

## PRESENTACIONES EN PANEL

### Distribución, inventarios y listas

#### **Presencia estival del Gavilán Ceniciento *Circus cinereus* en las regiones Pampeana y Mesopotámica de Argentina**

JUAN IGNACIO ARETA, JUAN MAZAR BARNETT, IGOR BERKUNSKY, FREDDY BURGOS, MARIANO CODESIDO, PABLO GRILLI, MARÍA LETICIA HAUDEMANN, ROBERTO JENSEN, EMILIO JORDAN, MATÍAS JUHANT, LUIS PAGANO, IGNACIO ROESLER, JOSÉ SEGOVIA y SEGIO HUGO SEIPKE.

Grupo FALCO; grupofalco@gmail.com, el\_sachagrillo@yahoo.com.ar

El Gavilán Ceniciento (*Circus cinereus*) habita generalmente cerca de ríos o humedales en pastizales, sabanas, estepas arbustivas, y terrenos desérticos (e.g.: Puna, donde estaría asociado a los lagos), desde Colombia siguiendo los Andes en Ecuador, Perú, Bolivia, en todo Chile, Argentina, Uruguay, y el sur de Brasil, desde el nivel del mar hasta los 4.500 msnm. En Argentina, está presente únicamente en verano en la Patagonia austral y la especie ha sido reportada al norte de Bahía Blanca (Buenos Aires), y en el centro y noreste del país, principalmente en la temporada invernal, lo que ha sido interpretado como evidencia de migración o nomadismo. Durante el año 2004 registramos la especie 11 veces en los meses de enero, marzo, octubre, noviembre y diciembre en las provincias de La Pampa (1), Santa Fe (1), Buenos Aires (6), Entre Ríos (1) y Corrientes (2). Todos los individuos eran machos adultos solitarios detectados en áreas abiertas mientras volaban bajo sobre pastizales. Estas observaciones demuestran la presencia de la especie en la Región Pampeana y en la Mesopotamia argentina en la temporada reproductiva reportada para la especie (octubre-enero). Asumiendo una proporción de sexos 1:1, la baja probabilidad de ocurrencia de la muestra obtenida ( $p < 0,0005$ ) permite plantear: (1) migración diferencial por sexos (se ha reportado poliginia en la especie; los machos sin acceso a la reproducción podrían permanecer en zonas de invernada); (2) reproducción de la especie en la Mesopotamia y la Región Pampeana (hembras no detectadas por estar incubando).

#### **Beached Procellariiformes in southern Brazil**

VIVIANE BARQUETE (1), CARMEM E. FEDRIZZI (2), FERNANDA. I. COLABUONO (2) and CAIO J. CARLOS (2).

(1) Laboratório de Ictioparasitologia, Depto. de Ciências Morfobiológicas, Fundação Universidade Federal do Rio Grande; (2) Laboratório de Elasmobrânquios e Aves Marinhas, Depto. de Oceanografia, Fundação Universidade Federal do Rio Grande.

The Procellariiformes feed mostly offshore or pelagically. They can travel thousands of kilometers from their colonies to food-rich areas or they can search for tropical seas, where they can find areas of food concentration along upwellings or local fronts. Many times these birds died at the sea and they are taken to the beaches by currents. From March 2003 until May 2005, a total of 4,177 km of coast were surveyed in Rio Grande do Sul state, southern Brazil. A total of 87 individuals of 12 different species were found. The northern migrants, *Puffinus puffinus* ( $n = 25$ ) and *Calonectris diomedea* ( $n = 5$ ) occurred mainly in spring (66.7%) and summer (23.3%). Southern migrants,

*Diomedea dabbenena* (n = 1), *Daption capense* (n = 2), *Fulmarus glacialisoides* (n = 3), *Puffinus gravis* (n = 14), *P. griseus* (n = 3), *Macronectes giganteus* (n = 3), *Macronectes* sp. (n = 1) *Oceanites oceanicus* (n = 2), *Procellaria aequinoctialis* (n = 6), *Procellaria* sp. (n = 2), *Thalassarche melanophris* (n = 16), *T. chlororhynchos* (n = 3) and *Thalassarche* sp. (n = 1) occurred mainly in autumn (71.9%). In the spring and summer southern migrants were 28.1%. During austral autumn and winter, the northern migrants breed, so these birds are observed in a reduced numbers in the south hemisphere. Southern migrants breed in austral spring and summer, for consequence the number of bird appearance is decreased in this same period in the wintering area. The occurrence of northern migrants in autumn and of southern migrants in spring and summer can be related to immature individuals, which stay at wintering areas before returning to their breeding grounds.

### **Expansión hacia el norte en la distribución reproductiva del Pingüino de Magallanes**

MARCELO BERTELLOTTI (1) y PABLO YORIO (1,2).

(1) Centro Nacional Patagónico (CONICET), Bv. Brown 3500 -U9120ACF- Puerto Madryn, Chubut; (2) Wildlife Conservation Society; bertello@cenpat.edu.ar

En la región costera patagónica, el Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) es la especie más abundante, con más de 950.000 parejas distribuidas en 63 colonias. Con el fin de actualizar el estado poblacional de esta especie en el extremo norte de su distribución reproductiva, realizamos durante el 2003 y 2004 censos de todas las colonias incluidas en la Península Valdés, Chubut, mediante conteo directo de nidos y estimación a través de parcelas. El tamaño de las siete colonias varió entre 380 y 56.700 nidos. Durante relevamientos de la costa de Río Negro en el 2002, se registró un nuevo asentamiento reproductivo (22 nidos) en el Complejo Islote Lobos, el que aumentó a 45 nidos durante el 2003. El total de nidos estimados para la zona de estudio fue de 105.500. La comparación de los censos obtenidos con información previa inédita y obtenida de la bibliografía (entre 2 y 7 censos durante las últimas dos décadas) muestra que todas las colonias mostraron tasas de incremento poblacional (entre 1,6 y 104,0 % anual;  $\lambda$  promedio de 1,23; n = 8). Los resultados indican la extensión de la distribución reproductiva de esta especie hacia el norte y un crecimiento poblacional en este sector costero. Los cambios poblacionales observados poseen importantes implicancias en cuanto al manejo de las poblaciones en el norte de la Patagonia, las que están sujetas a una intensa actividad turística, y sugieren la necesidad de acciones coordinadas entre las Provincias de Río Negro y Chubut.

### **Furnaroides tucumanos**

PATRICIA CAPLLONCH y DIEGO ORTIZ.

Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT, Miguel Lillo 205 -4000- Tucumán, Argentina; cenaarg@yahoo.com.ar

La superfamilia Furnarioidea agrupa a cuatro familias exclusivamente Neotropicales: Dendrocolaptidae, Furnariidae, Rhinocryptidae y Formicariidae. La última lista sistemática de aves de la provincia de Tucumán, menciona 50 especies de estas cuatro familias. En este trabajo se determinó la distribución, patrón migratorio y estatus poblacional de cada especie, y se agregaron

dos especies nuevas para la avifauna tucumana. Los datos fueron obtenidos en campañas de anillado, revisión de pieles de la Colección Ornitológica Lillo y de citas bibliográficas. Se confeccionaron mapas de puntos con las distribuciones por localidad. Se tratan 55 especies, 2 citadas por primera vez para Tucumán (*Anumbius anumbi* y *Certhiaxis cinnamomea*), 52 son nidificantes, 8 son migratorias desde el sur (*Cinclodes comechingonus*, *Asthenes pyrrholeuca*, *Upucerthia dumetaria*, *Leptasthenura platensis* *Phacellodomus ruber*, *Thamnophilus ruficapillus*, *T. caerulescens*, *Taraba major*), 9 son migrantes altitudinales (*Geositta cunicularia*, *G. tenuirostris*, *Upucerthia validirostris*, *U. dumetaria*, *Cinclodes fuscus*, *Cinclodes atacamensis*, *Asthenes dorbigny*, *A. modesta*, *Leptasthenura fuliginiceps*). Encontramos nuevos registros para especies poco frecuentes (*Melanopareia maximiliani*, *Geositta rufipennis*, *Upucerthia ruficauda*, *Asthenes maculicauda*, *Asthenes sclateri*, *Schoeniophylax phryganophila*, *Pseudoseisura guturalis*, *Phacellodomus ruber*, *P. striaticeps*, *P. maculipectus*), de 3 no se tienen registros desde hace 50 años (*Dendrocolaptes picumnus*, *Xenop rutilans*, *Batara cinerea*). Hay datos confirmados de nidificación de 41 especies en la provincia.

