AVES ARGENTINAS

REVISTA DE NATURALEZA Y CONSERVACIÓN







En Puerto Bemberg se respira la energía de la selva misionera. Los días transcurren entre diálogos de aves, cascadas, paseos por el Río Paraná y leyendas nativas. A sólo 30 minutos de las Cataratas del Iguazú, somos la alternativa ideal para disfrutar una experiencia íntima en armonía con los ritmos y sonidos de la naturaleza.



Info & Reservations (+54) 3757 496500

info@puertobemberg.com www.puertobemberg.com



Días atrás releía la introducción de la guía de aves de Narosky, donde Tito señala sabiamente: "Resultará inútil buscar un Junquero en la arboleda cercana al bañado". Este concepto que parece obvio es imprescindible para comprender la esencia de la problemática ambiental: las especies que hoy observamos sobre la Tierra han evolucionado durante millones de años de manera absolutamente entrelazada a las características del ambiente donde habitan, y de él dependen para sobrevivir.

A fines de 2011 la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación lanzó la conformación de la Comisión Nacional Asesora para la Conservación y Utilización Sostenible de la Diversidad Biológica (CONADIBIO). Esta comisión trabajará en la implementación del Convenio sobre la Diversidad Biológica, a la vez que espera convertirse en un espacio generador de consensos, que permitan desarrollar políticas de estado y mantener actualizada la Estrategia Nacional de Biodiversidad.

Dentro de los 22 representantes que componen este participativo espacio –las provincias, el ejecutivo nacional, organismos científicos y otros entes vinculados a esta temática- hay un lugar para las ONG que tienen como eje la conservación de la biodiversidad. Aves Argentinas ha sido elegida por sus pares para representar en la CONADIBIO al conjunto de las ONG ambientalistas, junto con la Fundación Vida Silvestre Argentina.

La CONADIBIO asoma como una gran oportunidad para nuestro país. Tendrá éxito si genera normativas consensuadas que se apliquen en el terreno, y no queden como un conjunto de buenas ideas olvidadas en un informe que solo da cumplimiento a un compromiso internacional.

Fruto de la creciente preocupación social sobre la problemática ambiental, numerosas organizaciones de la sociedad civil se han ido comprometiendo en el proceso de estudiar conflictos y aportar soluciones reales. Desde Aves Argentinas nos hemos propuesto ser parte de la solución, y estamos andando ese camino. En esta nueva edición podrán conocer sobre algunas de las tantas acciones que realizamos en el territorio nacional, aportando nuestro granito de arena para que todos podamos seguir viviendo en un ambiente sano.

Y para que el Junguero siga encontrando su bañado.

Sumario / marzo 2012 / número 33

2 - 3	Aves Argentinas Educando
4	Clubes de Observadores de Aves
5	Globalmente. Por las aves comunes
6 - 13	Más vale 100 volando. Aves amenazadas
14 - 19	Un paraíso perdido. Bañados del río Saladillo
20	Opinión: Rally Dakar en Sudamérica
21	XIV edición Reunión Argentina de Ornitología
22 - 25	Avifauna del hielo. Aves antárticas
26 - 32	Costanera Sur apuesta al cambio. La visita de Geoff Welch
33	Plantas que atraen aves. Maitín o palo de fierro
34 - 35	Alta Mar
36 - 37	Rincón del pastizal
38	Festival Mundial de las Aves 2011
39	Becas Conservar la Argentina
40	Fuentes



Tapa:
Maracaná lomo rojo
Primolius maracana

Foto de Ramón Moller Jensen

COMISIÓN DIRECTIVA 2010-20112
Presidente Honorario: Tito Narosky
Presidente: Mario Gustavo Costa
Vicepresidente 1º: Carlos Ferrari
Vicepresidente 2º: Juan María Raggio
Secretario: Daniel Alberto Almirón
Prosecretario: Emilse Mérida
Tesorero: Roberto Aurelio Rodríguez

Protesorero: Sofía Wasylyk
Vocales: Marcelo José Canevari, Cecilia Kopuchian

y Javier Francisco Erize. **Vocales Suplentes**: Juan Carlos Reboreda, Federico Alejandro Earnshaw, María José Aiani y Eusebio Elvira. **Revisores de cuentas:** Daniel Ghio, Miguel Bean y Pablo Fernández.

EQUIPO EJECUTIVO

Director Ejecutivo: Santiago D'Alessio

Comité Ejecutivo: Juan María Raggio, Daniel Almirón, Emilse Mérida y

Roberto Rodríguez.

Institucional: Susana Montaldo, Gabriela Gabarain, Rocío Lapido, Ximena Ciavaglia, Cecilia Allen y Denis Martín Sosa.

Conservación: Fabián Rabuffetti, Alejandro Di Giácomo, Esteban Frere, Nahuel Chavez, Leandro Tamini, Hernán Casañas, Miguel Ángel Ávalos, Rubén Dellacassa, Santiago Krapovickas, Gustavo Bruno, Gustavo Marino, Yamila Obed, Fernando Aiello, Joaquín Casillo, Bernabé López Lanús, María Esther Trimboli, Edda Li Puma, Leandro Sosa, Máximo Marani y Eduardo Palombarini.

Ciencia: Adrián Di Giácomo, Emilio Ariel Jordán, Javier López de Casenave e Ignacio Areta.

Educación: Claudia Nardini, Leonardo González Galli, Yanina Giacopello, Héctor López y Norberto Montaldo.

Programa de Cooperación Internacional: Andrés Bosso

Revista Aves Argentinas N&C

Dirección, diseño y producción editorial:

Gustavo Aparicio y Mariano Masariche

Editor responsable: Santiago D'Alessio

Comité editorial: Raúl Carmán, Juan M. Raggio, Gustavo Marino, Fabián Rabuffetti, Ximena Ciavaglia y Francisco Erize.

Colaboradores: Adrián Di Giácomo, Alejandro Di Giácomo, Andrés Bosso, Carolina Diotti, Cecilia Allen, Claudia D'Acunto, Claudia Nardini, Claudio Campagna, COA Chaltén, COA Ushuaia, Diego Olivera, Edda Li Puma, Eduardo Haene, Fabián Rabuffetti, Geoff Welch, Gustavo Marino, Laura Galleguillo, Leandro Tamini, Leonardo Galli, Miguel Ángel Ávalos, Norberto Montaldo, Pablo Brandolin, Pablo Grilli, Patricia Marconi y Ximena Caviglia.

Fotógrafos: Alec Earnshaw, Andrés Bosso, Aníbal Parera, Banco de imágenes de RSPB, Bea Grasso, Claudia D´acunto, Claudia Nardini, Corina Pomatti, Diego MacLean, Diego Olivera, Diego Zeballos, Eduardo Haene, Fernando Mollo, Francisco Erize, Germán Prancetti, Hebe Ferreyra, Hernán Rodríguez Goñi, James Lowen, Jorge Spinuzza, Juan Raggio, Marcelo Gallegos, Marcelo Ruda Vega, Maximiliano Galmes, Miguel Ángel Ávalos, Grahame Madge, Leo tamini, Norberto Bolzón, Norberto Montaldo, Pablo Brandolin, Ramón Moller Jensen, Roberto Güller, Rocío Lapido, Sebastián Albanesi y Silvia Vitale.

Ilustraciones: Adrián Montini impresión: Ayerza impresores

Revista cuatrimestral de Aves Argentinas/ AOP, entregada gratuitamente a sus socios. ISSN en trámite, Registro Nacional de Derecho de Autor 872-528. Autorizada la reproducción parcial o total de los artículos citando la fuente. La opinión expresada por los autores de los artículos no es necesariamente la opinión de Aves Argentinas. Agradecemos el envío de comentarios y sugerencias para mejorar esta publicación. Aves Argentinas agradece especialmente la generosa colaboración de los fotógrafos, que facilitan su material original para ilustrar esta publicación.



es Argentinas es representante de



Escuela Argentina de Naturalistas (EAN)



Nuestra escuela vuela cada vez más alto y sigue capacitando personas interesadas y comprometidas con la conservación de la naturaleza.

AVES ARGENTINAS EDUCANDO

Como siempre, en la sede de Aves Argentinas se dictan, de abril a

noviembre, las materias que conforman el currículo de la EAN. Además de los trabajos prácticos correspondientes a cada materia se realizan dos talleres de campo por año, de dos días cada uno. En estos últimos años

con los talleres se visitaron las reservas "Senderos del Monte", Gualeguaychú, provincia de Entre Ríos y "El Saladero", Atalaya; "El Destino", Madariaga e "Isla Martín García", en la provincia de Buenos Aires.

En 2010 y 2011 se entregaron títulos de Naturalista de Campo y/o de Intérprete Naturalista a: Marisa Bassi, Rita Vanina López, Marcela Fabiana Lossada, Andrea Daniela Sánchez, Rodolfo Andrés Capdevielle, Aldo Héctor Catania, Ariadna Kehayoglou, Ximena Merelle, Mariana Mourenza, Leticia Forte, Silvina Pagano, Inés Dans, Lorena Gimenez, Melisa Gallo, Candela Lucero, Oscar Ramírez y Rocío Lapido. A todos ellos nuestra felicitaciones.



Taller de campo en la Estancia el Destino.

El sur también existe... ¡¡¡y cómo!!!

Hace ya unos años comenzó el dictado intensivo de cursos de la EAN bien al sur de la Argentina. Luego de cuatro años, en 2011 finalizó la cursada intensiva en la ciudad de Ushuaia, Tierra del Fuego. En marzo

se entregarán los diplomas a los

egresados. Por otra parte, comenzó el dictado de nuestra carrera, con la misma modalidad, en la ciudad de El Calafate, provincia de Santa Cruz que continuará dos años más. Cada materia se dicta

durante dos días y medio de jornadas teórico-prácticas y sin dudas el gran mérito para poder llevar a cabo esta modalidad en lugares tan distantes, se lo debemos a los coordinadores de la zona, muchos de ellos socios de Aves Argentinas, integrantes de COA locales y de Asociaciones de Guías de Turismo y por supuesto, a los docentes de la EAN ¡Aprovechamos este espacio para darles las gracias a todos!



Alumnos de la EAN en El Calafate.

Paragonico

Revisión del plan de estudios

Además de las actividades diarias de educación, estamos llevando a cabo una actualización del plan de estudios de la carrera. Esta tarea implicará la revisión de los contenidos de materias actuales y la incorporación de otras nuevas. Esperamos mejorar así la formación de nuestros estudiantes para brindarles más herramientas que les permitan abordar el desafío de ser protagonistas de la educación ambiental y la conservación de la naturaleza en nuestro país.

AVES ARGENTINAS EDUCANDO

Para acercar la gente a la naturaleza

Muchas son las actividades que realizamos desde Aves Argentinas para acercar la gente a la naturaleza. En 2011 realizamos 36 eventos educativos entre cursos, charlas, salidas y jornadas, (sin contar la EAN), de los cuales participaron cerca de mil personas. Las actividades tuvieron lugar tanto en la sede de Aves Argentinas como en las provincias de Tierra del Fuego, Formosa, La Rioja, Santa Cruz, Santa Fe y Chubut.

Recibiendo la primavera en la Reserva Ecológica Costanera Sur

El sábado 24 de septiembre de 2011, se llevó a cabo esta jornada de la cual participaron más de 140 personas. Coordinó las actividades Claudia Nardini junto a un nutrido grupo de voluntarios de la entidad a los que agradecemos.

Las actividades se realizaron en dos bloques, uno por la mañana y otro por la tarde. Cada uno estuvo integrado por las siguientes actividades: charla en el salón auditorio: "¡Primavera, plantas nativas, aves, mariposas y vos!"; recorrida corta por la reserva para observación de flora y fauna; actividades para chicos: Taller de dibujo - Taller de comederos para aves - Taller de máscaras de aves; actividad de cierre: regalo de sobres con semillas de plantas nativas y sorteos de plantines, libros y becas para cursos de iniciación a la observación de aves.

Va un agradecimiento especial al ex director de la RECS Claudio Bertonatti y a todo su equipo, por brindarnos las instalaciones y los equipos, por facilitarnos la logística y por donar las plantas nativas para el sorteo.

Taller de máscaras.



RESERVAS NATURALES URBANAS: mejoramos la sección en nuestra web

Desde el año 2000 Aves Argentinas se ha comprometido fuertemente con la puesta en valor y fortalecimiento de las Reservas Naturales Urbanas.

En este marco durante 2011 realizamos mejoras en nuestro sitio de Internet y en la solapa dedicada íntegramente a estas áreas: hemos incorporado un mapa interactivo de la Argentina. Haciendo click en cada provincia se despliega el listado de reservas urbanas y el usuario puede acceder en cada una de ellas a información detallada, características naturales, modos de llegar, días



y horarios de atención, servicios, fotos, descargar listados de flora, fauna –aves por supuesto- e incluso el plan de manejo. Esta página además permite que los gestores de las reservas puedan completar un formulario con información sobre las áreas. Los cambios han sido posibles gracias al financiamiento del Programa Vida Silvestre sin Fronteras – América Latina y el Caribe, del Servicio de Vida Silvestre y Pesca de los Estados Unidos.

Agradecemos al diseñador de nuestro sitio web, Matías Ferradás, por el desarrollo y trabajo en esta solapa.

••••••

Las escuelas nos visitan

Como parte de una experiencia piloto, el viernes 9 de septiembre de 2011 visitaron nuestra sede 22 estudiantes de Capitán Sarmiento quienes, junto a sus docentes -una

de ellas Corina Pomatti, estudiante de la LAIN-, conforman el grupo Amigos de

La anfitriona fue Claudia Nardini quien les ofreció una charla introductoria al mundo de las aves y su importancia en la naturaleza y les contó la misión y el accionar de Aves Argentinas. Recorrieron la sede, visitaron la biblioteca, el jardín de aves, realizaron una



Estudiantes de visita.

actividad recreativa y recibieron semillas de plantas nativas (de las que generosamente siempre hay a disposición gracias al grupo de voluntarios de Árboles Nativos).

Para 2012 Aves Argentinas programará visitas guiadas temáticas, con actividades y charlas en su sede, a cargo de un grupo de intérpretes naturalistas, para acercar a colegios y otros grupos al mundo de las aves.



