

Boletín de la

Red de Rapaces Netropicales

Junta Assesora de la RRN Conviene en Panama

Los días uno y dos de Noviembre de 2004 The Peregrine Fund convocó a la primera reunión de la Junta Asesora de la NRN. La Junta Asesora de la NRN consiste en diez voluntarios que trabajan con rapaces en el neotrópico y que, o representan, o tienen un interés en países neotropicales. Los miembros de la primera Junta Asesora son: Sergio Seipke, Sharon Matola, Cesar Sanchez, Rick Watson, Keith Bildstein, Jaime Jimenez, Marc Bechard, Jorge Albuqurque, y yo el coordinador Cameron Ellis.

Los objetivos de la reunión fueron establecer el Estatuto de la NRN e identificar la dirección, activi-

dades y carácter del NRN. Nuestro primer asunto fue producir una declaración de misión para la NRN. Después de unos ajustes, redactamos una declaración basada en la de un grupo similar y exitoso en Asia, la Red de Investigación y Conservación de Aves Rapaces Asiáticas (ARRCN en inglés): La NRN (Red de Rapaces Neotropicales en inglés) es una organización basada en afiliación dirigida a reforzar la capacidad y eficacia de las personas que trabajan con aves rapaces en el Neotrópico. Su meta es apoyar la in-(Continued on page 5)

Contenido

La Junta Assesora de la RRN	1
Migración Otoñal	2
El logotipo RRN!	3
Águilas Arpías en Belice	4
II Congreso de Rapaces Neotropicales	6
SAICR I:	8
Publicado en el 2004	9
Ubicación: Iguazu,	10



II Congreso de Rapaces Neotropicales

y Simposio sobre Rapaces del Cono Sur

Iguazu, Argentina Junio 11-14, 2006

Vea paginas 6 y 10



Migración Otoñal

por Cesar Sanchez

Todos los años millones de aves escapan del clima frío de América del Norte y viajan hacia el sur llegando a los trópicos donde pasan, a veces, más de seis meses. Las rapaces no son la excepción. Cerca de 30 especies diurnas de rapaces migran en las Américas. Algunas lechuzas migran también, pero la información relativa a la migración de estas aves en la Región Neotropical es escasa.

Los movimientos hacia el sur pueden ser observados desde finales de Agosto. La migración comienza con especies como el Milano Tijereta (Elanoides forficatus) o el Milano Mississippi (Ictinia mississippiensis) y continúa hasta comienzos de Diciembre, cuando la especie predominante en la migración es el Aura o Jote Cabeza Colorada (Cathartes aura). Debido a las grandes cantidades de Auras, Aguiluchos Alianchos (Buteo platypterus) y Aguiluchos Langosteros o de Swainson (Buteo swainsoni), la mayoría de estos movimientos tienen lugar durante Octubre y Noviembre. Estas especies forman grandes bandadas densas compuestas por varios miles de aves en su paso a través de corredores angostos de Méjico y Centro América. Las rutas de migración cubren una amplia variedad de hábitats incluyendo sabanas, selvas tropicales lluviosas, e incluso nuboselvas en la cima de las cadenas montañosas. No obstante, la información disponible, concerniente a las rutas de migración de cada especie en particular, aun es muy fragmentaria o completamente inexistente.

Durante los últimos años se establecieron sitios de observación de rapaces estratégicamente ubicados para monitorear los movimientos de esta aves en la Región Neotropical. La migración del otoño (boreal) de 2004 marcó el capítulo más reciente en esta investigación en curso. Se hicieron conteos de rapaces en Méjico, Costa Rica y Panamá. Aquí presentamos los conteos totales y por especie de la temporada de migración en Veracruz, Méjico y Kéköldi, Costa Rica.