### **La comunidad de aves del río Los Sosa, Tucumán-Argentina**

MARÍA CONSTANZA COCIMANO (1), JOSÉ MARÍA CHANI (1,2), ADA LILIAN ECHEVARRIA (3) y CLAUDIA FABIANA MARANO (3).

(1) Fac. Cs. Naturales e IML-UNT; (2) Centro de Ecología y Ambiente, Fundación Hippus; (3) Fundación Miguel Lillo; cocimanomc@hotmail.com

El objetivo del trabajo fue conocer la composición de especies de aves que habitan el río Los Sosa (Tucumán), que pertenece a la cuenca Salí-Dulce que muere en Laguna Mar Chiquita (Córdoba). Durante su recorrido el río atraviesa los distintos pisos de vegetación de Yungas, con una variación en la composición de especies a lo largo del gradiente. Se establecieron tres estaciones de muestreo (500, 1.200 y 1.900 msnm), donde se realizaron censos de recorrido estacionales durante un año. En los censos se registró: riqueza de especies, número de individuos y hábitat utilizado por cada una. Se efectuaron 506 censos, con un registro total de 118 especies y 12.876 individuos, pertenecientes a 34 familias. Del total de especies, 26 (22%) son estrictamente acuáticas o altamente dependientes del cauce, el resto son merodeadoras. Las cuatro familias mejor representadas son: Tyrannidae (21), Emberizidae (14), Ardeidae (8) y Anatidae (6). La composición varió según el gradiente, siendo las especies comunes en cada nivel: *Notiochelidon cyanoleuca*, *Phallacrocorax olivaceus*, *Thraupis sayaca* y *Myioborus bruniceps* (500 msnm); *Notiochelidon cyanoleuca*, *Zonotrichia capensis*, *Sayornis nigricans* y *Cinclodes fuscus* (1.200 msnm) y *Anas georgica*, *A. flavirostris*, *Himantopus melanurus*, *Vanellus chilensis* en los 1.900 msnm. Este río tiene gran importancia para la provincia, alberga una rica avifauna, pero se ve amenazado por distintas actividades que ponen en riesgo su integridad ecológica. Cabe destacar entre las especies presentes a *Merganetta armata* y *Cinclus schulzi*, con alto valor para la conservación, y como indicadores de la calidad de hábitat de ríos de montaña.

### **Inventario ornitológico de Acambuco, provincia de Salta, un área de importancia para la conservación de las aves de las yungas**

EUGENIO GUSTAVO COCONIER (1), MARK PEARMAN (1), FLAVIO MOSCHIONE (1), BERNABÉ LÓPEZ LANÚS (2), HERNÁN CASAÑAS (1), ADRIÁN DI GIACOMO (1) y PATRICIO GARCÍA BES (3).

(1) Aves Argentinas, A.O.P., Departamento de Conservación. 25 de Mayo 749 piso 2 depto. 6 - 1002ABO- Buenos Aires, Argentina; (2) Wetlands International; (3) PanAmerican Energy; Gorriti 555, Tartagal, Salta; coconier@avesargentinas.org.ar

La Selva Pedemontana de las yungas se encuentra entre los ecosistemas más amenazados de Argentina. Acambuco (Salta, departamento San Martín), fue declarada en 2003 Área de Importancia para la Conservación de las Aves, convirtiéndose en una oportunidad única para salvaguardar una muestra representativa de estos ecosistemas. En octubre de 2004 se inició el inventario de aves silvestres del área con el objetivo de catalogar un aspecto sobresaliente de la biodiversidad de la región y evaluar posibles acciones para garantizar la conservación del área a largo plazo. La vasta región “Acambuco”, de unas 200.000 ha, fue subdividida en cuatro unidades para caracterizar su importancia ornitológica: Acambuco, Tuyunti-Itiyuro, Río Seco y La Porcelana, cada una con características ornitológicas y biogeográficas particulares. Se utilizó una metodología habitual para inventarios ornitológicos rápidos, consistente en maximizar el número de especies detectadas en cada tipo de hábitat por medio de caminatas, observaciones al acecho y en puntos panorámicos y grabaciones de sonidos. Para cada especie se registró diariamente la abundancia relativa, anotándose detalles de observación para las especies globalmente amenazadas y endemismos de la Selva de Yungas (EBA 057). Hasta el momento se han registrado 263 especies, cuatro están consideradas amenazadas a nivel global, *Cinclus schulzi*, *Ara militaris*, *Oroaetus isidori* y *Cypseloides rothschildi* y otras cuatro endémicas de la Selva de Yungas. Acambuco presenta un estado de conservación muy bueno que permite además el avistaje regular de grandes águilas selváticas como *Spizaetus ornatus* y *Spizastur melanoleucus* entre otras.

### **Relevamiento de aves y dinámica anual de aves migratorias de la Vega Maipú, San Martín de los Andes, Provincia del Neuquén**

ALICIA S. EASTMAN (1), GRACIELA E. DUPUY (1), ANDREA A. MEDINA (2) y SERGIO I. TIRANTI (2, 3).

(1) Asociación Aves Patagónicas; (2) Asentamiento Universitario San Martín de los Andes, Universidad Nacional del Comahue, Argentina; (3) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina; scarletteastman@hotmail.com

La Vega Maipú se caracteriza como una pradera con vegetación palustre en áreas inundables en la que fluctúa anualmente el nivel del agua superficial, con variaciones interanuales de acuerdo al ciclo de años secos o húmedos. Esta formación es denominada en Patagonia con el nombre de “mallín” (Mapuche: *tierra pantanosa, bañado o estero*) y constituye un sistema de alta fragilidad que brinda numerosos beneficios ambientales y cuyo uso racional es fundamental para el desarrollo sustentable de San Martín de los Andes. En este trabajo se presentan los resultados del relevamiento (años 2001-2005) de las aves (33 familias, 101 especies) que ocupan este hábitat, ya sea como residentes o como migratorias, así como un informe detallado sobre la dinámica anual (fechas de arribo al mallín, modos de ocupación del área, fechas de reagrupación de aves migratorias previo a su partida, etc.) de las especies migratorias en esta Vega y de la aparición de aves sin registros históricos hasta el presente para el área, las que parecen estar ampliando su área de distribución establecida hasta

ahora, como Tero Real (*Himantopus melanurus*), Cisne Coscoroba (*Coscoroba coscoroba*), Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*) Cuervillo de Cañada (*Plegadis chihi*), y Pitotoy Chico (*Tringa flavipes*). Este último pudo observarse por primera vez en el área durante este verano 2004-2005 luego de su migración de más de 12.000 km desde el Ártico. Por ello, consideramos a los ambientes aún no sujetos a fuertes modificaciones antrópicas (urbanización) de la Vega Maipú de gran valor para la conservación de estas aves residentes y migratorias.

### **Aves del Parque General San Martín (Mendoza): distribución y características**

VIVIANA ELISABETH GÓMEZ.

Universidad del Aconcagua, Instituto Superior del Profesorado San Pedro Nolasco;  
viv\_ave@yahoo.com.

