 1992, el 14 de junio de 1992, y el 22 de septiembre de 1992; en Pampa de Achala (departamento San Alberto), 2.000-2.300 m, un ejemplar el 22 de septiembre de 1992; en Copina a 1.500 m, un macho el 30 de septiembre de 1992. En esta región la presencia de esta especie se incrementó a partir de la formación de pequeños espejos de agua como consecuencia del embalsado de los arroyos por la construcción de los terraplenes de la nueva ruta 20 de las altas cumbres.

También registrado en la región noroeste de la provincia: Monte de las Barrancas (departamento Ischilín), una hembra adulta el 21 de mayo de 1983;

en Las Ollas (departamento Cruz del Eje), un macho el 16 de abril de 1981; en el oeste provincial en Las Palmas (departamento Pocho), el 14 de septiembre de 1987; y en Laguna de Pocho (departamento Pocho), el 28 de marzo de 1997.

Gavilán patas largas (*Geranospiza caerulescens*)

Esta especie cuenta con dos registros para Córdoba: Río Ceballos (Montaldo, 1982) y Altos de Chipión (Yzurieta, 1995; P. Michelutti en Nores, 1996).

Registramos dos individuos, el 19 de noviembre de 1989, en la laguna Santo Domingo (departamento Colón), en paradas prenupciales y persecuciones aéreas.

Ipacaá (*Aramides ypecaha*)

Señalada para la provincia por Frenzel (1891), solo tiene dos registros recientes, ambos para la desembocadura del río Segundo (Nores *et al.*, 1983; Yzurieta, 1995; P. Michelutti en Nores, 1996).

Observado en los bañados del río Saladillo (departamento Unión), el 6 de octubre de 1981, y tres ejemplares entre el 2 y 11 de noviembre de 1987; un individuo en una laguna próxima a la localidad de Arias (departamento Marcos Juárez), en julio de 1991.

Chiricote (*Aramides cajanea*)

La especie ha sido citada para Chancaní (departamento Pocho) (Biancucci, 1995) y para Villa General Belgrano y Embalse Río Tercero (departamento Calamuchita), Loma Bola (departamento San Javier) y últimamente para la localidad de Los Cocos (departamento Punilla) (Straneck y Casañas, 1995).

Registramos un ejemplar en el dique La Quebrada (departamento Colón), el 28 de octubre de 1983; otro a 10 kilómetros de ésta en Los Hornillos, el 24 de noviembre de 1984; uno en San José de las Salinas (departamento Tulumba) el 12 de enero de 1983. Observado a partir de 1996 en forma permanente en Las Ensenadas (departamento Colón), en los faldeos orientales del cerro Pan de Azúcar, hasta los 1.000-1.100 metros. También avistada en río de Los Sauces (departamento Río Tercero) en varias oportunidades en 1993 por Mercedes Videla (com. pers.) y en Saldán (departamento Colón), en abril de 1993 (Mariano Ordano, com. pers.).



► ARTICULOS

Chorlo ártico (*Pluvialis squatarola*)

Indicada para Córdoba en la desembocadura del río Segundo, en Mar Chiquita y sus proximidades y en el Dique Cruz del Eje (Nores e Yzurieta, 1979; Nores *et al.*, 1983; Yzurieta, 1995; Nores, 1996).

La registramos en las Salinas Grandes (departamento Tulumba), cinco ejemplares junto a otros chorlos el 12 de enero de 1983; nueve en bañados del río Dulce, próximo a la laguna de Los Porongos (departamento Río Seco), el 26 de octubre de 1985; siete en los mismos bañados próximo a los Quirquinchos (departamento Río Seco), el 10 de septiembre de 1986. Todos los individuos se presentan en plumaje de reposo sexual.

Chorlo pampa (*Pluvialis dominica*)

La especie ha sido señalada para la llanura chacopampeana y zonas peri-serranas, siendo más frecuente en la desembocadura del río Segundo y campos próximos a Villa María y laguna Mar Chiquita; P. Michelutti observó 1.300 ejemplares en febrero de 1993 (Yzurieta, 1995; Nores, 1996).

La registramos en Salinas Grandes (departamento Tulumba), 12 ejemplares junto a otros chorlos el 12 de enero de 1983. También a orillas del río Dulce, próximo a la laguna de los Porongos (departamento Río Seco), una concentración de unos 14.000 a 15.000 individuos, el 20 de noviembre de 1986, descansando en pastizales bajos en grupos de unos 500 ejemplares.

Pitotoy solitario (*Tringa solitaria*)

Señalada para la llanura chacopampeana y la zona peri-serrana de la provincia, siendo el registro más austral para Córdoba la localidad de Uchaca; frecuente en el río Segundo y extremo norte del río Primero, y alrededores de Villa María (Nores *et al.*, 1983; Yzurieta, 1995; Nores, 1996); también Las Toscas, Las Ollas y Chancaní (Miatello *et al.*, 1993).

Las nuevas citas son: un ejemplar observado en Cerro Colorado (departamento Tulumba), río Los Tártagos, el 8 de marzo de 1992, otro entre el 28 y el 31 de marzo de 1991, y marzo de 1997; dos en el arroyo Pozancón en abril de 1996; uno en las orillas de las Salinas Grandes, Las Toscas el 3 de febrero de 1988, uno el 3 de febrero de 1987 y dos el 11 de febrero de 1997; enero de 1984 en La Falda (departamento

Punilla); uno en laguna de Santo Domingo (departamento Colón), el 6 de marzo de 1987; Villa Warcalde (departamento Capital), en octubre de 1992 (P. Cano, com. pers.); uno en costa sur de la laguna Mar Chiquita, el 26 de enero de 1983; y uno en Monte Cristo (departamento Río Primero), el 13 de enero de 1983.

Rayador (*Rynchops niger cinerascens*)

Esta subespecie, migratoria del norte de América del Sur, cuenta con escasos registros para la zona central de la Argentina, donde fue capturada en Santa Fe (Olrog, 1959), y observada en San Clemente del Tuyu (M. Nores y D. Yzurieta en Olrog, 1979), Pinamar (Narosky y Di Giacomo, 1993) y la costa sur de la laguna Mar Chiquita, Córdoba (Nores, 1996).

Las nuevas citas son: 13 ejemplares para la costa sur de Mar Chiquita, el 24 de enero de 1985, y 11 el 15 de mayo de 1991; unos 65 individuos en el río Segundo a un kilómetro de su desembocadura en Mar Chiquita junto a otros charadriiformes, el 5 de abril de 1992; 11 en bañados del río Dulce, en la laguna de los Porongos, el 24 de octubre de 1985; 40 algo más al norte sobre el río Dulce en la laguna Blanca, el 25 de octubre de 1985.

Rayador (*Rynchops niger intercedens*)

Esta subespecie cuenta con registros antiguos para la provincia de Córdoba (Schulz y Doering, 1904) y recientes en el dique Cruz del Eje, embalse de río Tercero (Nores *et al.*, 1983; S. Salvador en Nores, 1996), la costa sur de la laguna de Mar Chiquita, y en la desembocadura del río Segundo, donde actualmente es frecuente (Nores, 1996).

Las nuevas citas son: un grupo de 70 ejemplares a orillas del río Dulce, laguna de los Porongos, el 25 de octubre de 1985; 32 en el río Segundo a un kilómetro de su desembocadura en la laguna Mar Chiquita (departamento San Justo), el 5 de abril de 1992; y 45 en laguna de Suco (departamento Río Cuarto), el 12 de junio de 1987.

Cuculillo pico amarillo (*Coccyzus americanus*)

Esta especie, escasa en Córdoba, ha sido señalada para bosques y sabanas de llanuras y bajo serrano de la mitad norte de la provincia, siendo las observacio-



ARTICULOS

nes más australes las de Córdoba (departamento Capital) y Chancaní (Yzurieta, 1995; Nores, 1996)

Las nuevas citas son: dos ejemplares en Las Toscas, el 12 de enero de 1983; uno en Chancaní en abril de 1985, y dos el 4 de marzo de 1987; dos en Colonia 10 de Julio (departamento San Justo), el 5 de febrero de 1988; uno en Morteros (departamento San Justo), el 5 de febrero de 1988; uno en Ascochinga (departamento Colón), en arroyo Carapé, el 1 de enero de 1988 y el 25 de enero de 1987; uno en laguna La Felipa (departamento Juárez Celman), el 23 de octubre de 1986 y en enero de 1987.

Alilicucú común (*Otus choliba*)

En territorio cordobés, la especie es señalada para bosques y sabanas y zonas suburbanas de llanura y bajo serranas de la mitad norte y oeste de la provincia, con registros para Villa María (S. y L. Salvador en Nores *et al.*, 1983; Yzurieta, 1995; Nores, 1996).

Las nuevas citas son todas para el departamento San Justo: dos ejemplares en Altos de Chipión, el 22 de agosto de 1985; dos en Colonia Maunier, el 23 de octubre de 1985; uno en la desembocadura del río Segundo, el 22 de enero de 1985, y el 23 de marzo de 1996; dos cerca de Miramar, el 24 de noviembre de 1986; dos en Colonia 10 de Julio el 22 de noviembre de 1986; tres en La Paquita, el 15 de octubre de 1988; dos en Las Varillas, el 9 de abril de 1985; y cinco al sur de Santiago Temple, el 22 de marzo de 1995.

Ñacurutú (*Bubo virginianus*)

Esta especie en Córdoba es escasa y permanente en la zona alto serrana y parte superior de la bajo serrana. En la provincia está citada para la región noreste (Nores *et al.*, 1983; Miatello *et al.*, 1991) y Miramar (Yzurieta, 1995; S. Salvador y P. Michelutti en Nores, 1996).

Los nuevos registros son: un individuo en Cerro Colorado (departamento Tulumba), en junio de 1984, una pareja con nido el 26 de noviembre de 1984, un ejemplar el 29 de marzo de 1991, dos adultos con nido con dos pichones el 8 de diciembre de 1992, uno en septiembre de 1994, dos en septiembre de 1995 (P. Cano, com. per.), y dos el 23 de noviembre de 1997; uno en las sierras de Copacabana (departamento Ischilín), el 18 de mayo de 1992;

dos en Villa Colamchanga (departamento Colón), en septiembre, octubre y noviembre de 1995 (P. Demaio, com. pers.); uno en La Calera (departamento Colón), en mayo de 1990; dos en Pampa de Achala, 2.100 m (departamento San Alberto), dos desde septiembre a marzo durante los años 1989 a 1995, en otoño e invierno descienden a quebradas de menor altura (1.400 a 1.600 m); uno en La Pampilla (departamento Punilla), el 11 de abril de 1992, el 15 de julio de 1992, y dos en agosto de 1992; uno en Puesto Pedernera, el 13 de abril de 1992, el 17 de mayo de 1992, y el 10 de septiembre de 1992; dos en Cuchilla Nevada (departamento Cruz del Eje), el 9 y 10 de enero de 1994, uno el 19 de enero de 94, dos el 17 de agosto de 1994, dos el 16 de octubre de 1994, dos el 16 de marzo de 1996, dos el 27 de marzo de 1997 y dos el 8 de junio de 1997; individuos solitarios en los bañados del río Dulce (departamento de Río Seco y Tulumba), en julio de 1987, y el 25 de mayo de 1991; uno en Isla Larga, en julio de 1992; uno en Los Pozos, en julio de 1992; uno en Colonia 10 de Julio, el 31 de enero de 1986; dos en Mar Chiquita el 15 de mayo de 1996 y dos el 24 de julio de 1996.

