

Compañeros en Vuelo

L A T A N G A R A

Boletín del Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo
una Iniciativa de Conservación de Aves en el Hemisferio.



No. 41

Julio–Agosto 2002

Patrocinado por: U.S. Agency for International Development, National Fish & Wildlife Foundation, y U.S.D.A Forest Service. Producido por: Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo, en colaboración con National Fish & Wildlife Foundation.

CONTENIDO:

Nota del Editor

Noticias y Anuncios

- Respuesta a becas de Ley de Conservación de Aves Migratorias Neotropicales
- Premio del programa de pequeñas becas de ABC
- El programa MAPS/MoSI
- Se necesitan resúmenes de información de aves

Financiamiento

Capacitación / Oportunidades de trabajo

Reuniones

Publicaciones disponibles

Literatura reciente

NOTA DEL EDITOR

Estimados lectores:

La Red de Compañeros en Vuelo, además de trabajar por la conservación de aves a lo largo del Hemisferio Occidental, también crea relaciones profundas que cruzan muchos límites internacionales.

Queremos expresar nuestras calidas felicitaciones a Sarahy Contreras y a su esposo por sus cuatro nuevos pequeños conservacionistas mexicanos; Abril, Axel, Diego y Hugo, nacidos el 26 de marzo. Todos los bebés ya están en casa y en buen estado de salud.

Felicitaciones también a Charles Duncan por recibir el premio Chan Robbins para Extensión y Educación de la Asociación Americana de Observación de Aves.

También deseamos expresar nuestras más sinceras muestras de condolencias y apoyo para Ann Sutton por la trágica pérdida de su esposo Robert.

Jose M. Zolotoff-Pallais

Editor

NOTICIAS Y ANUNCIOS

LA LEY DE CONSERVACION DE LAS AVES MIGRATORIAS NEOTROPICALES – UNA RESPUESTA ABRUMADORA AL NUEVO PROGRAMA DE BECAS

Por Terry Rich, mailto:terry_rich@fws.gov

La Ley, aprobada en 2000 por el Congreso, establecio un programa de becas de contrapartida para financiar proyectos que promueven la conservacion de aves migratorias Neotropicales y de habitat en los Estados Unidos, America Latina y el Caribe. El Congreso destino \$3,000,000 para el año fiscal 2002 de un total autorizado de \$5,000,000. La respuesta en el primer año fue abrumadora. El Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados (USFWS segun siglas en ingles), el cual administra los fondos, recibio 286 propuestas de 33 paises y 31 estados de los Estados Unidos hasta la fecha limite del 13 de mayo de 2002. Los solicitantes aplicaron por mas de \$25 millones ofreciendo mas de \$95 millones en fondos de contrapartida no federales. La calidad de las propuestas fue verdaderamente excelente y los revisores tuvieron un trabajo muy dificil seleccionando entre ellos. Los ganadores seran seleccionados cuando las selecciones tentativas se aprueben. Tenemos la esperanza que la gran calidad y cantidad de proyectos demuestren la magnitud del interes que existe en la accion de conservacion de las aves migratorias Neotropicales, y que esto conlleve a mayores autorizaciones y asignaciones. Las necesidades son grandes y los compañeros han respondido, mostrando capacidad, imaginacion y atencion a las prioridades establecidas por los Programas de Conservacion de Aves de Compañeros en Vuelo.

PREMIO DE NUEVAS DE BECAS POR EL PROGRAMA DE PEQUEÑAS BECAS DE ABC

El Programa de Pequeñas Becas 2002 de la Conservacion de Aves Americana (ABC segun siglas en ingles), que se lleva a cabo en asociacion con el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, ha otorgado financiamiento a los siguientes proyectos: 1) Un proyecto de extension y reforestacion en la reserva de Biosfera Sierra Gorda en Mexico, llevado a cabo por el Grupo Ecologico Sierra Gorda. La reserva es un sitio clave para la Codorniz-coluda Veracruzana (*Dendrortyx barbatus*) y otras aves migratorias Neotropicales; 2) Un proyecto de conservacion para el sitio mas importante para la conservacion de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) en Peru, desarrollado por ProAves Peru; 3) Un proyecto para conservar el Bosque de Proteccion Cerro Blanco en Ecuador, un bastion para la amenazada Lapa Verde (*Ara ambigua*), llevado a cabo por Fundacion ProBosque; 4) El proyecto de conservacion de la Yaguaza (*Dendrocygna arborea*) de la Sociedad Caribeña de Ornitologia; 5) La conservacion de la Sierra de Bahuco en la Republica Dominicana, el sitio clave para el Cua (*Hyetornis ruficularis*), Zorzal de La Selle (*Turdus swalesi*), Pico Cruzado (*Loxia megalaga*), Guaraguito (*Buteo ridwayi*) y el sitio invernal para el Zorzal de Bicknell (*Catharus bicknelli*). El proyecto es desarrollado por conservacionistas locales, en asociacion con el Instituto Vermont para las Ciencias Naturales; 6) Para ayudar a establecer una reserva para proteger al Colibri Coludo de Vientre Gris; 7) Para ayudar a Bosque sin Fronteras a establecer un proyecto binacional para conservar especies endemicas de bosques Tumbesianos en Ecuador y Peru. Para mayor informacion contactar a: Mike Parr, American Bird Conservancy, PO Box 249, The Plains, VA 20198, EEUU, Tel: (540) 253-5780, Fax: (540) 253-5782, mailto:mparr@abcbirds.org o visite: <http://www.abcbirds.org>

