

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. 43

Noviembre-Diciembre 2002

Patrocinado por: U.S. Agency for International Development y National Fish & Wildlife Foundation.

Producido por: Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo, en colaboración con National Fish & Wildlife Foundation.

CONTENIDO:

Noticias y Anuncios

- Mesa redonda Pan Americana de Compañeros en Vuelo
- Loros en peligro a notan gran victoria en larga batalla por la protección
- Taller sobre sitios de descanso de aves migratorias en México
- Taller en operación de estaciones MoSI en México
- Colombia designa su primer Área Importante para Aves
- Solicitud de información sobre humedales de Latinoamérica y el Caribe
- Parque metropolitano de Panamá recibe donación de conservacionistas
- Noticias de campaña de aves marinas
- Taller de beneficiarios del programa Park Flight en Honduras
- Taller sobre el Chipe Ceruleo
- Base de datos de ornitólogos del Caribe, Centro y Sur América
- El Instituto de Ecología de Manantlán gana premio en México

Financiamiento

Capacitación / Oportunidades de trabajo

Reuniones

Publicaciones disponibles

Literatura reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

MESA REDONDA PAN AMERICANA DE COMPAÑEROS EN VUELO

La más reciente mesa redonda panamericana de Compañeros en Vuelo se llevó a cabo el 13 de diciembre de 2002 en The Nature Conservancy en Arlington, Virginia. Las mesas redondas son organizadas por la Conservación Americana de Aves (ABC según siglas en inglés) en coordinación con el Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo. La reunión presentó dos discusiones de panel, uno sobre el aviturismo y su papel en la conservación de aves en el Neotrópico, con la participación de Andy Drumm, The Nature Conservancy (moderador); Ted Eubanks, Fermata, Inc.; Eduardo Nycander, Expediciones Bosque Lluvioso; Megan Epler Wood, fundadora de la Asociación Internacional de Ecoturismo; y otra sobre La Alianza para la Cero Extinción: Un enfoque de sitio para la conservación de especies, con la participación de Mike Parr,

Conservacion Americana de Aves; Eric Dinerstein, Fondo Mundial de Vida Silvestre- EE.UU.; Thomas Brooks, Conservacion Internacional; Cheri Sugal, Parques del Mundo. Se proveyeron actualizaciones de Paul Baicich y Betty Peterson, Sociedad Americana de Pajareros, sobre el Birders´ Exchange; de Carol Beidleman, National Park Service, sobre Park Flight; Steve Latta, PRBO Conservation Science, sobre el Programa Internacional de PRBO; Rob Clay, Guyra Paraguay, sobre las actividades de Guyra Paraguay; Antoinette Condo, Departamento de Estado de los EE.UU., sobre una futura reunion para discutir una estrategia a nivel de hemisferio para la conservacion de aves migratorias; Jennifer Wheeler, Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU., sobre la conservacion de aves acuaticas en Centro America y el Caribe y el Dia Internacional de Aves Migratorias 2003; Mike Kreger, Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU., sobre desarrollos en la conferencia CITES; George Ledec, Banco Mundial, sobre la conservacion de la Esmeralda Hondureña (*Amazilia luciae*); y George Wallace, Conservacion Americana de Aves, sobre Monitoreo de Sobrevivencia Invernal (MoSI) para David DeSante, Institute for Bird Populations. Mas de 70 personas de 30 organizaciones y agencias atendieron. Gracias a todos por su participacion y hacer de esta reunion un gran exito. Minutas seran puestas para el 1 de febrero de 2003 en la pagina web de la ABC: <http://www.abcbirds.org/pif/PIF%20Minutes.htm>

LOROS EN PELIGRO ANOTAN GRAN VICTORIA EN LA LARGA BATALLA POR LA PROTECCION
Los miembros que atendieron la Doceava Convencion Internacional de Comercio de Especies de Flora y Fauna Salvaje en Peligro de Extincion (CITES) votaron recientemente para incrementar la proteccion de tres especies de loros en peligro de extincion, gracias a los esfuerzos de cientificos del Laboratorio Ornitologico de Cornell y el apoyo de mas de 100 naciones. El resultado de la reunion auspiciada por las Naciones Unidas, celebrada el 12 de noviembre en Santiago, Chile, significa que el intercambio comercial de Loro Nuquiamarillo (*Amazona auropalliata*), Loro Cabeciamarilla (*Amazona oratrix*) y la Guacamaya de Cabeza Azul (*Ara couloni*) ha sido prohibida. Anteriormente, el comercio de estas especies era permitido solo con cuotas restringidas. Ahora, por la disminucion en el numero de la poblacion de estas especies, las aves recibiran proteccion de conservacion total. Para mas informacion sobre el Laboratorio de Ornitologia de Cornell, incluyendo su Programa de Conservacion de Aves Neotropicales, llame al (800) 843-2473; fuera de los EE.UU., llame al (607) 254-2473, o escriba a Cornell Lab of Ornithology, 159 Sapsucker Woods Road, Ithaca, NY 14850; o visite: <http://birds.cornell.edu/>