Colibrí mediano (*Colibri serrirostris*)

La especie es citada sin detalle de localidad y fecha para Córdoba por Olrog (1979).

Las nuevas observaciones son: cuatro ejemplares en Chancaní el 2 de marzo de 1987, dos el 15 de marzo de 1987, uno el 22 de diciembre de 1991, uno el 1 de marzo de 1997, y uno el 29 de marzo de 1997; uno en Piedrita Pintada (departamento Minas), el 24 de febrero de 1992 y uno en Cruz del Eje (departamento Cruz del Eje), el 26 de agosto de 1993.

Carpinterito común (*Picumnus cirratus*)

Esta especie cuenta con escasas citas en la provincia: San José de las Salinas (Nores e Yzurieta, 1979; Nores *et al.*, 1983), Las Toscas (Miatello *et al.*, 1991), desembocadura de río Segundo, donde se le encontró nidificando (Giraudó *et al.*, 1993), Morteros (M. De la Peña en Giraudó *et al.*, 1993), cerca de Marull (G. Sferco en Nores, 1996) y Capilla del Monte (Volkman y Cargnelutti, 2001), también mencionado por Yzurieta (1995).

Las nuevas citas son: un ejemplar en Chancaní, en



► ARTICULOS

agosto de 1989; una hembra en Cerro Colorado (departamento Tulumba), en septiembre de 1995 (P. Cano, com. pers.); un macho en El Tuscal (departamento Tulumba), el 11 de febrero de 1997; desembocadura de río Primero (brazo La Para), el 14 de mayo de 1996; uno en la costa de laguna del Plata (departamento Río Primero), el 30 de agosto de 1996; a orillas del río Segundo, próximo a Marull (departamento San Justo), el 30 de agosto de 1996, y dos parejas el 24 de enero de 1997.

Carpintero lomo blanco (*Campephilus leucopogon*)

Este carpintero esta señalado para los bosques bajo serranos y sabanas de llanura del norte de la provincia, como escaso y permanente (Yzurieta, 1995; Nores, 1996).

Observado en Boca del Río (departamento San Javier), un ejemplar el 3 de febrero de 1979 y cuatro el 15 de julio de 1979; dique de la Viña (departamento San Alberto), uno el 14 de julio de 1979; dos en Guanaco Muerto (departamento Cruz del Eje), el 15 de diciembre de 1980 y el 14 de abril de 1981; dos en San Antonio (departamento Cruz del Eje), el 15 de diciembre de 1980; uno en Cruz del Eje, el 5 de agosto de 1997; uno en Las Toscas, el 6 de septiembre de 1996; en Chancaní ha sido observado desde 1979 a 1997 en forma permanente todos los meses del año, de tres a seis individuos; uno en Aguas de Ramón (departamento Minas), el 21 de febrero de 1992; dos en Las Playas (departamento Minas), el 23 de febrero de 1992; cinco en Cerro Colorado (departamento Sobremonte), el 24 de mayo de 1982; dos adultos con dos jóvenes en el cerro Pan de Azúcar (departamento Santa María), el 4 de diciembre de 1987; uno en Mendiolaza, el 12 de mayo de 1997, y uno el 20 de septiembre de 1997; en Córdoba (departamento Capital) en zonas peri-urbanas, como las villas Warcalde y Rivera Indarte, uno o dos ejemplares en los otoños e inviernos entre 1981 y 1996.

Espartillero pampeano (*Asthenes hudsoni*)

Señalada para el este y sur de la provincia (Yzurieta, 1995), en los bañados del río Saladillo y para la cañada Santa Lucía (Nores *et al.*, 1983), Etruria y Villa María (S. Salvador y L. Salvador en Nores, 1996).

Los autores la han observado al norte de Las Varillas (departamento San Justo), el 9 de abril de 1985,

y en los bañados del río Dulce (departamento Río Seco) al sur de Paso de la Cina, dos ejemplares el 27 de noviembre de 1987.

Monjita castaña (*Neoxolmis rubetra*)

Esta especie esta señalada para los bañados del río Dulce, laguna Mar Chiquita, bañados del río Saladillo, lagunas del sudoeste, laguna de Pocho (Yzurieta, 1995; Nores, 1996) y alrededores de Villa María (Salvador, 1983).

Se observó un ejemplar en Pampa de Achala (departamento San Alberto) próximo a la localidad de El Cóndor, el 19 de abril de 1992, y en Lozada (departamento Río Primero), tres ejemplares el 2 de mayo de 1987.

Dormilona cenicienta (*Muscisaxicola cinerea*)

La especie fue citada para Córdoba por Miatello *et al.* (1993) quienes observaron una bandada de 40 ejemplares en el este de las Salinas Grandes en abril de 1993. Luego, fue puesta en dudas por Nores (1996).

El 7 de septiembre de 1996, se registraron cuatro individuos en Salinas Grandes, próximo a la "Isla del monte de las Barrancas" (departamento Ischilín), que recorrían nerviosamente las playas salinas barrosas en búsqueda de alimentos. Nuestras observaciones coinciden con las de Vides Almonacid (1986) y con las de otros autores como Koepcke (1954), Dorst (1956) y Meyer de Schauensee (1966). Seguramente esta especie de montaña, desciende en épocas de temporales invernales en la cordillera de los Andes, alcanzando el oeste provincial, manteniendo fidelidad a la fisonomía del ambiente y no a su altura sobre el nivel del mar.

Coludo grande (*Emberizoides herbicola*)

La presencia de esta especie debe ser sumamente esporádica en la provincia, acentuada actualmente por la gran modificación sufrida en los pastizales húmedos del este provincial; observada en la localidad de Las Varas (departamento San Justo) un ejemplar el 23 de marzo de 1985, frecuentaba pastos cortos y juncales próximos a las vías del ferrocarril.

Este es el primer registro para la provincia de Córdoba (ver Nores, 1996), ampliando considerablemente hacia el sudoeste las localidades con observaciones.



ARTICULOS

Cachilo canela (*Donacospiza albifrons*)

Esta especie estaba citada para el sudeste provincial (Yzurieta, 1995), en bañados del río Saladillo y laguna Santa Ana (Nores *et al.*, 1983) y laguna Brava y El Señuelo (S. Salvador en Nores, 1996).

Los autores observaron a orillas del río Dulce, laguna de Los Porongos, dos ejemplares el 25 de agosto de 1985; al sur de Paso de la Cina (departamento Río Seco), dos individuos el 27 de noviembre de 1987; y uno en la estepa de pastos salados a orillas de las Salinas Grandes (departamento Tulumba), el 22 de agosto de 1985.

Diuca común (*Diuca diuca crassirostris*)

Esta subespecie es bastante escasa en la provincia, con citas para la región bajo serrana y Pampa de Pochó (Nores *et al.*, 1983), Candelaria (departamento Cruz del Eje) (Nores e Yzurieta, 1983) y Mar Chiquita (P. Michelutti en Yzurieta, 1995).

Se observaron cinco ejemplares en Salinas Grandes (departamento Ischilín), próxima a la localidad de San José, el 25 de agosto de 1987; en Monte de las Barrancas, uno el 29 de marzo de 1988 y otro el 4 de septiembre de 1991; dieciocho individuos en Las Toscas, el 23 de mayo de 1997; aproximadamente 150 ejemplares en los Baños de Unquillo y ocho en Las Ollas, el 23 de mayo de 1997; quince cerca de Piedrita Blanca (departamento Minas), el 23 de mayo de 1992; siete al oeste de Chancaní, el 5 de marzo de 1986; y uno en Río Primero (departamento Río Primero), el 17 de marzo de 1988.

Agradecemos a Yanina Arzamendia y Alejandro Giraudo quienes colaboraron en distintos aspectos de la realización de esta nota; y a Mariano Ordano, Pablo Cano, Pablo De Maio, Guillermo Olmos, Duilio Brunello, Mercedes Videla y Sarah Bristow por los datos inéditos que aportaron en este trabajo. Y al corrector anónimo.

BIBLIOGRAFÍA

BIANCUCCI, L. 1995. Una nueva especie para la avifauna cordobesa y nuevas localidades para otras seis. *El Hornero*, 14: 76.
DORST, J. 1956. Recherches ecologiques sur les oiseaux des haut plateaux peruvienes. *Travaux de l'*

Institut francais d'etudes Andinas. Tomo V. Vol. unique. Paris-Lima.

FRENZEL, J. 1891. Uebersicht uber die in der Provinz Córdoba (Argentinien) vorkommenden Vogel. *Journal fur ornithologie*, 194: 113-127.

GIRAUDO, A. R., D. BRUNELLO y G. BROGGINI. 1993. Nidificación del carpinterito común (*Picumnus cirratus*) en la Provincia de Córdoba. *Nuestras Aves*, 28: 24-25.

KOEPCKE, M. 1964. Las aves del departamento Lima, Perú. 144 páginas.

LUTI, R., M. A. BELTRÁN DE SOLÍS, F. M. GALERA, N. MULLER DE FERREYRA, M. BERZAL, M. NORES, M. A. HERRERA y J. C. BARRERA. 1979. Vegetación.. En: J. Vázquez, R. Miatello y M. Roque (dir.), "Geografía física de la Provincia de Córdoba": 297 - 368. Editorial Boldt. Buenos Aires, 464 páginas.

MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1966. The species of birds of South America and their distribution. *Philadelphia Acad. Nat. Sc. Philadelphia*, 577 páginas.

MIATELLO, R., V. COBOS y C. ROSACHER. 1991. Algunas aves nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Historia Natural*, 8: 1-5.

MIATELLO, R., C. ROSACHER y V. COBOS. 1993. Algunas especies de aves nuevas o con pocos registros para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Nótulas Faunísticas*, 50: 1-12.

MONTALDO, N. H. 1982. Una adición a la avifauna de Córdoba: *Geranospiza caerulescens*, (Aves, Accipitridae). *Historia Natural*, 2: 211-212.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

NORES, M. y D. YZURIETA. 1979. Aves de costas marinas y de ambientes continentales, nuevas para la provincia de Córdoba. *El Hornero*, 12 (1): 45-52.

NORES, M. y D. YZURIETA. 1983. Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural*, 2 (13): 101-104.

NORES, M., D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba,



► ARTICULOS

Argentina. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, 56 (1-2): 1-114.