EL PROGRAMA MAPS/MoSI

Los recientes resultados del Programa Norteamericano MAPS (Monitoreo de Productividad y Supervivencia de las Aves) sugieren que la baja supervivencia, mas que la baja productividad de reproduccion, es la causa demografica mas proxima de la disminucion poblacional para muchas especies terrestres migratorias Nearticas-Neotropicales. Otras evidencias sugieren que la perdida de habitat y la degradacion de los sitios invernales tropicales de estas especies disminuyen su supervivencia durante el invierno y/o su condicion fisica. Por lo tanto, nosotros proponemos establecer el Programa MAPS/MoSI (Monitoreo de Supervivencia Invernal), un esfuerzo cooperativo entre agencias, organizaciones y anilladores individuales en Mexico, America Central y el Caribe. MoSI facilitara la determinacion de indices de supervivencia de aproximadamente 20 especies clave de aves migratorias terrestres (y muchas especies residentes) en un amplio rango de habitat tropical, y la coleccion de plumas para analisis de ADN e isotopos estables para enlazar los sitios de reproduccion e invernales de las

poblaciones de estas especies. El protocolo piloto propuesto de MoSI consiste en: 1) una sesion de redes de neblina durante el inicio de la temporada de invierno, entre el 9 de noviembre al 22 de diciembre, consistiendo en la operacion de por lo menos 16 redes de 12 metros por dos, preferiblemente tres dias consecutivos en la mitad de un area de estudio de 40 ha, seguido inmediatamente por dos, preferiblemente tres dias de operacion de redes en la otra mitad del area de estudio, y 2) una sesion de redes de neblina durante el final de la epoca de invierno, entre el 5 de febrero al 20 de marzo, la que replicara el mismo protocolo en la misma localidad de redes en la misma area de estudio. Todas las aves capturadas seran identificadas hasta especie, edad, y si es posible sexo, marcados unicamente con bandas, si es posible, individuos de 1 o dos especies clave deberan ser anilladas con bandas de colores unicas para proveer de datos de avistamientos repetidos. Nosotros proponemos la iniciacion de un proyecto piloto de cuatro años para evaluar y mejorar la operacion de esta red de estaciones MoSI. Si esta interesado en establecer una o mas estaciones MoSI en Mexico, o le gustaria obtener mas informacion sobre el Programa MoSI en Mexico, contactar a Claudia A. Romo de Vivar Alvarez, Laboratorio de Ornitologia del CIB, Universidad Autonoma del Estado de Morelos, Av. Universidad 1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, Mexico, mailto:clarovial@yahoo.com.mx. Si esta interesado en establecer estaciones MoSI en Centro America (de Guatemala a Panama), favor contactar a: Alexis Cerezo, FUNDAECO, 7a. calle "A", 20-53, Zona 11, Colonia Mirador, Guatemala, Guatemala 01011, mailto:gralleria@hotmail.com o mailto:fundaeco@quetzal.net. Actualmente no existe un coordinador MoSI para la region del Caribe. Si esta interesado en llenar el puesto, o si esta interesado en establecer estaciones MoSI en el Caribe, favor contactar a: David F. DeSante, The Institute for Bird Populations (IBP), P.O. Box 1346, Point Reyes Station, CA 94956-1346, EEUU, mailto:d-desante@birdpop.org. Para mayor informacion sobre el Programa MoSI visite: <http://www.birdpop.org>