Veracruz, Rio de Rapaces

Rafael Rodríguez: vrrmonitoreo@pronaturaveracruz.org

Kéköldi

Pablo Porras: cuervo@postmaster.co.uk

Conteo Migratoria en México y Costa Rica

Common Name	Scientific Name	México	Costa Rica
Turkey Vulture	Cathartes aura	2,148,329	1,025,289
Osprey	Pandion haliaetus	2,232	2,214
Hook-billed Kite	Chondrohierax uncinatus	225	65
Swallow-tailed Kite	Elanoides forficatus	143	1,175
Snail Kite	Rosthramus sociabilis	=	2
Mississippi Kite	Ictinia mississippiensis	184,948	262,129
Plumbeous Kite	Ictinia plumbea	-	239
Northern Harrier	Circus cyaneus	106	4
Sharp-shinned Hawk	Accipiter striatus	2,218	17
Cooper's Hawk	Accipiter cooperii	1,688	5
Northern Goshawk	Accipiter gentilis	4	-
Common Black Hawk	Buteogallus anthracinus	8	-
Harris' Hawk	Parabuteo unicinctus	7	-
Gray Hawk	Buteo nitidus	612	-
Red-shouldered Hawk	Buteo lineatus	14	-
Broad-winged Hawk	Buteo platypterus	2,080,931	1,117,733
Short-tailed Hawk	Buteo brachyurus	1	-
Swainson's Hawk	Buteo swainsoni	1,025,619	449,771
Zone-tailed Hawk	Buteo albonotatus	173	44
Red-tailed Hawk	Buteo jamaicensis	129	14
Ferruginous Hawk	Buteo regalis	3	-
Golden Eagle	Aquila chrysaetos	6	-
American Kestrel	Falco sparverius	3,256	6
Merlin	Falco columbarius	134	207
Peregrine Falcon	Falco peregrinus	677	3,219
Unidentified Raptors		42828	2,650
Total		5,494,291	2,864,783

Solicitud de Futuros Artículos

Este es el primer Boletín semestral de la NRN. La idea de este Boletín fue impulsada en la reunión de la Junta Asesora de la NRN celebrada en Noviembre de 2004. Por esta razón no hemos tendido la oportunidad de solicitar contribuciones de la amplia red de miembros de la NRN, y por lo tanto, las artículos fueron escritos principalmente por miembros de las Junta Asesora. No obstante, este boletín representa una oportunidad para que todos los miembros de la NRN compartan sus proyectos y experiencias.

Si desea escribir un artículo para la próxima entrega del Boletín de la NRN, por favor envíemelo antes del 27 de Junio de 2005. Los artículos pueden tratar cualquier tema siempre y cuando este incumba a la NRN. Alentamos que estos artículos sean amenos y de fácil lectura. Por favor, ante cualquier pregunta, o en caso de querer enviar un artículo, envíe su mensaje a:

contact: cellis@neotropicalraptors.org

Numero 1 / 4.4.2005 / Pagina 2



The Peregrine Fund



Nace el logotipo RRN!

por Cameron Ellis

Hace casi un año la primer ronda para la elección del logotipo de la NRN/RRN fue recibida con considerable grado de disenso. Esta situación se debía principalmente al hecho que, sin importar el ave ilustrada en el logotipo, únicamente representaba los intereses de algunos de los 140 miembros de la NRN. Esta dificultad es esperable en una región tan grande y diversa como lo es el Neotrópico, donde ninguna rapaz refleja exacta, imparcial y unívocamente la Región Neotropical. De hecho, esta región biogeográfica, representa selvas húmedas

la Región Neotropical.

La frustración acompañó la búsqueda del logotipo hasta que llevó el asunto bajo una luz completamente nueva. En el intento de representar la NRN/RRN es imposible pretender que una única especie de rapaz neotropical, o incluso varias de ellas, sea capaz evocar a todas las demás. ¡No es fácil captar la escénica de la región biogeográfica más diversa del planeta! Aunque pueda ser visto como una flor en la solapa de investigadores y conservacionistas, el enfoque de "una espe-

Más que aludir a lo que es conocido, cierto y universal de las rapaces neotropicales, hemos elegido aludir al misterio, la aventura, la emoción, y finalmente a lo arduo de la tarea, todos elementos comunes a aquellos que trabajan con las aves rapaces en el Neotrópico. El Águila Poma (Águila Isidori) allá en lo alto de las selvas nubosas de los Andes, inaccesible y mística, representa y encarna la naturaleza esquiva y soberana de las rapaces neotropicales.

Existen dos formas del logotipo: la forma "extendida" incluye una



para algunas personas, altas montañas para otras, áridas planicies para otras tantas y la lista sigue y sigue...