NORES, M. 1996. Avifauna de la provincia de Córdoba. En I. E. Di Tada y E. H. Bucher (editores), "Biodiversidad de la provincia de Córdoba": 255-337. Córdoba, 378 páginas.

OLROG, C. C. 1959. Las aves argentinas. Una guía de campo. Univ. Nac. de Tucumán e Inst. Miguel Lillo. Tucumán, 345 páginas.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27. Buenos Aires, 324 páginas.

SALVADOR, S. 1983. La avifauna en Villa María y sus alrededores. Escuela normal Víctor Mercante, Instituto Secundario Bernardino Rivadavia. Villa María, Córdoba, Argentina.

SCHULZ, F. y A. DOERING. 1904. Aves. En Río y Achaval, Geografía de Córdoba.

STRANECK, R. J. y H. CASANAS, 1995. El

chiricote *Aramides cajanea* una nueva especie, y nuevos registros del gavilán tijereta *Elanoides forficatus*, en la Provincia de Córdoba, República Argentina. Nótulas Faunísticas, 71.

VIDES ALMONACID, R. 1986. Notas sobre la repartición del nicho trófico-espacial de las aves en una localidad altoandina de Catamarca, Argentina. Historia Natural, 6 (4): 33-40.

VOLKMANN, L. y J. HEREDIA. 1997. Lista de las aves del departamento Punilla, Córdoba. Asociación Ornitológica del Plata, Delegación Córdoba "Chlaes Olog". 8 páginas.

VOLKMANN, L. y R. CARNEGLUTTI. 2001. Nuevas localidades para aves de Córdoba. Nuestras Aves, 41: 23-26.

YZURIETA, D. 1995. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica. Ministerio de Agricultura y Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba, República Argentina, 396 páginas.

Revista Nuestras Aves, 45:22-24

OBSERVACIONES DE AVES POCO COMUNES EN EL NOROESTE DE BUENOS AIRES Y NORESTE DE LA PAMPA, ARGENTINA

Ignacio Roesler

Calle 2 N° 1.187 (1.900), La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: roesler@infovia.com.ar

Se presentan observaciones de ocho especies poco comunes en la región del noroeste bonaerense y dos en el noreste pampeano. La aparición de estas especies coincide con un período lluvioso entre 1998 y 2002 en la zona, que trajeron aparejadas grandes inundaciones y por lo tanto nuevos y abundantes ambientes acuáticos (Carballo, 2001). Esta situación, posiblemente provocada por la corriente del Niño, ocurrieron tanto a fines del siglo XIX como principios del XX (Maiola *et al.*, 2003), lo que explicaría las citas de especie raras como pollona azul (*Porphyrio martinicus*) y burrito negruzco (*Porzana spiloptera*) ambos en Pradere, partido de General Villegas (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Los registros de La Pampa son de los bañados del

río Quinto (35° 3' S; 63° 29' 50" O), mientras que los de provincia de Buenos Aires son en el partido de General Villegas (35° S; 63° O) y en el partido de Carlos Tejedor (35° 23' S; 62° 24' O).

Mirasol común (*Ixobrychus involucris*)

Mapeado para la provincia de La Pampa (Narosky y Yzurieta, 1987; De la Peña, 1992), pero no tiene observaciones concretas. En la provincia de Buenos Aires se distribuye por una amplia zona del noreste, este y sur, con unos pocos registros para el oeste (Narosky y Di Giacomo, 1993). En Córdoba está citado para casi toda la provincia menos la zona de las sierras (Nores *et al.*, 1983).

Durante los meses de diciembre de 1999 y enero



ARTICULOS

de 2000 fueron observados una gran cantidad de ejemplares, generalmente de a dos, cuando volaban esparcidos al recorrer los bañados del río Quinto, departamento de Chapaleufú, provincia de La Pampa.

Gallineta overa (*Pardirallus maculatus*)

Habita esteros y juncuales de casi todo el norte y centro de la Argentina (Narosky e Yzurieta, 1987), pero aunque su distribución sea amplia no es fácil de observar como sucede con muchas de las especies de la familia Rallidae. En la provincia de Buenos Aires es considerada un escaso habitante de áreas palustres del nordeste (Narosky y Di Giacomo, 1993). También existe un registro para Rivera, en el oeste de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 8 de diciembre de 1999 fueron observados dos individuos en un camino rural que atravesaba un bañado pequeño; y el 23 de diciembre de 1999 un individuo en un bañado a diez kilómetros de Bunge; ambos registros en el partido de General Villegas.

Pollona azul (*Porphyrio martinicus*)

Habita gran parte del nordeste de la Argentina, en esteros y otros ambientes acuáticos con vegetación (Narosky e Yzurieta, 1987). En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante de los pajonales palustres del nordeste, aunque tiene un registro antiguo para Pradere, partido de General Villegas (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 23 de diciembre de 1999, fue observado un ejemplar en un bañado con vegetación baja pero muy abundante a 10 kilómetros de la localidad de Bunge, partido de General Villegas.

Pitotoy solitario (*Tringa solitaria*)

Es considerado un escaso habitante de áreas palustres, generalmente arboladas, del norte y este de la provincia, con algunos registros en el centro y sur (Narosky y Di Giacomo, 1993; Leveau y Leveau, 2001). En Córdoba está distribuida en un amplio sector del nordeste de la provincia (Nores *et al.*, 1983).

El 5 enero de 2002 un ejemplar fue observado y fotografiado en un área inundada con predominancia de gramíneas cortas y posado bajo una arboleda de cina-cina (*Parkinsonia aculeata*). Es notable el barrado muy negro y grueso de la cola. También es notable el color verdoso oliváceo oscuro de las patas y la

coloración muy uniforme y oscura del dorso. Un rasgo característico es el tamaño bastante menor que las otras especies de *Tringa* de la región.

Lechuzón orejado (*Asio clamator*)

En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante de los bosques, selvas y arboledas del noreste (Narosky y Di Giacomo, 1993). Tanto Martínez *et al.* (1996) como Cobos *et al.* (1999) opinan que la introducción de arboledas altas, como las de eucaliptos (*Eucalyptus* sp.), ha favorecido su expansión.

El 5 de septiembre de 1999, dos ejemplares fueron observados en la estancia San Sebastián, partido de Carlos Tejedor, en el estrato medio de una arboleda de eucaliptos.

Martín pescador mediano (*Chloroceryle amazona*)

En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante de las áreas palustres ribereñas de la zona nordeste aunque también tiene registros aislados para el resto de esta provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 17 de diciembre de 1999 un individuo fue registrado en el parque municipal de la ciudad de General Villegas, posado en un eucalipto sobre la laguna; el 13 de enero del 2000, un ejemplar fue observado posado en el mismo sitio.

Tuquito gris (*Griseotyrannus aurantioatrocristatus*)

Habita bosques y sabanas de tipo chaqueño (Narosky e Yzurieta, 1987). En la provincia de Buenos Aires es un raro visitante estival de bosques del nordeste y resulta común en el caldenal y estepas arbustivas en el sur; además posee registros aislados del resto de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

En tres oportunidades se observó un ejemplar: el 27 de octubre de 1999 en la estancia La Negrita, partido de General Villegas, en una arboleda de álamos (*Populus* sp.); el 6 de noviembre de 1999 en la estancia Santa Agata, General Villegas, en un monte de eucaliptos y pinos (*Pinus* sp.); y el 7 de diciembre de 1999, en un monte de eucaliptos cercano a la ciudad de General Villegas. Podrían tratarse de ejemplares que se desplazan buscando nuevos hábitats debido a la destrucción progresiva

ARTICULOS

del Espinal, como ya lo mencionan Delhey y Carrete (1999) y Maugeri (2002).

Monterita de collar (*Poospiza torquata*)

En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante del caldenal, siendo ocasional en invierno en el resto de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 9 de septiembre de 1999 se observó un ejemplar en el casco urbano de la ciudad de General Villegas, posiblemente una hembra, ya que el collar era gris y no muy notable. Esta especie es comercializada como ave de jaula y por lo tanto pudo ser un ejemplar escapado de cautividad, aunque también por la época del año podría tratarse de uno en migración.

Corbatita dominó (*Sporophila collaris*)

No fue mapeado ni posee ningún registro publicado para la provincia de La Pampa (Narosky y Yzurieta, 1987; Ridgely y Tudor, 1989). En la provincia de Córdoba ha sido registrada solo para el norte (Nores *et al.*, 1983) y en Buenos Aires para el nordeste (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 27 de enero del 2000 fue observada una pareja en los bañados del río Quinto, departamento de Chapaleufú, provincia de La Pampa, que se alimentaban de espigas de *Paspalum*. La especie fue reconocida por la típica banda pectoral negra, partes ventrales inferiores castaño claro, cara negra con mancha loreal blanca, con la banda alar bien blanca, dorso negro y la rabadilla y parte inferior del lomo castaño. La hembra es una de las pocas del género que es posible diferenciarla ya que tiene el pico oscuro, las partes centrales del vientres más blancas y se le observa mientras está posada la banda alar blanca (Ridgely y Tudor, 1989).

Volatinero (*Volatinia jacarina*)

En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante de áreas rurales (Narosky y Di Giacomo, 1993). También en el sur de la provincia de Córdoba se lo encuentra en cultivos, sobre todo de maíz (*Zea mays*) (H. Casañas, com. pers.).

El 8 de diciembre de 1999 se observaron en la estancia El Roble, partido de General Villegas, alrededor de cinco individuos en la periferia de un lote con maíz. Entre los ejemplares se encontraba un

subadulto con el característico plumaje en eclipse negro y pardo grisáceo. Varios ejemplares fueron observados realizando el característico "display" generalmente desde paraísos (*Melia azedarach*) bajos o desde el alambrado. Nuevamente ese día en la zona de Pradere, partido de General Villegas, se avistaron dos machos también en un lote de maíz. Podría estar en expansión por los cultivos, en particular de maíz (H. Casañas, com. pers.).

Agradezco a Hernán Casañas, Diego Monteleone, Santiago Vignale, Germán Pugnali, Mark Pearman y Carlos Roesler. También agradezco especialmente a Alicia Otero por facilitarme bibliografía y datos inéditos del INTA.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CALI, R. D. y F. AGUILAR. 2002. Monterita de collar (*Poospiza torquata*) en la Reserva Costanera Sur, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 44: 20.
- CARBALLO, S. 2001. Las inundaciones pampeanas. INTA Villegas.
- COBOS, V. R. MIATELLO y J. BALDO. 1999. Algunas especies nuevas y otras poco comunes para la provincia de Córdoba, Argentina. II. *Nuestras Aves*, 39: 7-11.
- DELHEY, J. K. V. y M. CARRETE. 1999. Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 40: 11-12.
- DE LA PEÑA, M. R. 1992. Guía de aves argentinas. Tomo I. LOLA. Buenos Aires, 142 páginas.
- LEVEAU, C. y L. LEVEAU. 2001. Nuevos registros de aves para Benito Juárez, provincia de Buenos Aires (Argentina). *Nuestras Aves*, 41: 30-31.
- MACEDA, J. J., M. FERNÁNDEZ y F. TITTARELLI. 1999. Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa. *Nuestras Aves*, 40: 18-19.
- MAIOLA, O. C., N. A. GABELLONE y M. A. HERNÁNDEZ. 2003. Inundaciones en la Región Pampeana. Universidad Nacional de La Plata, 266 páginas.
- MARTÍNEZ, M. M., J. P. ISACCH y F. DONATTI. 1996. Aspectos de la distribución y biología reproductiva de *Asio clamator* en la provincia de



Buenos Aires, Argentina. *Ornitología Neotropical*, 7: 157-161.