Realicé un estudio para inventariar y describir las aves del parque General San Martín en Mendoza, definir sus zonas de acción, conocer los cambios temporales a lo largo del año en la composición y abundancia de especies, y contribuir al conocimiento de la ecología y comportamiento de las especies de aves que lo habitan. Para realizar los relevamientos, dividí el predio de 420 has en 11 áreas menores (Áreas Ornitológicas) según las principales avenidas y características florísticas. Recorrí las áreas cuatro veces por semana, observando comportamiento, áreas de acción, abundancia diaria y estacional en cada área. Contabilicé 62 especies, 25 familias y 13 órdenes. El orden más representado fue Passeriformes, y Tyrannidae la familia más diversa. La abundancia diaria coincidió con los días soleados posteriores a una lluvia. La época de mayor abundancia coincidió con la llegada de los migrantes de primavera. El área más diversa estuvo caracterizada por su variedad de vegetación (tanto exótica como nativa), que atrae aves de ambientes áridos y otras típicas de ambientes más húmedos producidos por acción del hombre (como parques y cultivos). Se espera confeccionar una Guía de Aves del Parque General San Martín, para ser aprovechada por docentes, alumnos e interesados en el tema. Tendría importancia turística dentro de un sector muy elegido por estos; además de contribuir al conocimiento de la avifauna de ambientes urbanos y periurbanos de las zonas áridas del oeste del país.

### **Coordinación del marcado de aves playeras migratorias (Charadriidae y Scolopacidae), con anillos de colores en la ruta atlántica; variables significativas en la calidad de los avistajes**

PATRICIA M. GONZALEZ (1), INES SERRANO (2), PATRICIA CAPLLONCH (3) y VERÓNICA D'AMICO (4).

(1) Fundación Inalafquen, Pedro Morón 385 -8520- San Antonio Oeste, Río Negro, Argentina; (2) Centro Nacional de Pesquisa Para Conservação das Aves Silvestres, Mata da AMEM/IBAMA, Brasil; (3) Centro Nacional de Anillado de Aves Miguel Lillo, Tucumán, Argentina; (4) Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Chubut, Argentina; patriciag@canaldig.com.ar

Desde 1984 en Brasil y 1990 en Argentina, desarrollamos programas cooperativos internacionales de anillado de aves playeras. Se marcaron unos 4000 ejs. de 20 especies en Brasil y 5000 ejs. de 6 especies en Argentina. Hasta 1992 se utilizaron esquemas de banderillas de país y anillos de colores coordinados por el Programa Panamericano de Aves Playeras y posteriormente por los responsables de cada país que continuaron este sistema. Las combinaciones "standard" (cohortes) llevaron 1-2

anillos de colores; las "individuales" 4–5 anillos y/o banderilla con inscripción de 2–3 caracteres. Se realizaron esfuerzos intensivos de avistajes mediante telescopios y se recibieron observaciones de voluntarios e investigadores a lo largo de la ruta migratoria atlántica entre Tierra del Fuego y el Artico, obteniéndose 15.000 reportes. La pérdida de anillos Darvic "butt–end" sellados con pegamento químico fue mayor que en los sellados con calor, pero nula para anillos espiral y total para los de celuloide. Las banderillas selladas con pegamento tuvieron menor porcentaje de pérdida que las selladas con calor. Darvic azul y amarillo decoloraron en dos a cuatro años. La calidad de los reportes estuvo relacionada con el diseño de las combinaciones; variables ambientales (localidad, viento, depósitos sobre los anillos, visibilidad); biológicas (comportamiento trófico de las aves, densidad de las bandadas, distancia de escape); y variables inherentes al observador (experiencia, número de ayudantes). Se sugiere que la coordinación de esquemas esté a cargo de personas con experiencia de campo en avistaje y registro de las especies objeto de estudio.

### **Avifauna de un sector del valle fluvial del río Paraguay en la provincia de Formosa**

FABRICIO GORLERI (1) y ALEJANDRO G. DI GIACOMO (2).

(1) Barrio Incone, Casa 369 -3600- Formosa, Argentina; (2) Departamento de Conservación, Aves Argentinas / AOP, Argentina; fgorleri @ yahoo.com.ar

La avifauna de Formosa es poco conocida, y aunque la mayoría de la información disponible se refiere a las aves del sector oriental de la provincia, es escaso el conocimiento de las aves del valle fluvial del río Paraguay. El área de estudio se ubica en la eco-región del Chaco Húmedo, y se extiende desde la periferia de la ciudad de Formosa hasta la localidad de Tres Marías, incluyendo la Reserva de Biosfera Laguna Oca del río Paraguay. El objetivo del trabajo es contribuir al conocimiento de la avifauna regional estudiando su abundancia relativa, comportamiento migratorio y ambiente frecuentado. Se efectuaron muestreos no sistemáticos con una frecuencia semanal, cubriendo todos los meses del año desde el 2003 hasta la fecha. Se utilizó el método de observación directa con binoculares y el uso de grabaciones de cantos. Se registraron 260 especies, las que representan el 57% de las aves listadas para la provincia. Del total registrado, 131 especies corresponden a no passeriformes y 129 a passeriformes. El sitio presenta una alta diversidad en aves acuáticas y en migrantes del hemisferio norte, como *Pandion haliaetus*, *Ictinia mississippiensis*, chorlos, playeros y golondrinas. Se destaca la presencia de varias especies amenazadas a nivel mundial, y la de una importante población de *Aratinga aurea*, considerada En Peligro a nivel nacional. También se han hallado interesantes novedades para el área incluyendo avistajes de algunas especies raras o de distribución restringida en el país.

### **Nuevos aportes a la distribución del género *Hapyyhaliaetus* en la Argentina**

MATÍAS JUHANT e IGNACIO ROESLER.

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Grupo FALCO; matujhant@hotmail.com

A nivel global *H. coronatus* esta catalogada como en peligro, mientras que *H. solitarius* como casi amenazada. Es por esto que es de suma importancia actualizar su distribución en el país. Aquí

presentamos 12 registros nuevos para estas dos especies, en distintas regiones de la Argentina. A *H. solitarius* la registramos únicamente en el PN Calilegua, Jujuy, una pareja y un individuo solitario en agosto 1996 y una pareja en julio 2004, todos en selvas montanas, entre 850 y 900 m.s.n.m. A *H. coronatus* la registramos en 6 provincias: Bs. As. (joven), Córdoba (joven), Corrientes (pareja), Formosa (pareja y un individuo solitario), Jujuy (dos adultos solitarios y pareja con juvenil) y por último en Salta (joven). Con respecto a *H. coronatus* la observación de una pareja con un juvenil en marzo 2005 en el PN Calilegua y una pareja copulando en julio 2001, en el este de Formosa representarían dos nuevas localidades donde esta especie se encontraría reproduciéndose. También es importante remarcar en la variedad de ambientes en donde se encontró a la especie: agroecosistemas pampéanos en Buenos Aires, chaco seco en Formosa y Córdoba, sabanas de Formosa y Corrientes, yungas en Jujuy y monte en Salta. La observación en Buenos Aires aporta nuevos datos a los recientemente publicados, después de casi un siglo sin noticias. Los registros de *H. solitarius* en una misma zona del PN Calilegua en diferentes años hacen suponer la presencia de un territorio estable.

### **Distribución de las aves en el Parque Municipal Puerto Bonito**

CAROLINA I. LLAVALLOL (1) y JUAN MANUEL CELLINI (2).

(1) Grupo Ambiental Patagónico, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica Argentina, Alicia M. de Justo 1500, Buenos Aires, Argentina; (2) Cátedra de Biometría, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata; llavallo\_l\_carolina@uca.edu.ar

El estudio de las aves constituye una herramienta útil en la identificación de impactos sobre el ambiente y han sido estudiadas como indicadoras de salud y de perturbaciones en los ecosistemas. En este trabajo se estudió la distribución de las aves del Parque Municipal Puerto Bonito, de 33 hectáreas, localizado en Epuypén, provincia del Chubut. El propósito es utilizar esta información como uno de los indicadores para la elaboración de un plan de manejo sustentable de esta reserva. Se trata de un predio muy modificado que se puede dividir en tres unidades de vegetación: bosque nativo de *Austrocedrus chilensis*, bosque de pino implantado y áreas incendiadas en recuperación. El relevamiento se realizó durante cinco días en diciembre de 2004. Se realizaron muestreos por observación en nueve puntos distribuidos en las tres unidades. Se analizaron parámetros como riqueza, abundancia, diversidad y densidad en cada ambiente. Los resultados mostraron mayor riqueza, abundancia y densidad en las áreas incendiadas en recuperación con respecto a las restantes. No existieron especies exclusivas del bosque nativo, indicando una buena adaptación de las aves a los ambientes modificados; la presencia de especies exóticas se registró únicamente en sectores en recuperación. Al comparar la diversidad del bosque nativo con los ambientes modificados se observó que la mayor alteración corresponde a las áreas en recuperación, donde la abundancia de alimento, la disponibilidad de refugios brindados por especies arbustivas y la apertura del canopeo permitieron el ingreso de especies ausentes en las áreas de bosque, tanto nativo como exótico.