SE NECESITAN RESUMENES DE INFORMACION DE AVES

Se invita a contribuir con resúmenes nacionales y estatales de las aves de America. Bo Beolens, creador del sitio "Fat Birder" (<http://www.fatbirder.com>), invita a ornitólogos trabajando en America Latina a participar enviando resúmenes sobre los países o estados/provincias en las que han trabajado. La intención es tener un sitio en internet donde cualquier ornitólogo aficionado o profesional pueda consultar información relativa a los estados que planea visitar en el futuro. Si esta interesado en participar contactar a: Bo Beolens, mailto:bo.beolens@btinternet.com o Raul Ortiz-Pulido, Investigador Titular C, Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autonoma del Estado de Hidalgo, Apartado Postal 69, Plaza Juarez, Pachuca, Hidalgo, 42001, Mexico, Tel:771-71-72-000 ext. 6642, Fax: 771-71-72-112, mailto:ortizrau@uaeh.reduaeh.mx

NOTICIAS DEL INTERNET

“PROYECTOS COOPERATIVOS DE CAMPO”. El objetivo es animar a aficionados selectos a coleccionar observaciones de comportamiento que se relacionan con proyectos especificos. Para mayor informacion visite: <http://www.ibirding.com>

INDICE ACUMULATIVO PARA REVISTA DE OBSERVACION DE AVES AHORA ESTA DISPONIBLE. La Asociacion Americana por la Observacion de Aves se complace en anunciar la disponibilidad del indice acumulativo de observacion de aves. El indice esta disponible para busquedas de articulos por autor y busqueda de libros y criticas de prensa por titulo o palabra. La busqueda tambien puede ser limitada a temas actuales solamente y los resultados pueden ser ordenados de distintas maneras. Para mayor informacion visite: <http://americanbirding.org/>

“CLASICOS DE BIOGEOGRAFIA, DISTRIBUCION Y ESTUDIOS DE DIVERSIDAD”: Hasta 1950”, en: <http://www.wku.edu/~smithch/biogeog/>

EL REPORTE DEL PLANETA VIVO, una actualizacion de WWF sobre el estado del mundo, en:
<http://www.panda.org/livingplanet/lpr02/>

AVES NACIONALES DE MAS DE 60 PAISES, al igual que el ave oficial de cada estado de los Estados Unidos y cada provincia de Canada, en: <http://www.enchantedlearning.com/subjects/birds/Birdsymbols.html> y <http://www.camacdonald.com/birding/CountryIndex.htm>

NUEVA EDICION DE HUITZIL, en: <http://www.huitzil.net>

NUEVO SITIO WEB PARA LA RED ECOREGIONAL PARA LA AMERICA LATINA TROPICAL (REDECO), en: <http://www.redeco.org/>. Este sitio contiene un menu de eventos que estan orientados hacia temas de recursos naturales, agricultura, desarrollo rural, manejo forestal, biotecnologia, geometria y educacion ambiental, ademas de informacion en otros temas como oportunidades, recursos informativos y contactos en el internet.

BOLETIN DE COMPAÑEROS EN VUELO, edicion de julio 2002 en: <http://www.partnersinflight.org>

PRUEBA SOBRE AVES DE PATUXENT. La prueba sobre aves permite poner a prueba su conocimiento en identificacion de aves de Norteamerica, distribucion en invierno (del Conteo Navideño de Audubon) y en verano (del Monitoreo de Reproduccion de Aves Americana), y cantos. El programa contiene informacion sobre como interpretar la distribucion de reproduccion y mapas sobre la distribucion de la abundancia relativa en invierno, junto con informacion sobre fotografias y cantos. Para mayor informacion o tomar la prueba visite: <http://www.mbr-pwrc.usgs.gov/>

EL REPORTE ANUAL 2001 DEL FONDO PEREGRINO AHORA DISPONIBLE EN EL INTERNET, un archivo descargable en pdf en: http://www.peregrinefund.org/Information_Resources_publications.html

SITIO SOBRE RECUPERACION DE ANILLOS, en: <http://www.pwrc.nbs.gov/bbl/>. Para aquellos que algun dia necesiten reportar la recuperacion de un anillo, o para aquellos interesados en lectura sobre anillamiento de aves, favor visitar el sitio web del Laboratorio de Anillamiento de Aves del Censo Geologico de los Estados Unidos. Hay informacion y un formato para llenar por el internet con informacion sobre el anillo recuperado.

EDICION DE VERANO DEL BOLETIN DE CONSERVACION DE AVES DE AUDUBON, en: <http://www.audubon.org/bird/news.html>. Los temas importantes incluyen actualizacion del Programa IBA, politicas, santuarios y noticias educacionales, ademas de reuniones y eventos futuros relacionados con la conservacion de aves.