TALLER SOBRE SITIOS DE DESCANSO DE AVES MIGRATORIAS EN MEXICO

El taller fue co-organizado por Pronatura Veracruz y el Proyecto Alas del Golfo (GW por sus siglas en ingles) del Programa de Aves Migratorias de The Nature Conservancy (TNC). La actividad se realizo en el Centro de Investigaciones Costeras La Mancha, del Instituto de Ecologia, Xalapa, Veracruz, del 12 al 16 de septiembre, con el proposito de avanzar en la identificacion y proteccion de importantes sitios de descanso para aves migratorias (principalmente terrestres) a traves de la costa mexicana del Golfo de Mexico. Los objetivos del taller fueron identificar, para los 5 estados mexicanos costeros del Golfo de Mexico: rutas y tiempos de migracion, sitios de descanso prioritarios para la conservacion, necesidades de investigacion y la identificacion de investigadores claves en el area. Siete presentaciones fueron expuestas (en Power Point) en los dos dias y medio de reuniones: 1) Diseño de conservacion (David Mehlman, TNC Migratory Bird Program); 2) Aves Migratorias y Areas Importantes para Aves (AICAS/IBAs) en Mexico (Jose Luis Alcantara, Colegio de Postgraduados-CIPAMEX); 3) El Plan eco-regional para humedales en Los Petenes-Celestun-El Palmar (Eduardo Galicia); 4) Cambios climaticos globales afectaran la vertiente Atlantica de Mexico (Kevin Winker & Rose Meir, University of Alaska Museum); 5) Conservando sitios de paso para aves terrestres migratorias: Un marco de trabajo resultante de un taller de expertos (B. Abel, C.Duncan, D. Ewert, S. Mabey, D. Mehlman, R. Sutter & M. Woodrey); 6) La Iniciativa Norte Americana de Conservacion de Aves: Hacia su implementacion internacional "en tierra" (Humberto Berlanga, NABCI); 7) Las actividades de conservacion de aves en el Golfo de Mexico de Pronatura (Octavio Cruz, Pronatura Veracruz). Las presentaciones anteriores estan disponibles para bajar del sitio ftp de TNC en: <ftp://ftp.tnc.org>. Para mayor informacion contactar a: Charles Duncan, TNC, <mailto:cduncan@tnc.org>

TALLER SOBRE LA OPERACION DE ESTACIONES MoSI EN MEXICO

El taller MoSI (Monitoreo de Sobrevivencia Invernal) se realizo del 20 al 23 de octubre en el estado de Morelos, Mexico. El proposito del curso fue aprender sobre el establecimiento y operacion de estaciones MoSI, asi como tecnicas avanzadas de determinacion de edad y sexado de aves terrestres. Esta fue una iniciativa del Instituto de Poblacion de Aves (IBP por sus siglas en ingles). El taller conto con la participacion de 17 biologos con experiencia en anillamiento de aves, que trabajan en campo en Chihuahua, Sinaloa, Jalisco, Estado de Mexico, Aguas Calientes, Tabasco, Morelos, Distrito Federal, Guerrero y Chiapas. Los instructores fueron Fernando Urbina Torres, David F. DeSante, Peter Pyle, Amy McAndrews, Jorge Montejó Díaz y Claudia Romo de Vivar Alvarez, la coordinadora del programa MoSI en Mexico. Como producto de la participacion activa de los que asistieron y de las personas interesadas en el programa MoSI, el periodo 2002-2003 cuenta con el establecimiento y operacion de 16 estaciones de monitoreo en Mexico, asi como la consolidacion formal del grupo MoSI en Mexico. Para mayor informacion contactar a: Claudia Romo de Vivar Alvarez, Coordinadora del Programa MoSI en Mexico, mailto:clarovial@yahoo.com.mx

COLOMBIA NOMBRA SU PRIMERA AREA IMPORTANTE PARA AVES

El Ecoparque Los Besotes fue designado como la primera Area Importante para Aves (IBA segun siglas en ingles) en Colombia durante una ceremonia en Valledupar (norte del pais en el departamento de Cesar) el 8 de noviembre de 2002. El evento fue atendido por el gobierno local y autoridades ambientales y alrededor de 100 ornitologos y observadores de aves colombianos que se reunieron durante la XV Reunion Ornitologica Nacional. Los Besotes, con un area de 500 ha, esta localizada en el condado de Valledupar a 9 Km de la ciudad. El terreno pertenece a la Fundacion Ecologica Los Besotes (FUNDEBES), la municipalidad de Valledupar y la Corporacion Departamental del Ambiente (Corpocesar). Hay mas de 150 especies de aves en el area con los grandiosos ejemplos como una poblacion salvaje de Condor de los Andes (*Vultur gryphus*) (solo quedan como 50 individuos en el pais), Pavon Colombiano (*Crax alberti*), Guacamaya Verde (*Ara militaris*) y el Arañero Embridado (*Basileuterus conspiciallatus*) – todos amenazadas en el pais. Otros reportes interesantes del Parque incluyen a varios felinos (jaguar, puma y ocelote), tapir (*Tapir terrestris*) y varias especies de monos. El reconocimiento de este sitio como IBA ayudo a obtener financiamiento del gobierno local para la adquisicion adicional de 1000 ha. El programa IBA colombiano es coordinado por el Instituto de Investigacion de Recursos Biologicos Alexander von Humboldt y BirdLife International. Para mas informacion contactar a: Loreta Rosselli, Instituto Alexander von Humboldt, Cra. 7 No. 35-20, Bogota D.C., Colombia, Tel: (57-1) 6 08 69 00/01/02, <http://www.humboldt.org.co>; Angelica Estrada, Manager, IBA Program, BirdLife International, Vicente Cardenas E5-75 y Japon 3er Piso, Quito, Ecuador, Tel: (593) (2) 2277497, 2277399, 2453645, Fax: (593) (2) 2277059, mailto:ehma@birdlife.org.ec.