### **Sobre la distribución en Argentina de la Martineta Chaqueña (*Eudromia formosa*, Lillo 1905)**

REBECA LOBO ALLENDE.

Centro de ecología y ambiente; loboallendeir@yahoo.com.ar

La Martineta Chaqueña (*Eudromia formosa*) es una especie endémica del Chaco, de la cual hay escasa información respecto a su distribución y biología en general. Con el objeto de conocer su área de distribución actual y relacionarla con el estado del hábitat, entre los años 2000 y 2004 se recorrieron 40 localidades en las provincias de Santiago del Estero, Salta, este de Tucumán y Chaco. Los viajes se llevaron a cabo principalmente en primavera y verano durante la estación reproductiva. La presencia de la especie fue determinada por observaciones directas, llamados y huellas. En cada lugar se tomaron las coordenadas con un GPS. Se trabajó con imágenes satelitales y mapas georeferenciados. El 12% de los sitios se encuentran en buen estado de conservación y corresponden a áreas protegidas, el 20% corresponde a sitios completamente alterados (campos de soja o ganaderos) y el 68% corresponde a áreas con diferentes grados de alteración del hábitat. En 14 sitios históricos de captura no fue posible encontrar ningún rastro de la Martineta Chaqueña. Aún sobreviven en sitios con cultivo rodeado de monte, no son numerosas, la mayoría de los registros no superan los tres individuos por grupo. El veloz y grave proceso de degradación que está ocurriendo en el ambiente Chaqueño, ha reducido notablemente los ambientes que habita y sumada la caza excesiva pronostica un futuro desfavorable para esta especie.

### **A avifauna do Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul, Brasil**

JAN KAREL FELIX MÄHLER JUNIOR (1), ARIEL BENCKE GLAYSON (2) e GIOVANNI N. MAURÍCIO (1).

(1) Laboratório de Ornitologia do Museu de Ciências e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS; (2) Museu de Ciências Naturais -Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, MCN/FZBRS; jancibele@via-rs.net

O Rio Grande do Sul, no extremo sul do Brasil, apresenta uma avifauna bastante diversa, já tendo sido listadas 624 espécies para o Estado. O Parque Estadual do Turvo, no noroeste do Rio Grande do Sul, é uma área protegida com 17.491 ha e que se limita ao norte com a província argentina de Misiones, inclusive com área do Parque Provincial de Moconá. Até o momento, 284 espécies de aves já foram registradas no Parque, correspondendo a cerca de 45% do total de espécies listadas para o Estado. Deste total, 67 espécies são endêmicas da Mata Atlântica. Além da elevada riqueza de espécies, na atualidade, o Parque é a única área de ocorrência conhecida, no Rio Grande do Sul, de seis espécies. O Parque Estadual do Turvo é importante também para a preservação de espécies de aves ameaçadas de extinção, abrigando 51 espécies ameaçadas no Estado, das quais duas (*Pipile jacutinga* e *Dryocopus galeatus*) também encontram-se ameaçadas em nível nacional e em nível mundial. O conhecimento da avifauna desse Parque mostra-se ainda incompleto, haja vista que três espécies (*Coccyzus euleri*, *Caprimulgus sericocaudatus* e *Notharchus swainsoni*), cujos limites de distribuição não incluíam o Rio Grande do Sul, foram registradas somente em expedições realizadas nos anos de 2000 e 2001. Dessa forma, a avifauna do Parque deverá ser acrescida de novas espécies com a realização de estudos adicionais, sendo estes importantes também para a identificação de aspectos ecológicos e determinação do *status* de ocorrência de espécies raras.

### **Lista comentada de las aves presentes en el Parque Escolar Rural “Enrique Berduc” (CGE – La Picada, Entre Ríos, Argentina)**

JEREMÍAS ALEJANDRO MANCINI (1), ALFREDO JUAN BERDUC (1,2) y BLAS FANDIÑO (2).

(1) Reserva Provincial de Uso Múltiple “Parque Escolar Rural Enrique Berduc”, (2) Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral; [parqueeberduc@yahoo.com.ar](mailto:parqueeberduc@yahoo.com.ar)

El Parque Escolar Rural “Enrique Berduc” (31° 40’ S; 60° 30’ O) es una reserva provincial dependiente del Consejo General de Educación de Entre Ríos, que protege un relicto del espinal entrerriano de aproximadamente 600 has. Esta ecorregión es, dentro del país, una de las menos representadas dentro de los sistemas de áreas naturales protegidas y, a su vez, una de las que más rápidamente retrocede frente al avance de las fronteras urbanas y agropecuarias. Debido a la variedad de ambientes (montes semixerófilos, pastizales, bañados, bosques exóticos, lagunas y arroyos) que alberga el Parque, y a su conexión con el río Paraná a través de uno de los arroyos limítrofes, la comunidad de aves que lo habita es muy diversa. El presente listado, surge de las observaciones realizadas en el área, desde el año 1991 hasta la fecha. Se registraron un total de 186 especies pertenecientes a 45 familias y 17 órdenes. Se amplían, además, las distribuciones para algunas de las especies mencionadas.

**Buscados: *Poospiza ornata* y *Phrygilus carbonarius* se mueven, pero aún no sabemos cómo ni a dónde**

FERNANDO A. MILESI, JAVIER LOPEZ DE CASENAVE y VÍCTOR R. CUETO.

Ecodes, Depto. Ecología, Genética y Evolución, FCEyN, Universidad de Buenos Aires; [fermilesi@bg.fcen.uba.ar](mailto:fermilesi@bg.fcen.uba.ar)

*Poospiza ornata* y *Phrygilus carbonarius* son dos especies de emberízidos que han sido etiquetadas como endémicas de Argentina, relativamente abundantes, migradoras de corta distancia e indicadoras del buen estado de sus hábitats (matorrales de tipo chaqueño, y matorrales y pastizales patagónicos, respectivamente). Recopilamos las localidades y fechas donde fueron reportadas (revisando bibliografía, colecciones de museo, y agregando aportes inéditos). La evidencia formal disponible es escasa, y las conclusiones sobre sus características basadas en experiencia de campo y estimaciones con un grado de certeza no estimable. Uno de los problemas es que muchas de las localidades son de hace 60 – 150 años, cuando las condiciones eran bastante diferentes; otro es que muchas no tienen fecha y entonces no sirven para evaluar movimientos estacionales. A pesar de ello, la información disponible sugiere que ambas especies son al menos parcialmente migratorias: *Phrygilus carbonarius* desplazándose en dirección N-S, y *Poospiza ornata* en dirección NE-SO. Sus fluctuaciones interanuales en abundancia en una localidad del Monte central sugieren que al menos una parte de esos rangos de distribución pueden ser de tipo facultativo, con desplazamientos de acuerdo a las condiciones presentes en los sitios de partida y de llegada. Las densidades de ambas especies fueron menores en zonas perturbadas por pastoreo o incendios, lo que sugiere que podrían ser sensibles a esas condiciones, muy frecuentes en sus rangos de distribución. Resaltamos la importancia de que existan medios donde formalizar las observaciones espontáneas pues para especies poco comunes o de abundancias variables puede resultar un aporte significativo.