MAUGERI, F. G. 2002. Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 44: 16-19.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de Aves de Argentina y Uruguay.

Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.

NORES, M., D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, 56 (1-2): 1-114.

RIDGELY, R. S. y G. TUDOR. 1989. *The Birds of South America. Volume I: The Oscines Passerines*. Univ. of Texas Press, 516 páginas.

Recibida: marzo de 2001

Revista Nuestras Aves, 45:24-26

NUEVOS REGISTROS DE AVES ACUÁTICAS PARA LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

Heber Sosa

San Juan 549 Torre B 1, piso 11, departamento 48 (5.500) Mendoza, Argentina
Correo electrónico: ambientalavalle@hotmail.com

La avifauna de Mendoza cuenta con estudios generales como el de Roig (1965) y escasos aportes a sus elencos de ambientes acuáticos, por ejemplo para la laguna de Llanquanelo (Martínez *et al.*, 1997). Se dan observaciones novedosas de este grupo en territorio mendocino.

Espátula rosada (*Ajaia ajaja*)

El 23 de marzo de 1995, en la laguna del Rosario (32° 35' S, 96° 20' O), en el sistema lacunar de Guanacache, departamento de Lavelle, 120 km al norte de la capital provincial, se observaron ocho adultos que se posaron en una zona de aguas someras con fondo lodoso pisoteado por animales domésticos. Un lugareño los observa todos los años en la zona (Norberto Quiroga, com. pers.).

La espátula rosada tiene una amplia distribución en la Argentina (Olrog, 1979), que ocasionalmente llega al sur de la provincia de Buenos Aires e Islas Malvinas (De la Peña, 1986) y al Estrecho de Magallanes (Hudson, 1974). Si bien la especie cuen-

ta con una antigua mención para Cuyo (Fontana, 1908), el único registro previo para la provincia de Mendoza es el de Zapata y Martínez (1972).

Parina chica (*Phoenicopterus jamesi*)

Durante las temporadas estivales de 1990 y 1991 en la Reserva Provincial Laguna Llanquanelo (35° 30' 36" S; 69° 69' 15" O), departamento de Malargüe, se obtuvieron dos registros de la parina chica o flamenco puna: un individuo el 6 de enero de 1990 en vuelo sobre bañados en la desembocadura del río Malargüe; el 16 de enero de 1991 dos ejemplares sobrevolando y posándose luego en la colonia de nidificación de flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*). Claudio Bertonatti y el guardaparque Facundo Martínez participaron de las campañas y colaboraron en la identificación en el campo.

En la Argentina, la parina chica habita en las provincias de Salta, Jujuy, Catamarca, y La Rioja (Olrog, 1979; Olrog y Pescetti, 1991), con registros también en Córdoba (ver Cobos *et al.*, 1999) y Chubut (Olrog y Pescetti, 1991). En Reserva Laguna Brava



► ARTICULOS

(La Rioja) se encontraron 8.000 individuos y una colonia de nidificación con 2.411 nidos (Sosa, obs. pers.). Se trataría de la primera cita para Mendoza (ver Roig, 1965; Contreras y Fernández, 1980; Aramburu, 1984; y Pescetti y Olrog, 1991).

Quetro volador (*Tachyeres patachonicus*)

En la laguna Blanca Calmuco (36° 30' 20" S; 69° 51' 23" O), a 1.647 m de altura, departamento de Malargüe, Mendoza, se detectó el 7 de marzo de 2001 seis adultos y cuatro pichones volantes de quetro o pato vapor volador, reposando en una costa pedregosa. La presencia de esta especie en Malargüe, indica la característica patagónica de este tipo de humedales; la laguna Blanca Calmuco podría representar un área apta para la reproducción de esta especie.

La especie no cuenta con registros previos para Mendoza (ver Roig, 1965; Petracci y Pérez, 1999); la localidad conocida más cercana es Varvarco Campos, Neuquen (Chebez *et al.*, 1993).

Chorlito palmado (*Charadrius semipalmatus*)

El 7 de abril de 1990 se observaron cinco ejemplares en playas arenosas salitrosas, en la zona de desembocadura de cursos de agua dulce (arroyo Los Menucos) en la Reserva Provincial Laguna Llanquanelo (35° 30' 36" S; 69° 69' 15" O). Se los encontró asociados a chorlito doble collar (*Charadrius falklandicus*).

La observación de tres ejemplares, el 8 de junio de 1991, en laguna Blanca Coihue-co (35° 16' S, 69° 38' O), ubicada a unos 60 km al noreste de la laguna Llanquanelo (Sosa, 1993), sería la única cita previa para Mendoza (ver Roig, 1965).

Playerito blanco (*Calidris alba*)

Durante la temporada estival de 1989, se observaron en Laguna Llanquanelo (35° 30' 36" S, 69° 69' 15" O), tres ejemplares en bancos de arena, en las áreas de desembocadura del río Malargüe, asociados a bandadas de playerito unicolor (*Calidris bairdii*), con los cuales se alimentaban, aunque cuando levantan vuelo, lo hacían en forma separada. Si bien un ejemplar fue capturado en el río Diamante, San Rafael, Mendoza (Pereyra, 1927), los listados para la provincia no incluían al playerito blanco (ver Roig, 1965).

Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*)

El 24 de enero de 1989, en la Reserva Laguna Llanquanelo (35° 30' 36" S, 69° 69' 15" O), se observó un ejemplar, planeando sobre la colonia de nidificación de flamencos australes.

La especie no estaba registrada en Mendoza (Roig, 1965), evidenciando en los últimos tiempos una expansión hacia centro de la Argentina (C. Bertonatti, com. pers.).

Rayador (*Rynchops niger*)

En enero de 1989 fue avistado un ejemplar en la Reserva Laguna de Llanquanelo (35° 30' 36" S, 69° 69' 15" O), posado en una isleta arenosa sin vegetación en zonas de bancos de arena en el espejo de agua a la altura de la desembocadura del río Malargüe.

La especie tiene una amplia distribución la Argentina (Jehl y Rumboll, 1976; Olrog, 1979; De la Peña, 1986), pero no estaba registrado en Mendoza (ver Roig, 1965), aunque tiene observaciones recientes para provincias vecinas como La Pampa (Maceda *et al.*, 1999).

Este nuevo aporte para la provincia de Mendoza, quiero compartirlo con Raúl Chiesa que identificó al ejemplar y Alejandro Serret, con quienes realizamos la campaña.

Agradezco a los lugareños por su incondicional apoyo a nuestras efímeras tareas de campo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARAMBURU, R. 1984. Lista complementaria de la avifauna de la Laguna Llanquanelo. Inf. técnico inédito.
- CHEBEZ, J. C., S. HEINONEN FORTABAT, J. VEIGA, M. BABARSKAS y F. FILIBERTO. 1993. Novedades ornitogeográficas argentinas. IV. Nótulas Faunísticas, 38: 1-11.
- COBOS, V., R. MIATELLO y J. BALDO. 1999. Algunas especies de aves nuevas y otras con pocos registros para la provincia de Córdoba, Argentina. II. Nuestras Aves, 39: 7-11.
- CONTRERAS, J. y A. FERNÁNDEZ. 1980. Biología de la avifauna de la Laguna el Viborón, Departamento de Maipú, Mendoza. Rev. del Museo de Hist. Nat. de San Rafael, 7 (1): 3-14.
- DE LA PEÑA, M. R. 1986. Guía de las aves argentinas. Tomo III. Grafos Impresiones. Santa Fe, 82 páginas.
- FONTANA, L. J. 1908. Enumeración sistemática de



las aves de la región andina (Mendoza, San Juan, La Rioja, Mendoza). Escuela Nacional de Industrias Químicas de San Juan. Buenos Aires, 16 páginas.

HUDSON, G. E. 1974. Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica. Buenos Aires, 361 páginas.

JEHL, J. R. Jr. y M. A. E. RUMBOLL. 1976. Notes on the avifauna of Isla Grande and Patagonia, Argentina. Trans. San Diego Soc. Nat. Hist., 18: 145-154.

MACEDA, J., M. FERNÁNDEZ y F. TITTARELLI. 1999. Nuevos registros de aves para la provincia de la Pampa. Nuestras Aves, 40: 18-19.

MARTÍNEZ, M., C. DARRIEU y G. SOAVE. 1997. The avifauna of laguna Llanquanelo (Mendoza, Argentina), a South American Wetland of international importance. Freshwater Forum, 9: 35-45.

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

OLROG, C. C. y E. A. PESCETTI. 1991. Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. CRICYT. Mendoza, 160 páginas.

PEREYRA, J. A. 1927. Segunda lista de aves colectadas en la región de la Provincia de Buenos Aires. El Hornero, 4 (1): 23-34.

PETRACCI, P. y C. PÉREZ. 1999. Nuevos aportes sobre el área de distribución del pato vapor volador (*Tachyeres patachonicus*). Nuestras Aves, 40: 10-11.

ROIG, V. 1965. Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. Boletín de Estudios Geográficos, 49 (12): 175-227.

SOSA, H. 1993. Situación de la avifauna acuática de Laguna Blanca "Coihue-co" Malargüe, Mendoza. Multequina, 2: 243-249.

ZAPATA, A. R. P. y H. S. MARTÍNEZ. 1972. Algunas aves no citadas y otras poco frecuentes para el sur de la provincia de Buenos Aires. Acta Zoológica Lilloana, 29: 181-199.

Recibida: marzo de 2001

Revista Nuestras Aves, 45:26-28

NIDIFICACIÓN DEL PICAFLOR ANDINO COMÚN (*Oreotrochilus leucopleurus*) EN EL PARQUE NACIONAL EL LEONCITO, PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

Alejandro Bodrati, Emilse Mérida y Leo Montenegro

Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2 «6». (1.002) Buenos Aires, Argentina.
Correo electrónico: alebodrati@hotmail.com

El picaflor andino común (*Oreotrochilus leucopleurus*) es una especie monotípica que dentro de la Argentina se encuentra en zonas de la Prepuna, la Puna, los Altos Andes, el desierto del Monte y la Patagonia (Mazar Barnett y Pearman, 2001). Prefiere habitar la Puna, con vegetación enana, cactus columnares, *Chuquiraga* sp. y *Puya* sp., encontrándose entre los 1.000 hasta los 4.000 m, en ocasiones sobre el límite de las nieves perpetuas (Goodall *et al.*, 1946; Fjeldsa y Krabbe, 1990; De la Peña, 1999).