PAGINA WEB DE BIRDLEXI, un conjunto de archivos que agrega el nombre cientifico de especies y subespecies de aves al revisor de ortografia de los procesadores de palabras de Windows o Macintosh, en: <http://members.aol.com/sbsp>

PAGINA WEB DE FOTOS Y VIDEOS DE ESPECIES DE AVES ENDEMICAS DE PUERTO RICO, en: <http://www.utuadoweb.com/aves>

SITIOS WEB DE AVES DE INTERES:

- Libros disponibles para descargar en: <http://www.cabi-publishing.org/bookshop/ReadingRoom/browseA-Z.asp>
- Secuestro de carbono, en: <http://www.netl.doe.gov/coalpower/sequestration/>
- Sitio web dedicado al tema creciente de muertes en torres, en: <http://www.towerkill.com/index.html>
- Sociedad de Cientificos Preocupados, en: <http://www.ucsusa.org/ucs-home.html>

FINANCIAMIENTO

SOLICITUD DE PROPUESTAS PARA EL PROGRAMA DE BECAS DEL 2002 DE ABC

La Conservacion de Aves Americana (ABC, segun siglas en ingles), se complace en anunciar que se encuentran aceptando solicitudes para becas para su programa de pequeñas becas del 2002. Las becas apoyaran a proyectos para proteger especies de aves en peligros o en peligro critico en Latinoamerica y el Caribe. Las solicitudes a ABC seran hasta el 1 de octubre y podra ser sometida en ingles o español. Para mayor informacion contactar a: Mike Parr, American Bird Conservancy, PO Box 249, The Plains, VA 20198, USA, Tel: (540) 253-5780, Fax: (540) 253-5782, mailto:mparr@abcbirds.org o visite la siguiente pagina web para detalles de la aplicacion: http://www.abcbirds.org/international/small_grants_2002.htm.

FONDOS NEOTROPICALES DEL PARQUE ZOOLOGICO LINCOLN

Una gran fuente de financiamiento apoya la investigacion en la conservacion de vida silvestre y la educacion sobre la educacion alrededor del mundo en Mexico, Centro y Sur America, y el Caribe. Cada fondo tipicamente apoya entre cinco y seis proyectos anualmente, incluyendo renovacion de proyectos para un segundo año. La mayoría de los premios caen dentro de la categoria de los \$3,000 a \$6,000. La fecha limite actual para presentar una pre-propuesta del Neotropico es el 1 de octubre del 2002. Los investigadores seleccionados de la pre-propuesta seran contactados el 20 de octubre e invitados a someter un propuesta completa para el 15 de diciembre. Para mayor informacion y procedimientos para la aplicacion contactar a: LINCOLN PARK ZOO NF/AA FUNDS, Department of Conservation and Science, Lincoln Park Zoo, 2001 N. Clark St, Chicago, IL 60614, EEUU, mailto:conservation@lpzoo.org o visite: <http://www.lpzoo.com/conservation>

EQUIPO DE TECNOLOGIAS SANDPIPER

El equipo de tecnologias Sandpiper celebra su quinto año de proporcionar uso gratuito de su linea de renta a estudiantes que llevan a cabo investigaciones de vida silvestre. Los equipos para estudios de ornitologia fueron: un sistema de video de centinela otorgado a Jeffrey Ball de la Universidad Simon Fraser por su estudio, "Variation in parental provisioning and fledging success of Red-throated Loons in western Alaska," y un sistema de video telescopico TreeTop Peeper otorgado a Julie Gibson de la Universidad de Wisconsin para el estudio de "Predation incidence and habitat relationships between nesting woodland raptors and mammalian predators in the upper peninsula of Michigan." La fecha limite para presentar propuestas para la epoca de campo de primavera/verano 2003 es el 1 de diciembre de 2002. Para una lista de equipo disponible y requerimientos para las propuestas, visite la pagina web de Sandpiper en: <http://www.Peeperpeople.com>.

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

SE NECESITAN ORNITOLOGOS DE CAMPO VOLUNTARIOS (HASTA 14) PARA EL PROGRAMA DE MONITOREO DE LA MIGRACION DE OTOÑO DEL OBSERVATORIO DE AVES LONG POINT