**Avifauna del Río Paraguay**

CRISTINA MORALES, ROB CLAY, HUGO DEL CASTILLO, OSCAR RODAS y LETICIA LÓPEZ.

Asociación Guyra Paraguay, Birdlife International, Paraguay; cristinam@guyra.org.py

El Río Paraguay corre a través de las eco-regiones Pantanal y Chaco, tiene una extensión de 2.550 kilómetros. La cuenca del río Paraguay y su planicie de inundación constituyen el sistema de humedales más extenso del país y sustentan una rica diversidad de aves. Por su ubicación estratégica, en el centro de dos regiones con características bastante distintas, el chaco y la región oriental, su avifauna está enriquecida por especies de eco-regiones que convergen en el río Paraguay: el Chaco, el Cerrado y el Bosque Atlántico. Entre las especies de aves registradas, 46 son de “mayor preocupación” para la conservación a nivel global, regional y/o nacional. El río Paraguay y su valle de inundación constituyen la ruta de migración “Amazonía Central-Pantanal”. 85% de las especies migratorias neárticas del grupo de las aves playeras fueron registradas en las costas del río Paraguay. Actualmente una de estas especies -*Numenius borealis*- está probablemente extinta, mientras que *Tryngites subruficollis* fue recientemente clasificada como "Casi Amenazada". Para esta última se verificó la importancia de los bancos de arena y playadas en los tramos medio e inferior del río, donde se registró más del 1% de la población global de la especie. De las 112 especies acuáticas citadas para el país, 95 fueron registradas en el valle del río Paraguay.

### **Distribución del Loro Barranquero *Cyanoliseus patagonus andinus* en la Provincia de Salta**

FLAVIO N. MOSCHIONE (1) Y MIGUEL A. GONZÁLEZ (2).

(1) Proyecto Elé / DFS; (2) Proyecto Elé / SeMADeS; calancate@yahoo.com.ar, zoonosis@hotmail.com

El Loro Oquecho o Vallisto *Cyanoliseus patagonus andinus* habita estepas arbustivas áridas en valles y serranías del oeste-noroeste argentino. Durante los últimos tres años se realizaron recorridas sistemáticas por valles y serranías de Salta y provincias limítrofes, relevando información en cuadrículas de 5 km de lado a fin de detectar presencia / ausencia de la especie, así como sitios de nidificación. Se verificó su ocurrencia entre 1.060 y 3.580 msnm en los Valles Calchaqués y tributarios (Dptos. La Poma, Cachi, Molinos, San Carlos y Cafayate), y en la porción sur de Valle de Lerma (La Viña, Guachipas y Chicoana), determinándose un rango de distribución poco mayor a 7.000 km<sup>2</sup>. Se detectaron 38 sitios nidificatorios (entre 1.090 y 3.300 msnm), todos ellos en barrancas altas y verticales, especialmente en sitios erosionados por ríos. Nidifican generalmente asociados, conformando grupos de tres a doce parejas, a grandes colonias de hasta 350 nidos excepcionalmente. Las colonias más numerosas se observan en sustratos firmes y estables. En dos sitios se registró nidificación asociada con *Aratinga mitrata*. Se observaron interacciones entre la especie y pobladores locales, quienes la consideran localmente perjudicial para sus cultivos, principalmente maizales, y suelen consumir sus pichones tradicionalmente para Pascua. Este loro no continua hacia el norte limitado por Abra del Acay al oeste y la porción húmeda del Valle de Lerma al este, no estando presente en Jujuy. Datos de Loro Barranquero para esta última provincia, corresponden en realidad a *A. mitrata* u otras especies, así denominados allí.

### **Registro de *Estrilda astrild* (Linnaeus, 1758) em Macapá, Amapá, Brasil**

RAFAEL HOMOBONO NAIFF, KURAZO M.O. AGUIAR, CARLOS EDUARDO COSTA CAMPOS y ANDRÉA SOARES ARAÚJO.

Laboratório de Zoologia, Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amapá; ceccampos@unifap.br

*Estrilda astrild* apresenta distribuição abrangente ocorrendo desde o Rio de Janeiro (RJ), Vitória (ES), Salvador (BA), Recife (PE), Brasília (DF), Campo Grande (MT), Belo Horizonte (MG) Londrina (PR), Florianópolis (SC), Blumenau (SC), Porto Alegre (RS), Manaus (AM) e Belém (PA). Objetivando registrar e auxiliar na determinação do *status* de ocorrência de *E. astrild* no Estado do Amapá, visando ampliar sua área de distribuição geográfica, foram realizadas observações semanais totalizando 71 dias e aproximadamente 600 horas de campo durante o período de junho de 2003 a abril de 2004. Para tanto, foi percorrido um transecto principal no Campus Marco Zero da Universidade Federal do Amapá, representado pela trilha utilizada por acadêmicos da Universidade, e trilhas secundárias, que compreendem áreas de campo rupestre arbustivo, fragmentos de floresta e cerrado com extensão superior a 3.000m. *E. astrild* é frequentemente encontrado em locais onde há uma grande concentração de capins e gramíneas e em bandos compostos de 2 a 28 indivíduos. Além da ocorrência e acompanhamento de forrageio, a construção de ninhos também foi observada onde se percebeu uma variação na arquitetura dos ninhos de *E. astrild* diferente dos descritos na literatura. Os ninhos *E. astrild* descritos na literatura apresentam um pequeno sobreninho sobre o ninho principal que serve, provavelmente, para o macho dormir ou para distrair a atenção de predadores com a função da câmara incubadora não ser predada. No Campus da Universidade Federal do Amapá apresentam forma ovóide, não possuindo o sobreninho e com outra saída apenas na parte superior.

### **Colonización contemporánea de un tajarar jesuítico en Córdoba, Argentina, por *Fulica leucoptera***

MANUEL NORES (1) y MARÍA MICAELA CERANA (2).

(1) Centro de Zoología Aplicada, C.C. 122 -5000- Córdoba; (2) Botánica Agrícola I, Facultad de Ciencias Agropecuarias, C.C. 509 -5000- Córdoba; mnores@com.uncor.edu

La colonización de un hábitat aislado requiere que una especie no sólo llegue al lugar sino también que se reproduzca en el mismo. A mediados del siglo XVII los Jesuitas construyeron un tajarar de aproximadamente 1.5 ha en lo que hoy es Alta Gracia. En los últimos 30 años, visitas frecuentes a la zona permitieron constatar que nunca hubo poblaciones permanentes de aves acuáticas. Muy ocasionalmente pequeños grupos de gallaretas y macaes aparecían en el tajarar pero permanecían en el lugar sólo unos pocos días. En enero/2005 se observó la presencia de unos 80 ejemplares de aves acuáticas de cinco especies diferentes, que han permanecido hasta ahora. El 7 de febrero se localizó un nido de *Fulica leucoptera*, el cual estaba construido con tallos de *Egeria densa*, una hierba acuática que ocupa gran parte del tajarar. Aunque hubo otros intentos de nidificación sólo ese nido fue exitoso y el 18 de abril nacieron cuatro pichones. Hasta mediados del otoño de 2005, tres han sobrevivido y alcanzaron el tamaño de los adultos. Este constituye el primer caso de colonización conocido del tajarar en las últimas tres décadas. Como no hay datos anteriores, no es posible determinar si hubo colonizaciones previas en sus tres siglos y medio de existencia.

## **Contribución al conocimiento de la avifauna de las Cumbres calchaquíes (Tucumán, Argentina)**

DIEGO ORTIZ (1), AGUSTINA NOVILLO (2), IGNACIO FERRO (3), RAMIRO OVEJERO (1) y PATRICIA CAPLLONCH (1).