Entonces expandimos nuestra visión del logotipo para incluir varias especies. Esta opción permitía mayor flexibilidad para representar la variedad de hábitats y especies del Neotrópico,... pero, este enfoque disminuía el valor artístico y simbólico que debe esperarse de un logotipo. Además, también aquí, y sin importar las aves elegidas, persistía la dificultad de representar la amplia diversidad de rapaces que pueden encontrase en las distintas 47 Provincias Biogeográficas de

cie como denominador común" también impone un problema de difícil solución y plantea un interesante dilema para cualquier organización que pretenda contemplar la región en su conjunto. Esta diversidad de hábitats y especies puede verse como un rompecabezas imposible con líneas divisorias que parten la región en tantas distintas unidades, pero que al mismo tiempo, revela una unidad de naturaleza diferente: revela la unidad de la diversidad, revela la unidad de las personas dedicadas a la conservación, investigación y explotación de esta diversa y variada Región rica en especies de rapaces.

cie como denominador común" también impone un problema de difícil solución y plantea un interesante dilema para cualquier organización que pretenda contemplar la región en su conjunto. Esta diversidad de hábitats y especies puede verse como un rompecabezas imposible con líneas divisorias que representación del águila y una imagen idealizada de las masas continentales de Meso y Sudamérica. La forma "abreviada", de forma circular, muestra montañas, selvas y aguas abiertas dominadas por la imagen del águila. Este logotipo fue elegido por la Junta Asesora de la NRN/RRN.

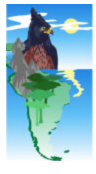
El artista fue el brasilero Frederick Pallinger. ¡He aquí un buen amigo de la NRN/RRN que ha sido muy generoso al producir esta maravillosa pieza de arte!

Conactele a: fpallinger@yahoo.com.br

Numero 1 / 4.4.2005 / Pagina 3



The Peregrine Fund



Liberación de Águilas Arpías en Belice

por Sharon Matola

Como la coordinadora del programa de Restauración del Águila Arpía de The Peregrine Fund en Belice, es una satisfacción comunicar que las dos aves nacidas en cautiverio en nuestro programa han sido liberadas en las selvas protegidas del Área de Manejo para la Conservación Río Bravo en el noroeste del país a principios de Junio del corriente y que están bien hasta el momento.

Se reportó que la hembra comió un Coatí (*Nasua narica*) el 31 de Octubre. Aun falta observar al macho cazando independientemente, pero ya no frecuenta el área de la estación cercana al sitio de liberación.

El sitio de liberación directa, Río Bravo tiene presas en abundancia. Las corzuelas, pecaríes, aves varias y reptiles son muy abundantes, y tenemos un sentimiento optimista de que las águilas prosperaran en el área.

En Diciembre el proyecto recibirá la visita del ornitólogo autor de "Las Aves de Belice", el Dr. Lee Jones. Él será parte de los esfuerzos para determinar la disponibilidad de presas a lo largo del sistema fluvial que corre a través de esta selva tropical.

Otra hembra de Arpía nacida en cautiverio liberada está cazando independientemente, no obstante, en un área selvática de difícil acceso, al sur de las ruinas Mayas de Caracol. Las condiciones de esta región de Belice altamente "karstified" dificultan la captura del ejemplar para su posterior traslado a la zona del sitio de liberación directa. Debido a esto, y considerando la proximidad de la frontera con Guatemala, donde podrían producirse situaciones conflictivas con las personas, hay cierta preocupación por la situación de esta ave.

Continuamente se entregan en Belice pósters con la imagen de una Arpía juvenil, e incluso algunos han sido enviados a la región del Darién en Panamá. Se han iniciado los preparativos para la realización del cuarto libro infantil "Hoodwink the Owl" que trata sobre el Programa de Restauración del Águila Arpía en Belice. Este proyecto tiene un elevado perfil y recibe mucha atención, tanto en Belice como más allá de las fronteras de este país.



Photo: Russell Thorstrom

Cataratas de San Martín, Iguazu!!!