SOLICITUD DE INFORMACION SOBRE HUMEDALES DE LATINO AMERICA Y EL CARIBE

El Dr. Lucas Fernandez, coordinador del XVII CYTED Red de Humedales ha anunciado que la Red Iberoamericana esta preparando una monografia sobre humedales de Latino America y el Caribe. Especialistas estan invitados a remitir: resultados de investigaciones de estudios regionales en humedales, presentaciones de conferencias de profesores que han participado en cursos de capacitacion recientes de la red, y presentaciones de estudiantes de curso. Por favor contactar al Sr. Fernandez en La Habana, Cuba para mas detalles: mailto:fernandez@geprop.cu

PARQUE NATURAL METROPOLITANO DE PANAMA RECIBE DONACION DE NORTEAMERICANOS AMBIENTALISTAS

Como parte del Programa Birders' Exchange, la Asociacion Americana de Pajareros (ABA segun siglas en ingles) reconocio la buena labor de Fidelino Jimenez en el Parque Natural Metropolitano (PNM) (Panama) con la entrega de binoculares. Jimenez es uno de los guias que atienden a los visitantes de PNM de habla inglesa. La donacion fue entregada por Raul Arias de Para, Presidentes de Canopy Tower Ecolodge, en representacion de la ABA. Los objetivos del programa Birders' Exchange son suministrar materiales y equipos a quienes trabajan con aves y su habitat, y aumentar el flujo de informacion sobre las iniciativas de conservacion de aves, y la educacion sobre el tema a traves del continente. Todas las donaciones a PNM son deducibles de impuestos.

Para mas informacion sobre PNM contactar a: Yiscel Yangüez, Jefa de Relaciones Publicas, Tel: (232-5552/5516/6713/6723).

NOTICIAS DE LA CAMPANA DE AVES MARINAS: CONCURSO DE IDEAS DE SEO/BIRDLIFE

La Campaña de Aves Marinas de BirdLife Internacional ha desarrollado con exito sus actividades en Latino America. Durante 2002, proyectos de conservacion fueron desarrollados en Argentina (Aves Argentinas), Brasil (Proyecto Albatroz) y Chile (UNORCH), con fondos que se originaron de la British BirdWatching Fair organizada en el Reino Unido en el año 2000, y distribuidos por SEO/BirdLife (socio en España). Tambien hubo la organizacion de un taller sobre la conservacion de albatros y petreles en Punta del Este, Uruguay en Septiembre 2001, que dio origen a la Estrategia Sudamericana de Conservacion de Albatros y Petreles (ESCAPE), la cual algunos paises estan desarrollando o adaptando a su realidad. Sin embargo, el logro mas notable ha sido la organizacion desde España de un concurso entre pescadores con el proposito de generar nuevas ideas y propuestas de metodos para evitar la mortalidad de aves marinas durante la pesca. El concurso cuenta con un premio de 18,000 euros (\$18,900 dolares) y esta abierta a pescadores individuales alrededor del mundo, pero con especial interes en los de habla española y portuguesa. Las ideas pueden presentarse en cualquier formato hasta el 31 de marzo de 2003. Un jurado internacional formado por expertos en aves marinas y pescadores profesionales escogeran el ganador, el que sera premiado en un acto publico en España en Junio del 2003. Cualquier persona de cualquier pais puede participar, solo es necesario tener conocimiento de pesca y aves marinas, y tambien, tener una buena idea. Para mas informacion contactar: Itziar Olmedo, Communications Officer, Americas Regional Office, BirdLife International, Direccion: Vicente Cardenas E5-75 y Japon, 3er Piso, Phone: + 593 (2) 245-3645, 227-7399, 227-7497, C.P. 17-17-717, Quito, Ecuador, Fax: (593-2) 2 277-059, mailto:birdlife@birdlife.org.ec

TALLER DE BENEFICIARIOS DE PARK FLIGHT EN HONDURAS

El taller fue organizado por el Programa Park Flight, una asociacion entre la Fundacion Nacional de Parques, La Fundacion Nacional de Pesca y Vida Silvestre y el Servicio de Parques Nacionales, del 4 al 10 de noviembre de 2002 con el proposito de incrementar el conocimiento y coordinacion de programas de monitoreo de aves en parques nacionales en los Estados Unidos y areas protegidas en Mesoamerica, y ayudar a integrar esfuerzos de monitoreo y educacionales entre instituciones. Los resultados del taller fueron el establecimiento de una red de monitoreo entre los EE.UU. y Mesoamerica, asi como la donacion de binoculares cortesia de Optics for the Tropics para cada pais. Para mayor informacion contactar a: Ingrid Arias, mailto:avesnfwf@guate.net.

TALLER SOBRE EL CHIPE CERULEO

El Servicio de Pesca y Vida Silvestre (FWS por sus siglas en ingles) y el Servicio Geologico de los Estados Unidos celebraron recientemente "La Cumbre del Chipe Ceruleo" (*Dendroica cerulea*) para desarrollar investigaciones de conservacion coordinadas y acciones para la conservacion de esta ave migratoria amenazada. Un taller similar se llevara a cabo en Sur America a principios del 2003. Para mas informacion, contactar a Deanna Dawson de FWS, mailto:ddawson@fws.gov. (para informacion en los Estados Unidos) o a Megan Hill, mailto:hill@nfwf.org (para informacion del taller en Sur America).