Situado en la costa norte del lago Erie, Long Point es una de las areas salvajes que quedan en el sur de Ontario. Durante la migracion grandes cantidades de aves terrestres (y mariposas monarcas) viajan hacia Long Point. Fundado en 1960, el Observatorio de Aves Long Point (LPBO segun siglas en ingles) es el observatorio de aves mas antiguo de Norte America. El programa en si se basa en monitorear poblaciones de aves migratorias a traves de censos diarios y rutinas de anillamiento en tres estaciones de campo. Los voluntarios que permanecen por lo menos por un mes reciben gratis la comida y el hospedaje. Los voluntarios a corto plazo se le requerira pagar una tasa nominal para cubrir gastos de hospedaje, transporte dentro del local y la comida. Todos los participantes experimentaran un entrenamiento intensivo y diverso en tecnicas ornitologicas de campo. Se

requieren hasta 14 voluntarios a largo plazo (4 anilladores a cargo y 10 anilladores en entrenamiento) para la temporada de campo de otoño 2002 (12 de agosto al 15 de noviembre). Trabajo previo en el campo de la ornitología y habilidades de identificación de aves son preferidos pero no requeridos. Los aplicantes internacionales con buenas habilidades con el inglés son alentados a aplicar. Para aplicaciones o mayor información contactar a: Keith Larson, Landbird Programs Coordinator, Long Point Bird Observatory, P.O. Box 160, Port Rowan, Ontario, N0E 1M0, Canada, Tel:(519) 586-3531, Fax: (519) 586-3532, <mailto:lpbo@bsc-eoc.org>; o visite: <http://www.bsc-eoc.org>

SE NECESITA BIOLOGO DE CAMPO Y COORDINADOR MEXICANO PARA PROYECTO DE CONDOR EN BAJA CALIFORNIA

El Zoológico de San Diego y CICESE, en coordinación con el Comité Técnico de DGVS/SEMARNAT, están trabajando en conjunto en un programa para la reintroducción del Condor de California, para establecer una población del Condor en la cordillera de San Pedro Mártir, en el área norte de la península de Baja California. De cinco a siete Condors serán liberados en el otoño para reestablecer a esta ave en su rango. Grupos similares serán liberados anualmente para establecer una población de 20 Condors. Las obligaciones del biólogo incluyen: llevar a cabo la alimentación, monitoreo y cuidado de los Condors; preparar reportes técnicos, entre otras cosas. Requerimientos: Título de biología o experiencia equivalente de campo y vida silvestre; experiencia con telemetría; disponibilidad para vivir en el campo. Dominio del inglés es deseable pero no es requerido. Obligaciones del coordinador: coordinar al personal del proyecto, y proporcionar orientación técnica y administrativa para llevar a cabo las actividades propuestas; coordinar la implementación de las actividades y adoptar las medidas necesarias para mantener el proyecto en el tiempo establecido; llevar a cabo el programa de monitoreo y evaluación, entre otras. Requerimientos: Título de biología o experiencia equivalente de campo y vida silvestre; experiencia con manejo de personal, relaciones públicas y coordinación interinstitucional. Los solicitantes interesados deberán enviar su CV y carta de intención. Para mayor información o para aplicar contactar a: Dr. Horacio de la Cueva, Presidente del Comité de Reintroducción del Condor, <mailto:cuevas@cicese.mx>

REUNIONES

23^{avo} CONGRESO INTERNACIONAL DE ORNITOLOGIA, 11-17 de agosto del 2002. La reunión será en Beijing, China, bajo el auspicio del Comité Internacional de Ornitología. El Congreso contempla diez plenarios, 40 simposios, discusiones de mesas redondas, presentaciones orales y presentación de carteles. Para mayor información o para obtener una copia del tríptico, contactar a: Liu Feng, Assistant Secretary General, 23rd. International Ornithological Congress, <mailto:infocenter@ioc.org.cn>, o visite: <http://www.ioc.org.cn>

18^{AVO} SEMINARIO INTERNACIONAL EN MANEJO Y ADMINISTRACION DE BOSQUES Y RECURSOS NATURALES. El seminario tendrá lugar del 25 de agosto al 12 de septiembre del 2002, y tendrá como anfitrión a la preparatoria de recursos naturales de la Universidad Estatal de Colorado. En el pasado, más de 414 manejadores de 112 naciones han atendido al seminario, el cual se enfoca en estrategias y métodos de desarrollo, manejo y conservación de recursos naturales para el sostenimiento de bienes y servicios para satisfacer la gran demanda de las necesidades humanas. Para mayor información contactar a: Ms. Ann Keith, Tel: (970) 490-2449, <mailto:IFS@cnr.colostate.edu>; o visite: <http://www.fs.fed.us/global/is/isfam/welcome.htm>