Clubes de Observadores de Aves 57 COAs, un sueño que sigue creciendo.

Coordinadora de COAs y Socios: Lic. Cecilia Allen (socios@avesargentinas.org.ar)

Nuevos COAS

Hasta enero de 2012, al cierre de esta edición, los nuevos clubes que se incorporaron son:

- COA Garza Mora. San Isidro, Buenos Aires. Coordinadora: Diana Weyland / coasanisidro@gmail.com
- COA Valle Inferior del Río Chubut. Chubut.
 - Coordinadora: Sandra Rivera / coavirch@hotmail.com
- COA Ctalamochita. Almafuerte, Río Tercero, Córdoba. Coordinador: Edgard Taricco / coactalamochita@hotmail.com
- COA Divisadero. Pinamar y Madariaga, Buenos Aires. Coordinadora: Celina Buscaglia /
 - coapartidospinamarymadariaga@gmail.com
- COA Siete Colores. San Javier, Yacanto y La Población, Córdoba.
 - Coordinador: Andrés Mazzacco / coasj.y.lp@gmail.com
- COA Chororó. Esquina, Corrientes.
 - Coordiadora: Patricia Conti / conti_patricia@hotmail.com
- COA Del Tuyú. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires.
- Coordinador: Maximiliano Navarro / coadeltuyu@gmail.com
- COA Salta. Salta.

Coordinador: Jorge Palen / coadesalta@gmail.com



COA El Chaltén visita Malvinas

Durante el invierno de 2011, integrantes del COA El Chaltén visitaron las Islas Malvinas, se contactaron con Falkland Conservation, a guienes visitaron, informando de sus actividades y visitaron además la escuela del lugar a quienes les llevaron como donación la Guía de Aves de Argentina y Uruguay, dedicada especialmente por Tito Narosky. Para esta movida se contó con la colaboración de Itala Yepez del Secretariado de BirdLife para las Américas, quien estando al tanto de la iniciativa, remitió los contactos de Falkland Conservation, considerando que la idea era positiva para un futuro intercambio y posibles acciones del COA El Chaltén con los chicos 🚆 de la escuela Argentina y la de Malvinas. Aves Argentinas donó la guía de Aves.



Contacto: coaelchalten@gmail.com

COA Ushuaia participó en la Feria de Ciencias con un stand



El 26 de agosto, el COA Ushuaia fue invitado a participar de la Feria Zonal de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación con un stand. Fue una hermosa jornada, de 9 a 17 hs, en la que participaron 37 stands educativos, desde Jardines de infantes hasta el profesorado, escuelas comunes y especiales, y varias ONGs y OGs. Muchísima gente que participaba o visitaba la feria se acercó al stand, dejaron sus mails y se llevaron un folleto informativo. Posteriormente se contactó a docentes y niños, varios de los cuales habían elegido el tema de aves en peligro, para compartir inquietudes y proyectos. Quedaron todos invitados a las actividades de octubre por el mes de las Aves.

Contacto: ushuaiacoa@gmail.com

ALEC FARNSHAW



GLOBALmente

POR ANDRÉS BOSSO

Director de Cooperación Internacional - Aves Argentinas

Por las aves comunes

El **gorrión** está amenazado. Escrito en el día de los inocentes, parece una broma para los lectores, pero no lo es. En varios países de Europa, declina de manera permanente por una combinación de razones.

uando comento esta novedad en Argentina, hay dos reacciones inmediatas. La primera, de asombro, casi de perplejidad. La segunda, de picardía criolla: ¡hay que exportar gorriones de nuestras ciudades!

Los centros urbanos europeos libran una batalla diaria a favor de la limpieza, del reciclado y del ordenamiento territorial. A más limpieza, menos desperdicios, menos gorriones. Nuevas sustancias en combustibles estarían eliminando insectos que son claves en la alimentación de las crías. Nuevos combustibles, menos insectos, menos gorriones. Y, principalmente, las modalidades de construcción han eliminado huecos en edificios y casas, claves para que aniden en los rincones menos esperados. Menos rincones, menos nidos, menos gorriones.

Para encarar este último tema, varias organizaciones de nuestra red están trabajando con empresas constructoras para que adapten canaletas y protectores de techos a fin de dejar huecos artificiales que, sin perjudicar las estructuras y su función de sellado que evita la pérdida de calor en las viviendas, facilite espacios de anidación para los gorriones.

En el Reino Unido, los números de la declinación de gorriones y otras aves comunes, como los estorninos fueron obtenidos a través de conteos en jardines en los que participaron unas 500.000 personas en las últimas

ediciones. El amplio espectro de amantes de las aves ayudó a detectar un problema cierto y delegó, en las ONG que apovan, la búsqueda de soluciones para proponer respuestas que ayuden a las aves comunes. Mencionamos estorninos: en los últimos 30 años, las



poblaciones de esta especie en el Reino Unido disminuveron en un 80%.

Sin miles de observadores de aves aportando sus registros, será difícil que en nuestras latitudes podamos conocer las tendencias de las poblaciones de las aves comunes. Los COAS y las reservas naturales urbanas apuntan a consolidar un movimiento creciente de observadores en la Argentina. A mediano plazo lo conseguiremos.

Por su parte, BirdLife International está impulsando a escala global el BIGUB (BirdLife International Group for Urban Birds), como una forma de estimular la sinergia entre organizaciones de la familia que están trabajando en aves urbanas y en educación ambiental en las ciudades.

Que las aves comunes sigan siendo comunes es uno de los objetivos generales de nuestra federación. No parece prioritario, hasta que lo es.

Infaltable en el paisaje urbano de Buenos Alres, el popular gorrión no la está pasando bien en las ciudades europeas.







POR PABLO GRILLI

Dirección de Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Buenos Aires - Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible / Cátedra de Ornitología - Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata

¿De qué hablamos cuando hablamos de aves en peligro de extinción?

MÁS VALE 100 VOLANDO

La extinción siempre fue un fenómeno natural. Es la mejor manera de dejar "espacios libres" para que las especies jueguen a ocuparlos, apelando a la casi inagotable capacidad que tiene la vida de cambiar de forma. Pero hoy nos encontramos en un momento de la historia en el que en la inmensa mayoría de los casos, las especies amenazadas de extinción lo están por acciones humanas. En esta nota nos proponemos brindar un panorama general sobre las aves argentinas en riesgo.

Todos los grupos de seres vivientes cuentan con especies con diferente grado de amenaza, y las aves no escapan a esta norma. Actualmente, contamos con dos sólidas categorizaciones que han dado forma a las listas rojas de las aves para Argentina: la de BirdLife International, autoridad para las aves en la aplicación de los criterios de categorización de especies de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), que considera que en nuestro país existen 111 especies con algún grado de amenaza a nivel global (el 11% del total de aves del país); y la categorización coordinada por Aves Argentinas y la Secretaría de



Albatros ceja negra. Las aves marinas y pelágicas están entre los grupos más amenazados a nivel mundial. Su captura accidental durante las actividades de las pesquerías comerciales es la principal amenaza.

SILVIA VITALE





Yetapá de collar y capuchino canela, dos especies que soportan, según el consenso de especialistas, el mayor factor de amenaza que pesa sobre las aves: la pérdida del hábitat. El **capuchino** además es cazado como mascota.

Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, que se llevó a cabo en 2008 y dejó constancia de la existencia de 262 especies de aves amenazadas a nivel nacional (26% del total de especies del país). En ambos casos, los factores que más contribuyen a esta situación son coincidentes, y aunque puedan operar de manera diferencial de un grupo de aves a otro, podrían jerarquizarse de esta manera:

- 1) Pérdida, fragmentación, destrucción, reemplazo y modificación del hábitat.
- 2) Extracción de ejemplares de la naturaleza para el comercio de mascotas, caza o por repulsión.

- 3) Especies exóticas que se comportan como depredadores, competidores y/o transmisores de enfermedades.
- 4) Contaminación crónica y aguda.

NÚMEROS ROJOS. Según Birdlife International, 111 especies de aves en la Argentina presentan algún grado de amenaza a nivel global, y para Aves Argentinas y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, 262 especies de aves están amenazadas a nivel nacional.

Aves de la Argentina en peligro crítico

De acuerdo a la **Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación,** elaborada en 2008 por Aves Argentinas y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, en la que participaron especialistas de todo el país, se "consideró apropiado destacar aquellas especies que, por su estado de conservación, requieren acciones de protección urgentes agrupándolas en la categoría **En Peligro Crítico**". Las aves incluidas en esa categoria fueron las siguientes:

Macá tobiano - Podiceps gallardoi Ganso de monte - Neochen jubata Cauquén colorado - Chloephaga rubidiceps Pato serrucho - Mergus octosetaceus Petrel de anteojos - Procellaria conspicillata Harpía - Harpia harpyja Aguila monera - Morphnus guianensis Playero esquimal - Numenius borealis Palomita morada - Claravis godefrida Guacamayo violáceo - Anodorhynchus glaucus Maracaná lomo rojo - Primolius maracana Guacamayo rojo - Ara chloropterus Guacamayo verde - Ara militaris Loro vinoso - Amazona vinacea Charao - Amazona pretrei Carpinterito ocráceo - Picumnus nebulosus Bailarín castaño - Piprites pileata Yetapá chico - Alectrurus tricolor Capuchino de collar - Sporophila zelichi





El guacamayo verde y el loro vinoso, dos de las 10 especies de este grupo que están amenazadas.

NORBERTO BOLZÓN

UN REPASO POR EL PANORAMA LOCAL

Las aves marinas y pelágicas (albatros y petreles) son uno de los grupos más amenazados a nivel global donde se han detectado fuertes reducciones poblacionales. En Argentina 42 especies que habitan los mares, islas, costas y territorio antártico, se encuentran bajo alguna categoría de amenaza. Existe acuerdo en considerar que este fenómeno se debe a la mortalidad accidental de individuos asociada a las pesquerías comerciales y artesanales. A escala mundial, sólo a causa de la modalidad de pesca con palangre, se estima una mortalidad de 300.000 aves marinas por año.

Los loros y guacamayos conforman un grupo en el que se conjugan dos factores que determi-

LOROS Y GUACAMAYOS. Este grupo de aves ostenta un triste récord: contaría con la mayor cantidad de extinciones recientes. El guacamayo violáceo probablemente se encuentre extinto de la naturaleza y el maracaná lomo rojo probablemente extinto de la Argentina.

nan la reducción de sus poblaciones: la destrucción de sus hábitats y la captura de ejemplares silvestres, mayormente vinculada al comercio de mascotas, pero que también se ve potenciada por la caza plaguicida. Lamentablemente, este es el grupo que cuenta con más casos de extinciones recientes: cabe mencionar al guacamayo violáceo (probablemente extinto de la naturaleza), al maracaná lomo rojo y al charao (probablemente extintos de la Argentina). Actualmente, 10 de las 25 especies presentes en Argentina se encuentran amenazadas.

Las rapaces (familias Accipitridae, Falconidae, Cathartidae y Strigidae) se ubican en la cima de la pirámide alimenticia, y dependen de la integridad de todos los niveles inferiores, a veces mostrando alta susceptibilidad a los cambios ambientales. Un caso emblemático es el del aguilucho langostero, que a mediados de la década del 90 sufrió los efectos del envenenamiento masivo por la ingesta de tucuras contaminadas con un insecticida organofosforado, determinando la mortandad de unos 20.000 individuos (el 5% de la población mundial de ese entonces). Otra causa de la reducción de las poblaciones de rapaces es la caza por repulsión: el águila coronada y el cóndor andino cuentan con registros de numerosos ejemplares muertos a manos de pobladores locales, quienes consideran a estas aves como una amenaza para

el ganado doméstico. Grandes rapaces selváticas, como la **harpía** y el **águila monera**, se encuentran en estado crítico debido principalmente a la destrucción de su hábitat.

Las aves de caza son un grupo variado de especies (familias Rheidae, Tinamidae, Anatidae y Cracidae) que tradicionalmente han sido perseguidas por su carne. En algunos casos, la actividad se suma a la destrucción o modificación del hábitat, determinando así estados de conservación delicados, como en el caso del **choique** o el **muitú**. Generalmente se trata de especies prolíficas, que han venido soportando la presión de caza del hombre desde tiempos prehispánicos, y

El **aguilucho langostero** (izq.), víctima de envenenamiento masivo con insecticidas, y dos grandes rapaces selváticas afectadas por los drásticos desmontes: el **águila crestuda real** (der.) y la **harpía** (abajo).







han mostrado gran capacidad de recuperación en sus poblaciones si esta presión se reduce y el ambiente se mantiene en un estado aceptable. Sin embargo, en muchos casos los niveles actuales de presión de caza superan ampliamente lo resistible, y de no revertirse esta situación, algunas especies podrían estar llegando a un punto de difícil retorno.

Por otra parte, ciertas especies de aves son consideradas perjudiciales, y por lo tanto sujetas a planes de control plaguicida. Aunque parezca extraño, algunas aves pueden pasar de ser abundantes a poco comunes en sólo algunas décadas. Un buen ejemplo es el cauquén colorado, que fue combatido como plaga del agro tanto en sus zonas de invernada como en sus áreas de cría, pero también debió (y debe) soportar las consecuencias de la predación por parte de carnívoros exóticos, el aumento de la caza deportiva y la falta de un marco normativo para su protección en toda su distribución (aunque se destacan ejemplos puntuales). Así, de una especie que otrora fuera abundante, hoy se estima que existen menos de 1.000 ejemplares en el territorio continental argentino.

menos de 1.000. El cauquén colorado pasó, en pocos años, de ser considerado especie perjudicial para el agro a sumarse a la lista de aves en peligro crítico. Combatidos como plaga y cazados en forma deportiva, hoy no suman un millar en el territorio continental argentino.

Otro caso es el del macá tobiano, que parece tratarse de una especie naturalmente rara y debe vérselas con el azote de diferentes especies "nuevas" en su hábitat, que ofician de depredadores como la gaviota cocinera o de competidores por el espacio y los recursos del agua, como el cisne cuello negro, o incluso de animales exóticos como la trucha, modificadora de las condiciones limnológicas de las lagunas donde habita, y el visón americano que recientemente fue registrado diezmando una colonia de cría.