(1) Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT, Miguel Lillo 205 -4000- Tucumán, Argentina; (2) Cátedra de Vertebrados de Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT, Miguel Lillo 205 -4000- Tucumán, Argentina; (3) Programa de Investigaciones de Biodiversidad Argentina (PIDBA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT, Miguel Lillo 205 -4000- Tucumán, Argentina; cenaarg@yahoo.com.ar

Las Cumbres Calchaquíes han sido poco exploradas desde el punto de vista ornitológico. Salvo algunos datos de Lillo, Budín y Olrog, es poco lo que se conoce de una zona de más de 150 km entre el centro de Tucumán y el sur de Salta. Con el propósito de realizar colecciones y estudios sobre la avifauna de las Cumbres Calchaquíes realizamos un relevamiento durante Enero, Febrero y Marzo de 2005 de una zona entre las cumbres de Tafí y cumbres de Mala Mala. Visitamos varias localidades entre La Ciénega Grande (3.000 m) y la altiplanicie de Huaca-Huasi (4300 m). Empleamos redes de niebla, trampas metálicas y censos en transectas para la observación de las aves. Obtuvimos datos sobre nidificación, migración y variación altitudinal. Se registraron 68 especies entre los 3000 y los 4500 m., 42 especies hasta los 3400 m y 31 especies por arriba de este nivel. Encontramos dos especies nuevas para la provincia (*Buteo poecilochrous* y *Charadrius alticola*). Se registraron especies raras como *Oroaëtus isidori*, *Asthenes maculicauda* e *Idiopsar brachyurus*. Y se observaron tres especies endémicas (*Agriornis andicola*, *Anthus bogotensis* y *Compsospiza baeri*). El ambiente alto andino está relacionado con ambientes patagónicos por la presencia de invernantes, como *Buteo albigula*, *Agriornis montana*, *Muscisaxicola capistrata*, *Falco peregrinus* y con el Hemisferio Norte (*Calidris bairdii*, *Calidris fuscicollis* y *Phalaropus tricolor*).

## **Actualización de la distribución y caracterización del hábitat de la Cotorra Boliviana (*Myiopsitta luchsii*)**

ORIANA OSINAGA ACOSTA y ENRIQUE H. BUCHER.

Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba; oosinaga@efn.uncor.edu

*Myiopsitta luchsii* antiguamente considerada una subespecie de *Myiopsitta monachus*, tiene una distribución restringida a la región central de Bolivia. A pesar de esto, existen pocos estudios sobre la misma. En este trabajo, se expone un análisis del estado actual de la especie en lo que se refiere a su distribución. Asimismo se analizan los factores fundamentales de su hábitat mediante un análisis de adecuación de hábitat (HSI). Nuestros resultados muestran indicios de que su área de distribución estaría reduciéndose. Su hábitat preferido está estrictamente asociado a barrancos de piedra, sobre cauces de ríos en la cordillera oriental de Bolivia. Se incorporaron cuatro localidades a la distribución conocida.

## **Inventario de las aves del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos**

HERNÁN POVEDANO (1), GERMÁN MARATEO (2) y JULIÁN ALONSO (3).

(1) Calle 57 n° 426, La Plata, Argentina; (2) Sección Ornitología, Departamento Científico Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque, La Plata, Argentina; (3) Echagüe N° 52 bis, Diamante, Argentina; gmarateo@yahoo.com

En este trabajo presentamos una lista actualizada de las aves del PN El palmar (58° 17' W, 31° 50' S), provincia de Entre Ríos. Se incluyen datos de status de residencia, presencia estacional, abundancia relativa y preferencias de hábitat para todas las especies. La metodología empleada comprendió la revisión de bibliografía, la recopilación de información inédita mediante la consulta a observadores, consulta de informes y listados inéditos, y trabajos de campo realizados por los autores entre los años 1989 y 2004. La lista de las aves con registros concretos para el parque incluye 249 especies (no se han incluido aquellas especies mencionadas en la bibliografía e informes, pero sin registros concretos que no incluyan fecha, observador y detalles de la observación). De estas especies, 174 (70%) son residentes, 73 (29%) visitantes ocasionales y 2 (1%) accidentales. En cuanto a su estacionalidad, 199 (80%) son anuales, 40 (16%) visitantes estivales y 8 (4%) visitantes invernales. En cuanto a la abundancia relativa 10 (6%) son abundantes, 52 (30%) comunes, 45 (26%) poco comunes, 38 (22%) escasas, y 29 (16%) raras. Se mencionan nuevas especies registradas para el parque.

### **El Aguilucho Alas Anchas *Buteo platypterus* en Argentina: accidental o frecuente?**

IGNACIO ROESLER (1) y HERNÁN CASAÑAS (2).

(1) Grupo FALCO, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata; (2) Aves Argentinas/AOP; ignacioroesler@ciudad.com.ar

*Buteo platypterus* es una de las últimas especies citada para la Argentina y su presencia fue confirmada recientemente en base a cuatro nuevas observaciones realizadas en el PN Calilegua, Jujuy, única localidad en la que se la conoce hasta el momento. Debido a que su patrón migratorio es coincidente con las selvas tropicales a lo largo de los Andes, su presencia en el país no es inesperada. En su área de invernada frecuenta bosques y selvas preferiblemente abiertos, aunque ha sido registrada en una amplia variedad de ambientes. Seis nuevos registros se obtuvieron en los últimos dos años. En diciembre de 2003, noviembre de 2004 y enero de 2005 individuos adultos solitarios fueron observados en selvas montañas del PN Calilegua; en enero de 2005 un juvenil en selvas de transición del PN Calilegua; en enero de 2005 un adulto en un bosque montano de la proyectada Reserva Nacional Nogalar, Salta; y otro adulto en enero de 2005 en selvas montañas del PN Baritú, Salta. Los registros fueron realizados entre los 700 msnm y los 1.700 msnm, por lo que estaría utilizando un gradiente altitudinal coincidente con al menos tres de los cinturones o pisos de vegetación yungueños reconocidos. Cabe destacar que desde la primera observación en 2000 ya suman 10 registros, incluyendo juveniles y adultos en tres diferentes localidades. Estos registros sugieren que la especie resulta un visitante frecuente de las yungas Argentinas. Es esperable la presencia de *B. platypterus* en las yungas más australes e inclusive en ambientes chaqueños.

### **Situación actual del Águila Poma *Oroaetus isidori* en Argentina**

IGNACIO ROESLER (1,2), ANAHI E. FORMOSO (1), MATIAS JUHANT (1,2), DARIO PODESTA (1) y DIEGO L. MONTELEONE (3).

(1) Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata; (2) Grupo FALCO; (3) Safaris Naturalistas; ignacioroesler@ciudad.com.ar

*O. isidori* tiene una distribución muy fragmentada en Sudamérica donde es considerada rara o poco frecuente, y se encuentra en la categoría de casi amenazada a nivel global. En Argentina existen escasos registros publicados razón por la cual se la considera con algún grado de amenaza a nivel nacional, llegándose a decir en la década del 80 que posiblemente estaría extinta. Dentro del sistema de Parques Nacionales (PN) ha sido mencionada solamente para el PN Calilegua, Jujuy, de donde se conocen pocas observaciones y sólo existe publicado un registro reciente. Nosotros realizamos un total de 59 días de trabajo de campo en diferentes áreas de las yungas argentinas. Registramos a la especie en siete ocasiones, cinco de las cuales fueron en el PN Calilegua, una en selvas de transición del PN el Rey, Salta, y otra en bosques montanos del Parque Provincial (PP) Lagunas de Yala, Jujuy. La presencia tanto de jóvenes como de adultos en dos sectores alejados del PN Calilegua estaría indicando la presencia de al menos dos parejas reproductivas dentro del parque. El PN El Rey y PP Lagunas de Yala serían así dos nuevas reservas que estarían protegiendo a la especie en el país, siendo PN El Rey el segundo PN que la protege. Nuestros registros fueron obtenidos básicamente en todos los estratos boscosos de las yungas (selva de transición, selva montana y bosque montano). Es destacable que dos de los registros fueron en ambientes secundarios lo que podría indicar cierta plasticidad en la especie.

### **Composición de la Comunidad de aves de un Ecosistema andino en el Valle del Cuerno, Cuenca del río Chaschuil, Dpto. Tinogasta, Provincia de Catamarca, durante la temporada estival.**

ROBERTO SAÚL SALINAS.