Photo: Rick Watson





Boletín de la Red de Rapaces Neotropicales

...Reunión en Panamá

vestigación y conservación de rapaces Neotropicales a través de la promoción de la comunicación y colaboración entre biólogos, ornitólogos, entusiastas de las rapaces y todas las demás formas de conservacionistas que trabajan en el Neotrópico.

Después de establecer la Declaración de Misión de la NRN, y habiendo tratado los asuntos estructurales de la NRN, la Junta Asesora procedió a identificar los factores limitantes para el estudio y conservación de las aves rapaces en el Neotrópico.

Como era de esperar, la financiación y la capacitación fueron mencionados entre los factores limitantes para los investigadores y conservacionistas de la región. Para hacer frente a estas y otras dificultades relacionadas a la eficacia de los esfuerzos de investigación y conservación en el Neotrópico, la Junta Asesora de la NRN armó una serie de proyectos en el Estatuto de la NRN, el documento gobernador de esta naciente organización.

En el Estatuto de la NRN se detallan cinco Proyectos Organizacionales y además se establece la capacidad flexible de emprender, o involucrarse en, proyectos de investigación y conservación. Los Proyectos Organizacionales forman el núcleo de actividad de la NRN, ellos son: El Foro NRN, una Conferencia sobre Aves Rapaces Neotropicales de realización periódica, un Boletín Electrónico NRN, una Página Web NRN y una guía de Prioridades NRN para la Investigación y Conservación de aves Rapaces Neotropicales. Entre los resultados de la reciente reunión de la Junta Asesora se cuenta un apartado en el Estatuto que otorga a la NRN la capacidad de involucrase directamente en proyectos de ciencia y conservación, siempre que estos sean aprobados por la Junta Ase-



sora del NRN y estén en concordancia con lo establecido en la Declaración de Misión de la NRN. Para más información sobre los proyectos NRN visite el sitio web de la organización.

La actividad final de la reunión fue empezar a planear la siguiente Conferencia sobre Aves Rapaces Neotropicales, que tendrá lugar a mediados de 2006 en Iguazú, Argentina. Un artículo en este Boletín trata específicamente sobre los preparativos para la Conferencia. Vea las página 7 y 10.

En síntesis, la reunión fue exitosa y como coordinador de la NRN estoy muy entusiasmado con

la oportunidad de trabajar con la Junta Asesora y la amplia afiliación de la NRN. Esta reciente reunión ha dado estructura y aumentado el compromiso de lo que empezó en el 2002 como una tímida iniciativa en la primera Conferencia sobre Aves Rapaces Neotropicales y Simposio del Águila Arpía. El idea subvacente de la NRN es la colaboración, y estamos comprometidos a conducir la NRN de tal manera que beneficie a todos los miembros. En este sentido, por favor no dude en contactarme por cualquier pregunta o sugerencia. Estamos trabajando para ustedes y nos gustaría saber cómo hacerlo mejor!



Numero 1 / 4.4.2005 / Pagina 5





II Congreso de Rapaces Neotropicales y Simposio sobre Rapaces del Cono Sur

Teniendo en cuenta la preocupación global por las amenazas al medio ambiente, y considerando la gran cantidad de especies biológicas y hábitats representados en el Neotrópico (América Latina y el Caribe), no es sorprendente que los asuntos relativos a la Ciencia de la Conservación en la región alcancen un nivel mundial. Los muy diversos hábitats en el Neotrópico son el hogar de muchas de las especies de rapaces más impresionantes del mundo, entre ellos, el Cóndor Andino (el ave voladora más grande del mundo), el Águila Arpía (el ave rapaz más poderosa del mundo). halcones y lechuzas extremadamente raros, y muchas especies que aún siguiera han sido estudiadas. Por siglos las rapaces Neotropicales han encendido el entusiasmo de naturalistas, cetreros, científicos y otros conservacionistas del mundo entero. Incluso antes, estas aves han ostentado un lugar de privilegio en la cultura y mitología de las civilizaciones precolombinas.