La especie cuenta con escasos datos de nidificación, todos aparentemente provenientes de Chile (Goodall *et al.*, 1946; Fjeldsa y Krabbe, 1990). Según Goodall

et al. (1946), anida en salientes rocosas. El simpátrico picaflor puneño (*Oreotrochilus estella*) ha sido estudiado en detalle por Lynn Carpenter (1976), quién señala a la especie nidificando en cuevas, en grietas, en construcciones humanas, y bajo las ramas en forma de polleras de *Puya raimondi* (Bromeliaceae). Según Lynn Carpenter (1976) esta ubicación de los nidos traería ventajas para la incubación de los huevos y regulación térmica de los pichones, y la oferta de lugares protegidos influiría en su abundancia dentro de una zona.

Encontramos cinco nidos (dos activos y tres inactivos) de picaflor andino común, el 15 de enero

ARTICULOS

de 1999, durante un relevamiento de la fauna del Parque Nacional El Leoncito, en la localidad de Pampa de los Pozos, cerca del límite sur del área y a una altura de 3.325 m. El lugar es una planicie pequeña con salientes rocosas, donde predomina vegetación del ecotono Puna-altoandino, con acerillo (*Adesmia* sp.), ajeno (*Artemisia mendozaana*), verbena (*Junella* sp.), coirón (*Stipa* sp. y *Poa* sp.), pingo-pingo (*Ephedra breana*), tolilla (*Fabiana* sp.), y el leoncito (*Maihueniopsis glomerata*).

Pampa de los Pozos, debe su nombre a las minas o grutas excavadas en el suelo rocoso, para la antigua extracción, o por lo menos prospección, minera, que se realizó a principios del siglo XX. Las grutas eran todas de construcción similar, descendiendo entre 1,5 y 2 metros verticalmente en el piso, y después volviéndose horizontal. Miden entre 1,5 y 2,5 m de altura, y entre 6,3 y 10,0 m desde la boca de ingreso hasta el fondo.

Revisamos seis grutas, dentro de un radio de 100 m, y en cuatro de ellas, encontramos cinco nidos de picaflor andino común. En la primera gruta, había una hembra incubando dos huevos en un nido (el N° 1, ver Cuadro 1). Un macho, se mantuvo en la zona durante casi toda la revisión de la gruta, que duró varios minutos, posado en un momento a pocos metros de la entrada sobre un acerillo. En esta misma gruta, Leo Montenegro había hallado en junio de 1997 un nido con dos pichones de picaflor andino común disecados, aunque muy desarrollados, ocupando todo el nido y presuntamente abandonados por los adultos. En la segunda gruta, registramos dos nidos: uno inactivo (N° 2) y el otro activo (N° 3), con una hembra, que permanecía en la entrada de la gruta durante la revisión. En la tercera gruta, encontramos un nido inactivo (N° 4), y en la cuarta había otro, también inactivo (N° 5). Debajo de este último, vimos cáscaras de huevos en el suelo, lo que podría indicar que el nido fue utilizado en la misma temporada de nuestros hallazgos.

En todos los casos los nidos estaban ubicados en lugares ocultos, protegidos, y resguardados del frío, pegados a la irregular pared rocosa, a pocos centímetros del techo (ver Cuadro 1) y en lugares con luz natural tenue, sin sol directo, coincidiendo

con las observaciones de Lynn Carpenter (1976), sobre el picaflor puneño. En un caso (nido N° 5), se ubicaba justo antes de un marcado codo en la gruta, donde apenas llegaba la luz de la entrada.

No hemos podido identificar la sustancia con que

Cuadro 1. Ubicación y medidas de nidos y huevos de picaflor andino común

	NIDOS				
	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5
ACTIVIDAD NIDIFICATORIA	ACTIVO	INACTIVO	ACTIVO	INACTIVO	INACTIVO
ALTURA DEL BORDE DEL NIDO AL SUELO (m)	1,5	1,7	1,7	1,9	1,1
DISTANCIA DEL BORDE DEL NIDO AL TECHO (cm)	7	16	5	11	15
DISTANCIA DEL NIDO A ENTRADA DE LA GRUTA (m)	2,3	1,0	3,4	2,6	2,1
ALTURA DEL NIDO (mm)	79	94	103	137	111
PROFUNDIDAD DEL NIDO (mm)	42	23	36	25	21
DIAMETRO EXTERNO (mm)	58	79	70	63	62
DIAMETRO INTERNO (mm)	48	38	37	42	36
ESPESOR PARED DEL NIDO (mm)	10	41	33	21	26
NUMERO DE HUEVOS	2	0	2	0	0
MEDIDAS DE HUEVOS (mm)	16x10 y 15x10		16x10 y 15x10		0

los nidos fueron ligados a la pared de la roca, aunque, en coincidencia con Goodall *et al.* (1946), resultó muy difícil arrancarlos para su estudio. Para dar una idea, al ser extraídos, salieron con partes de la piedra de la pared.

Los nidos eran algo blandos aunque resistentes. Todos tenían una tonalidad rojiza general con partes de color castaño claro, por estar compuestos, casi exclusivamente, por pelo de guanaco (*Lama guanicoe*), con pocas y finas fibras de gramíneas e inflorescencias de coirón. El interior y los bordes interiores, estaban tapizados por plumas pequeñas del picaflor y también de otras especies, entre ellas furnáridos. Cuatro de los cinco nidos, estaban apoyados sobre uno (nidos N° 2, 3, y 5), o dos (nido N° 4) nidos viejos de la misma especie, y por lo tanto tenían una forma cónica y alargada hacia abajo. El único nido que no apoyaba sobre otro nido (N° 1) era redondeado en la parte inferior. Dos de los nidos contenían huevos, blancos sin brillo y alargados con los polos redondeados (ver Cuadro 1). Sólo uno de los nidos (N° 4), tenía deyecciones debajo, en el suelo.

Es de destacar el notable espesor de las paredes del nido (promedio 26 mm), el uso de pelo de guanaco como material, y la utilización de uno o dos nidos de temporadas anteriores como base. Este comportamiento, no fue señalado con anterioridad (ver Goodall *et al.*, 1946; Fjeldsa y Krabbe, 1990).



Goodall *et al.* (1946) presentan medidas de huevos que coinciden con las nuestras, aunque no hacen mención a forma o color. Fjeldsa y Krabbe (1990) mencionan nidos con huevos, en los meses de noviembre y diciembre, y Goodall *et al.* (1946), indican que la especie construye nidos hacia fines de noviembre y diciembre. Nuestras observaciones, de nidos con huevos incubándose, extienden esta actividad, hasta enero avanzado.

Agradecemos a Eduardo Haene, coordinador de los trabajos de relevamiento de flora y fauna en El Leoncito, a Rosendo Fraga por sus comentarios, a Raúl Ortega por su ayuda en el campo, a los guardaparques Silvina Briasco y Tito Almonacid, por sus comentarios e información acerca de la flora del lugar, y a Kristina Cockle por sus comentarios y traducciones del material bibliográfico. Queremos agradecer a Alejandro Di Giacomo por la lectura crítica, los aportes al manuscrito y las sugerencias bibliográficas.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. LOLA N° 18. Buenos Aires, 244 páginas.
- FJELDSA, J. y N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo Books. Svendborg, Denmark, 876 páginas.
- GOODALL, J. D., A. W. JOHNSON y R. A. PHILIPPI. B. 1946. Las aves de Chile. Su conocimiento y costumbres. Tomo primero. Platt Establecimientos. Buenos Aires, 358 páginas.
- LYNN CARPENTER, F. 1976. Ecology and evolution of an andean hummingbird (*Oreotrochilus estella*). University of California Publications in Zoology, Berkeley, 106. Los Angeles, 74 páginas.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001. Lista comentada de las aves argentinas/Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.

Recibida: abril de 2002

Revista Nuestras Aves, 45:28-29

PRIMER REGISTRO DE CARDENAL AMARILLO (*Gubernatrix cristata*) PARA LA PROVINCIA DE CHUBUT, ARGENTINA

Juan Manuel Rubio

Almafuerte 1.839 (9.200) Esquel, Provincia del Chubut, Argentina

El 12 de abril de 2002 observé un macho de cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) cerca del cementerio local, a un costado de las vías de La Trochita en la ciudad de Esquel (42° 55' S; 71° 20' O), provincia de Chubut.

Este ejemplar estaba alimentándose con una bandadita de seis o siete chingolos (*Zonotrichia capensis*), tres diucas comunes (*Diuca diuca*) y una pareja de loicas comunes (*Sturnella loyca*) en la base de un calafate (*Berberis buxifolia*), al notarse observado voló a un alambrado y enseguida se escondió

dentro de otro calafate, se asomó en la punta y luego voló lejos hasta perderse con un vuelo ruidoso.

El cardenal amarillo se distribuye en ambientes de sabanas, estepas arbustivas y montes abiertos; en la Argentina, su distribución abarca desde Formosa hasta Río Negro (Olrog, 1979; Narosky e Yzurieta, 1987). Este sería su registro más austral y el primero publicado para la provincia de Chubut.

Cabe destacar que la especie sufre la captura para el comercio de mascotas dada su demanda como ave cantora y ornamental (Chebez, 1994), por lo



► ARTICULOS

tanto, queda la posibilidad de que el ejemplar observado se haya escapado de cautiverio.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27. Buenos Aires, 324 páginas.

Recibida: mayo de 2002



EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL
PUBLICADO POR AVES ARGENTINAS/ASOCIACION ORNITOLÓGICA DEL PLATA

UNA PUBLICACIÓN LÍDER EN ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL

El Hornero - revista de ornitología neotropical, establecida en 1917, es publicada por **Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata**. Las contribuciones son resultados originales de investigación sobre biología de aves. Los artículos pueden ser teóricos o empíricos, de campo o de laboratorio, de carácter metodológico o de revisión de información o de ideas, referidos a cualquiera de las áreas de la ornitología. La revista está orientada -aunque no restringida- a las aves del Neotrópico. **El Hornero** se publica dos veces por año (un volumen de dos números) y está incluida en Biological Abstracts, Zoological Record, BIOSIS Previews, LATINDEX (Catálogo y Directorio), BINPAR (Bibliografía Nacional de Publicaciones Periódicas Argentinas Registradas) y ROL (Recent Ornithological Literature).

SUSCRÍBASE AHORA

Suscripción anual:

Vol. 18, números 1 v 2 (2003) Socios AA/AOP: \$ 20 No socios AA/AOP: \$ 35 En el exterior: US\$ 25

Formas de pago: giro postal; cheque a la orden de la Asociación Ornitológica del Plata; depósito en cualquier sucursal del Banco Río de la Plata, cuenta corriente 042-15209/1, enviándonos el cupón.