CREACION DE UNA BASE DE DATOS PARA ORNITOLOGOS DEL CARIBE, CENTRO Y SUR AMERICA

Se invita a formar parte de la nueva base de datos de ornitologos trabajando en el Caribe, Centro y Sur America. La base de datos sera co-patrocinado por la Conservacion Americana de Aves (ABC segun siglas en ingles). El objetivo de esta base de datos es mejorar la comunicacion entre los conservacionistas de aves. Si desea ver un ejemplo de como trabaja esta base de datos, por favor consulte la version mexicana en linea en: <http://www.huitzil.net/baseornitologos.html>. La informacion necesaria incluye: nombre completo, direccion postal, telefono, fax, e-mail, pais (donde trabaja con aves), especialidad en ornitologia y especie, o grupo de especies, trabajada (en el pasado o actualmente), nombre del area de estudio especifico en cada pais trabajado (pasado y presente, con preferencia las coordenadas geograficas de cada sitio). Para mas informacion o para mandar informacion, contactar a Dr. Raul Ortiz Pulido, Laboratorio de Ecologia de Poblaciones, Centro de

Investigaciones Biologicas, Universidad Autonoma del Estado de Hidalgo, A.P. 69, Pachuca, Hidalgo, 42001, Mexico, mailto:ortizrau@uaeh.reduaeh.mx.

EL INSTITUTO DE ECOLOGIA DE MANANTLAN GANA EL PREMIO NACIONAL DE CONSERVACION DE LA NATURALEZA DE MEXICO

El 27 de noviembre de 2002, el presidente de Mexico, Vicente Fox Quesada, presento el "reconocimiento por la conservacion de la naturaleza" al Instituto Manantlan de Ecologia y Conservacion de Biodiversidad (IMECBIO) de la Universidad de Guadalajara. Este nuevo premio nacional fue creado por la Comision de Areas Protegidas del Gobierno Federal de Mexico. La IMECBIO, representada por los tres directores que han encabezado la institucion durante los ultimos 14 años- Enrique Jardel, Eduardo Santana y Luis E. Rivera, ganaron en la categoria "academia/investigacion". El premio se llama "Efrain Hernandez Xolocoztli" en honor al distinguido investigador de botanica mexicano, pionero del estudio y conservacion de plantas silvestres y cultivadas, que defendio la conservacion del conocimiento y sistemas agricolas tradicionales. Para mas informacion contactar a: Eduardo Santana, malito:esantana@cucsur.udg.mx.

NOTICIAS DEL INTERNET

EL CONSEJO ORNITOLOGICO ACABA DE PUBLICAR UNA HOJA DE DATOS SOBRE EL USO DE TELEMETRIA DE RADIO EN ORNITOLOGIA en: http://www.nmnh.si.edu/BIRDNET/Radio_tracking.html

LA CONEXION DEL CAFE. Articulo sobre las implicaciones de fincas de cafe de sombra sobre las aves en Mexico: http://www.fortune.com/indexw.jhtml?channel=artcol.jhtml&doc_id=21040.

DESCUBREN A *Cyanopsitta spixii* EN ESTADOS UNIDOS. Reportaje entero en ingles en la pagina de noticias en el sitio de la lapa azul en: <http://www.bluemacaws.org/news.htm>

DATOS DE PATOS. El Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU. (USFWS segun siglas en ingles) tiene un sitio web donde se puede buscar toda la literatura disponible sobre aves acuaticas norteamericanas en: <http://www.pwrc.usgs.gov/library/duckdata/>

FUENTES DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE en: <http://www.econfondos.net>

BASE DE DATOS ACTUALIZADA DE ORNITOLOGOS TRABAJANDO EN MEXICO. En esta base de datos se pueden obtener areas de estudio e informacion de contacto de 448 ornitologos trabajando en Mexico: <http://www.huitzil.net/Basedeornitologos.html>.

NOTAS SOBRE LAS AVES DEL CENTRO DE OAXACA, PARTE III: DE HIRUNDINIDAE A FRINGILLIDAE por: John M. Forcey en: <http://www.huitzil.net>

RASTREO POR SATELITE DE LA MIGRACION DEL OSPREY en: <http://www.birdsofprey.org>

FESTIVAL DE AVES DE YUCATAN en: <http://www.yucatanbirds.org.mx/eng/>

SITIOS DE INTERES EN AVES EN INTERNET:

- Grabaciones de sonido e imagenes fotograficas de muchas especies de aves de alrededor del mundo en: <http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

- Sitio web de Buitres en: <http://www.vultures.homestead.com/>
- La Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) publica "Ardeola" en: <http://www.seo.org/ArdeUKPresentacion.asp>
- Aves de Venezuela en: <http://www.birdvenezuela.com>
- La Coleccion de aves en Internet: <http://www.hbw.com/ibc/>.
- Sitio web sobre humedales Neotropicales: www.biouls.cl/cneh/