Pero las rapaces son mucho más que animales interesantes y carismáticos: son importantes componentes de los ecosistemas, y al estar en la cima de la pirámide alimenticia, son excelentes indicadores desencadenó un impacto ambiental de la salud ambiental. Mucho antes de que las selvas sean eliminadas, o que de que un contaminante desencadene un daño ambiental, los síntomas de la amenaza aparecen manifestados primero en las poblaciones de animales ubicados al final de la cadena alimenticia. Por ejemplo, los Halcones Peregrinos alertaron al mundo de los peligros acarreados por el uso de pesticidas que contenían DDT, y más recientemente, una



crisis enfrentada por diversas especies de buitres asiáticos han desenmascarado el primer caso conocido en el que un agente farmacológico ampliamente diseminado. Por esto, las rapaces han sido comparadas a los "canarios en las minas de carbón", ya que nos proveen de una advertencia temprana de la declinación de las condiciones ambientales y de daños en la salud del ecosistema. Esto convierte a las rapaces en animales únicos, y apropiadamente utilizada, la investigación de su biología puede ser central en la expansión de nuestro conocimiento y de

nuestra capacidad para conservar los ecosistemas neotropicales.

Alentados por los resultados positivos y por el entusiasmo manifestado en la Conferencia sobre Rapaces Neotropicales en 2002, celebrada en Ciudad de Panamá, The Peregrine Fund estableció la Red de Rapaces Neotropicales (NRN, en inglés) para apuntalar la investigación y conservación de las rapaces en la región, y además, asegurar una celebración periódica de las Conferencias sobre Rapaces Neotropicales cada cuatro años.

Desde su nacimiento, en la Conferencia sobre Rapaces Neotropicales en 2002, la NRN se ha converti-

Numero 1 / 4.4.2005 / Pagina 6





...II Congreso de Rapaces Neotropicales, cont.



do en un elemento unificador de la comunidad de conservacionistas preocupados por las aves rapaces en el Neotrópico. Respondiendo a este compromiso, actualmente estamos organizando la II Conferencia sobre Rapaces Neotropicales, que será celebrada en Iguazú entre el 11 y 14 de Junio de 2006. Estas conferencias son de una gran importancia ya que establecen y afianzan los lazos entre científicos, entusiastas, conservacionistas y representantes gubernamentales que trabajan en todo el Neotrópico. Debido a su estratégica ubicación, la II Conferencia sobre Rapaces Neotropicales será de singular importancia para las especies y hábitats de Sudamérica en general, y del Cono Sur en particular.

La II CRN es un proyecto conjunto, coordinado por la NRN y patrocinado por The Peregrine Fund (EEUU), el Sheraton Internacional Iguazú Resort (Arg.), Hawk Mountain Sanctuary (EEUU), el Museo de La Plata (Arg.), Aves Argentinas/AOP (Arg.) y Güira-Oga (Arg.). Participarán de ella más de 200 especialistas, profesionales y estudiantes de América Latina y el resto del mundo.

Su apoyo y contribución será crucial para el éxito de la II Conferencia sobre Rapaces Neotropicales. En este sentido, estamos ofreciendo a las empresas e instituciones dispuestas a ayudarnos, diferentes niveles y maneras de colaboración que van desde donaciones directas de dinero destinado a cubrir los gastos de los futuros asistentes (viajes, alojamiento, alimentos, instalaciones, etc.), hasta donaciones materiales o de logística. Desde luego que todo aporte será debidamente reconocido en el material gráfico relativo a la II Conferencia sobre Rapaces Neotropicales.



Numero 1 / 4.4.2005 / Pagina 7





Boletín de la Red de Rapaces **Neotropicales**

SAICR I: Primer Simposio Argentino sobre Investigación y Conservación de Rapaces por Sergio Seipke

La proliferación de investigadores y conservacionistas preocupados por las Aves Rapaces ha sido, afortunadamente, notable en los últimos 10 años en mas tan relevantes como la crea-América Latina. Entre las actividades que más fomentan la interacción y mejor promueven la comunicación entre investigadores y conservacionistas están las reuniones científicas.

La primera Conferencia sobre Aves Rapaces Neotropicales (NRC) y Simposio del Águila Arpía, celebrada en Ciudad de Panamá, Panamá, en Octubre de 2002 fue un hito significativo en la historia de la colaboración y comunicación entre investigadores y conservacionistas interesados en estas aves. Argentina tuvo una participación relativamente tímida en esta importante reunión, pero este país es hogar de una masa importante de personas dedicadas al tema.