Tarjeta de crédito (marque) AMEX / VISA / ARGENCARD / MASTERCARD

Número Vencimiento Firma Código de seguridad

Nombre y apellido Domicilio

Localidad CP Provincia Teléfono

Correo electrónico

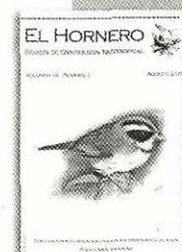
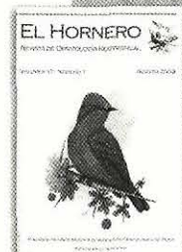
Números atrasados: solicitar información sobre disponibilidad y precios en info@avesargentinas.org.ar

Si desea obtener información acerca de Aves Argentinas / AOP, asociarse o adquirir otras publicaciones:

25 de mayo 749 2º piso '6' (1002 ABO) Buenos Aires, Argentina

Tel/fax: (54) (11) 4312-1015/2284/8958 - Correo electrónico: info@avesargentinas.org.ar

En la red: <http://www.avesargentinas.org.ar>





AVES NUEVAS O RARAS PARA LA RESERVA COSTANERA SUR, CIUDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Horacio Reinaudo.

Alsina 259 7 piso 1 (1.704), Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: cranioleuca@hotmail.com

Se observaron y fotografiaron tres especies raras en la Reserva Ecológica Costanera Sur, que no estaban mencionadas en Narosky *et al.* (1996).

En la primera quincena de enero de 2001 se registró un adulto de tijerilla (*Xenopsaris albinucha*) alimentando a dos pichones. La especie ya figura como accidental para los bosques de la reserva (Babarskas y Zelaya, 1994), pero no estaba documentada como nidificante en el lugar.

Un ejemplar de tuquito rayado (*Empidonomus varius*) fue avistado sobre cortaderas (*Cortaderia selloana*) a principios de febrero de 2001. Figuraba como accidental para los bosques de Costanera Sur (Babarskas y Zelaya, 1994).

Un individuo de cerquero amarillo (*Atlapetes citrinellus*) fue observado a mitad de febrero de 2001 en los árboles de la reserva. La especie no estaba registrada en Costanera Sur y tiene escasos registros

para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993); estos ejemplares serían escapados de cautiverio.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BABARSKAS, M. y D. ZELAYA. 1994. Las aves de la Reserva Costanera Sur. Asociación Ornitológica del Plata.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

NAROSKY, T., C. HENSCHKE y D. YZURIETA. 1996. Aves de Costanera Sur y Ciudad de Buenos Aires. Guía para su reconocimiento. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 71 páginas.

AVISTAJE DEL AGUILUCHO COLA ROJIZA (*BUTEO VENTRALIS*) EN LA ZONA DEL RÍO ÑIRIHUAU, PARQUE NACIONAL NAHUEL HUAPI

Hernán Pastore.

Proyecto Huemul - Wildlife Conservation Society y Fundación Vida Silvestre Argentina. Quaglia 725 (8.400) San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. Correo electrónico: hpastore@bariloche.com.ar

El 14 de marzo de 2002 fue observado un ejemplar de aguilucho cola rojiza (*Buteo ventralis*) en la seccional Ñirihuau del Parque Nacional Nahuel Huapi (41° 19' 12,5" S; 71° 16' 22,6" O), a 1.109 m de altitud. Estaba posado sobre una rama seca de lenga (*Nothofagus pumilio*), a unos 12 metros del suelo. Ante la presencia del observador se alejó con vuelo pausado, sin emitir sonido.

El avistaje se produjo en una estepa graminosa arbustiva ubicada en el valle del río Ñirihuau, provincia de Río Negro. La vegetación está compuesta principalmente por gramíneas, arbustos y subarbustos como neneo (*Mulinum spinosum*), *Berberis* sp., pimpinela (*Acaena* sp.) y paramelas (*Adesmia* sp.), entre otras. También se encuentran parches aislados de lenga y ñire (*Nothofagus antarctica*), de 8 a 12 m de altura. En este sector, el valle está flanqueado por faldeos de exposición oeste-noroeste y este-sudeste,

cubiertos por arbustales bajos y bosques maduros de lenga, respectivamente.

Si bien el aguilucho cola rojiza ya estaba registrado para el Parque Nacional Nahuel Huapi (Chebez *et al.*, 1998), es una especie poco conocida, endémica de los ambientes cordilleranos de la Argentina y Chile, cuya distribución en la Patagonia está más relacionada con hábitats boscosos y sus bordes (FjeldsÅ y Krabbe, 1990; Gelain y Trejo, 2001).

Agradezco a Verónica Michelli y Mauro Tamone, quienes colaboraron en la salida de campo y a la doctora Ana Trejo por sus comentarios y la revisión del trabajo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques



► COMUNICACIONES

nacionales de la Argentina. Monografía LOLA, 12. Buenos Aires, 126 páginas.
 FJELDSÅ, J. y N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen

y Apollo Books, Svendborg, Denmark, 876 páginas.
 GELAIN, M. A. y A. TREJO. 2001. Nuevos registros del aguilucho cola rojiza (*Buteo ventralis*) en la Patagonia argentina. El Hornero, 16 (2), 97-99.

REGISTROS DE PASSERIFORMES NUEVOS O POCO COMUNES PARA EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Christian Savigny.

Remolcador Guarani 979 B (7.600) Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: savigny@copetel.com.ar

Saíra de antifaz (*Pipraeidea melanonota*). Observada en la Laguna de los Padres durante la primera semana de agosto de 1992 (coincidiendo con la mas reciente nevada importante ocurrida en la zona). Hasta el momento de enviar esta comunicación se la ha observado esporádicamente en esa reserva y jardines de la ciudad de Mar del Plata generalmente en parejas, con mayor frecuencia en el período otoño-invernal. El 14 de julio de 1998 fueron observados dos ejemplares posados en lo alto de una cortadera (*Cortaderia selloana*), en las cercanías del balneario San Cayetano (38° 45' S; 59° 27' O), observación realizada junto a E. H. Chiurla, F. Donatti, J. P. Isacch, F. Rodríguez y R. C. Ymbernón. En la provincia de Buenos Aires es considerada una ocasional visitante invernal en selvas y bosques ribereños (Narosky y Di Giacomo, 1993). Fue registrada también en Bahía Blanca y Necochea (Delhey y Carrete, 1999; Döke, 2001).

Piquitodeoro común (*Catamenia analis*). Registrado en dos o tres ocasiones (Rogelio Ymbernón, com. pers.); durante el invierno de 1988 en la zona de la Villa Marista, Mar del Plata. En todos los casos se observó un individuo, que perchaba en un *Cotoneaster* sp. y bajaba al césped. Es citado como un raro visitante estival en sierra de la Ventana y cercanías (Narosky y Di Giacomo, 1993). Si bien es una especie frecuentemente incluida en el comercio de mascotas no debería descartarse fuera un ejemplar errante o colonizador. Estos registros son los primeros en el sudeste bonaerense.

Chopí (*Gnorimopsar chopi*). Observado con asiduidad en el parque de la Facultad de Ciencias

Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata, durante el invierno y primavera de 1996; con un máximo de cuatro ejemplares juntos. Fueron registrados tanto en la arboleda como posados en el césped, en compañía de torcaza (*Zenaida auriculata*), gorrión (*Passer domesticus*), chingolo (*Zonotrichia capensis*), zorzal colorado (*Turdus rufiventris*) y tordo músico (*Agelaioides badius*). En diciembre de 1997 fue observado un ejemplar en la zona residencial de Mar del Plata, bastante arisco, que se bañaba en un charco de agua. Utilizada como mascota enjaulada, la especie es propia de regiones más norteñas; en la provincia solo contaría con observaciones recientes de ejemplares presuntamente escapados de cautiverio en la ciudad de Buenos Aires y zonas cercanas (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Agradezco a Rogelio Ymbernón quien me comunicó algunos de sus registros para esta comunicación y a dos revisores anónimos.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DELHEY, J. K. y M. CARRETE. 1999. Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 40: 11-12.
 DÖKE, J. D. 2001. Viuva (*Pipraeidea melanonota*) en Necochea, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 41: 34.
 NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 páginas.



NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA LAS PROVINCIAS DE SANTA FE Y ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Martín R. de la Peña¹, Martín Manassero², José L. López³ y Horacio Luna⁴

¹Tres de Febrero 1.870 (3.080), Esperanza, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: martin@fca.unl.edu.ar ²Suchon 531 (3.013), San Carlos Centro, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: martinmmsc@hotmail.com ³Uspallata 195 (2.000) Rosario, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: joseluiggi@hotmail.com ⁴Las Heras 1.780 (2.121) Pérez, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: horacioluna@hotmail.com

La intensificación de las observaciones de campo en estos últimos años, ha permitido recopilar nuevos registros para Santa Fe y Entre Ríos, que complementan o actualizan la información disponible sobre distribución en estas provincias, que cuentan con un listado reciente (De la Peña, 1997). Luego de cada registro, se indican entre paréntesis las iniciales del observador correspondiente.

Macá gris (*Tachybaptus dominicus*). El 18 de diciembre de 2001, en El Remanso, ruta 4 y río Salado, departamento La Capital, Santa Fe, un ejemplar estaba en las cavas que existen en las orillas del río Salado (MDLP). Estaba mencionado para la provincia (Giai, 1950), pero se carecía de citas concretas.

Macá plateado (*Podiceps occipitalis*). El 25 de enero, el 28 de junio y el 9 de julio de 2002, se vieron uno, dos y un ejemplar respectivamente, en una laguna a 4 km al noreste de San Carlos Centro, departamento Las Colonias, Santa Fe (MM). Es común en el sur provincial, pero el nuevo registro está 240 km hacia el norte de la laguna de Melincué, departamento General López, la localidad más noroeste para la provincia, donde se lo observó el 9 de marzo de 1988 (MDLP); además, es citado para el departamento 9 de Julio (Giai, 1950).

Mirasol grande (*Botaurus pinnatus*). El 27 de noviembre de 1999, en los juncales del arroyo Malaquía, 12 km al este de San Carlos Centro, un ejemplar (MM) y el 10 de octubre de 2000 en las afueras de la ciudad de Esperanza, departamento Las Colonias, apareció uno con las patas fracturadas (MDLP). Es raro, y la cita más cercana corresponde a San Javier, departamento homónimo, con un individuo observado el 26 de octubre de 1980 (MDLP).

Bandurria mora (*Theristicus caerulescens*). Un ejem-

plar fue observado por Norberto Mollo (com. pers.), el 9 de noviembre de 1999, en Rufino, departamento General López, Santa Fe. Esta cita está a unos 400 km al sur de la observación de un ejemplar en Cayastá, departamento Garay, el 13 de junio de 1989 (MDLP) y unos 350 km al sur del ejemplar observado en San Francisco, departamento San Justo, Córdoba (Di Giacomo *et al.*, 2001).