FINANCIAMIENTO

FONDOS DEL ACTA DE AVES MIGRATORIAS NEOTROPICALES PARA EL AÑO 2003

En el 2000, el Congreso de los Estados Unidos paso el Acta de Aves Migratorias Neotropicales. El proposito de este Acta es promover poblaciones saludables de aves migratorias Neotropicales, asistir en la conservacion de aves migratorias Neotropicales al apoyar iniciativas de conservacion en los EE.UU., America Latina y el Caribe, y proveer de recursos financieros y de adoptar cooperacion internacional para estas iniciativas. El Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos maneja un programa de fondos para implementar los terminos de esta legislacion. Los proyectos elegibles para estos fondos son: proteccion y manejo de poblaciones de aves migratorias Neotropicales; mantenimiento, manejo, proteccion y restauracion de habitat de aves migratorias Neotropicales; investigacion y monitoreo; implementacion de leyes, y educacion y proyeccion a comunidades. Los proyectos pueden localizarse en los Estados Unidos, todos los paises de America Latina y el Caribe, con la excepcion de Cuba. Los proyectos localizados en Canada no son candidatos para estos fondos. Los proyectos pueden ser de hasta dos años en duracion. Los fondos federales obtenidos bajo el Acta deben tener una contrapartida de 3:1 por fondos no-federales. El premio maximo para FY2003 sera de U\$250,000. Las propuestas pueden ser enviadas en ingles, español o portugues. Todas las propuestas deben tener un resumen en ingles. Las propuestas seran sometidas solo en formato Microsoft Word, no mas de 10 paginas incluyendo mapas y presupuestos. La fecha limite de propuestas de proyectos es el 31 de enero de 2003. Mandar propuestas como attachment electronico a: <mailto:neotropical@fws.gov> o mandalo en un disquete de computadora a: NMBCA Program, Division of Bird Habitat Conservation, U.S. Fish and Wildlife Service, MAIL STOP MBSP – 4075, 4401 North Fairfax Drive, Arlington, Virginia 22203, EE.UU. No mandar material impreso.

PROGRAMA DE INSTITUTO PAN AMERICANOS DE ESTUDIOS AVANZADOS

El Programa del Instituto Pan Americanos de Estudios Avanzados (PASI), es una iniciativa conjunta entre el Departamento de Energia (DOE) y la Fundacion Nacional de Ciencias (NSF por sus siglas en ingles). Los Institutos Pan Americano de Estudios Avanzados son cursos cortos de dos a cuatro semanas de duracion, que involucran demostraciones, lecturas, seminarios de investigacion y discusiones a un nivel de graduado avanzado o post-doctoral. Los objetivos de los PASIs es diseminar el avanzado conocimiento cientifico y estimular capacitaciones y cooperacion entre los investigadores de las Americas en los campos de matematicas, fisica, ciencias biologicas, e ingenieria. Cuando sea posible, se recomienda un enfoque interdisciplinario. Las propuestas entregadas como respuesta a este anuncio / solicitud deben ser preparadas y sometidas de acuerdo a guias generales contenido en la Guia de Propuestas de Fondos de NSF (GPG). El texto completo del GPG esta disponible electronicamente en la pagina web de NSF en: <http://www.nsf.gov/cgi-bin/getpub?gpg>. Copias escritas del GPG se pueden obtener de las publicaciones de la NSF, Tel. (301) 947-2722 o por email: <mailto:pubs@nsf.gov>. La comparicion de gastos no es requerida en las propuestas sometidas bajo la solicitud de este programa. No se permiten costos indirectos. El costo de una institucion no puede exceder U\$100,000. Nos se aceptaran salarios en estos fondos, sin embargo un estipendio razonable para que un estudiante de grado asista a reuniones pre y post PASI sera permitido. Las propuestas deben ser sometidas para las siguientes fechas: Fecha limite para propuestas completas 30 de enero del 2003. Fechas limites futuras: 15 de enero de cada año. Preguntas generales sobre el programa deben dirigirse a: Eduardo L. Feller, Senior Staff Associate, Directorate for Social, Behavioral & Economic Sciences, Office of International Science and Engineering, 935

N, telephone: (703) 292-8710, fax: (703) 292-9067, <mailto:efeller@nsf.gov>; Harold J. Stolberg, Program Coordinator, Directorate for Social, Behavioral & Economic Sciences, Office of International Science and Engineering, 935 N, telephone: (703) 292-8706, fax: (703) 292-9175, <mailto:hstolber@nsf.gov>; Richard Kelley, Department of Energy, Office of Basic Energy Science, SC-13, Tel: 301-903-6051, <mailto:richard.kelley@science.doe.gov>; Don Freeburn, Department of Energy, Office of Basic Energy Science, Tel: 301-903-3156, <mailto:Don.Freeburn@science.doe.gov>.

PREMIO COS DE VIAJES PARA ESTUDIANTES

Financiamiento limitado sera disponible para costear los gastos de viajes de estudiantes de grado y pre-grado que asistan a la reunion de la Sociedad Ornitologica Cooper (COS por sus siglas en ingles) que se celebrara en la Universidad del Norte de Arizona en Flagstaff, AZ, del 30 de abril al 3 de mayo de 2003. Los estudiantes deben ser miembros de COS y presentar un articulo oral o en afiche en la reunion para ser elegible para el premio. Los estudiantes deben ser los autores principales, pero los articulos pueden ser co-escritos con otros estudiantes o no estudiantes. Los fondos del premio de viaje se entregaran solo cuando la presentacion sea aceptada para la reunion anual por el comite del programa. Para aplicar para el premio, someta: 1) un resumen de 2 paginas; 2) una lista detallada de los gastos de viajes esperados; 3) un resumen de 3 paginas (incluyendo referencias) sobre el papel o afiche, que cubra objetivos, metodos, resultados relevantes, importancia cientifica; y 4) una carta de recomendacion del asesor. Se aconseja a los aplicantes manden sus aplicaciones via email (por favor pedir a su asesor que mande su recomendacion via email por separado) pero tambien se estaran recibiendo copias impresas (5 copias, no faxes). Mandar materiales para el 18 de febrero de 2003 a: Dr. Matthias Leu, USGS-BRD, Forest and Rangeland Ecosystem Science Center, 970 Lusk St., Boise ID, 83706, Tel: (208) 426-2598), <mailto:mleu@usgs.gov>