En este contexto, y con miras a formalizar las reuniones científicas sobre Investigación y Conservación de Rapaces en Argentina, se celebró en La Plata, Buenos Aires, el Primer Simposio Argentino sobre Investigación y Conservación de Rapaces --SAICR I-- el 1 y 2 de Octubre de 2004. El evento contó con la participación de más de 100 personas entre investigadores, conservacionistas, estudiantes, cetreros y dirigentes de ONGs, tanto locales como de Chile, Brasil y Uruguay. Se presentaron un total de 26 Ponencias Orales dispuestas en sesiones según su orientación, a las que complementaron

cinco Mesas Temáticas (talleres de discusión de temas específicos) y tres Debates Moderados. Estos últimos trataron sobre teción de una entidad nacional que nuclee a las personas vinculadas a la actividad, el establecimiento de la periodicidad de las reuniones argentinas y la posibilidad de celebrar la próxima NRC en el país en el año 2006. El SAICR I arrojó importantes resultados: promovió la comunicación directa entre investigadores, estudiantes, conservacionistas y otras personas: se resolvió la creación de una asociación nacional; se acordó una celebración periódica del SAICR cada dos años; y finalmente, brindó una atmósfera

muy amena para compartir experiencias. Todos los asistentes recibieron un Libro de Actas que incluía un resumen extendido de las ponencias (actualmente agotado, pero pronto a ser convertido a su versión "pdf" y puesto en Internet).

El SAICR I marcó indeleblemente a los que participaron en él. Podría decirse que allí la comunidad "rapacera" argentina adquirió una visión real y optimista de sí misma hasta entonces insospechada. Fue, sin dudas, una prueba de la capacidad del compromiso y relevancia de sus participantes.

Es posible que un día, no muy lejano seguramente, cada país de la región celebre periódicamente sus reuniones sobre Aves Rapaces. En ese día, la eficacia de las personas que dedican sus esfuerzos a comprender y asegurar la existencia de estas aves, estará fortalecida también en el contexto doméstico de cada país.

...y mas Iguazú!!