Pero los procesos de reducción que llevan a las aves a integrar las listas rojas pueden verse también en una escala ambiental-geográfica que afecta a un bloque variado de especies. Para nombrar sólo dos ejemplos se pueden mencionar el caso de los pastizales y el de la Mata Atlántica. La Argentina es un país que forjó su identidad productiva, política y cultural en buena medida a expensas del uso de los pastizales, donde fueron instaladas



El **cauquén colorado**, combatido como plaga, hoy está amenazado. Aves Argentinas trabaja por su conservación.

Proyectos de Aves Argentinas para especies amenazadas

Aves Argentinas está trabajando en varios proyectos focalizados en especies amenazadas o en sitios prioritarios para las aves, algunos de ellos son:

- Programa de conservación del macá tobiano junto a Ambiente Sur
- Programa de conservación del cauquén colorado en colaboración con el Organismo Provincial para el Desarrollo Sustentable (OPDS).
- Proyecto de conservación del yetapá de collar en el Bagual, Formosa.
- Colaboración con proyectos de otras instituciones para la conservación de especies amenazadas: cardenal amarillo, águila coronada, monjita dominica.
- Grupo de Trabajo sobre albatros para reducir la mortalidad de especies de albatros amenazadas asociadas a las pesquerías.
- Proyecto de identificación de sitios prioritarios para las aves marinas y oceánicas: AICAs marinas.
- Programa de Pastizales enfocado al manejo de campos para la conservación de aves de pastizal.
- Proyecto de conservación de sitio Ramsar Bañados del Río Dulce y laguna Mar Chiquita, Córdoba para conservar los espacios vitales para aves migratorias neotropicales, flamencos y otras aves acuáticas.
- Proyecto de conservación de los bañados del río Saladillo, en Córdoba, para conservar los espacios vitales para aves migratorias neotropicales y otras aves acuáticas.
- Proyecto de conservación del sitio Ramsar Laguna Altoandinas y Puneñas de Catamarca para conservar los espacios vitales para aves migratorias neotropicales, flamencos y otras aves acuáticas.
- Colaboración y/o participación en monitoreos de sitios como Monte Loayza (SC), Puerto Bemberg (Mi), Lago Colhué Huapi (Ch), Península Valdés (Ch), El Bagual (Fo), Acambuco (Sa), Laguna de los Pozuelos (Ju), Estancia "El Protrero" (ER), entre muchas otras.
- Programa Becas Conservar la Argentina dirigido a premiar proyectos de conservación de especies y sitios prioritarios.

las principales áreas productoras de materias primas exportables y al mismo tiempo los grandes núcleos urbanos. Esta combinación de procesos ha determinado que los pastizales templados sean uno de los biomas más amenazados del país. Un total de 29 especies de aves asociadas a los pastizales (muchas de manera exclusiva) también



La **monjita dominica** es muy sensible a la modificación de los pastizales en los que habita.



El **burrito negruzco**, especie de la que se sabe poco, registró una reducción muy importante en los últimos años.

lo están. Algunas deben lidiar además con la caza para el comercio de mascotas, como es el caso del tordo amarillo y los capuchinos, otras son objeto de la actividad cinegética como el ñandú y la martineta común, otras son combatidas como plaga del agro, como es el caso del charlatán, mientras que algunas han mostrado ser altamente sensibles y específicas de un tipo particular de pastizales, como la monjita dominica y el yetapá de collar. Además, los pastizales cuentan con uno de los ejemplos de extinción reciente: el playero esquimal.

La Mata Atlántica es un tipo de selva subtropical que supo extenderse por buena parte de Brasil, Paraguay, Uruguay y las provincias de Misiones y Corrientes. Actualmente, esta enorme masa de selva se encuentra reducida a menos del 10% de su extensión original. Misiones cuenta con la mayor porción de los remanentes en la que se pueden hallar más de 45 especies de aves amenazadas. La pérdida del entorno natural y el comercio de mascotas afectan, por ejemplo, al **loro vinoso**

PASTIZALES Y AVES AMENAZADAS.

Los pastizales templados son los principales proveedores de materias primas y es allí donde se asentaron los grandes núcleos urbanos. Esto los convirtió en uno de los biomas más transformados y amenzados del país. Sus aves también lo están.

y la caza es un factor de importancia en el caso del macuco y la vacutinga. Pero a primera vista parece que en este bioma la principal causa de reducción de las poblaciones de aves es su especialización por un tipo particular de hábitat y la alteración de éste, lo que ocurre con aquellas especialistas de bambú, como el tacuarero, el batará pecho negro y los corbatitas oliváceo y picudo, o los especialistas de bosques de araucaria, como el coludito de los pinos y la urraca azul. La Mata Atlántica cuenta con varios ejemplos de aves probablemente extintas para nuestro país: a los loros mencionados debe sumarse el caso del **pato serrucho**, ave naturalmente escasa y sumamente especializada en un tipo particular de arroyo de selva.

¿QUÉ PODEMOS HACER?

A este panorama nada alentador le falta una contraparte que debería despertar el necesario optimismo para afrontar el compromiso y el esfuerzo requeridos por parte de los diversos actores involucrados.

Describir cuáles son o pueden ser las acciones a realizar demandaría mucho espacio, pero el lector podrá hallar en distintos medios una descripción detallada de las principales líneas de trabajo, metas y logros alcanzados por los grupos de conservación. En general, los programas más importantes se basan en cinco herramientas fundamentales: un adecuado diagnóstico de la situación, la elaboración de un plan de acción consen-



El conocido cardenal amarillo se ha vuelto bastante escaso como consecuencia de su captura comercial por ser un ave cantora y ornamental. También lo afecta la destrucción de los montes del espinal.

suado, los medios necesarios para llevar el desafío al escenario local, el financiamiento necesario y un programa de monitoreo de las acciones.

Tanto en Argentina como en el resto del mundo existen muchas experiencias de planes de conser-

Conservando sitios: AICAS



El Programa de las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (AICAs, o IBAs, por sus siglas en inglés) de BirdLife International y coordinado en nuestro país por Aves Argetinas,

es una iniciativa global enfocada a la identificación, documentación y conservación de una red de sitios críticos para las aves del mundo. En la Argentina, un total de 273 AICAs han sido identificadas, cubriendo el 12% de la superficie del país. Uno de los criterios para designar a las AICAs es la presencia de poblaciones de aves globalmente amenazadas o endémicas.

De esta forma, asegurar la protección efectivas de estas áreas es vital para la conservación de las aves amenazadas. Alrededor del 36% de las AICAs están completamente incluidas dentro de las redes nacional y provinciales de áreas protegidas, reservas privadas y otras formas de protección. Pero unos 143 sitios no están protegidos y otros 32 sólo parcialmente. Hay mucho por hacer.

vación de especies en vías de extinción que han tenido diferentes niveles de éxito. Sin embargo, para seguir cosechando logros deberemos conseguir un espacio de diálogo entre las actividades productivas y la conservación, que sólo será posible si logramos cristalizar un escenario político que considere al ambiente como parte primordial de su agenda. Porque en países como el nuestro la conservación es, ante todo, un tema político y económico. Ese camino depende de nuestra participación ciudadana. Y a pesar del desalentador panorama, nos encontramos como sociedad en una bisagra que nos permite proyectarnos como personas que ejercen su ciudadanía en plenitud.

Glosario: águila coronada (Harpyhaliaetus coronatus), águila crestuda real (Spizaetus ornatus), águila monera (Morphnus guianensis), aguilucho langostero (Buteo swainsoni), albatros ceja negra (Thalassarche melanophrys), bailarín castaño (Piprites pileata), batará pecho negro (Biatas nigropectus), capuchino canela (Sporophila hypoxantha), capuchino de collar (Sporophila zelichi), carpinterito ocráceo (Picumnus nebulosus), cauquén colorado (Chloephaga rubidiceps), charao (Amazona pretrei), charlatán (Dolichonyx oryizivorus), choique (Rhea pennata), cisne cuello negro (Cygnus melancoryphus), coludito de los pinos (Leptasthenura setaria), cóndor andino (Vultur gryphus), corbatita oliváceo (Sporophila frontalis), corbatita picudo (Sporophila falcirostris), ganso de monte (Neochen jubatus), gaviota cocinera (Larus dominicanus), guacamayo rojo (Ara chloropterus), guacamayo verde (Ara militaris), guacamayo violáceo (Anodorhynchus glaucus), harpia (Harpia harpyja), loro vinoso (Amazona vinacea), maca tobiano (Podiceps gallardoi), macuco (Tinamus solitarius), maracaná lomo rojo (Primolius maracana), martineta común (Eudromia elegans), monjita dominica (Xolmis dominicanus), muitú (Crax fasciolata), ñandú (Rhea americana), palomita morada (Claravis godefrida), pato serrucho (Mergus octosetaceus), petrel de anteojos (Procellaria aequinoctialis conspicillata), playerito esquimal (Numenius borealis), tacuarero (Clibanornis dendrocolaptoides), tordo amarillo (Xanthopsar flavus), urraca azul (Cyanocorax caeruleus), yacutinga (Pipile jacutinga), yetapá de collar (Alectrurus risora).







Bandada de **playeritos unicolor** en una laguna del sureste cordobés. En la página opuesta, uno de los autores, Pablo Brandolin, entre pajonales secos en la zona de los Bañados del río Saladillo; y abajo, un **espartillero enano**, especie de interés para la conservación que fue registrada en al área.

GERMAN PRANCETTI





POR PABLO BRANDOLIN Y MIGUEL ÁNGEL ÁVALOS

Asociación Civil "Amigos para la Conservación de las Aves"

Bañados del río Saladillo

¿UN PARAÍSO PERDIDO?



En el sureste de la provincia de Córdoba existió una vez una vasta región en la que se podían observar miles de aves como garzas, coscorobas, gallaretas, playeros y chorlos migradores, que utilizaban este sitio para alimentarse, nidificar y descansar. Un verdadero paraíso de abundancia para ornitólogos y naturalistas en un paisaje de juncales, totorales, pastizales y lagunas, que daban testimonio de un equilibrio, hoy seriamente amenazado.

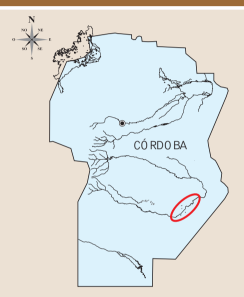
En el mapa de Córdoba podemos visualizar esta región denominada "Bañados del río Saladillo", perteneciente al departamento Unión y ubicada entre las localidades de La Carlota, Canals y Laborde: es la llanura de inundación del río Cuarto, con una superficie estimada de 30.000 hectáreas. Una buena mancha celeste en el plano.

Históricamente, los Bañados del río Saladillo estaban formados por cuarenta lagunas permanentes de agua dulce, que luego al unirse con el río Tercero conforman el Carcarañá que fluye hacia el Gran Paraná. A la región la podemos comparar con una gran *esponja*, que acumula agua dulce, la filtra, recarga el acuífero y la deja pasar lentamente.

Debido a la alta concentración de aves acuáticas, BirdLife International y Aves Argentinas, declararon al lugar como AICA (Área de Importancia para la Conservación de Aves), y algunos organismos gubernamentales provinciales han puesto el ojo sobre los bañados, considerándolos como sitio de importancia para la creación de una

RESERVA PROVINCIAL? Los bañados del río Saladillo esperan ser declarados reserva provincial por las autoridades cordobesas.

Ficha técnica del AICA



NOMBRE: Bañados del Río Saladillo **UBICACIÓN:** Departamento Unión, Córdoba.

SUPERFICIE: 30.000 ha **ECORREGIÓN:** Pampas HÁBITAT: Pastizal, humedal PROPIEDAD DE LA TIERRA: Privada

PROTECCIÓN: No tiene

USO DE LA TIERRA: Agricultura, ganadería,

recreación y turismo.

AMENAZAS: Drenaje, canalización y dragado, intensificación y expansión agrícola, caza.

CRITERIOS PARA SU DECLARACIÓN COMO AICA:

- 7 especies amenazadas a nivel mundial o de interés para la conservación a escala global: nandú, flamenco austral, playerito canela, espartillero enano, doradito pardo, capuchino garganta café.
- 3 especies endémicas de Argentina: monjita chocolate, yal carbonero, monjita castaña.
- Este sitio contiene, en una base regular, igual o mayor al 1% de la población de una ave acuática congregatoria, en este caso el cisne coscoroba.
- Este sitio contiene, en una base regular, igual o mayor cantidad a 20.000 aves acuáticas.

MÁS INFO: http://www.avesargentinas.org.ar/cs/ conservacion/aicas/home.html

reserva provincial, una gestión que aún espera ser desarrollada. Tal es la importancia de los Bañados del río Saladillo que se ha calificado como el segundo sitio de mayor biodiversidad de la provincia, después de la Laguna Mar Chiquita.

Este AICA es un sitio de paso, descanso, alimentación y cría para numerosas especies de aves acuáticas; aún hoy es posible observar importantes cantidades de coscorobas, cisnes cuello negro, flamencos, tuyuyúes y cigüeñas. Recientemente se han registrado individuos de parina grande utilizando ciertas lagunas de la región, que también funcionan como alternativa para muchos playeros y chorlos migradores neárticos o australes, especialmente en el período estival. Entre ellos podemos destacar al playerito rabadilla blanca, al playerito unicolor, al playerito pectoral, los pitotois y los falaropos; además de los escasos pero importantes registros del amenazado playerito canela. Toda la región alberga una rica avifauna poco conocida y poco estudiada. Sobresale entre ellos una población estable de ñandúes silvestres y entre los pájaros, es habitual encontrar varilleros, espineros, pechos colorados, verdones, capuchinos garganta café y espartilleros enanos. La golondrina rabadilla canela, la patagónica, la de ceja blanca y la de collar son altamente visibles en el cielo sobre las lagunas y pastizales.

Juvenil de varillero congo.