Parina grande (*Phoenicopterus andinus*). Un grupo de 12 ejemplares fue observado por Leandro Benz (com. pers.), en la laguna Setúbal, 10 km al norte de la ciudad de Santa Fe, departamento La Capital, el 20 de febrero de 2000. Fue citada para la provincia (De la Peña, 1988) y para la laguna Melincué (Romano *et al.*, 2002).

Sirirí vientre negro (*Dendrocygna autumnalis*). Entre el 16 y el 18 de diciembre de 2001, en El Remanso, ruta 4 y río Salado, dos ejemplares se desplazaban entre los bañados del río Salado, en el departamento Las Colonias, Santa Fe (MDLP). Tenía un registro de cinco ejemplares en la estancia Las Aves, departamento Vera, 200 km más al norte, el 14 de noviembre de 1997 (MDLP).

Gavilán ceniciento (*Circus cinereus*). El 28 de agosto de 1998, un ejemplar en Matilde, departamento Las Colonias, Santa Fe (MM). Especie con una observación previa para la provincia: el 8 de mayo de 1974 en Roldán, departamento San Lorenzo (MDLP).

Esparvero común (*Accipiter erythronemius*). El 28 de agosto de 2000, a 8 km al este de San Carlos Centro, un ejemplar posado en un paraíso (*Melia azedarach*), comiendo un jilguero dorado (*Sicalis flaveola*) (MDLP y MM) y el 4 de marzo de 2002, en Esperanza, uno posado en un ombú (*Phytolacca dioica*) (MDLP). Cuenta con escasos



► COMUNICACIONES

registros en la provincia (De la Peña, 1997).

Guaicurú (*Herpetotheres cachinnans*). Un ejemplar fue observado en un área de esteros y palmares, cerca de Villa Guillermina, departamento General Obligado, Santa Fe, el 29 de marzo de 2002 (MM, JL y HL). Había sido citada para la región, nidificando (De la Peña, 1983).

Halcón peregrino (*Falco peregrinus*). En San Carlos Centro, el 26 de marzo de 1999 y en Rosario, departamento Rosario, el 27 de noviembre y el 1 de diciembre de 2000, en cada caso un ejemplar (MM) y en Santa Fe, departamento La Capital, uno el 29 de junio de 2001 (MDLP). Existen pocas citas para la provincia (De la Peña, 1997), sumándose éstas a una del 2 de diciembre de 1972, en la ciudad de Santa Fe (MDLP).

Burrito común (*Laterallus melanophaius*). Observación de un ejemplar el 6 y el 8 de agosto de 2002, en Pérez, departamento Rosario (HL y Luciano Acquaviva). Tiene registros en Puerto Piracuacito, departamento General Obligado, el 7 de mayo de 1988 (MDLP) y en Santa Fe, departamento La Capital, el 15 de enero de 2000 (Pautasso, com. pers.)

Playerito canela (*Tryngites subruficollis*). El 10 de febrero de 2000, Leandro Benz (com. pers.) observó varios ejemplares en la laguna Setubal. La especie tiene pocas citas en la provincia (De la Peña, 1988).

Torcacita colorada (*Columbina talpacoti*). El 22 de febrero de 2002, seis ejemplares fueron vistos en bosques ribereños del río Coronda, en cercanías de Monje, departamento San Gerónimo, Santa Fe (MM, JL y HL). El 5 de mayo de 2001, en una isla frente a Rosario, en el departamento Victoria, Entre Ríos, un ejemplar (JL y César Giarduz). En Colastiné Norte, departamento La Capital, Santa Fe, se localizó un nido el 7 de noviembre de 1999 (A. Pautasso, com. pers.). Se desplaza por los bosques que rodean el río Paraná.

Loro hablador (*Amazona aestiva*). El 19 de julio de 2002, en Santa Felicia, departamento Vera, Santa

Fe, dos ejemplares (MDLP). Esta cita está 140 km al suroeste de la observación más cercana: dos ejemplares en Las Claritas, departamento General Obligado, el 27 de septiembre de 1989 (MDLP). Se desplaza por los bosques de la cuña boscosa.

Cuculillo pico amarillo (*Coccyzus americanus*). El 7 de enero de 2002, se observó un ejemplar a 10 km al este de Villa Ocampo, departamento General Obligado, Santa Fe. Tiene un registro del 10 de diciembre de 1976 y otro del 31 de diciembre de 1977, en Esperanza (MDLP).

Tingazú (*Piaya cayana*). El 3 de mayo de 2002, en los montes de la Reserva de la Escuela Granja, 7 km al norte de Esperanza, un ejemplar (MDLP). El lugar más cercano donde fue vista, está a 230 km más al norte, en la estancia Las Aves, 50 km al oeste de Calchaquí, departamento Vera, donde fue observado un ejemplar el 12 de enero de 1989 (MDLP). Posiblemente se produce un desplazamiento hacia el sur por los montes que bordean el río Salado, los que actúan como corredores.

Bandurrita común (*Upucerthia dumetaria*). El 11 de agosto de 2002, se observó un ejemplar en El Espinillo, 20 km al norte de Casilda, departamento Caseros, Santa Fe (MM y HL); se carecía de citas concretas para la provincia (De la Peña, 1997).

Fiofio copetón (*Elaenia flavogaster*). Del 28 al 31 de marzo de 2002, varios ejemplares fueron vistos en Villa Guillermina, Santa Fe (MM, JL y HL). Es citada para la región por Hartert y Venturi (1909).

Monjita gris (*Xolmis cinerea*). Tiene una distribución dispersa en la provincia de Santa Fe, siendo más común en el norte. El 18 de julio y el 12 de septiembre de 2001 y el 6 y 27 de julio del 2002, fueron vistos un ejemplar en cada oportunidad en Pérez (HL). El lugar está a unos 220 km más al sur que los registros de Rafaela, departamento Castellanos, del 1 de septiembre de 1998 y Llambi Campbel, departamento La Capital, del 28 de enero de 1987 (MDLP).

Gaucha chico (*Agriornis murina*). Observado el 30



COMUNICACIONES

de julio de 2001 en islas del río Paraná, departamento Victoria, Entre Ríos (MM, JL y César Giarduz). No tenía registros concretos para la provincia (De la Peña, 1997).

Anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*). El 14 de febrero y el 18 de marzo del 2000, en islas del río Paraná, departamento Victoria, Entre Ríos, fueron vistos dos ejemplares (JL); en la provincia contaba con registros para el este y el oeste (De la Peña, 1997).

Golondrina ribereña (*Stelgidopteryx ruficollis*). Se observó una pareja nidificando en una isla del río Paraná, departamento Victoria, Entre Ríos, el 12 de noviembre del 2000 (MM, JL y César Giarduz). No estaba registrada en el suroeste de Entre Ríos y se confirma su nidificación en la provincia.

Arañero silbón (*Basileuterus leucoblepharus*). Dos ejemplares fueron observados en la isla Boca de los Chivos, departamento Victoria, Entre Ríos, el 24 de octubre de 1999 y uno el 21 de enero y el 21 de febrero del 2001 (HL). Cuenta con registros para los bosques sobre el río Uruguay (De la Peña, 1997).

Saí común (*Conirostrum speciosum*). El 5 de enero de 2002, en El Talar, 11 km al sureste de Villa Ocampo, departamento General Obligado, un macho (MM y Mariano Cracogna). Fue citada por primera vez para la provincia en esa zona (De la Peña, 1996).

Fueguero común (*Piranga flava*). Una pareja el 15 de septiembre de 1997 y el 5 de enero de 1998, en el cruce de la ruta 11 y el río Carcarañá, en La Ribera, departamento San Lorenzo, Santa Fe (JL). Tiene observaciones en la provincia más al norte (De la Peña, 1997), desplazándose hacia el sur por las arboledas del río Paraná.

Frutero negro (*Tachyphonus rufus*). El 21 de febrero de 2001 fue vista una pareja en la isla Pozo de los Armados, departamento Victoria, Entre Ríos, frente al puerto General San Martín, Santa Fe (HL). No habría registros para Entre Ríos (De la Peña, 1997), y el lugar está a unos 200 km al sureste de la cita

más al sur en la provincia de Santa Fe, donde fue registrada una pareja en Esperanza, el 9 de julio de 1972 (MDLP).

Tangará gris (*Thlypopsis sordida*). El 11 de agosto del 2000, tres ejemplares en islas del río Paraná, departamento Victoria, Entre Ríos (JL). Se trataría del primer registro para Entre Ríos (De la Peña, 1997), a 170 km al sur de la observación del 16 de octubre de 1999, en Colastiné Norte (MDLP).

Corbatita blanco (*Sporophila leucoptera*). El 15 de julio de 1999 se observa una pareja en Cayastá, departamento Garay, Santa Fe (MLDP) y el 30 de julio de 1999 en Colastiné Norte, un macho (MM). Tiene pocas y dispersas citas en la provincia (De la Peña, 1997), siendo éstas las más sureñas.

Diuca común (*Diuca diuca*). Un ejemplar observado el 29 de mayo de 2002, en Espinillo, cerca de Casilda, departamento Caseros, Santa Fe (HL). Cuenta con escasos registros en la provincia, algunos en el departamento Las Colonias y San Martín, en primavera y verano (MLDP) y otro en La Capital (Pautasso, 2002). Posiblemente nidifica localmente.

Agradecemos a Mariano Cracogna, Leandro Benz, César Giarduz, Rodolfo Luna, Luciano Acquaviva, Oscar Croatto, Andrés Pautasso y Norberto Mollo por acompañarnos en las tareas de campo y por brindarnos información inédita.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DI GIACOMO, A. G. , A. S. DI GIACOMO y C. A. MARCHISIO. 2001. Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. *Nuestras Aves*, 42: 18-20.
- GIAI, A. 1950. Notas de viajes. *Hornero*, 9 (2): 121-164.
- DE LA PEÑA, M. R. 1983. Notas nidológicas sobre aves argentinas. *Hornero*, número extraordinario: 170-173.
- DE LA PEÑA, M. R. 1988. Nuevos registros o aves poco citadas para Santa Fe. *Nuestras Aves*, 16: 17-18.
- DE LA PEÑA, M. R. 1996. Nuevos registros o aves poco citadas para las provincias de Santa Fe y Entre



► COMUNICACIONES

Ríos, Argentina. Hornero 14 : 87-89.

DE LA PEÑA, M. R. 1997. Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos. L.O.L.A. Buenos Aires, 126 páginas.

HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. Novit. Zool. 16: 159-267.

PAUTASSO, A. 2002. Nuevos registros para aves poco citadas en Santa Fe, Argentina. Nuestras Aves, 43: 19-21.

ROMANO, M., F. PAGANO y M. LUPPI. 2002. Registros de parina grande (*Phoenicopattus andinus*) en la laguna Melincué, Santa Fe, Argentina. Nuestras Aves, 43: 15-17.