III CONFERENCIA ORNITOLOGICA DE NORTE AMERICA, 24-30 de septiembre del 2002. La reunión será en el Hotel Intercontinental en Nueva Orleans, Louisiana, EEUU. La conferencia consistirá de simposios, talleres y mesas redondas, contribuciones de presentaciones orales y sesiones de carteles sobre aves del Caribe junto con la Sociedad Caribeña de Ornitología. Para mayor información sobre la conferencia contactar a: Tom Sherry, <mailto:tsherry@tulane.edu> o a Kimberly Smith, <mailto:kgsmith@uark.edu>. Para más información sobre los simposios, talleres y mesas redondas contactar a: Dr. Phil Stouffer, Co-Chair, Scientific Program

Committee, 3rd NAOC, Department of Biological Sciences, Southeastern Louisiana University, Hammond, LA 70402-0736, EEUU, Tel: (985) 549-2191, Fax: (985) 549-3851, <mailto:stouffer@selu.edu>; o visite: <http://www.tulane.edu/~naoc-02/>

SIMPOSIO SOBRE TELEMETRIA POR SATELITE, 24-30 de septiembre del 2002, Nuevo Orleans, Louisiana, EEUU. La Fundacion para la Investigacion de Rapaces (RRF segun siglas en ingles), propone un simposio titulado Estudios de Telemetria por Satelite en aves en la III Conferencia Ornitologica de Norteamerica (NAOC segun siglas en ingles). Este sera un evento en conjunto con la Union de Ornitologos Americanos, Sociedad Ornitologica Cooper, Sociedad de Ornitologos Canadienses, Fundacion de Investigacion de Rapaces y la Sociedad Caribeña de Ornitologia. Para mayor informacion contactar a: Dr. Ken Meyer, Avian Research and Conservation Institute, 411 N.E. 7 St., Gainesville, FL 32601, EEUU, <mailto:meyer@arcinst.org>

SEMINARIO SOBRE MANEJO DE CUENCAS

El seminario tendra lugar del 27 de septiembre al 13 de octubre del 2002, ofrecido por la Universidad de Wisconsin-Stevens Point y el programa internacional del Servicio Forestal-Departamento de Agricultura de los EEUU (USDA Forest Service segun siglas en ingles). El seminario combinara instrucciones con discusiones para integrar a los participantes en los temas de manejo critico global y regional de cuencas. Para mayor informacion contactar a: Dr. Earl Spangenberg, University of Wisconsin-Stevens Point, College of Natural Resources, Stevens Point, WI 54481-3897, EEUU, <mailto:espangen@uwsp.edu>; o visite: <http://www.fs.fed.us/global/is/watershed/welcome.htm>

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE RAPACES NEOTROPICALES Y AGUILA HARPIA, 24-27 de octubre del 2002, Ciudad de Panama, Panama. El Fondo Peregrino y Fondo Peregrino Panama invitan a unirse a cientificos, conservacionistas, administradores de recursos, especialista en rapaces, representantes de zoologicos, organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, y otras personas e instituciones con interes en la investigacion y/o conservacion de aves de presa en Latinoamerica y el Caribe a participar en la reunion para compartir conocimiento, interes, e inquietudes y ayudar a desarrollar una red de practicantes en el campo en la rama de conservacion de rapaces. Para mayor informacion contactar a: Neotropical Raptor Conference, The Peregrine Fund, 5668 West, Flying Hawk Lane, Boise, Idaho 83709, EEUU, Tel: 208-362-3717, Fax: 208-362-2376, <mailto:tpf@peregrinefund.org> o visite: <http://www.peregrinefund.org/nrconference.html>

SIMPOSIO EN VERTEBRADOS TERRESTRES DE HUMEDALES: EVOLUCION, ECOLOGIA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION, noviembre del 2002, Centro de Investigacion de Vida silvestre en Patuxent, Laurel, Maryland, EEUU. Trabajos sobre estas especies y subespecies seran considerados si proveen un acercamiento en la biologia y conservacion de especies afines en humedales marinos. Para ayudarnos a establecer una tabla de contenido tentativo para los procedimientos y agenda de la conferencia, contactar a: Russ Greenberg, Smithsonian Migratory Bird Center, <mailto:antbird@erols.com>, Tel: (202) 673-4908. Individuos interesados en recibir actualizaciones de la reunion, enviar un correo electronico en blanco a: <mailto:join-mire@rana.er.usgs.gov>.