BEA GRASSO

GALERÍA ALGUNAS AVES DE LOS BAÑADOS DEL RÍO SALADILLO



Flamencos australes y teros reales



Tero real



Cigueña americana



Pecho colorado



Chorlito de collar



Verdón



Gaviota capucho café



Pitotoy chico



Ñandú



Playerito pectoral NORBERTO BOLZÓN

Aves Argentinas en la región





Junto con la agrupación local Amigos para la Conservación de las Aves (Am.Co.A.), Aves Argentinas puso en marcha el proyecto "Conservación de Aves Migratorias en río Saladillo, Córdoba". Dicho proyecto se enmarca en el programa de BirdLife Intenational "Towards sustainbale migratory bird conservation: Linking sites, linking people". El objetivo es determinar la importancia de los humedales asociados a los Bañados del río Saladillo como hábitat de pasaje e invernada para especies de playeros neárticos y fortalecer las capacidades locales con respecto a la investigación de las especies de aves migratorias para generar acciones de conservación. En este marco se llevan a cabo actividades de investigación científica, divulgación y educación ambiental.

Agrupación Amigos para la Conservación de las Aves (Am.Co.A.):

ONG formada por un grupo de personas de Río Cuarto, provincia de Córdoba, cuyo fin primordial es la interacción con los ambientes naturales, favoreciendo su estudio para interpretarlos y conservarlos. Su acción está guiada por el estudio de las aves y el resto de los componentes de los ecosistemas, desarrollando un proceso de formación ornitológica y naturalista.

Para mayor información puede visitarse su página web **www.amcoa.com.ar**

LAS CANALIZACIONES Y SU EFECTO SOBRE LOS ECOSISTEMAS

Sin embargo, lamentablemente, la biodiversidad de los bañados se ve amenazada. El área está inmersa en la zona más productiva para la actividad agropecuaria de la provincia y es un reservorio natural de agua en períodos lluviosos; la totalidad del territorio es privado, con campos dedicados principalmente al cultivo de soja, aunque históricamente predominaba la actividad lechera.

A principios de la década pasada, el sur de la provincia de Córdoba sufrió un incremento natural de las precipitaciones de hasta 100 mm en el promedio anual histórico, generando inundaciones masivas. Esa condición –sumada a la necesidad de ampliar las áreas de cultivo de soja por su precio internacional– provocó que los productores locales se movilizaran para construir canales de desagüe de las aguas superficiales. Así, por el año 2002 se realizaron en todo el sur provincial canalizaciones para mitigar el efecto de las inundaciones. De esta manera se concretó la creación de dos mega-canales, el canal del cauce del río Cuarto y el canal de Devoto-La Brava, que hoy surcan una vasta porción del sur cordobés.

Dentro del contexto del sur provincial, en los últimos quince años los humedales del sureste de la provincia de Córdoba han disminuido aproximadamente en un 50% a causa de canalizaciones, una tasa mayor a la estimada a nivel global.

La región de los Bañados del río Saladillo sufrió especialmente las consecuencias de esta práctica, y las canalizaciones provocaron allí la disminu-

90% MENOS. En la década pasada, los bañados del río Saladillo se redujeron casi en un 90% como consecuencia de las canalizaciones, afectando a las aves acuáticas y a los peces.

ción de casi un 90% del área original con consecuencias irreversibles para el ambiente. Debido a que muchos organismos son altamente dependientes de los humedales y ambientes asociados, la pérdida de calidad de estos hábitats trae aparejada una reducción en la riqueza de especies. Es bien conocido que las aves acuáticas son muy sensibles a modificaciones del ambiente y dependen de la disponibilidad de humedales en buenas condiciones, con características propias para cada especie en particular.

No solamente las aves han sido afectadas. La diversidad de peces de la región también ha disminuido de manera alarmante, debido principalmente a que las lagunas quedaron aisladas y a la pérdida total de las áreas de bañado. Esto imposibilita la dispersión natural de los juveniles y la recolonización de las lagunas. Esta última consecuencia generó también un impacto cultural negativo, ya que ocasionó una reducción del uso de los bañados por parte de pescadores deportivos, con su consecuente disminución en el interés por conservar los humedales.

¿Y EL FUTURO?

A pesar de las modificaciones que está sufriendo la región, todavía existen sitios importantes para especies típicas y carismáticas de estos humedales, principalmente aves acuáticas migrato-



Vista aérea de la zona de los Bañados del río Saladillo, donde se observa con claridad una de las canalizaciones.

rias o amenazadas, como por ejemplo el **flamenco** austral, parina grande, playerito canela y el cisne cuello negro.

Proteger los humedales de la región permitirá la continuidad de los procesos y funciones que cumplen, y viabilizará la supervivencia de muchas formas de vida adaptadas a estos ecosistemas peculiares.

Glosario: capuchino garganta café (Sporophila ruficollis), chorlito de collar (Charadrius collaris), cigüeña americana (Ciconia maguari), cisne cuello negro (Cygnus melancoryphus), coscoroba (Coscoroba coscoroba), doradito pardo (Pseudocolopteryx dinellianus), espartillero enano (Spartonoica maluriodes), falaropo (Phalarophus sp.), flamenco austral (Phoenicopterus chilensis), gaviota capucho café (Larus maculipennis), golondrina ceja blanca (Tachycineta leucorrhoa), golondrina de collar (Atticora melanoleuca), golondrina patagónica (Tachycineta leucopyga), golondrina rabadilla canela (Petrochelidon pyrrhonota), monjita castaña (Neoxolmis rubetra), monjita chocolate (Neoxolmis rufiventris), ñandú (Rhea americana), parina grande (Phoenicoparrus andinus), pecho colorado (Sturnella superciliaris), pititoy chico (Tringa flavipes), playero canela (Tryngites subruficollis), playerito pectoral (Calidris melanotos), playerito rabadilla blanca (Calidris fuscicollis), playerito unicolor (Calidris bairdii), tero real (Himantopus melanurus), varillero congo (Agelaius sp.), verdón (Embernagra platensis), yal carbonero (Phrygilus carbonarius) y tuyuyú (Mycteria americana).

Espátulas rosadas





¿Y del pasivo ambiental quién se ocupa?

RALLY DAKAR EN SUDAMÉRICA

El Rally Dakar es un evento deportivo que moviliza a millones de personas en el mundo. Desde hace unos años se desarrolla en Sudamérica y en esta nueva edición Argentina, Chile y Perú fueron los escenarios de la competencia. Sin embargo, pese al ruido que genera el evento, poco se habla del pasivo ambiental que el Rally off road nos deja. Esas "huellas" dejan marcas indelebles en el territorio de los países que atraviesa.

Es difícil creer que la cantidad de vehículos que cada año recorren los distintos tramos por categoría no generen ningún impacto. No hemos encontrado en la página oficial (http://www.dakar.com) ningún documento o vínculo que explicite este tipo de análisis. Literalmente, "En Argentina, se consultó al Ministerio del medio ambiente y a los servicios de cada provincia por donde pasa la competencia". Cabe mencionar que ese Ministerio no existe, sino que el organismo competente es la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Poco claro queda también a que servicios provinciales se refiere el párrafo.

En Argentina, la caravana del Dakar atravesó o estuvo muy cerca de no menos de cinco áreas de importancia para la biodiversidad, cuatro zonas de distribución de especies en peligro de extinción a escala global y, por la época en que se corrió, muy probablemente se destruyeron nidadas y madrigueras de especies únicas que nadie contabilizó.

Si bien no todo el recorrido es off-road (fuera de camino), el impacto producido por los vehículos sobre caminos vecinales también es considerable. Esos caminos se transformarán en grietas de erosión, bordes de arroyos y ríos perjudicados, desforestación para ensanchar caminos, zonas para el público y áreas de acampe. El Dakar destruye a su paso un delicado equilibrio de dunas costeras, campos de arena y otros ambientes naturales que son patrimonio de cada país y que llevará entre 50 y 300 años recuperar y eso si en las próximas ediciones de la carrera no se vuelve a pasar por estas mismas rutas. Paradójicamente, la ayuda monetaria directa que se explicita en la sección ambiental, se otorgará -según los organizadores- para la amazonía peruana.

En este punto nos preguntamos: ¿al menos no deberían restaurar esos caminos destruidos con huellas de camiones gigantes, reconstruir los bordes de ríos sobre todo en zonas críticas por la sequía, retirar las montañas de basura plástica, generar un programa de reforestación con plantas nativas para compensar las correcciones realizadas por la organización con fines de seguridad y planificación, colaborar en el mejoramiento de las áreas protegidas que resguardan ambientes equivalentes a los modificados por los vehículos del Dakar? ¿o esos pasivos los mantenemos para siempre como la "deuda externa" y deberá recaer en alguna repartición provincial esa tarea con los—muchas veces- escasos recursos disponibles para esos menesteres?

Desde Aves Argentinas, como institución dedicada a resguardar y proteger el patrimonio natural de nuestro país, manifestamos nuestra preocupación por la escasa información en torno al impacto ambiental real del Rally Dakar y la ausencia de medidas de mitigación.

La Fundación YUCHAN disconforme con el Rally Dakar

Desde finales del 2011, Aves Argentinas y el Grupo de Conservación Flamencos Altoandinos a través de la Fundación YUCHAN trabajan conjuntamente en el proyecto "Conservación de chorlos y playeros migratorios en los Humedales Altoandinos de Catamarca". La propuesta es de alcance regional e incluye humedales de Bolivia, Perú y Ecuador coordinada por BirdLife International y sus socios en cada uno de estos países.

La investigadora de la Fundación YUCHAN, Patricia Marconi, ha manifestado en diferentes foros y medios su disconformidad con el paso del Rally Dakar en zonas altoandinas, ambientes extremadamente sensibles y que resguardan humedales y componentes de biodiversidad únicos para Sudamérica. Se puede visitar el blog www.noaldakar.tk para más información y opiniones. Remarca que "esta competencia atravesó escenarios espectaculares de la naturaleza, mayormente ambientes frágiles y prístinos, como las dunas de Fiambalá, el Parque Nacional Los Cardones y el desierto de Atacama, sin importar el impacto sobre las especies endémicas, cuyo hábitat degradan y fragmentan, ni los fósiles y restos arqueológicos que se pierden para siempre".

El Grupo de Conservación de Flamencos Altoandinos y la Alianza Gato Andino, redes técnicas internacionales de científicos y conservacionistas en Sudamérica, han fundamentado y explicitado su rechazo al Rally Dakar en reiteradas oportunidades ante las autoridades competentes de los respectivos países.



DESDE LA PROVINCIA DE FORMOSA



*Encargado Reserva El Bagual

Reunión Argentina de Ornitología (RAO) XIV EDICIÓN EN FORMOSA

Con el imponente río Paraguay como escenario natural, entre el 3 y el 6 de agosto de 2011, la ciudad de Formosa fue anfitriona de la XIV Reunión Argentina de Ornitología (RAO). Aves Argentinas y el Ministerio de la Producción y Ambiente de la provincia fueron los organizadores, con apoyo de la Municipalidad de la ciudad, la Agencia de Desarrollo Empresarial, la Subsecretaria de Cultura y la Unidad Central de Administración de Programas de la provincia de Formosa, el CONICET y la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

as cómodas instalaciones del Paseo Costanero "Vuelta Formosa" se llenaron con la asistencia de casi trescientas cincuenta personas. El intenso programa incluyó conferencias plenarias, simposios, talleres y la presentación de más de ciento setenta trabajos. Entre las actividades no académicas se destacaron el Encuentro Nacional de COAs (40 miembros representando 18 clubes), una muestra fotográfica sobre aves de Formosa en el Salón Municipal de Exposiciones, un Taller Educativo destinado a técnicos del Ministerio y docentes secundarios, y una feria de stands de distintas instituciones.

Con un clima agradable y fresco, a pleno sol y con los lapachos florecidos en toda la ciudad, los asistentes disfrutaron de la costanera y otros espacios verdes y visitaron la Reserva de Biosfera Laguna Oca del río Paraguay, un área protegida casi urbana e incluida en un sitio AICA. Se realizaron también excursiones al Centro de Rescate de Fauna Silvestre de Guaycolec y a la Reserva El Bagual. Todas las salidas fueron gratuitas.

La XIV RAO fue la primera reunión científica vinculada a las ciencias naturales realizada en Formosa. Pero la elección no fue casual. Aves Argentinas se ha constituido en la entidad conservacionista con mayor trayectoria en la provincia, que trabaja en forma ininterrumpida desde 1995. En este marco, la RAO fue declarada de interés municipal y provincial. En el acto de apertura, el gobernador Dr. Gildo Insfrán aludió a los vínculos entre Aves Argentinas y la provincia y recordó que el fundador de Formosa, el naturalista y geógrafo militar Luis J. Fontana, fue también miembro fundador de la entonces Sociedad Ornitológica del Plata en 1916. Insfrán también destacó la trayecto-



de la XIV RAO y la Reserva El Bagual.

ria y el aporte de la Reserva El Bagual y anunció el envío a la Legislatura provincial de dos proyectos de ley declarando monumentos naturales a cuatro especies amenazadas (tapir, mono mirikiná, mui-

tú y yetapá de collar). Por otra parte, en el marco de la Ley de Ordenamiento Territorial, se reconocen oficialmente las 15 AICAS provinciales que se incluirán en Corredores de Conservación, además de la recategorización del predio formoseño de La Fidelidad.

Con sus particulares características y en un marco académico de excelencia, se realizó el intercambio científico, actualizaciones y discusiones sobre distintos tópicos de la ornitología moderna con participación de expertos ornitólogos, observadores de aves y conservacio-

nistas, funcionarios públicos, operadores turísticos y otros integrantes de la comunidad local.

Aves Argentinas agradece el apoyo al gobierno de la provincia de Formosa, en especial al Ministerio de la Producción y Ambiente y a la Subsecretaria de Recursos Naturales, Ordenamiento y Calidad Ambiental. La próxima RAO se realizaría en Mendoza durante el año 2013.