EL PREMIO JOSEPH GRINNELL A LA INVESTIGACION ESTUDIANTIL

Los cuartos premios anuales Joseph Grinnell a la Investigacion Estudiantil seran presentados por la Sociedad Ornitologica Cooper en la reunion anual 2003 para el apoyo a los esfuerzos investigativos de nuevos estudiantes de doctorado. Se designan hasta dos premios de \$1000 para apoyar investigaciones basicas en cualquier aspecto de la biologia de aves. Los proyectos que abordan temas de conservacion en biologia de aves deben ser dirigidos al Comite de Premios de Investigacion Mewaldt-King de la Cooper Ornithological Society. Los estudiantes no podran someter una propuesta a ambos comites en el mismo año. Las propuestas deben estar selladas o recibidas por el Comite de Premio Joseph Grinnell antes del 14 de febrero de 2003. Solo estudiantes de grado originalmente matriculados en un programa de doctorado despues de agosto 2001 son elegibles para el premio. Los faxes y las sumisiones electronicas no son aceptables, excepto para aplicaciones o cartas originandose fuera de los Estados Unidos continentales, en cuyo caso se pueden mandar al fax: 909-787-4286 o al correo electronico: <mailto:camerong@citrus.ucr.edu> Para mas informacion contactar a Dr. Cameron Ghalambor, Chair Grinnel Awards Committee, Department of Biology, University of California, Riverside, CA 92521.

EL PRIMER PREMIO ANUAL NORTH STAR DE CONCESION DE TRANSMISORES

Ciencia y Tecnologias North Star, LLC se ha unido a la Conservacion Americana de Aves (ABC segun siglas en ingles) para iniciar un nuevo programa de concesion que premiara un total de seis transmisores satelitales Argos Platform Transmitter Terminals (PTT), a uno o dos proyectos (6 PTTs a un proyecto o 3 PTTs a dos proyectos). Los PTTs son herramientas poderosas de tecnologia de punta para el estudio de migraciones de aves que extiende enormemente el rango sobre el cual se pueden rastrear aves individuales. North Star esta proveyendo los PTTs con el espiritu de devolver algo a la comunidad investigativa a la que sirven, con la condicion de que los datos resultantes sean disponibles para su uso en un programa educativo titulado: "Ojo del Halcon", el cual utiliza datos de rastreos satelitales para educar a jovenes sobre las migraciones de aves y conservacion. La ABC maneja el proceso de sumision de propuestas y formara un panel de expertos para la revision de las propuestas y seleccionar los proyectos ganadores. Por favor ver: <http://www.northstar.com> para mas informacion y pautas para las propuestas. La fecha limite para las propuestas es 15 de febrero de 2003. Preguntas sobre el programa pueden ser dirigidas a George E. Wallace, American Bird Conservancy, P.O. Box

249, 4249 Loudoun Avenue, The Plains, VA 20198, EE.UU., Tel: 540-253-5780 Fax: 540-253-5782,
mailto:gwallace@abcbirds.org

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

PASANTIA PARA BIOLOGOS MEXICANOS, CENTRO Y SURAMERICANOS

El Programa de Aves Migratorias Neotropicales del Bosque Nacional Willamette en Oregon servira de anfitrión para un biologo latinoamericano durante el verano del 2003. Ha como ha sido durante los ultimos cinco años, el programa de pasantias del Bosque estara enlazado con una pasantia de experiencia de trabajo a traves del Instituto de Poblaciones de Aves en Point Reyes, California. Entre el 1 de Mayo y el 8 de Agosto, el interno seleccionado participara en el programa de Monitoreo de Productividad y Supervivencia de Aves (MAPS) y formara parte de un equipo de dos personas que operando estaciones de redes de neblina en el Bosque Nacional Willamette. Una vez que se complete el trabajo, el Bosque Nacional Willamette proveera un mes adicional de entrenamiento y experiencia de trabajo, dependiendo del interes y las necesidades del individuo. El programa cubrira gastos del viaje ida y vuelta, hospedaje y un estipendio diario. La fecha limite de aplicacion es el 13 de enero del 2003. El aplicante requiere poseer buena comprension del ingles y la habilidad de trabajar al aire libre. Para mayor informacion, o para recibir un paquete completo de aplicacion, contactar a: Ruby Seitz, McKenzie River Ranger District, Tel: (541) 822-7256, Fax: (541) 822-7254, mailto:ruseitz@fs.fed.us; o Sara Martin, Institute for Bird Populations, P.O. Box 1346, Pt. Reyes, CA 94956-1346, EE.UU., Tel: (415) 663-1436, Fax: (415) 663-9482, mailto:saramartin@birdpop.org; o visite: <http://www.birdpop.org>