Photo: Rick Watson



Numero 1 / 4.4.2005 / Pagina 8

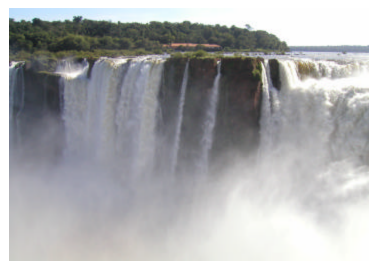




Publicado en el 2004

por Cesar Sanchez

- Andrade, A., P. Teta, & J.R. Contreras. 2004. Dieta de la Lechucita Vizcachera (*Speotyto cunicularia*) en el Parque Nacional Médanos del Chaco (Paraguay). Ornitologia Neotropical 15(1): 87-92.
- Booth-Binczik, S.D., G.A. Binczik, & R.F. Labisky. 2004. A Possible Foraging Association between White Hawks and White-nosed Coatis. Wilson Bulletin 116(1): 101-103.
- Delgado-V., C.A. & E.J.F. Cataño-B. 2004. Diet of the Barn Owl (*Tyto alba*) in the lowlands of Antioquia, Colombia. Ornitologia Neotropical 15(3): 413-415.
- Dreitz, V.J., M., & D.L.. 2004. Effects of natal departure and water level on survival of juvenile Snail Kites (*Rostrhamus sociabilis*) in Florida. Auk 121(3): 894–903.
- Ellis, D.H., C.H., B.A., A.M., J., J.K.Fackler, C.T., T.G., J., D.G., & M.éry. 2004. Summer diet of the Peregrine Falcon in faunistically rich and poor zones of Arizona analyzed with capture-recapture modeling. Condor 106(4):873–886.
- Esteves Lopes, L., R. Goes, S. Souza & R. de Melo Ferreira. 2004. Observations on a nest of the Stygian Owl (*Asio stygius*) in the central Brazilian Cerrado. Ornitologia Neotropical 15 (3): 423-427.
- Gerhardt, R.P.,.M., & M.A.ásquez. 2004. Food delivered to nests of Swallow-tailed Kites in Tikal National Park, Guatemala. Condor 106(1):177–181.
- Henrique Borges,, L. Magalli Henriques, & A. Carvalhaes. 2004. Density and habitat use by owls in two Amazonian forest types. Journal of Field Ornithology 75(2):176-182.
- Kusch, A. 2004. Distribución y uso de dormideros por el Condor Andino (*Vultur gryphus*) en Patagonia chilena. Ornitologia Neotropical 15(3): 313-317.
- LaHaye, W.S.,.S., & R. J.érrez. 2004. Temporal variation in the vital rates of an insular population of Spotted Owls (*Strix occidentalis occidentalis*): contrasting effects of weather. Auk121 (4): 1056–1069.
- Leveau, L.M., C.M. Leveau & U.F.J. Pardinas. 2004. Trophic relations between White-tailed Kites (*Elanus leucurus*) and Barn Owls (*Tyto alba*) in southern Buenos Aires province, Argentina. 38 (2): 178-181.
- Macías-Duarte, A., A.B., W.G. Hunt, A.ón-Terrazas, & R.Tafanelli. 2004. Reproduction, prey and habitat of the Aplomado Falcon (*Falco femoralis*) in desert grasslands of Chihuahua, Mexico. Auk 121(4):1081–1093.
- Mendes de Carvalho Filho, G. Zorzin, & G.V.A. Specht. 2004. Breeding biology of the King Vulture (*Sarcoramphus papa*) in southeastern Brazil. Ornitologia Neotropical 15(2): 219-224.
- Meyer, K.D., M., & M.W.. 2004. Food deliveries at Swallow-tailed Kites nests in southern Florida. Condor 106(1):171–176.
- Murphy, T., J. Zysik, & A. Pierce. 2004. Biogeography of the birds of the Bahamas with special reference to the island of San Salvador. Journal of Field Ornithology 75(1): 18-30.
- Naka, L. N. 2004. Structure and organization of canopy bird assemblages in Central Amazonia. Auk 121(1): 88–102.
- Pavez, E.F., C. Gonzalez, B.A. Gonzalez, C. Saucedo, S. Alvarado, J.P. Gabella, & A. Arnello. 2004. Nesting of the

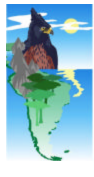


White-throated Hawk (*Buteo Albigula*) in Deciduous Forests of Central Chie. Journal of Raptor Research. 38 (2): 186-189.

- Robbins, M.B., M.J. Braun, & D.W. Finch. 2004. Avifauna of the Guyana southern Rupununi, with comparisons to other savannas of northern South America. Ornitologia Neotropical 15(2): 173-200.
- Sahores, M., & A. Trejo. 2004. Diet shift of Barn Owls (*Tyto aba*) after natural fires in Patagonia, Argentina. Journal of Raptor Research. 38 (2): 174-177
- Scheibler, R. 2004.Geographic variation in the size of mammalian prey taken by White-tailed Kites in the Americas. Journal of Field Ornithology 75(3): 218-222.
- Scheibler, D.R. & A.U. Christoff. 2004. Small mammals in the diet of Barn Owls (*Tyto alba*) in agroecosystems of southern Brazil. Ornitologia Neotropical 15(1): 65-70.
- Smith, R.B., E.C. Greiner, & B.O. Wolf. 2004. Migratory movements of Sharp-shinned Hawks (*Accipiter striatus*) captured in New Mexico in relation to prevalence, intensity, and biogeography of avian Hematozoa. Auk 121(3): 837–846.
- Tomazzonia, A.C., E. Pedó, & S.M. Hartz. 2004. Food habits of the Great Horned Owls (*Bubo virginianus*) in the breeding season in Lami Biological Reserve, southern Brazil. Ornitologia Neotropical 15(2): 279-282.
- Trejo, A., V. Ojeda, L. Sympson, M. Gelain. 2004. Breeding biology and nest characteristics of the White-throated Hawk (*Buteo albigula*) in northwestern Argentine Patagonia. 38 (1): 1-8.
- Trejo, A. & V. Ojeda. 2004. Diet of Barn Owls (*Tyto alba*) in forested habitats of northwestern argentine Patagonia. Ornitologia Neotropical 15(3): 307-311.
- Valdez, Ü. & S. Osborn. 2004. Observations on the ecology of the Black-and-Chestnut Eagle (*Oroaetus isidori*) in a montane forest of southern Peru. Ornitologia Neotropical 15(1): 31-40.
- Whiteman, N.K. & P.G. Parker. 2004. Body condition and parasite load predict territory ownership in the Galapagos Hawk. Condor 106(4): 915–92.
- Young, K.E., B.C. Thompson, A.L. Terrazas, A.B. Montoya, R. Valdez. 2004. Aplomado Falcon abundance and distribution in the northern Chihuahuan Desert of Mexico. 38 (2): 107-117.