TEXTO Y FOTOS: DIEGO GONZÁLEZ ZEVALLOS

CENPAT (CONICET)

Base Primavera, Península Antártica

AVIFAUNA DEL HIELO

El estudio de los cambios poblacionales de las aves marinas adquiere relevancia a la hora de evaluar el estado de conservación de ciertos ambientes que utilizan como sitios de alimentación y reproducción. Aspectos relacionados con la biología de estas aves, actúan como indicadores ambientales. **Los cambios climáticos registrados en la Península Antártica estarían afectando la distribución de algunas especies.** La disminución en la frecuencia de años fríos, el derretimiento de la capa de hielo y sus efectos en la abundancia de krill se han visto reflejados en varias poblaciones. Sin embargo, los mecanismos ecológicos subyacentes y su relación con el cambio climático no están totalmente claros. Por ello es necesario incrementar los estudios de monitoreo tendientes a mejorar el manejo y protección de los recursos vivos de la región.

urante la Campaña Antártica de Verano (CAV) 2010-2011 a la Base Primavera, compuesta por 8 personas del Comando Antártico y un grupo científico de 6 personas, se trabajó en monitorear las poblaciones de aves marinas comprendidas en el área de estudio y en la recolección de muestras de algunas especies puntuales. Se registraron un total de once especies de aves marinas, diez de las cuales reproducen en el área de estudio. También se registró la presencia del petrel blanco en Islas Musgo. El oeste de la Península Antártica constituye uno de los tres sitios que mayores incrementos de temperatura mostró a nivel global, por lo cual el estudio se realizó en el sector norte de la Costa Danco, al noroeste de la Península Antártica, durante la temporada reproductiva.

La Base Primavera fue creada en marzo de 1977, funciona únicamente en verano y puede albergar un total de 14 personas. Se encuentra dentro de una Zona Antártica Especialmente Protegida

LA BASE PRIMAVERA. Fue creada en marzo de 1977, funciona únicamente en verano y puede albergar un total de 14 personas.

Regresando a la base luego de un día de trabajo.

(ZAEP Nº 134) debido al gran valor científico que posee el área. Su inusual biodiversidad incluye numerosas especies vegetales, aves, mamíferos e invertebrados. A su vez, la singular topografía favorece la formación de numerosos microhábitats que le otorgan un valor paisajístico excepcional.

EL ESTUDIO

Entre las aves reproductoras frecuentemente avistadas registramos la presencia del paiño común, escúa polar, gaviota cocinera, gaviotín antártico, paloma antártica, pingüino de barbijo, petrel gigante, pingüino de vincha, petrel damero y cormorán antártico.

Los resultados generales indicaron que tanto los pingüinos, como el escúa polar del sur, el petrel gigante y la paloma antártica registraron incrementos poblacionales. Dichos aumentos pueden estar relacionados con diversos factores ambientales y/o quizás se deban a diferentes técnicas de conteo utilizadas. Es por ello que para el estudio realizado sólo se consideraron aquellos tamaños poblacionales que superaron una variación del 30 % en comparación con los estudios anteriores realizados en la misma área de estudio. Es el caso



de los pingüinos de barbijo y de vincha y del petrel gigante.

Con respecto a los pingüinos, las tendencias contrastantes entre especies resultan de particular interés dado que como depredadores tope, integran y/o magnifican los cambios registrados en los primeros eslabones de la cadena trófica. El incremento de la temperatura en el invierno antártico, generó una reducción de la capa de hielo marino lo cual afectaría a las poblaciones de pingüinos cuyo ciclo biológico depende de la presencia de hielo, como el pingüino ojo blanco. Como

consecuencia, la distribución de esta especie se estaría desplazando cada vez más hacia mayores latitudes. A su vez la capa de hielo marino juega un rol esencial en el ciclo biológico del krill, influyendo directamente en su abundancia. El krill es una especie clave en la dieta de varios depredadores tope.

Contrariamente, la disminución de la capa de hielo marino favorecería a especies poco afines al mismo, como el pingüino de vincha que muestra un incremento en sus poblaciones en el área de estudio así como también una extensión de su

Escúa polar en Punta Cierva.



Adulto y pichón de pingüino de vincha en Punta Cierva.



Petrel gigante incubando en Punta Sucia.



cambio climático. El incremento de la temperatura en el invierno antártico generó una reducción de la capa de hielo marino, que afectaría a las poblaciones de pingüinos cuyo ciclo biológico depende de la presencia de hielo y, por el contrario, favorecería a otras especies.

distribución. En otras palabras, sitios que antes eran ocupados por el pingüino ojo blanco ahora están siendo ocupados por el pingüino de vincha. En el caso del pingüino de barbijo—también poco afín al hielo— si bien se ha registrado una reducción en los tamaños poblacionales en el oeste de la Península Antártica, en las islas Orcadas del Sur e Islas Shetland del Sur, el resultado final del estudio realizado señala un aumento en su tamaño poblacional, lo cual contradice la tendencia general para esta especie.

El incremento poblacional observado en las colonias de **petrel gigante del sur** podría ser producto de varias temporadas con un elevado éxito reproductivo, dado que las colonias censadas se encuentran ubicadas en lugares con una nula influencia humana y dentro de un área protegida en donde no está permitida la actividad turística.

En medio del silencio antártico compartimos la particular cotidianeidad de estas aves. Quienes participamos de la campaña nos fascinamos con la estricta educación que reciben los pichones de pingüinos, la aguerrida defensa que realiza una escúa de su nido, la tranquilidad que mostraban los adultos de petrel gigante mientras tomábamos muestras de sangre a sus pichones...en fin, durante días y días fuimos testigos de una serie de eventos tan sencillos como mágicos que nos conectaron profundamente con la maravillosa avifauna del hielo.

AGRADECIMIENTOS

Al Instituto Antártico Argentino (IAA), a la Dirección Nacional del Antártico (DNA) y a la Dirección Antártica del Ejército Argentino. A la dotación de la Base Primavera CAV 2010-2011. A Coria N, Santos M, Juares M y Rombolá E.

Glosario: cormorán antártico (Phalacrocorax bransfieldensis), escúa polar (Catharacta maccomicki), gaviota cocinera (Larus dominicanus), gaviotín antártico (Sterna vittata), paloma antártica (Chionis alba), paiño común (Oceanites oceanicus), petrel gigante (Macronectes giganteus), petrel blanco (Pagrodoma nivea), petrel damero (Daption capense), pingüino ojo blanco (Pygoscelis adeliae), pingüino de barbijo (Pygoscelis antarcticus) pingüino de vincha (Pygoscelis papua).

Adulto y pichón de petrel gigante en Islas Musgo.



Distancias desde Base Primavera a algunos sitios de nuestro país.









Visita del conservacionista Geoff Welch

COSTANERA SUR APUESTA AL CAMBIO



Geoff Welch y Santiago D'Alessio, director ejecutivo de Aves Argentinas, recorrieron la Reserva Ribera Norte en San isidro y la proyectada Reserva Costanera Norte en Ciudad Universitaria.

En el marco del proyecto Plan Maestro para el fortalecimiento de la Reserva Ecológica Costanera Sur -en el marco del convenio de la Fundación YPF y el Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, que cuenta con el apoyo de Aves Argentinas- visitó nuestro país Geoff Welch, de la División Internacional de la Sociedad Real para la Protección de las Aves (la legendaria RSPB, según sus siglas en inglés). Por su experiencia en el manejo de reservas naturales, participó de jornadas intensivas en Costanera Sur y visitó otras áreas protegidas de la región.

ANDRÉS BOSSO

Geoff Welch en la Reserva Ecológica Costanera Sur: trabajando con Claudio Bertonatti -director de la reserva al momento de su visita a la Argentina - y Gustavo Aprile, miembro del equipo (izq.); y recorriendo la Reserva con Bertonatti (der.). En la página anterior, un coscoroba.





n el año 2011 la ciudad de Buenos Aires celebró un aniversario especial: su única área natural protegida cumplió 25 años. En este cuarto de siglo la reserva ecológica vivió de (y sobrevivió a) todo: desafectaciones parciales de superficies, decenas de proyectos trasnochados, incontables incendios ... pero también millones de visitantes, inventarios de sus recursos naturales y reconocimientos de todo tipo.

Durante el año de su 25 aniversario, el principal hito sobre Costanera Sur que celebramos abiertamente fue sencillo pero profundo: el nombramiento de un director competente, con fuerte tradición ambientalista y conservacionista.

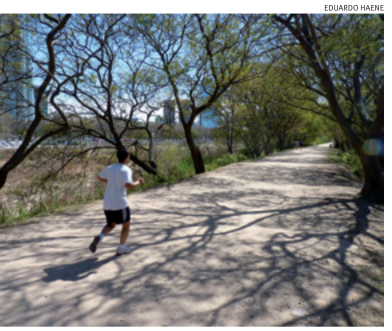
Así, el fortalecimiento de su planta con un equipo coordinado por Claudio Bertonatti y conformado por Sergio Fernández, Gustavo Aprile, Angel Sánchez y Juan Carlos Sassaroli, entre otras incorporaciones, fue clave para regenerar una mística conservacionista.

DE TODO UN POCO. En 2011 la Reserva Ecológica Costanera Sur cumplió 25 años, marcados por incendios y desafectaciones parciales pero también visitada y valorada por millones de personas.

Los recursos humanos, que en nuestro país los hay y muy buenos, son claves para que por decantación se generen acciones claras. No tardaron en aparecer. Destacamos tres de ellas: la valoración del trabajo positivo previo; el impulso de programas de trabajo en temas urgentes, como es el de especies exóticas e invasoras, y una decidida intención de comunicar lo que pasa en el área protegida. Sin dudas estas líneas directrices serán continuadas por el recientemente nombrado coordinador -en reemplazo de Claudio Bertonatti que fue designado director del Zoológico de Buenos Aires-, el Ing. Agr. Eduardo Haene, bien conocido por los socios de Aves Argentinas ya que fue director de Educación Ambiental de la institución por más de 10 años.

Churrinche





Senda con tipas, Reserva Ecológica Costanera Sur.

ANDRÉS BOSSO

Andres Bosso (izq.), director de Cooperación Internacional de Aves Argentinas quien coordinó la visita de Geoff Welch a nuestro país; junto a Gustavo Aprile, Angel Sanchez, Geoff Welch, Sergio Fernández y Claudio Bertonatti.

La RSPB en números

- Más de un millón de socios.
- 15.000 voluntarios.
- 1.800 empleados.
- 14 oficinas regionales.
- Más de 200 áreas protegidas administradas.
- Las reservas de la RSPB protegen el 80% de las aves amenzadas en el Reino Unido.

A LITTLE HELP FROM MY FRIENDS

(una pequeña ayuda de mis amigos)

La Fundación YPF y Aves Argentinas comenzaron a transitar el camino para poner en valor a la reserva ecológica hace ya tres años. La visita de Geoff Welch fue un aporte más para incorporar una nueva visión al trabajo encarado localmente.

Costanera Sur necesita de un plan. Y Geoff Welch lleva sobre sus espaldas la producción de varios planes de manejo fuera del Reino Unido. Países del Caribe, África, Europa Central y Asia, lo han convocado para dar una mano voluntaria. Si bien las realidades pueden variar de un continente a otro, todo plan está regidos por ideas comunes: generar consensos en objetivos, programas y actividades.

FUNDACIÓN YPF Y AVES ARGENTINAS.

Hace 3 años que junto a varias entidades vienen trabajando para poner en valor a la Reserva Ecológica Costanera Sur.

La Sociedad Real para la Protección de las Aves representa a BirdLife International en el Reino Unido. La familia de BirdLife International está para compartir y aprender. Dos variantes del término ayudar. Y es el intercambio entre socios lo que nos diferencia.

La RSPB es una entidad especial. Cuenta con más de un millón de socios y quince mil voluntarios, administra más de doscientas áreas protegidas mayormente propias y cuenta con catorce oficinas regionales.

Esta organización, que posee unos 1.800 empleados, promueve una mejora del ambiente para preservar la vida silvestre en general y las aves en particular. La organización protege, restaura y maneja hábitats para las aves silvestres, investiga sus problemas de conservación e implementa programas de recuperación para las especies más amenazadas. También aprovecha su enorme masa societaria para incidir en políticas del Reino Unido y en las directrices ambientales de la Unión Europea.

Una de sus herramientas principales es la creación de áreas naturales protegidas: la compra de tierras para formar reservas es un faro constante de su accionar. Para ello es clave la selección de sitios, que realiza teniendo en cuenta tres criterios: presencia de especies emblemáticas o en peligro; que amparen ambientes poco conservados o escasos y, no menor, que estén cerca de una ciudad o lugar accesible.





La naturaleza de los municipios

POR EDUARDO HAENE*

*Director de la Reserva Ecológica Costanera Sur, ex director educativo de Aves Argentinas.

La Argentina es pionera en la formación de parques nacionales y cuenta con trayectorias dispares en reservas provinciales, aunque existen ejemplos meritorios como Misiones, en la cual la temática ambiental alcanza el rango de Ministerio.

La experiencia de diez años en Aves Argentinas impulsando reservas naturales urbanas permite comprender el rol estratégico que tienen los municipios. En las ciudades o en su entorno cercano, es posible crear espacios verdes diferenciados, donde primen la conservación de la vida silvestre originaria y un uso público popular. La diversidad de plantas y animales silvestres en una reserva urbana puede resultar cinco veces superior o más que el de las plazas equivalentes.

Es enorme el potencial de los 2.000 municipios del país para concretar avances en reservas urbanas. La idea va surgiendo aisladamente o por contagio de los ejemplos en localidades vecinas. Quedan muchos terrenos para rescatar con relictos naturales y otros tantos donde reformular sus objetivos para optimizar su funcionalidad. Los municipios son los principales interesados en obtener esos logros. Estas reservas apuntalan la calidad de vida de los ciudadanos, que pueden disfrutarlas a diario para trotar, observar aves silvestres, andar en bicicleta, hacer un pic-nic familiar, fotografiar naturaleza, organizar visitas educativas, descansar al sol o a la sombra, hacer yoga, realizar prácticas universitarias.

Con el desarrollo que tienen en la Argentina las reservas mayores, tanto nacionales como provinciales, la administración de áreas naturales protegidas urbanas parecía una ciencia menor. Al igual que en otros países con antecedentes en la temática, como es un claro ejemplo el Reino Unido, aquí fuimos comprendiendo los ajustes necesarios para trabajar en reservas urbanas y las oportunidades novedosas que nos brindan. Sin duda dan aportes valiosos en planificación participativa, el voluntariado individual y grupal (compañías, scouts, entidades ambientalistas), la reconstitución de paisajes y su manejo activo.

Ahora entendemos que los aprendizajes que nos brindan las reservas urbanas son interesantes para enriquecer la administración de otras áreas mayores. En este sentido, es alentadora la reactivación del Sistema Federal de Áreas Protegidas para integrar también a las reservas urbanas.