Dirección de Recursos Naturales de la Subsecretaría del Ambiente, Gobierno de la Provincia de Catamarca, Argentina; robertos\_salinas@yahoo.com.mx, rober\_salinas@hotmail.com

Se realizó el estudio durante 35 días del verano austral 1995 y 1996, entre los 3.950 y 4.450 m.s.n.m.; en la confluencia de los ríos Aguas Calientes, Nacimiento y el Cuerno. El objetivo es confeccionar una lista sistemática de aves presentes en el sitio. Las observaciones son directas y por identificación por canto; siguiendo líneas de marcha y utilizando un punto fijo. Se registraron 50 especies de aves (36 en el año 1995 y 39 en el año 1996), 80% en las vegas, 44% en la estepa y 26% en la Laguna Fría. Cinco especies son exclusivas de la estepa, 19 de las vegas y 5 de lagunas. Cinco especies se encuentran en todos los ambientes: *Calidris bairdii*, *Geositta cunicularia*, *Sicalis uropygialis*, *Sicalis auriventris* y *Phrygilus plebejus*. De las 50 especies, 20 son insectívoras, 11 granívoras, 8 carnívoras, 3 carroñeras, 3 filtradoras, 2 detritívoras, 2 herbívoras y 1 omnívora. *Calidris bairdii*, *Thinocorus orbignyianus*, *Geositta cunicularia*, *Cinclodes atacamensis*, *Muscisaxicola alpina*, *Notiochelidon cyanoleuca* y *Phrygilus plebejus* fueron avistadas en todas las salidas. La Vega del Río Aguas Calientes reúne la mayor cantidad de especies, mientras que el Valle de Nacimiento, lomadas del Valle del Cuerno son los sitios más pobres. Predominando en general las aves insectívoras, seguidas de las granívoras; en la estepa dominan las especies carnívoras. El área en estudio es muy interesante en cuanto a la presencia de especies poco conocidas, ya sea por ser de baja densidad, endémicas o migradoras. Además es un sitio con nula intervención humana.

## **Primer registro del Zorzal Patagónico *Turdus falcklandii* en la Antártida**

MARÍA MERCEDES SANTOS, MARIANA JUARES, NÉSTOR R. CORIA y DIEGO MONTALTI.

Departamento Biología, Aves, Instituto Antártico Argentino, Cerrito 1248 -C1010AAZ- Buenos Aires, Argentina; mechasantos@yahoo.com.ar

El Zorzal Patagónico *Turdus falcklandii* pertenece a la familia Turdidae, la cual está conformada por c. 300 especies distribuidas en todo el mundo, excepto Antártida. Esta especie es residente desde los 27°S en Chile y 37°S en Argentina hasta Tierra del Fuego, Islas de los Estados, Islas Malvinas e Islas al sur del Canal de Beagle. El desplazamiento más extenso registrado para *T. falcklandii* fue de 3,6 km en seis meses y medio. Excepto por dos Golondrinas europeas *Hirundo rustica*, las cuales fueron transportadas desde Buenos Aires hasta la Caleta Potter, por el rompehielos Almirante Irizar, en noviembre de 1993 no hay registros previos de passeriformes en Antártida. Durante la mañana del 18 de septiembre de 2002, un Zorzal Patagónico fue visto y fotografiado en la Península Potter, Isla 25 de Mayo (King George) Islas Shetland del Sur (62°14'S, 58° 40'W) y luego desapareció. El ejemplar pertenece a la subespecie que habita en la Patagonia y Tierra del Fuego. (*T.f. magellanicus*). Si bien, la presencia de especies migratorias neotropicales en la Antártida está generalmente asociada a tormentas o sequías, en los días previos a la observación de este Turdidae, en la Isla 25 de Mayo las condiciones meteorológicas fueron vientos de baja intensidad (0 -20 nudos), la dirección de los mismos fue siempre el cuadrante NNO y las temperaturas oscilaron entre 0 y 5°C. Por lo tanto es difícil sugerir por qué causas una especie no migratoria y de cortos desplazamientos, fue hallada en la citada zona.

## **Observaciones de aves marinas en la plataforma continental austral argentina: registros extralimitales y especies poco documentadas**

CHRISTIAN SAVIGNY, FAUSTO FIRSTATER Y GUILLERMO CAILLE.

Proyecto Survey of Marine Birds in the South Atlantic (SMBSA); Fundación Patagonia Natural, Puerto Madryn, Chubut; chris\_savigny@yahoo.com.ar

En el marco del proyecto SMBSA de FPN y WCS se realizó una campaña pelágica Puerto Madryn – Ushuaia en noviembre de 2002; ésta incluyó censos de transecta durante el fotoperíodo. Se registraron 31 especies (8 familias). Las observaciones sobre seis resultan de especial interés por aportar valiosa información en cuanto a su presencia en aguas argentinas y distribución geográfica. La Gaviota de Olrog *Larus atlanticus*, tendría como límite austral la zona de Pto. Deseado (Sta. Cruz). Nuestras observaciones en Canal de Beagle y Ushuaia (Tierra del Fuego) amplían su distribución meridional en casi 7° de latitud. El Cormorán Guanay *Phalacrocorax bougainvillii*, cuenta con una población relictual en Chubut. Cuatro individuos fueron observados en el Canal de Beagle. El Albatros de Dabbene *Diomedea exulans dabbenena* se conoce por un ejemplar colectado en 1914 frente a Mar del Plata. Se realizaron siete observaciones de hasta tres ejemplares juntos, entre el continente y las Islas Malvinas. El Gaviotín Real, *Sterna maxima* se distribuye hasta el sur de Chubut. Se observaron estos gaviotines en el puerto de Comodoro Rivadavia (Chubut), y Canal de Beagle (Tierra del Fuego). El Macá Grande *Podiceps major*, es común en las costas patagónicas.

Detallamos registros a considerable distancia de la costa. Pormenorizamos además observaciones de entre 7 y 10 ejemplares de Pardela Chica *Puffinus assimilis* (tercer hallazgo para el país). Estas campañas pelágicas aportan registros relevantes dada la escasez de información sobre las aves marinas, sobre todo en el caso de aquellas con alguna categoría de amenaza.

### **Inusual presencia de tres especies de Scolopacidae en el noroeste de la provincia de Buenos Aires (Argentina) durante el invierno austral**

GUILLERMO ENRIQUE SOAVE (1), VANINA FERRETTI (2), MARCOS JUAREZ (3) y CARLOS AQUILES DARRIEU (1,2).

(1) División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, La Plata, Argentina; (2) Cátedra de Ornitología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina; (3) Cátedra de Biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina; cdarrieu@museo.fcnym.unlp.edu.ar

Las becasas de mar, playeritos y falaropos (Scolopacidae) comprenden una familia muy diversa de aves que crían en altas latitudes del Hemisferio Norte. La mayoría de sus especies muestran movimientos migratorios extensos, llegando a Argentina en primavera y permaneciendo hasta el otoño, cuando retornan a sus áreas de cría. Entre junio y agosto de 2003 realizamos conteos directos en 72 ambientes acuáticos ubicados en los partidos de Bragado, 9 de Julio, Carlos Casares, Carlos Tejedor, Pehuajó y Trenque Lauquen (Buenos Aires, Argentina). Durante los censos detectamos más de 1.600 individuos de Becasa de Mar (*Limosa haemastica*), especie no citada en los partidos mencionados, y Pitotoy Grande (*Tringa melanoleuca*). Adicionalmente fue registrado el Pitotoy Chico (*Tringa flavipes*) aunque en números mucho menores. Las cantidades registradas resultan inusuales y de importancia, especialmente para la Becasa de Mar, una especie que estuvo cercana al riesgo de extinción a mediados del siglo pasado y aún en la actualidad es catalogada por algunos autores como “candidata al Red Data Book”. Nuestros registros evidencian el interesante rol que pueden cumplir algunas zonas poco documentadas de la provincia de Buenos Aires, con relación a la protección de estas especies migratorias. Las mismas podrían haber tomado ventaja del ciclo húmedo iniciado en la década del ‘70 donde mayores precipitaciones resultaron en la formación de diversos ambientes acuáticos, que por su proximidad y conectividad conforman, a mayor escala, un complejo humedal de extensas dimensiones.