NOTAS SOBRE EL HALCÓN PEREGRINO (*Falco peregrinus*) Y EL PICABUEY (*Machetornis rixosus*) EN MENDOZA, ARGENTINA

Roberto Pereyra Lobos

Dirección de Recursos Naturales Renovables. Boulogne Sur Mer s/n Parque General San Martín. Provincia de Mendoza, Argentina. Correo electrónico: robertopereyra@topmail.com.ar

Halcón peregrino (*Falco peregrinus*). En diciembre de 1999 observé un nido de halcón peregrino en Confluencia (32° 45' 45" S; 69° 58' 45" O), donde convergen los ríos Horcones Superior y Horcones Inferior, a 3.300 m de altura, en el Parque Provincial Aconcagua. El ambiente es típicamente altoandino con presencia de vegas (mallines), arroyitos y cascadas. El lugar tiene unas salientes rocosas orientadas hacia el río Horcones Superior, unos 400 metros antes de la confluencia de los ríos. El nido, que tenía dos pichones, sólo pudo ser observado con binoculares, dado que el sitio era inaccesible. Si bien el halcón peregrino tiene una amplia distribución por la Argentina (Olrog, 1979), no era mencionado para Mendoza por los listados provinciales (por ejemplo, Reed, 1916, y Roig, 1965), aunque ya es mapeado por Olrog y Pescetti (1991). En la Dirección de Recursos Naturales Renovables no se contaba con antecedentes de la nidificación de la especie para el Parque Provincial Aconcagua.

Picabuey (*Machetornis rixosus*). Se realizaron dos observaciones del picabuey en El Puerto (26° 12' 62" S; 54° 34' 65" O), departamento Lavalle, noreste de Mendoza, sobre el límite con la provincia de San Juan: dos ejemplares en una construcción el 16 de octubre de 2001; un individuo el 15 de diciembre de 2001. El picabuey cuenta con pocos y recientes registros para la provincia de Mendoza (Chebez *et al.*, 1993; Haene *et al.*, 1995; Militello, 1999; Di Giacomo *et al.*, 2001), donde fue señalado para el nordeste por Olrog y Pescetti (1991); también se lo observó en la Reserva Natural

Divisadero Largo (Pereyra Lobos, obs. pers.) y la Reserva de la Biosfera Ñacuñán (E. A. Pescetti, com. pers.).

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CHEBEZ, J. C., S. HEINONEN FORTABAT, J. VEIGA, M. BABARSKAS y F. FILIBERTO. 1993. Novedades ornitogeográficas argentinas. IV. Nótulas Faunísticas, 38: 1-11.

DI GIACOMO, A. G., A. S. DI GIACOMO y C. A. MARCHISIO. 2001. Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. Nuestras Aves, 42: 18-20.

HAENE, E. H., S. KRAPOVICKAS, F. MOSCHIONE y D. GÓMEZ. 1995. Observaciones y comentarios biogeográficos sobre la avifauna del este de la provincia de San Juan, Argentina. El Hornero, 14: 48-52.

MILITELLO, A. 1999. Guía de aves de la Refinería Luján de Cuyo. YPF. Mendoza, 90 páginas.

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

OLROG, C. C. y E. A. PES CETTI. 1991. Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. CRICYT. Mendoza, 160 páginas.

REED, C. 1916. Las aves de la provincia de Mendoza. Museo Educativo de Mendoza. Mendoza, 47 páginas.

ROIG, V. 1965. Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. Boletín de Estudios Geográficos, 49 (12): 175-227.



REGISTRO DEL HALCONCITO GRIS (*Spizapteryx circumcinctus*) EN EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Lucas M. Leveau y Carlos M. Leveau.

Almirante Brown 2420 piso 1 "A", Mar del Plata (7600), Argentina. Correo electrónico: leveau@mdp.edu.ar

El 4 de mayo de 2002 se observó un ejemplar de halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en una cantera ubicada a dos kilómetros al sur de Villa Cacique (37° 40' S; 59° 23' O), partido de Benito Juárez, sudeste de la provincia de Buenos Aires. Los ambientes circundantes a la cantera, que dejó de ser explotada hace un año, son pastizales, rastrojos, campos arados, plantaciones de eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) y pinos (*Pinus* sp.).

En la provincia de Buenos Aires los registros se concentran en el sudoeste, donde parece ser residente y nidificante (Narosky y Di Giacomo, 1993); aunque tiene varias observaciones recientes para el nordeste bonaerense (ver Ferrari y Henschke, 1997; Marateo *et al.*, 2001; Clerici y Aguirre, 2002).

El hábitat característico del halconcito gris en la provincia de Buenos Aires es el caldenal y las estepas arbustivas (Narosky y Di Giacomo, 1993). También fue registrado en áreas urbanas y suburbanas compuestas mayormente por especies arbóreas introducidas (Belenguer *et al.*, 1993) y selva en galería (Ferrari y Henschke, 1997). Nuestra observación, en un ambiente con alta modificación antrópica a más de 300 km de los montes xerófilos del sudoeste bonaerense, apoyaría la idea de una supuesta adaptación de la especie hacia otros ambientes. Si consideramos que el halconcito gris se ha registrado nidificando en colonias de cotorra (*Myiopsitta monachus*) (Martella y Bucher, 1984), y estas son abundantes en la zona según nuestras observaciones, sería

factible considerar que una posible llegada de la especie en el sudeste bonaerense esté favorecida por estas circunstancias.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BELENGUER, L., K. DELHEY, S. DI MARTINO, P. PETRACCI y A. SCOROLLI. 1993. Lista comentada de la avifauna observada en la región de Bahía Blanca (Provincia de Buenos Aires). Primera Reunión de Ornitología de la Cuenca del Plata, Puerto Iguazú.
- CLERICI, G. A. y P. H. AGUIRRE. 2002. Nuevo hallazgo del halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en el nordeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 43: 26.
- FERRARI, C. y C. HENSCHKE. 1997. El halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en la Isla Martín García, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 36: 5.
- MARATEO, G., P. REY y D. GLAZ. 2001. Nuevo registro del halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*) para el nordeste de la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 41: 10-11.
- MARTELLA, M. B. y E. H. BUCHER. 1984. Nesting of the Spot-winged Falconet in Monk Parakeet nest. *Auk*, 101 (4): 614-615.
- NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

NOTA A LOS AUTORES

Para enviar artículos a **Observaciones de Campo** se recomienda seguir como modelo este número de la revista *Nuestras Aves* y los nombres comunes y científicos de J. Mazar Barnett y M. Pearman. 2001. *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas. Es importante colocar las coordenadas de las localidades mencionadas. En todos los casos, es decisivo fundamentar el valor de las observaciones realizadas confrontando con la bibliografía respectiva. Los temas de interés para la parte de **Artículos** son localidades novedosas en la distribución de las aves, descripciones de nidos poco conocidos, observaciones sobre biología reproductiva y alimentación, entre otros.

Para la parte de **Comunicaciones** (notas de una carilla, aproximadamente), son nuevos registros para especies amenazadas y poco conocidas en áreas naturales protegidas (en particular los parques nacionales con inventarios ornitológicos publicados), y comentarios sobre problemas de conservación (propuestas de estatus de amenaza a niveles provinciales y nacionales, censos de aves atropelladas, muerte por intoxicaciones o cables electrificados, predación por animales domésticos o exóticos asilvestrados, entre otros).

Se pueden enviar trabajos o solicitar información por correo electrónico a haene@avesargentinas.org.ar



Descubri tu naturaleza

Veni a la Escuela Argentina de Naturalistas

Junto a compañeros con tu misma pasión por la naturaleza podés recibirte en dos años de:

- Intérprete naturalista
- Naturalista de campo

Si querés cursar materias en forma independiente

Cada materia tiene 14 clases (lunes, miércoles o viernes entre 19 a 21.45 hs.), un práctico (sábado) y al final de cada cuatrimestre un taller de campo de dos días.

Algunas materias son:

- Especies en peligro
- Ecología
- Comportamiento animal
- Flora y fauna argentina
- Conservación
- Relevamientos biológicos
- Educación ambiental
- Ecoturismo

El plantel docente incluye especialistas de:

- Universidad de Buenos Aires
- Parques Nacionales
- Fundación Vida Silvestre Argentina
- Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"
- Museo de Ciencias Naturales de La Plata
- La Dirección Nacional de Fauna y Flora Silvestre

La Escuela Argentina de Naturalistas es un proyecto de Aves Argentinas y auspiciado por:

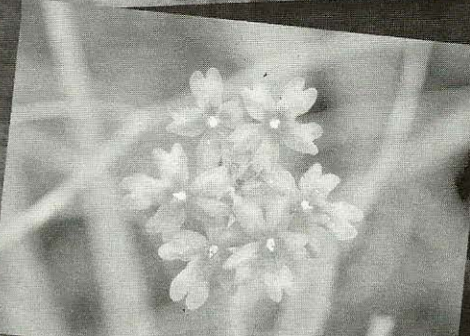


APN
Administración de
Parques Nacionales

Informes e inscripción
AVES ARGENTINAS/Asociación Ornitológica del Plata
25 de Mayo 749 2o 6, (C1002ABO) Buenos Aires, Argentina
Teléfonos y fax (011) 4312-1015/2284/8958.
Correo electrónico: educacion@avesargentinas.org.ar
En Internet: www.avesargentinas.org.ar



AVES ARGENTINAS
Asociación Ornitológica del Plata



Fotos: R. Guller, E. Haene, M. Babarskas, L. Gambini, A. Bos, A. Pigazzi

¡Argentinos!

Argentina es un país con 36 millones de habitantes y tiene la bendición de los recursos naturales, la benignidad de los climas, la integración racial y la paz religiosa.

Dentro de este contexto, cada uno de nosotros tiene una misión: hagamos de nuestro país un país mejor. El lugar que soñaron nuestros héroes, que forjaron nuestros abuelos y que moldearon nuestros padres.

En este desafío todos tenemos un granito de arena para aportar, a través de nuestro esfuerzo, nuestro trabajo y nuestro conocimiento.

Usemos para ello palabras como: ánimo, alegría, respeto, coraje, valor, justicia, ley, honor, educación, esfuerzo, logro, familia, amistad, entereza, unión, orgullo, Nación, constancia, victoria, voluntad, solidaridad. Y desterremos para siempre tantas otras que nos han hecho tanto daño.

Para que nuestros hijos tengan el país que todos añoramos. Para que crezcan alegres entre el trigo y las montañas, entre los ríos y el mar, la pampa, la selva y la Patagonia.

Hagamos el intento. Confiemos en nosotros. Despertemos cada mañana pensando en que vale la pena. Porque Argentina se lo merece. Se lo debemos a nuestros hijos, y nos lo debemos a nosotros mismos.

Tenemos un compromiso con el futuro.

¡Arriba Argentinos! ¡Vamos Argentina!

Si todos queremos, todos podemos.



Alparamis
El lugar de las cosas lindas.