Con una urbanización poco planificada y el uso masivo de especies exóticas, tener vida silvestre en las ciudades argentinas era una deuda pendiente. Los municipios tienen un rol destacado en la medida que comprueban cómo estas reservas urbanas mejoran su imagen, benefician a los vecinos y apuntalan destinos turísticos.

Aunque la cultura citadina pueda adormecerla, disfrutar la vida silvestre está en la esencia humana. Tal vez sea el momento que los municipios de la Argentina recobren su naturaleza.

En la ciudad mas austral, la reserva urbana Bahía Encerrada, Ushuaia.



El principal resultado: las reservas de la RSPB protegen poblaciones del 80% de las aves amenazadas que viven en el Reino Unido

La visita de Geoff Welch, que además de trabajar en Costanera Sur pudo recorrer la proyectada reserva de Ciudad Universitaria, el lago Regatas de los Bosques de Palermo, Vicente López, Ribera Norte y el Riachuelo (además de clásicos paseos por La Boca y Recoleta) dejó una enseñanza marcada a fuego en su país: para su óptima conservación, los hábitats deben ser manejados. Obviamente, de acuerdo a un plan.

Geoff comentó en una de sus conferencias que la RSPB fue una de las primeras entidades del Reino Unido en asumir este precepto como consigna. Y si bien ello es particularmente evidente en las reservas urbanas, generalmente pequeñas y vulnerables a las presiones del entorno, el manejo es clave en otras áreas protegidas.

MINSMERE ¿UN ESPEJO POSIBLE PARA NUESTRA COSTANERA?

Unas 1.000 hectáreas, ubicadas en la costa este de Inglaterra, en el condado de Sufolk conforman una de las icónicas reservas de la cartera manejada por la RSPB. Geoff Welch comenzó como guardaparque en el sitio y llegó a ser su director.

Constituye un modelo de manejo de hábitat y es un conjunto de humedales conformados alrededor del año 1700 cuando la desembocadura del río Minsmere se bloqueó por sedimentos inundándose las tierras aguas arriba. Si bien durante muchos años se drenaron para aprovechar su escaso pero necesario valor agrícola y ganadero, durante la Segunda Guerra Mundial, los bañados y el campo fueron inundados nuevamente pero ahora como barreras naturales contra el ejército

alemán. Finalmente en 1947 fue creada como área de preservación y fue a partir de 1977 cuando la RSPB desembarcó con fuerza en el sitio, adquiriendo las tierras.

Actualmente la reserva cuenta con carrizales, brezales, pastizales salinos, dunas, campos agrícolas y lagunas costeras, en donde viven más de trescientas especies de aves.

Como dijimos, su manejo es clave. Geoff Welch resume con facilidad aspectos complejos: "a fin de mantener e incrementar la presencia de mirasoles, bigotudos, gavilanes y aves acuáticas, necesitamos generar condiciones de hábitats específicas manejando el agua con canales, compuertas y terraplenes y reduciendo la biomasa vegetal con pastoreo intensivo de ponis oriundos de Polonia, máquinas que extraen plantas de los canales y tractores que aran los campos".

La reserva está bien sectorizada. Una vista aérea mostrará numerosos "compartimientos" que facilitan su manejo hidrológico. Para hacer posible la presencia de playeros, becasas y gansos de frente blanca, los administradores inundan un sector en invierno, mantienen campos pastoreados con vacas y protegen y monitorean un juncal. Lo mismo ocurre con la zona de lagunas costeras en la que deben mantener la altura del agua entre 10 y 15 cm a principios de primavera y disminuir los eventos de predación de zorros sobre algunas aves. Para ello, disponen alambrados perimetrales o "boyeros".

También intentan controlar la salinidad del agua, todo un desafío para mantener las 48 especies de playeros que han sido registrados en Minsmere.

Todo este esfuerzo no fue en vano. El broche de oro de la creación de lagunas costeras en la Reserva Minsmere, hace 30 años atrás, permitió que las avocetas volvieran a nidificar en el Reino Unido, algo bien sensible para una entidad que tiene a esta especie como logo.

FOTOS: ARCHIVO RSPB



Y las avocetas... volvieron a Minsmere.

El manejo activo de la reserva Minsmere, de 1.000 hectáreas y que tuvo a Geoff Welch desde guardaparque a director, permitió que las avocetas -símbolo de la RSPB- volvieran a nidificar en el Reino Unido. Compuertas, canales, terraplenes, pastoreo intensivo de ponis en determinados sectores, máquinas que extraen plantas de los canales, alambrados tipo "boyeros" para impedir la predación de zorros sobre alguna aves, entre muchas otras medidas, se aplican en este humedal originado alrededor del año 1700 al bloquearse por sedimentos la desembocadura del río Minsmere e inundarse las tierras aguas arriba.

Avoceta con su pichón, un logro de la reserva Minsmere. Abajo, una vista de los humedales que protege la reserva.



Costanera vista desde afuera

POR ANDRÉS BOSSO*

*Director de Cooperación Internacional de Aves Argentinas

Desde hace años, Aves Argentinas ha contribuido con la puesta en valor de Costanera Sur. Participó de las gestiones para crear el sitio, conectó en los últimos 25 años a decenas de miles de argentinos con este espacio natural urbano y abogó por su defensa en múltiples ocasiones desde el Consejo de Gestión. En la última década, montamos los domingos un recordado y divertido observatorio de aves en los miradores y ayudamos a construir uno especial en el camino del medio, que esperamos se termine en breve.

Un momento culminante fue durante la Conferencia Mundial de BirdLife International, cuando Su Alteza Imperial Princesa Takamado de Japón, junto a los 800 participantes del evento, declararon a Costanera Sur como un sitio valioso para la biodiversidad, por el registro de algunas especies amenazadas pero, sobre todo, por su descollante valor de conectar a la gente con la naturaleza. En el 2011 y gracias a un apoyo del Fondo para las Américas, donamos una cartelería que muestra un circuito posible entre sitios AICAS (IBAS) del nordeste de la provincia de Buenos Aires y sudeste entrerriano.

La Reserva necesita atender de manera urgente cuestiones básicas de manejo. Luego de una prédica de años, pudimos encontrar socios convencidos, con quienes haremos diferencias en el terreno. Nos referimos al intento de la Fundación YPF de poner en valor este espacio natural. Junto a otras cinco entidades, incluyendo a técnicos de la Reserva, participamos de una Mesa de Trabajo que concluyó un proyecto que será presentado por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y significará un giro de 180 grados en el manejo de la Reserva Ecológica.

Como una contribución original a este proceso, quisimos aportar la mirada internacional para aprender de experiencias similares en otros continentes.

La federación BirdLife International, lo hemos dicho en varias oportunidades, además de ser un colectivo de 120 organizaciones, es una academia de vivencias donde el camino recorrido por una entidad en Indonesia puede ser de utilidad a otra de Polonia, por citar países distantes.

Así, decidimos conectar a la Mesa de Trabajo con la Sociedad Real para la Protección de las Aves (RSPB, por sus siglas en inglés), el representante de BirdLife en el Reino Unido. Lo hicimos en dos



Cartelería del circuito entre sitios AICAS (IBAS) del nordeste de la provincia de Buenos Aires y sudeste entrerriano, que donó Aves Argentinas a la Reserva Costanera Sur.

etapas: primero un ejecutivo de dicha fundación junto a personal de Aves Argentinas, recorrieron reservas naturales del Reino Unido que guardan cierta similitud con Costanera Sur. El itinerario incluyó visitas al London Wetland Center, Rainham Marshes y Minsmere y las oficinas centrales de esta organización. Una gira que tuvo por objetivos aprender, aprender y aprender!

Luego, en diciembre de 2011, nos devolvieron la visita. Como se detalla en las páginas de esta nota, el experto en planes de manejo de la División Internacional de la RSPB, Geoff Welch, invitado por la Fundación YPF, pudo trabajar en Costanera Sur durante unos 10 días, recorriendo el área, conversando con el personal, anotando minuciosamente los resultados de las entrevistas y curioseando por otros sitios vecinos. En todo momento, expuso claramente la necesidad de impulsar un manejo de hábitats en la reserva para que pueda cumplir cabalmente con sus objetivos. Sus recomendaciones de manejo sobre Costanera Sur y los comentarios al Plan Maestro que se está planificando para la reserva, sumarán una mirada internacional para que este sitio único pueda generar mejor educación, recreación y conservación.

Miles de observadores de aves recorren Costanera Sur todos los años. Muchos son del exterior. Unos pocos miran más allá de las aves y piensan en el manejo del área protegida. Aves Argentinas facilitó la venida de uno de ellos para seguir ayudando a la Reserva y para aprender, aprender y ... mejorar.

Y POR CASA COMO ANDAMOS

Junto al control de especies exóticas, ya iniciado, la recuperación de los humedales también fue señalada por Geoff Welch como una necesidad imperiosa para nuestra reserva. Informando claramente los objetivos, mostrando a los visitantes cómo era el sitio años atrás y encarando un plan hidrológico a largo plazo del área protegida, es posible volver a disfrutar de la riqueza que observamos hace un tiempo. Y también nos deja un mensaje alentador: Costanera Sur tiene terraplenes que sectorizan el área y pueden facilitar en el futuro su recuperación y su manejo posterior.

La Reserva Ecológica Costanera Sur era, hasta hace pocos años, un vergel de vida silvestre, un imán para observadores de aves locales e internacionales. Pero el escenario cambió drásticamente al secarse las lagunas de Los Coipos y de Las Gaviotas. En los '90, se intentó una recuperación de los humedales bombeando agua de las napas, pero el agua era salada y, ante este desacierto en el manejo del recurso, primero la vegetación y luego las aves, fueron desapareciendo y la reserva fue perdiendo parte de su encanto natural.

Se interpretó que se estaba dando una sucesión natural propia de las lagunas pampeanas, por lo cual no se revirtió la situación y en su reemplazo los arbustos fueron colonizando ambientes acuáticos, como el sector norte de la laguna de los Coipos.

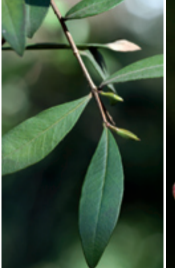
Es necesario que los humedales de la Reserva sean debidamente manejados para que en ellos vuelvan a vivir coipos, cisnes cuello negro, tortugas acuáticas y garzas, además de varias especies de patos, gallaretas y macáes. La experiencia transmitida por Geoff Welch y la apuesta de designar naturalistas destacados entre sus cuadros directivos, nos permite soñar con una Costanera Sur repleta de vida y más adulta, acorde a sus 25

Glosario: avoceta (Recurvirostra avoceta), becasa (Limosa limosa), cisne cuello negro (Cyanus melancoryphus), coipo (Myocastor coypus), gallaretas (Fulica sp.), gaviota capucho café (Larus maculipennis), ganso de frente blanca (Anser albifrons), coscoroba (Coscoroba coscoroba), garzas (varias especies), macáes (varias especies), patos (varias especies), tortugas acuáticas (Trachemys dorbigni y Hydromedusa tectifera).

Gaviotas capucho café en la Laguna de los Patos, Reserva Ecológica Costanera Sur.



PLANTAS QUE ATRAEN AVES





Detalle de flores con pétalos rojos (recién abiertas) y otras con pétalos grises.

Detalle de hojas (izq.) y pimpollos (der.)

TEXTO: EDUARDO HAENE Y NORBERTO MONTALDO

IORBERTO MONTALDO

MAITÍN O PALO DE FIERRO

Arbol o arbolito de 4 a 8 metros de altura. Vive desde Colombia a la Argentina y Uruguay. En nuestro país habita tanto las selvas del noroeste (Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca) como las selvas ribereñas del nordeste (Misiones, Corrientes y Entre Ríos).

Sus flores son decorativas y se hallan agrupadas en inflorescencias que semejan cepillos, por los largos estambres púrpuras. El fruto es una baya ovoide y pequeña, negra a la madurez. Como la mayoría de las Mirtáceas de la región, es dispersado por aves que consumen la baya y liberan las semillas con sus deyecciones.

Cuando abre la flor los pétalos del maitín son delgados y de color rojo oscuro, luego toman color grisáceo y se tornan suculentos y dulces. Su consumo por aves frugívoras o semilleras constituye un caso bastante atípico de polinización efectuada por pájaros, porque el atractivo son pétalos carnosos en lugar de néctar, que es la recompensa floral más frecuente. Una estrategia semejante presenta el falso guayabo, de la misma familia botánica y también nativo de la Argentina (Misiones). En las inflorescencias del maitín coexisten flores cerradas, flores con pétalos rojos (aumentan la atracción), con pétalos grises (ofrecen la recompensa) y sin ellos (por haber sido removidos por las aves).

Germán Roitman, N. H. Montaldo y Diego Medan estudiaron el mecanismo de polinización de esta mirtácea en el Parque Nacional El Palmar de Colón (Entre Ríos) y en el Jardín Botánico Lucien Hauman (Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires). Alimentándose de sus flores registraron a 14 especies de pájaros: benteveo común, fiofío pico corto, calandria grande, zorzal colorado, zorzal mandioca, pitiayumí, frutero azul, chogüí, naranjero, pepitero de collar, chingolo, monterita litoraleña, boyerito y tordo músico.

RAMÓN MOLLER JENSEN



Naranjero

RAMÓN MOLLER JENSEN



Tordo músico

Ornamental, puede mantenerse como arbusto o arbolito por su bonita floración y el follaje perenne también vistoso. La madera es muy dura y pesada. Se reproduce por semillas. Aún poco cultivado, hay ejemplares notables en el Parque Rodó (Montevideo, Uruguay) y en el Jardín Botánico Carlos Thays de la ciudad autónoma de Buenos Aires. Por su belleza y relación con las aves silvestres, puede resultar un recurso didáctico para valorar la naturaleza local en áreas naturales protegidas, como el Refugio Privado de Vida Silvestre La Aurora del Palmar (Entre Ríos) o el Parque Nacional antes referido.