Numero 1 / 4.4.2005 / Pagina 9



Junio, 11th –14th **Ubicación:** Iguazu, **Argentina**

La Red de Rapaces Neotropicales (RRN) lo invita a la II Conferencia sobre Rapaces Neotropicales, y al Simposio sobre Rapaces del Cono Sur. Únase a científicos, conservacionistas, administradores de recursos, cetreros, administradores de zoológicos, organizaciones gubernamentales y no-gubernamentales, y otras personas e instituciones con interés en la investigación y conservación de las Aves de Presa en Latinoamérica y el Caribe participando en esta reunión, compartiendo conocimientos, intereses y preocupaciones, y ayudando además a afianzar una red de personas vinculadas a la conservación de las rapaces, la investigación, la reproducción en cautiverio y la cetrería.

El evento incluirá un simposio de medio día de duración dedicado a la investigación y conservación de rapaces en el Cono Sur, conferencistas plenarios invitados que hablarán sobre biología de aves rapaces y su conservación, contribuciones orales y pósters que tratarán sobre la temática, talleres dirigidos a problemas o aspectos puntuales (está abierta la convocatoria de propuestas), así como un sinfín de actividades sociales, y la constante atracción embelesadora de las Cataratas del Iguazú.

Esta conferencia marcará un hito cuatro años después de la I Conferencia sobre Rapaces Neotropicales celebrada en la Ciudad de Panamá en octubre de 2002. La Junta Asesora de la RRN eligió Iguazú por varias razones. Entre las más importantes laRRN y la CRN están orientadas a personas que trabajan con aves de presa en el Neotrópico, la region biogeografica que extiende desde Méjico hasta Tierra del Fuego. La Argentina lleva esta conferencia más allá de la zona intertropical. al sur del ecuador y la acerca a muchos miembros de la red...; Y a otras especies de rapaces!

Argentina y el Cono Sur fueron identificadas como regiones con una creciente población de individuos entusiastas que están entrando al campo de la biología de aves de presa, y uno de los objetivos del la RRN es potenciar la oportunidad que esto representa. Los variados paisajes de Argentina ofrecen una amplia gama de hábitats y climas de sub-tropicales hasta sub-Antarcticas que son el hogar de muchas especies, y este país ofrece también una atractiva oportunidad de tratar temas relativos a la Región Neotropical



Iguazú está en la frontera con Brasil y con Paraguay y está ubicado en el bioma conocido como la Selva Atlántica, un ecosistema amenazado que alberga muchas especies de rapaces, algunas de la cuales son endémicas y raras. Los Aguiluchos Blancos (Leucopternis polionota) representados en la imagen de la conferencia, están entre las rapaces más raras y amenazadas de las Américas.

...Por supuesto, las Cataratas del Iguazú son un renombrado destino touristico internacional que deben experimentar absolutamente todos los que sientan pasión por nuestro mundo natural.

Editor: Cameron Ellis Art:: Frederick Pallinger, Aldo Chiape Photos: Rick Watson, Angel Muela, Jaime Jimenez, Russell Thorstrom Contributors: Cesar Sanchez, Sharon Matola, Sergio Seipke Translation: Sergio Seipke, Cameron Ellis, Christian Polar

> Newsletter Contact info: Phone: 208.362.3716 Fax: 208.362.2376 E-mail: cellis@peregrinefund.org www.neotropicalraptors.org

Numero 1 / 4.4.2005 / Pagina 10



The Peregrine Fund