6 CONGRESO MUNDIAL DE AVES DE PRESA Y BUHOS, del 18-25 de mayo del 2003. La conferencia tendra como anfitrión al Grupo de Trabajo Mundial de Aves de presa y Buhos (WWGBP segun siglas en ingles), y tendra lugar en el Hotel del Centro de Agro Conferencia en Budapest, Hungria. La fecha limite para mandar resúmenes es el 1 de marzo del 2003. Para mayor informacion contactar a: WWGBP, P.O. Box 52, Towcester NN12 7ZW, UK, Tel/Fax: ++44-1604-86 23 31, <mailto:WWGBP@aol.com>, o <mailto:robin.chancellor@virgin.net>; o visite: <http://www.Raptors-International.de> o <http://www.egroups.com/group/raptor-conservation>

VII CONGRESO DE ORNITOLIGIA NEOTROPICAL, 5-11 de octubre del 2003. El congreso se realizara en Puerto Varas, Chile. El programa científico incluire plenarios de lecturas, sesiones de simposios, presentaciones orales, sesion de carteles y discusiones en mesa redonda. Adicionalmente, se planean eventos especiales en la tarde con charlas y peliculas. El ingles y el español seran los lenguajes de trabajo del congreso.

Resúmenes sobre contribuciones orales, carteles deberán de ser recibidas no después del 5 marzo del 2003. Los envíos de propuestas y resúmenes deberán ser hechas por Email a cualquiera de los co-presidentes del programa científico. Los procedimientos del VII Congreso de Ornitología Neotropical serán publicados después del congreso como edición especial o suplemento de Ornitología Neotropical. La página web oficial para registro, acomodación, información local general, viaje, e información turística es en: <http://www.nocchile.cl>. Los oficiales del VII Congreso de Ornitología Neotropical son: Presidente: François Vuilleumier, <mailto:vuill@amnh.org>; Secretario General: Luis Espinosa G., <mailto:legpvar@entelchile.net>, Organizador del congreso para Norteamérica: M. Victoria McDonald, <mailto:vickiem@mail.uca.edu>; Co-presidentes del comité del Programa Científico: Jaime Jimenez, <mailto:jjimenez@ulagos.cl>, y Cristina Y. Miyaki, <mailto:cymiyaki@usp.br>; Comité de Procedimientos: Editor: Raymond McNeil, <mailto:Raymond.McNeil@umontreal.ca>; y Asistente al Editor: Ivan Lazo, <mailto:bubo@entelchile.net>. Para mayor información visite: <http://www.neotropicalornithology.org>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

“DONDE OBSERVAR AVES EN CENTROAMERICA, MEXICO, Y EL CARIBE”, por Nigel Wheatley y David Brewer. 2002. Princeton University Press. 448 pp. Mas de 100 mapas, 50 ilus. 5-3/8 x 8-1/2. ISBN: 0-691-09515-9. Precio: \$19.95. Este libro es el sexto y los mas reciente en la serie de Donde Observar Aves en la que finalmente cubrira todo el mundo. Contiene 430 especies en el Caribe, 1350 especies de aves en Centroamerica , mas de 215 sitios individuales examinados en detalle, cubriendo cada pais de Centroamerica, Mexico y todas las populares islas del Caribe, permitiendo a observadores de aves maximizar sus chances de encontrar al ave especial de cada region. Se listan separadamente las especies endemicas para cada sitio y region, incluye informacion practica sobre acomodacion, transporte, seguridad, y las fechas de visita, lista de otras interesantes vidas silvestres, y numerosos mapas de sitios y los dibujos de lineas resaltan el texto. Para mayor informacion visite: <http://www.pupress.princeton.edu/>

“ANALISI ESTADISTICO PARA DATOS DE POBLACIONES DE AVES MARCADAS”, editada por Byron Morgan y David Thomson, procedimientos de la conferencia EURING 2000. Publicado como Journal de Estadística Aplicada vol. 29, numero 1-4. Este volumen es una compilacion de publicaciones de biologos y estadisticos que van a la vanguardia en el desarrollo y aplicacion en analisis de metodologias de captura/recaptura, incluyendo publicaciones de K. Burnham, D. Anderson, J.-D. Lebreton, J. Nichols, K. Pollock, G. White, E. Cooch, W. Link, y muchos otros. 668 paginas. Precio \$60 USD. Para mayor informacion contactar a: Abra Brayman, Tel: (415) 868-1221 ext 320, <mailto:abrayman@prbo.org>; o visite: <http://www.prbo.org/tm/eur ing2000.htm>

CANTOS DE HORMIGUEROS-CD, edición del Laboratorio de Ornitología de Cornell, Julio 2002. Cantos de hormigueros, es un set de tres CDs producido por el reconocido laboratorio de la librería Macaulay de Sonidos Naturales con coautoría de Phyllis R. Isler y Bret M. Whitney y respaldado por la Fundación W. Alton Jones. Presenta las voces de hormigueros de casi las 270 especies de hormigueros, incluyendo múltiple tipos de cantos de los cuales existe una significativa variación geográfica. Acompañando al CD esta un librito de 56 páginas describiendo las estrategias de forrajeo del ave, información sobre hábitat y comportamiento, y una lista cerrada para poner a cada canto en su contexto de comportamiento. Para escuchar muestras de sonidos de la guía de audio, valla en línea a: <http://www.birds.cornell.edu/audiopromos/antbird/>. El CD se vende por \$39.95 USD y esta disponible en la tienda en línea del Laboratorios de Aves de Cornell en: <http://www.withoutbricks.com/clo>, de Wild Birds Unlimited at Sapsucker Woods, Tel: (877) 266-4928, y de la Asociación Americana de Aves, Tel: (800) 634-7736.