Glosario: benteveo común (Pitangus sulphuratus), boyerito (Icterus cayanensis), calandria grande (Mimus saturninus), celestino común (Thraupis sayaca), chingolo (Zonotrichia capensis), Fio-fio pico corto (Elaenia parvirostris), frutero azul (Stephanophorus diadematus), monterita litoraleña (Poospiza lateralis), naranjero (Thraupis bonariensis), pepitero de collar (Saltator aurantiirostris), pitiayumí (Parula pitiayumí), tordo músico (Agelaioides badius), zorzal chalchalero (Turdus amaurochalinus), y zorzal colorado (Turdus rufiventris).

Alta mar Nº 3









A BORDO

¡Líneas espantapájaros listas!

A comienzos de diciembre de 2011, el Grupo de Trabajo sobre Albatros envió dos líneas espantapájaros a la ciudad de Ushuaia, desde donde zarpa el buque palangrero B/P Antartic III perteneciente a la empresa Estremar S.A. Estas líneas son de uso obligatorio en buques palangreros a partir de la Disposición 8/08 establecida por el Consejo Federal Pesquero y la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura de la Nación.

El trabajo comenzó buscando materiales nacionales y delineando diferentes modelos con la colaboración del Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) y, una vez que se diseñó el modelo final, fue probado por Nahuel Chávez a bordo de dicho buque entre los meses de febrero y abril del mismo año. Los resultados obtenidos fueron muy positivos, se comprobó la eficacia de este modelo de línea espantapájaros en reducir el contacto de las aves marinas con los anzuelos encarna-



dos disminuyendo así la probabilidad de que **albatros** y **petreles** puedan ser capturados y heridos o muertos.

Paralelamente se realizaron varias reuniones con el vicepresidente de la empresa pesquera, Sr Marcelo González, quien brindó su total colaboración en este trabajo. El resultado fue que Estremar SA fuese nombrada como Empresa Amiga de las Aves por nuestra institución.

Además de la buena relación con la empresa, fue fundamental el vínculo logrado con la tripulación del buque ya que las líneas espantapájaros serán utilizadas en la próxima marea del buque y serán ellos quienes realicen el monitoreo de su funcionamiento.

Nuevamente al agua

Luego de varios meses sin mar, Leo Tamini pudo volver a disfrutar del viento y las aves a bordo del arrastrero convencional B/P Sirius III en el marco del trabajo realizado en el Grupo de Trabajo sobre Albatros. Fueron 16 días a unos 300 km al este de Península Valdez en donde se desarrollaron distintas actividades relacionadas con las interacciones de las aves marinas con la pesca. Específicamente se hicieron conteos de impactos de las aves en los cables de arrastre y monitoreo de las redes en busca de aves enganchadas. Paralelamente se realizaron censos de abundancia de las especies que acompañaron

al buque. Las notas sobresalientes las dieron la poca abundancia (500 aves en promedio cuando es común estimar más de 2000) hecho atribuible a la época del año, la presencia de **escúas**, **salteadores** y algunos ejemplares de **albatros corona blanca** (*Thalassarche cauta*), esta última de difícil identificación y separación de otras especies como *T. steadi* y cuya taxonomía se encuentra hoy en discusión. Algunas de esas especies están en alguna categoría de amenaza, con lo cual el registro de su interacción con la pesca presenta una gran importancia.



Albatros Corona Blanca (*Thalassarche cauta**) alimentándose del descarte de un buque pesquero en el Mar Argentino.

*la presencia de T. cauta o T. steady requiere confirmacion











TIERRA FIRME

Nueva página de aves anilladas

A principios del 2012 estará lista en la página de nuestra institución la sección Registros de los avistajes de aves marinas (http://www.avesargentinas.org.ar/12/03-aves_marinas_registro_ de_ avistajes.php) cuyo coordinador será Rubén

Dellacasa. Esta iniciativa cuenta con el apoyo de varias instituciones y contará con secciones para informar sobre ejemplares anillados de albatros, petreles, pingüinos, gaviotas, gaviotines, rayadores, cormoranes, chorlos y **playeros**. A través de la identificación de las diferentes especies y de las características de los anillos, el observador puede registrar los datos de su observación completando un formulario en línea que es remitido directamente al grupo de investigadores correspondiente.

El anillado de aves con fines científicos es una técnica que permite el seguimiento de los individuos en el tiempo y el espacio. Los biólogos y técnicos de cada programa colocan en las aves que se proponen estudiar, un anillo con características determinadas (material, color, etc.). A su vez, cada anillo posee un código de letras y/o números que permiten la identificación a nivel individual. Luego, a partir del seguimiento de las aves anilladas, es posible realizar investigaciones sobre: distribución geográfica, comportamiento, identificación y monitoreo de poblaciones, natalidad y mortalidad, rutas migratorias y sitios de parada durante sus viajes, etc.

EVENTOS

El Grupo de Trabajo sobre Albatros en Chile: entre los días 26 al 30 de septiembre de 2011 fuimos invitados a participar del Simposio Bycatch de aves marinas: situación actual y experiencias en mitigación, que se realizó en Santiago, Chile en el marco del X Congreso Chileno de Ornitología organizado por Aves Chile y la Universidad Andrés Bello. El objetivo del simposio fue, mediante la presentación de experiencias nacionales e internacionales, dar a conocer los avances y desafíos en la tarea de reducir los niveles de mortalidad de aves marinas en las pesquerías desarrolladas en el vecino país.

Reunión de Coordinadores ATF: durante la semana del 18 al 23 de abril de 2012 se desarrollará en Brasil la segunda Reunión de Coordinadores del Albatross Task Force. Esta reunión será organizada por el Projeto Albatroz habiendo sido nuestra institución la anfitriona anterior. En febrero de 2010 durante el Segundo Encuentro de Instructores ATF se expusieron los avances sobre medidas de mitigación de los diferentes equipos. Un año después es necesario reagrupar y considerar los avances logrados en cada flota de los 8 países que conforman el gran equipo ATF.



Nueva reunión del Foro del Mar Patagónico: durante el mes de abril de 2012, el Foro para la Conservación del Mar Patagónico y Áreas de Influencia desarrollará su X Reunión Plenaria y Encuentro Regional de Iniciativas de Conservación Marina en Uruguay. El Foro es una red internacional de organizaciones de la sociedad civil, cuya misión es promover la colaboración entre estas entidades para lograr la integridad ecosistémica y la gestión efectiva en asociación con los sectores públicos y privados. Para más información: www.marpatagonico.org





1. ¿Cuál es tu trabajo?

A 32 22 M

- 2. ¿Recordás la primera vez que viste a la especie que protegés?
- 3. ¿Cuál es tu especie preferida?
- 4. ¿Qué característica de esta especie te parece más interesante?
- 5. ¿Por qué debemos salvarlos de la extinción?
- 6. ¿Cuál es el camino para lograrlo?
- 1. Soy conservacionista. Trabajo para intentar impedir que avance la crisis de la biodiversidad. Soy defensor de las áreas y las especies
- 2. Mediados de febrero de 1974, hacia el mediodía en Punta Norte, Península Valdés, lobos v elefantes marinos.
- 3. No tengo. Más fácil preguntarme las especies que no me qustan: los mosquitos, las garrapatas... pobres, no me gustan pero no las erradicaría, si tuviera el poder de hacerlo.
- 4. Me interesa todo de las especies naturales, a veces es un tema estético, otras es el comportamiento, otras la función ecológica, a veces es la anatomía, otras el canto, puede ser una capacidad, por ejemplo el buceo en los elefantes marinos, 1,5 km bajo el agua por dos horas.
- 5. Pregunta linda por la palabra "salvarlos", nos atribuimos esa capacidad. Creo que la pregunta debería ser ; por qué el ser humano tiene que salvar algo? La respuesta es: porque antes lo ha amenazado, salvarlos no es entonces cosa de "buena gente", es una responsabilidad por subsanar el daño. Llevar a una especie al borde de la extinción es un error que aún no llegamos a comprender a fondo en todas sus dimensiones.
- 6. Ninguno en especial, son muchos y tienen que ser simultáneos. Cuantos más seamos en el mundo y más demandemos del mundo menos opciones habrá para otras especies. De este tema casi va no se quiere hablar... vo creo que hay que tenerlo en cuenta. Así como algunos intereses reclaman más energía, más espacio para plantar soja o tener vacas, hacer represas y plantas nucleares, y los gobiernos lo satisfacen, nosotros en conservación tenemos que reclamar áreas protegidas siempre que haya buenas razones para hacerlo. Salvaguardar una especie de la extinción me parece una buena, evitar la sobrepesca o la sobreexplotación me parece otra. Finalmente, el camino es repensar los valores, replantearlos y encontrar lugar a los de la conservación.



Rincón del pastiyal

Noticias del **Programa Pastizales de Aves Argentinas**, que desarrolla el proyecto GEF «Pastizales y Sabanas del Cono Sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina», co-ejecutado por Aves Argentinas/AOP y la Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA).





Coordinador Programa Pastizales: Ing. Agr. Gustavo Marino

12

MEJORES NOTICIAS DEL 2011

ABRIL

- Como parte del IX Congreso Internacional de Pastizales organizamos en la ciudad de Santa Fe el Seminario "Carne de Pastizal: una opción para la ganadería sustentable". Logramos convocar a unas 130 personas!
- 2. Lanzamos nuestra muestra itinerante en INTA Expone.



MAYO

 Fuimos evaluados satisfactoriamente tras la visita de la Misión del Banco Mundial al Sitio Piloto Aguapey.

IULIO

 Infocampo-Telefe entrevistó al Coordinador del Programa Pastizales, Gustavo D. Marino.

SEPTIEMBRE

- La Subsecretaría de Planificación y Política Ambiental de la Nación nos dio su apoyo proponiendo realizar acciones conjuntas durante el 2012. (ver nota ampliada)
- Estuvimos presentes con nuestra muestra itinerante en la 17^a Expo Internacional del Mercosur, en Gdor. Virasoro, Corrientes.
- Nos invitaron a la primera reunión para la Iniciativa Argentina sobre Ganadería Sustentable organizada por Fundación Solidaridad. (ver nota ampliada)

OCTUBRE

- 8. Las revistas SuperCampo y El Federal publicaron notas sobre el proyecto.
- Unas 300 personas asistieron al V Encuentro de Ganaderos de Pastizales Naturales que se realizó en Lavras do Sul, en el Estado de Rio Grande do Sul, Brasil.

NOVIEMBRE

10. Realizamos un documental por cada sitio piloto en el que se desarrolla el proyecto incluyendo el testimonio de productores acerca del buen manejo de pastizales. El video se puede ver en: www.ganaderiadepastizal.org.ar

DICIEMBRE

- 11. ASSAL y Alianza del Pastizal AA acordaron distinguir la Carne de Pastizal producida por ganaderos santafesinos (ver nota ampliada).
- 12. Visitamos el Sitio Piloto Bahía Samborombóm junto con los responsables de la Misión del Banco Mundial. Cerramos el año con una tercera evaluación satisfactoria por parte de los financiadores del Proyecto.

ACTIVIDADES A CAMPO

Jornada de intercambio de experiencias y transferencia de conocimientos en Establecimiento Las Marías, Corrientes

En el marco del Proyecto Pastizales, el pasado 3 de diciembre se llevó a cabo en el Establecimiento Las Marías una jornada dedicada a compartir las buenas prácticas de manejo de pastizales naturales y los avances sobre la certificación de carne de pastizal. Asistieron Jacqueline Steed de la Ea. La Higuera, Patricia Mac Haynes, de la Ea. Virocay y Victor Navajas por la Ea. María Concepción. Se contó además con la presencia de otros productores

interesados en el desarrollo del proyecto en la zona (flia. Vizcaychipi), con uno de los consignatarios locales de más trayectoria (Hector María Ascué), y con Máximo Marani (Especialista en Agronomía y Negocios) y Florencia Morales (Coordinadora del SP Aguapey) como técnicos del equipo.

Durante la jornada se abordó el tema de la conservación en tierras privadas como herramienta de trabajo para compatibilizar las actividades productivas con la conservación de la naturaleza, y posteriormente se expusieron algunas de las técnicas agronómicas ya desarrolladas o planificadas en los campos del Sitio Piloto Aguapey. Finalmente, se comentaron los avances sobre la certificación de carne de pastizal y se invitó a los campos a solicitar formalmente la membresía a la Alianza del Pastizal. El encuentro culminó con un almuerzo en la parrilla del Club Las Marías.

Jornada interna de intercambio de experiencias y conocimientos en Estancia La Catalina, Entre Ríos

El 16 de diciembre tuvo lugar en la Estancia La Catalina, cercana a la localidad de Victoria, una jornada de interés para productores vinculados al proyecto que permitió debatir acerca

del manejo de pastizales a implementar en cada uno de los campos. Participaron el Ing. Joaquín Casillo (manejo del fuego), el Ing. Leandro Sosa (manejo de pastizales) y el Médico Veterinario Máximo Marani (certificación de carne de pastizal). Enzo Mariani, propietario del establecimiento, consideró que "la actividad permitió divulgar



la iniciativa, generar acciones medibles en cuanto a la evolución de la parte técnica y de extensión del proyecto, despertar el interés y participación de otros productores en la iniciativa y transferir el conocimiento que poseemos en cuanto a la ganadería de pastizales"











REUNIONES



Lic. José Cueva, Dra. Silvia Révora, Ing. Gustavo Marino y el director ejecutivo de Aves Argentinas, Santiago D'Alessio.

Propuestas de la Subsecretaría de Planificación y Política Ambiental

El coordinador del Programa Pastizales de Aves Argentinas, Gustavo Marino, y el director ejecutivo de la organización, Santiago D´Alessio, mantuvieron en el mes de septiembre una reunión con la Subsecretaria de Planificación y Política Ambiental de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Dra. Silvia Révora. La funcionaria hizo interesantes propuestas de trabajo como impulsar una ley de promoción de la certificación de producciones sustentables, colaborar con la gestión ante el SENASA para la eco-etiqueta de carne de pastizal e incluir a Aves Argentinas en la gestión de ordenamiento territorial para 2012 y la definición de la Estrategia Nacional de Biodiversidad.