### **Nuevo registro con material de la Gallineta Austral *Rallus antarcticus* en Argentina**

EDGARDO DANIEL SOAVE (1), GUILLERMO ENRIQUE SOAVE (2) y CARLOS AQUILES DARRIEU (2,3).

(1) Tupungato 4600, San Carlos de Bariloche, Argentina; (2) División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, La Plata, Argentina; (3) Cátedra de Ornitología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina; cdarrieu@museo.fcnym.unlp.edu.ar

La Gallineta Chica (*Rallus antarcticus*) es una de las especies de rálidos menos conocida, que habita Argentina y Chile. Ha sido hallada en algo más de 20 localidades de la Patagonia Argentina y Chile (Mazar Barnett *et al.* 1998, Pugnali *et al.* 2005). En Argentina fue capturada únicamente en siete

oportunidades pero solo tres ejemplares han sido colectados desde 1901 (Navas 1991, Mazzar *et al.* 1998) y desde 1959 hasta su redescubrimiento en 1998 no existen registros ciertos. Mazzar *et al.* (1998) han registrado por primera vez su canto, hecho que les permitió localizar a esta especie en al menos 3 sitios de la provincia de Santa Cruz (Argentina) y posteriormente en Chile. Mas recientemente Pugnali *et al.* (2005, dan a conocer tres nuevas localidades para las provincias de Chubut y Santa Cruz. Esta especie ha sido catalogada como En Peligro/Extinta por Collar *et al.* (1992) y luego de su redescubrimiento ha pasado a la categoría de Vulnerable. El propósito de este trabajo es dar a conocer el hallazgo de un ejemplar de esta especie y discutir su estatus actual de acuerdo a la bibliografía existente. El ejemplar, depositado en el Museo de La Plata, fue hallado muerto en un camino vecinal, ubicado a escasos metros del Océano Atlántico, cercano a la localidad de San Antonio Oeste, provincia de Río Negro, Argentina. El presente constituye el segundo registro para esta provincia, en la cual no se la encontraba desde 1959, extendiendo las observaciones recientes hacia el noreste de Argentina.

### **El análisis de egagrópilas como metodología complementaria del plan de relevamiento de vertebrados de las áreas protegidas de la provincia de La Pampa, Argentina**

PABLO TEJERINA (1), PEDRO TALLADE (1) y SERGIO TIRANTI (1,2).

(1) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam), Uruguay 151 -6300- Santa Rosa, La Pampa; (2) Asentamiento Universitario San Martín de los Andes (UNComa); ptejerina@latinmail.com

Se dan a conocer los resultados del análisis de los restos de presa recuperados de egagrópilas de la Lechucita Vizcachera *Speotyto cunicularia*, colectadas en siete áreas protegidas de la provincia: Reserva Natural La Humada (LH), Reserva Natural La Reforma (LR), Reserva Natural Limay Mahuida (LM), Reserva Natural Laguna Guatraché (LG), Reserva Natural Embalse Casa de Piedra (CP), Reserva Provincial de Flora y Fauna Parque Luro (PL) y Parque Nacional Lihue Calel (LC). Esta técnica, aprovecha la capacidad de muestreadores naturales de las lechuzas y se utilizó como un método de generar información complementaria a la producida en los relevamientos que se realizaron con la finalidad de inventariar la fauna de vertebrados contemplada en las áreas protegidas. Los fragmentos de presas se determinaron utilizando claves taxonómicas y colecciones de referencia. Se encontraron restos quitinosos de artrópodos y huesos de anfibios, reptiles, aves y pequeños mamíferos. Se destaca el hallazgo del Lagarto Verde *Teius oculatus* (PL), la Viborita de dos Cabezas *Leptotyphlops sp.* (LC), los murciélagos *Eptesicus sp.* (PL) y la Comadreja Enana *Thylamys pusillus* (LH y CP) que no fue colectada en los trampeos efectuados en los relevamientos. Los resultados demuestran la utilidad del análisis de egagrópilas, en especial en áreas de interés conservacionista, como un método indirecto no agresivo con la capacidad de evidenciar la presencia de especies difíciles de detectar en relevamientos faunísticos acotados.

### **Caracterización del hábitat y distribución de la Bandurria Canela (*Theristicus caudatus*) en la Sierra Grande (Provincia de Córdoba)**

RICARDO TORRES, MARIANA S. GHIGO y ÁNGELES BECERRA.

Cátedra de Diversidad Animal II, y Museo de Zoología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina; rtorres444@yahoo.com.ar.

En este trabajo se caracterizan los hábitats de alimentación y descanso de la población aislada de Bandurria Canela (*Theristicus caudatus*) en la Sierra Grande de Córdoba, y se proporciona una estimación poblacional preliminar. Entre febrero y mayo de 2005 se realizó un censo en dormitorios y áreas de alimentación, localizadas previamente desde agosto de 2004 en base a datos bibliográficos, la experiencia propia, de naturalistas y lugareños. Se censaron 210 individuos en 13 dormitorios, con la mayor concentración en el departamento Calamuchita (8 dormitorios con 143 individuos, 68% del total). Generalmente los dormitorios constan de 1 - 2 paredes de piedra, de altura muy variable (5-90 m), orientadas predominantemente hacia el este - noreste (34%) y al oeste (30%). El número de individuos fue mayor en paredes más altas ( $R^2 = 0,72$ ;  $F_{1,11} = 32,6$ ;  $p < 0,001$ ), y no tuvo relación con la cobertura de la vegetación, el orden de magnitud del río y la altura sobre el nivel del mar de cada pared. Fueron censados 106 ejemplares en 14 bandadas de alimentación. El tamaño de las mismas varió marginalmente en forma inversa con la altura sobre el nivel del mar, y no tuvo relación con otras variables (altura de la vegetación, tamaño del parche, grado de pastoreo). Solo un 8% de los dormitorios y un 36% de las bandadas se encontraron por encima de los 1.500 msnm. Estos datos permiten una primera aproximación a la ecología de esta población calificada como vulnerable.

### **La comunidad de aves en un sitio en el Nor-este de Bolivia: Diversidad, estacionalidad y asociaciones de hábitat**

QUILLEN VIDÓZ (1), ALEX JAHN (2) y ANA MARÍA MAMANI (3).

(1) Lago Puelo, Provincia de Chubut, Argentina; (2) Department of Zoology, University of Florida, Gainesville, FL, USA; (3) Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Santa Cruz, Bolivia; qvidoz@yahoo.com.ar

El Nor-este de Bolivia, ubicado al centro del continente Sudamericano, es un punto de encuentro de diferentes ecosistemas tropicales de Sudamérica: al norte se encuentra el bosque húmedo Amazónico, al sur el bosque seco Chiquitano, y disperso entre estos existe el cerrado, con elementos de pastizales estacionalmente inundados. El Parque Nacional Noel Kempff Mercado (PNNKM) fue establecido en la región para proteger la biodiversidad asociada con este ecotono a gran escala. Sin embargo, una gran parte del paisaje existe dentro de los límites de estancias ganaderas. Desde octubre 2004, hemos censado diariamente la comunidad de aves en la Estancia Caparú, ubicada cerca del límite sur del PNNKM. Con más de 400 especies de aves documentadas en esta estancia, los resultados indican que un área relativamente pequeña en esta region podría abarcar una alta diversidad de aves, probablemente influenciada por el encuentro local de ecosistemas. Es evidente que, con el estudio y manejo adecuado de los recursos naturales, las propiedades privadas, en combinación con el PNNKM, podrían jugar un rol importante en la conservación de la avifauna y otros elementos de la fauna y flora de la región.