TALLER DE ENTRENAMIENTO SOBRE TECNICAS DE MONITOREO DE AVES EN TORTUGUERO, COSTA RICA

Se invitan a estudiantes y biologos interesados a atender un Taller de Entrenamiento de Tecnicas de Monitoreo de Aves en la Cooperativa de Conservacion Caribeña (CCC), Estacion Biologica, Tortuguero, Costa Rica del 17 al 21 de febrero, 2003. Tecnicas estandares de anillamiento y censado de aves seran cubiertas incluyendo: habilidades necesarias para la operacion de una estacion de captura con redes de niebla, tecnicas de censado de aves, materiales de referencia estandares y protocolos. Este sera un curso de nivel introductorio, pero los participantes deben poseer una buena experiencia ornitologica. Acomodaciones y comidas seran proporcionadas por la CCC en cooperacion con la USDA Forest Service Redwood Sciences Laboratory, el Observatorio de aves Point Reyes, y la Universidad de Costa Rica. El viaje de San Jose a Tortuguero sera proporcionado. Los participantes deben pagar su propio transporte a San Jose, Costa Rica. El numero de participantes al taller sera limitado. Para mas informacion acerca del Programa Integrado de Monitoreo de Aves del Tortuguero, visite <http://www.rsl.psw.fs.fed.us/pif/crintern.htm>. Para aplicar, por favor mande una breve carta de interes a Pablo Herrera mailto:paherrera@fs.fed.us o Dr. C. John Ralph, <mailto:cjr2@humboldt.edu>, Fax: (707)825-2901, o por correo a: Redwood Sciences Laboratory 1700 Bayview Drive Arcata, CA 95521 EE.UU. Fecha limite: 15 de enero de 2003

POSICION DISPONIBLE DE ASISTENTE EN CENSOS DE AVES EN REPRODUCCION EN LONG POINT

Localizado en la costa norte del Lago Erie, Long Point es uno de las ultimas areas silvestres que quedan al sur del centro de Ontario. La region es una Reserva de Biosfera internacionalmente reconocida y sostiene una fantastica diversidad de habitat, plantas y animales. Para la temporada de campo 2003, tres asistentes de campo son necesitados para trabajar en el Proyecto de Censo de Aves en reproduccion (BBC por sus siglas en ingles) del 20 de mayo al 5 de julio. Estos recibiran acomodaciones y alimentacion, asi como entrenamiento intensivo del equipo del Observatorio de Aves de Long Point (LPBO por sus siglas en ingles). Los asistentes de BBC deben tener excelentes habilidades en la identificacion de aves del este por observacion y oido; este proyecto es ideal para aquellos que quieren mejorar su identificacion de cantos de aves. LPBO ha establecido 15 areas de

10 hectareas en variadas comunidades de vegetacion a traves de las dunas y pantanos de Long Point, con cuatro o mas muestreadas al año. Los asistentes madrugan y viajan por vehiculos todo terreno o por bote para llegar a sus areas de estudio al amanecer. En las proximas horas mapean las localidades de todas las aves que cantan, buscan nidos, y tratan de determinar el numero de territorios de aves en el area. Se realizan diez o mas visitas a cada area de estudio, permitiendo a los asistentes refinar sus estimados de las aves reproduciendose. Es requisito tener trabajo ornitologico previo con puntos de conteo, mapeo o busqueda de nidos. Mande por correo o por correo electronico su cv, tres referencia y aplicacion completa, la que puede ser bajada del sitio web: <http://www.bsc-eoc.org/lpbo/LPassist.html> a Keith Larson, Landbird Programs Coordinator, Long Point Bird Observatory, P.O. Box 160, Port Rowan, Ontario N0E 1M0, 519-586-3531, <mailto:lpbo@bsc-eoc.org>. Visite la pagina web: <http://www.bsc-eoc.org> para mas informacion sobre Estudio de Aves Canada y Long Point Bird Observatory. Las aplicaciones seran revisadas comenzado el 15 de enero.

SE NECESITAN ORNITOLOGOS DE CAMPO VOLUNTARIOS PARA EL PROGRAMA DE MONITOREO DE MIGRACION DE PRIMAVERA Y OTOÑO DEL OBSERVATORIO DE AVES DE LONG POINT

El programa se centra en el monitoreo de poblaciones de aves migratorias a traves de censos diarios y rutinas de anillaje en tres estaciones de campo. Los voluntarios que quedan por al menos un mes reciben alimentacion, alojamiento, transporte en el area y entrenamiento. Los voluntarios de corto plazo son requeridos a pagar una tarifa que cubre alimentacion, alojamiento, transporte en el area y entrenamiento. Todos los participantes experimentaran un entrenamiento intensivo y diverso en tecnicas de ornitologia de campo. Hasta 14 voluntarios de largo plazo (4 anilladores a cargo y 10 anilladores/aprendices) son requeridos cada primavera (15 de marzo al 15 de junio) y otoño (1 de agosto al 15 de noviembre). Previo trabajo ornitologico, anillamiento, y habilidades en la identificacion de aves es requerido. Un numero limitado de posiciones esta disponible para internos interesados en aprender las habilidades necesarias para anillar y operar una estacion de anillamiento. Se alienta a los aplicantes internacionales con buen dominio de ingles. Mande por correo o por correo electronico su cv, tres referencias, y la aplicacion completa, la que puede bajar de la pagina web (<http://www.bsc-eoc.org/lpbo/LPassist.html>) a: Keith Larson, Landbird Programs Coordinator, Long Point Bird Observatory, P.O. Box 160, Port Rowan, Ontario N0E 1M0, 519-586-3531, <mailto:lpbo@bsc-eoc.org>. Visite la pagina web <http://www.bsc-eoc.org> para mas informacion sobre Estudios de Aves Canada y el programa de monitoreo de migracion en el Observatorio de Aves Long Point. Las aplicaciones se revisaran a partir del 15 de enero.