ASSAL y Alianza del Pastizal - Aves Argentinas se unen para distinguir la carne de pastizal en la provincia de Santa Fe

En el mes de agosto de 2011 se realizó una reunión con el Dr. Marcos Monteverde, Secretario de la Agencia Santafesina de Seguridad Alimentaria, en la que se presentó el proyecto "Pastizales y sabanas del Cono Sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en Argentina". La propuesta consiste en distinguir a los

productos santafesinos afines a la conservación de los pastizales, y en particular a las carnes. Así los operadores que faenen y procesen animales para producir carne de pastizal podrían incluir el sello registrado por Alianza del Pastizal-Aves Argentinas. La disposición 017/2009 de AS-SAL permite introducir logotipos en las etiquetas para que los consumidores entren en la base de datos de la Agencia y consulten sobre los elaboradores del producto en cuestión.



LUSTRACIÓN: ADRÍAN MONTINI

Fuimos invitados a la primera reunión para la Iniciativa Argentina sobre Ganadería Sustentable impulsada por Fundación Solidaridad

El pasado 19 de septiembre Aves Argentinas y Fundación Vida Silvestre Argentina asistieron, junto a otras instituciones y profesionales del sector (Coordinación Regional de la Alianza del Pastizal, el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna, Organización Internacional Agropecuaria, Facultad de Agronegocios de la UBA, WWF, Quickfood, Caldenes, MARFRIG, McDonalds, Walmart, entre otros) a la primera reunión para la Iniciativa Argentina sobre Ganadería Sustentable. Hasta el momento, no existe en nuestro país una asociación que reúna a las empresas e instituciones del sector y es por ello que la Fundación Solidaridad Latinoamericana llevó a cabo este encuentro con el fin de optimizar las prácticas de gestión en la actividad.





CONSIGNA 2011

Los bosques son nuestra riqueza ¿Qué vas a hacer para cuidarlos?



e realizó una nueva edición del Festival Mundial de las Aves con la consigna "Los bosques son nuestra riqueza ¿Qué vas a hacer para cuidarlos?"

Durante el mes de octubre de 2011 y en el marco del Festival, socios y amigos de Aves Argentinas organizaron 200 actividades en 67 localidades de 18 provincias, de las que participaron más de 3.500 personas.

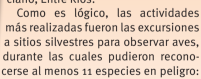


JORBERTO BOLZÓN

Las actividades desarrolladas implicaron decenas de charlas y conferencias, desde clases de sistemática de aves para los guardaparques de Misiones hasta la organización de juegos para en un jardín maternal. Se proyectaron películas y documentales, se organizaron concursos y exposiciones fotográficas, se armaron y atendieron puestos para informar sobre aves en distintas ferias, se realizaron diferentes actividades en escuelas, como pintar aves en el cua-

dernillo del Festival (que puede descargarse de la página web de AA), hasta un simulacro de anillado, una barrileteada y la construcción de bebederos. También se presentaron en sociedad nuevos Clubes de Observadores de Aves, así como libros y hasta un maletín didáctico para personas

> no videntes. Otra interesante iniciativa de los movilizadores fue promover la elección del ave más representativa de una localidad, en este caso Feliciano, Entre Ríos.



gaviota cangrejera, playero rojizo, espartillero enano, cardenal amarillo, chorlito ceniciento, gallineta chica, flamenco austral, capuchino pecho blanco, capuchino corona gris, cauquén real y cauquén común.

Es para destacar la gran participación de los COAs en todo el país, así como su capacidad organizativa y de convocatoria.

Además, los distintos eventos organizados por los movili-

zadores locales fueron cubiertos por más de 80 medios de comunicación.

El Festival Mundial de las Aves se realiza en los cinco continentes durante el mismo mes. En América agrupa a más de 50 organizaciones civiles de 30 países, que convocan anualmente a más de 50.000 participantes.

COA Laguna de Rocha - Buenos Aires Cada año estas cifras van en aumento, cumpliendo el objetivo

del Festival organizado por BirdLife International: llegar a las personas que están fuera del alcance de estas agrupaciones y aumentar la conciencia sobre la importancia de proteger a las aves y sus hábitats.

En el marco del Festival, Aves Argentinas v el Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (provincia de Buenos Aires) organizaron el concurso fotográfico "Cauquenes Migratorios". Participaron 34 fotógrafos que enviaron 160 fotografías. El premio "Imágenes de cauquenes" fue para Fernando Etche-



COA Costanera Sur - Ciudad de Buenos Aires

copar, mientras que el premio "En busca del retrato de Cauquén Colorado" fue para Ricardo Doumecq Milieu. Ambos recibieron como premio la nueva Guía de Aves de Argentina y Uruguay (Gentileza de Vázquez Mazzini Editores)

El informe completo del Festival está disponible en: www.avesargentinas.org.ar

Movilizadores:

Reserva Natural Bahía Blanca; COA Berisso; Silvia Mac Iver; COA Divisadero; COA Laguna de Rocha; Cecilia Scarafoni; COA La Plata; COA Mar del Plata; COA Necochea; COA Chingolo, Asociación Ribera Norte; COA Garza Mora; COA Villa Gesell y Asociación Alamar; COA Ñamco Golfo San Jorge, COA Diucón; Paola Rossi, COA Valle Inferior del Río Chubut y Fundación Glyn Du; Oficina de Vinculación Tecnológica del Centro Nacional Patagónico-Conicet; COA Caburé; COA RECS; COA Palermo, COA Taguató, COA Crespín, COA Ctalamochita Almafuerte y Río Tercero, COA Sierras de Córdoba, Museo de Zoología de la UNC, Grupo Naturaleza Viva, COA San Javier Yacanto y La Población, Comisión Vecinal INSACAT-TOTORAL, Club Amigos de las Aves Silvestres de Entre Ríos, Norberto Muzzachiodi, ASIO Visión Natural, COA Chilecito, Univ. Nacional de Chilecito, Asociación Amigos del Monte. COA Potrerillos, Ulises Lardelli, COA Las Heras, Eduardo Militello, Reserva Privada Yacutinga, COA Tucaí, Reserva urbana Rincón Nazarí, COA Junín de los Andes, COA Raki Neuquén, COA Cauquén Real, COA Tintica, COA Choique, COA Bariloche, COA Ñacurutú, Miguel Alberto González, Mariano Ariza y Ma. José Guillemain (Dirección de Conservación y Áreas Protegidas de la provincia de San Juan), Vero Cailly Arnulphi, Mauricio Pérez, Edgardo Daniel Herrera; COA El Calafate; COA El Chaltén; COA Patagonia Sur; COA Puerto Deseado; COA Refugio de Horneros; Taller de Comunicación Ambiental; Marcelo de Cruz y Cecilia Ratto; Dirección de Turismo de Río Grande junto al COA Río Grande y la Dirección de Áreas Protegidas; COA Tucumán y Jardín Botánico de la Fundación Miguel Lillo; Reserva Horco Molle.



Gaviota cangrejera

BECAS CONSERVAR LA ARGENTINA















PROYECTOS GANADORES EDICIÓN 2011

FOTOS: DANIEL MACLEAN





Estudio de la población nidificante del Cauquén Colorado en Tierra del Fuego y Santa Cruz.

Daniel MacLean OPDS de la provincia de Buenos Aires

El objetivo de Daniel, que ya ganó en 2010 y buscó continuar su trabajo, es obtener información sobre la situación poblacional de los cauquenes colorados en las áreas de cría en Tierra del Fuego y Santa Cruz. Además trabajará con las comunidades locales de la zona de nidificación y contrastara así sus actitudes con la de las comunidades del área de invernada.

CONSERVAR LA ARGENTINA es una iniciativa de Aves Argentinas, junto con BirdLife International y diversas entidades asociadas, que promueve un programa de becas orientado a generar acciones de conservación de la biodiversidad en Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (AICAs) y poblaciones de aves silvestres en peligro de extinción en la Argentina. En 2009 se realizó la primera convocatoria, en 2010 la segunda y en 2011 la tercera, con una excelente repercusión con más de 250 propuestas de proyectos recibidos desde todas las provincias. En su tercera edición se seleccionaron 5 propuestas, evaluadas por reconocidos profesionales de instituciones vinculadas a la actividad científica y la conservación de la biodiversidad.

FOTOS: HEBE FERREYRA



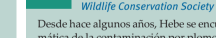


Evaluación de los tendidos eléctricos como causa de mortalidad de águilas coronadas.

Maximiliano Galmes

Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces

Habiendo realizado importantes descubrimientos acerca de la biología de esta especie globalmente amenazada y tan poco conocida, Maximiliano, que ganó también en 2009, estudiará -en las AICA's de La Pampa- una amenaza puntual que afecta a la especie en el centro del país: el efecto de los tendidos eléctricos como causa de mortalidad y las medidas de mitigación para este tipo de accidentes.



Desde hace algunos años, Hebe se encuentra estudiando la problemática de la contaminación por plomo derivada de la actividad de caza deportiva, y que afecta a las poblaciones de patos silvestres en la provincia de Santa Fe. La información generada será clave para la gestión ya iniciada por Hebe y su equipo, con miras a reemplazar el plomo de las municiones por materiales no tóxicos.

Contaminación con plomo de origen cinegético:

efectos tempranos sobre la salud de anátidos.

FOTOS: SEBASTIÁN ALBANESI







Monitoreo participativo poblacional del Ganso del monte en el Bañado del Quirquincho, Salta.

Marcelo Gallegos

Guardaparque de la provincia de Salta

El proyecto de Marcelo involucra la participación de los pobladores locales del AICA "Bañados del Quirquincho" que incluye a la Reserva Provincial de Flora y Fauna Los Palmares en un monitoreo de la población de Ganso de monte. Esta especie se consideraba extinta en Argentina, y fue redescubierta por Marcelo y su equipo en el año 2008 en dicha zona.



Hebe Ferreyra



Conservación de cuencas de ríos de Yungas usando al mirlo como especie bandera.

Sebastián Albanesi Fundación CEBIO

Su proyecto propone identificar áreas prioritarias de conservación para el mirlo de agua a través del relevamiento de información sobre su distribución y abundancia en los distintos ríos de montaña. Busca desarrollar recomendaciones de manejo sustentable de las cuencas usando al mirlo como especie bandera.

FUENTES

Guía de aves de La Pampa



Martín R. de la Peña y R. Fabián Tittarelli. 2011. Dirección fotográfica: Gabriel Rojo. Consejo Federal de Inversiones y Subsecretaría de Ecología, Gobernación de La Pampa, 296 páginas.

La iniciativa de Tittarelli, a la que se suma De la Peña con su experiencia tanto editorial como ornitológica, alcanza un resultado meritorio, gratificante para todos los amantes de las aves. Las impecables imágenes de Rojo se completan con los aportes de otros fotógrafos. El libro incluye una poesía al inicio y otra al cierre, con una espléndida foto de fondo, y con el vuelo de siempre, un prólogo de Juan Carlos Chebez. Práctica, prolija, mediana para llevar al campo (21 x 15,5 cm), la guía describe en una carilla cada una de las 241 especies de presencia habitual en La Pampa. Se apuntan nombre común, científico e inglés, características, costumbres, nidificación, hábitat, distribución geográfica en el país y la provincia, abundancia y estacionalidad. Cada especie posee una o dos fotografías que ocupan más de un tercio de la ficha,

tamaño ideal para percibir los detalles distintivos de las aves. Tal vez hubiera sido oportuno incluir los nombres locales en uso en la provincia. En un país extenso y federal como la Argentina, las guías ornitológicas provinciales resultan hitos necesarios y ansiados. Los pampeanos pueden estar orgullosos con su flamante guía.

E. H.

Aves v Plantas de los Pastizales Naturales del Cono Sur de Sudamérica

Coordinación Editorial: Gustavo D. Marino y Aníbal F. Parera y el apoyo de la Mesa Directiva de la Alianza del Pastizal. Desarrollo de textos e investigación: Esteban Carriquiry, Gustavo D. Marino, Leandro Sosa, Joaquín Aldabe, Cristina Morales, Rogerio Jarowsky dos Santos y Aníbal F. Parera. Alianza del Pastizal. 2011. 50 especies de aves silvestres y 50 de plantas silvestres.

Es una guía de bolsillo pensada para que los productores rurales, principalmente aquellos dedicados a la ganadería en pastizales naturales,

reconozcan su entorno. El libro ilustra las cincuenta especies de aves silvestres más representativas de las pampas, sumadas a cincuenta especies de plantas herbáceas que conforman los diferentes tipos de pastizales en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

Merece destacarse la iconografía presente en cada ficha de las plantas que además de la descripción morfológica, ilustra sobre su valor forrajero, así como la época del año en que es visible. En cuanto a la iconografía de las aves, también es destacable la diferenciación que hace de los distintos tipos de pastizal (corto, largo, húmedo, cerrado). Otro aporte novedoso es el de los nombres en guaraní.

Estamos seguros que esta simple y pequeña guía será apreciada por los productores que la reciban y servirá para aumentar su interés por la vida silvestre que habita sus campos.

Informe anual del Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2010

Coordinador: Fabián Rabufetti. 2011. Aves Argentinas. 13 páginas.

Recientemente, Wetlands International aprobó el primer informe anual -bajo la coordinación de Aves Argentinasque resume los resultados de los conteos de aves acuáticas realizados en el país durante febrero y julio de 2010.

Se censaron 122 sitios en período estival y 101 en período invernal, con una cobertura total de 166 sitios (40 sitios más que el censo 2009). Abarcó 17 provincias en febrero y 16 en

julio. Se registraron 1.144.758 individuos en verano y 72.085 en julio.

La mejora con respecto a ediciones anteriores se debe en gran medida al trabajo voluntario de 85 socios de Aves Argentinas, 18 COAS y 39 grupos conformados por guardaparques, investigadores, ONGs amigas y naturalistas de todo el país.

Este documento constituye una herramienta de gestión importante para el seguimiento de las especies y sitios prioritarios para la conservación.

Puede obtenerse más información en nuestra sección de Aves Acuáticas de la página de Aves Argentinas: http:// www.avesargentinas.org.ar/12/03-aves_acuaticas.php



F.R.



ESTEROS DEL IBERÁ

CORRIENTES I ARGENTINA



Ubicada a orillas de la Laguna Iberá, dentro de la Reserva Natural I 350 especies de aves I Salidas especiales de campo para avistaje de aves





(011)4790-4000

WWW.ALPARAMIS.COM.AR

AV. DEL LIBERTADOR 2229, OLIVOS | UNICENTER SHOPPING URUGUAY 1140, CAP. FED. | AVELLANEDA 1340, MAR DEL PLATA