LITERATURA RECIENTE

NOTA: Para llevar a cabo búsquedas bibliográficas completas consulte ROL (Recent Ornithological Literature) en Internet: <http://www.nmnh.si.edu/BIRDNET/ROL>, (# 83 ya esta disponible)

Brush, T. and J. C. Eitnien 2002. Status and recent nesting of the Muscovy Duck (*Cairina moschata*) in the Rio Grande Valley, Texas **Bull. Tex Orn. Soc** 35(1)12-14.

Carrara, L.A. & M. Rodrigues. 2002. Breeding biology of the Rufous-fronted Thornbird *Phacellodomus rufifrons*, a Neotropical ovenbird. **International Journal of Ornithology** 4 (3/4): 209-217.

D'Angelo Neto, S., M.F. Vasconcelos & L.F. Silveira. 2002. Range extensions, plumage variation and conservation of the Narrow-billed Antwren (*Formicivora iheringi*), a Brazilian endemic. **International Journal of Ornithology** 4 (3/4): 225-229

Harvell, C. Drew, Charles E. Mitchell, Jessica R. Ward, Sonia Atlizer, Andrew P. Dobson, Richard S. Ostfeld, and Michael D. Samuel. 2002. Climate warming and disease risks for terrestrial and marine biota. **Science** 296: 2158-2162.

Martell, M., C.S. Henny, P.E. Nye, & M.J. Solensky. 2001. Fall Migration Routes, Timing and Wintering Sites of North American Ospreys as Determined by Satellite Telemetry. **Condor** 103(4): 715-724.

Olmos, F. & R. Silva e Silva. 2002. The avifauna of a southeastern Brazilian mangrove swamp. **International Journal of Ornithology** 4 (3/4): 137-207.

Silveira, L.F., A. Calonge-Mendez & G. R. Rocha Filho. 2002. Range extensions and new records for birds in Piauí state, Brazil. **International Journal of Ornithology** 4 (3/4): 219-224.

Thiollay, J. M. 2002. Avian diversity and distribution in French Guiana: patterns across a large forest landscape. **Journal of Tropical Ecology** 18: 471-498.

Tole, L. 2002. Habitat loss and anthropogenic disturbance in Jamaica's Hellshire Hills area. **Biodiv. and Conserv.** 11: 575-598.

Walther, B.A. & H. Brieschke. 2002. Hummingbird-flower relationships in a mid-elevation rainforest near Mindo, northwestern Ecuador. **International Journal of Ornithology** 4 (3/4): 115-135.

LA TANGARA es el boletín bimensual del Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo. Contribuciones para el próximo número son bienvenidas y pueden ser enviadas (preferentemente por correo electrónico) al editor: Jose Manuel Zolotoff P., Editor, Fundación Cocibolca, Apartado Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 277-1681, Fax: (505) 270-0578, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>

Visitenos en Internet: <http://www.partnersinflight.org>

LA TANGARA es editada por: Jose Manuel Zolotoff, Fundacion Cocibolca, Apdo. Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 277-1681, Fax: (505) 270-0578, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>. Revisado por George Fenwick, American Bird Conservancy, PO Box 249, The Plains, VA 20198, USA, Tel: (540) 253-5780, Fax: (540) 253-5782, <mailto:gfenwick@abcbirds.org>; Megan Hill; 20 calle, 10-30, Zona 10, Ciudad de Guatemala, Guatemala, Tel/Fax: (502) 333-5066, <mailto:hill@nfwf.org>; Borja Mila, Organismic Biology, Ecology and Evolution, University of California - Los Angeles, 621 Charles E. Young Dr. South, P.O. Box 951606, Los Angeles, CA 90095-1606, USA, Tel: (310) 825-5014, <mailto:bmila@ucla.edu>

ESTA EDICION ELECTRONICA DE LA TANGARA FUE HECHA POSIBLE EN PARTE POR: IBW INTERNET GATEWAY, <http://www.ibw.com.ni>