SE NECESITAN CONTADORES DE HALCONES CON EXPERIENCIA (3) EN VERACRUZ MEXICO

Tres posiciones estan disponibles para monitorear el paso de migracion de halcones mas grande del mundo durante el otoño del 2003 (20 de agosto al 20 noviembre). Pronatura Veracruz, una organizacion Mexicana sin fines de lucro conduce el monitoreo a largo plazo proyecto Rio de Rapaces de Veracruz la que documenta la migracion de casi todas las especies de rapaces de America del Norte, al igual que una vasta migracion de aves acuaticas. La posicion requiere a individuos entusiasticos experimentado en la identificacion de rapaces a grandes distancias, contar bandadas grandes de multiples especies, y persistente en el escaneo del cielo. No es necesario el español pero si su interes en aprenderlo. Clima: caliente y humedo con algunos dias ventosos / lluviosos. El cronograma de trabajo comprende de 8 am a 6 pm, dos dias seguidos y uno no, rotando aleatoriamente entre dos sitios de conteo. Pronatura Veracruz cubrira el costo de hospedaje (condiciones rusticas si lujos pero no inconfortable, compartiendo cuartos y preparando su propia comida) al igual que pasaje aereo y estipendio en pesos mexicanos, equivalente alrededor de \$580 dolares al mes, para cubrir alimento y transporte en Veracruz durante actividades laborales. Favor de mandar carta de intencion, cv, telefono y correo electronico de tres referencias a Rafael Rodriguez, Pronatura Veracruz, Antonio Ma. de Rivera 12-2 Centro, Xalapa, Veracruz, Mexico. 91000, <mailto:rdguezmr@hotmail.com>. Fecha limite: 30 de marzo, 2003.

VOLUNTARIO PARA MONITOREO DE AGUILA HARPIA

El Fondo Peregrino es una organizacion sin fines de lucro trabajando para la conservacion de aves de presa y su habitat alrededor del mundo. Lo aplicantes exitosos se les proveera con la rara oportunidad de monitorear y cuidar a Aguilas Harpias jovenes antes y despues de ser liberados en el bosque de Belice. Responsabilidades

especificas: 1) Monitorear, alimentar, seguir por radio y asegurar el bienestar de los jovenes Aguilas Harpias durante todo el proceso de liberacion; 2) Comunicar con el coordinador de la liberaciones de rapaces y socios locales seguidamente; y 3) Mantener notas de campo del comportamiento del Aguila, patrones de movimiento, interaccion con otras especies, etc. Calificaciones y experiencia: 1) Biologo o estudiante de biologia con conocimientos basicos de flora y fauna Neotropical; 2) Conocimiento sobre biologia y ecologia de rapaces deseable; 3) Conocimiento en telemetria, uso de GPS, brujula y mapas, y experiencia en vehiculos de doble traccion deseable; y 4) Dispuesto a comprometerse con el proyecto de liberacion por un minimo de 6 meses. Se espera que el/la voluntario(a) cubra sus gastos de viaje y acomodacion (quizas solo una tienda), y se proveera de comida y hospedaje. Los candidatos deberan mandar carta de intencion, cv, y el nombre e informacion de contacto de tres referencias a: Raptor Release Coordinator, The Peregrine Fund/ Fondo Peregrino PTY 3150, 4440 NW 73rd Ave Miami, FL 33166, EE.UU., <mailto:fpp@fondoperegrino.org>

SE NECESITA ASISTENTE DE CAMPO EN ARIZONA

Se requieren asta 16 posiciones: 8 internos para investigadores de nidos, 2 anilladores para re-avistamiento, 3 internos para redes, 1 supervisor para redes, y 2 supervisores de redes para programa de investigacion a largo plazo diseñado para examinar la evolucion y las características de la historia de vida, al igual que la influencia de las tasas de depredacion, estructura de habitat y microclimaticas en la seleccion de nidos por las aves. Los asistentes de campo tendran la oportunidad de adquirir experiencia en muchas de las tecnicas de campo usadas en la investigacion de las aves como: busqueda de nidos, uso de redes, uso de redes a especies claves, mapeo de territorios, re-avistamiento, monitoreo de la vegetacion, y grabaciones de anidacion. El sitio de estudio esta localizado en la zona norte central de Arizona en el Bosque Nacional de Coconino a 8,000 pies de elevacion. La estacion de campo esta lejos y se requiere vivir en tiendas (debe proveer su propia tienda), y el pago es de \$650 dolares al mes (internos) o \$1100 dolares al mes (supervisor). El proyecto se ejecuta de del 1 de mayo al 24-31 de julio. Todos aquellos aplicando al puesto de supervisor de redes deberan tener un minimo de tres meses de experiencia en bandeo, preferiblemente con protocolo MAPS. La revision de las aplicaciones iniciara el 25 de enero, 2002 y continuara hasta que los puestos sean tomados. Favor envie por correo electronico o normal: carta de intencion mencionando el interes por el proyecto y experiencia relevante, cv, y tres cartas de recomendacion a: Lainie Berry, Montana Cooperative Wildlife Research Unit, Natural Sciences 205, University of Montana, Missoula, MT 59812, EE.UU., Tel: 406-243-5342, <mailto:lainieb@selway.umt.edu>

BECA PARA PROFESIONALES CONSERVACIONISTA DE LATINO AMERICA Y EL CARIBE

El proximo verano la Fundacion Quebec, Labrador, el Centro Atlantico para el Medioambiente, nuevamente conducira un programa de becas de cuatro semanas en conservacion de tierras y administracion a conservacionistas profesionales de paises del Caribe y America Latina. Las aplicaciones estan siendo aceptadas para participantes con o sin patrocinio. El programa de becas estara abierto a individuos trabajando como lideres, personal o voluntario en una institucion de America Latina (ONG o agencia de gobierno relevante) activo en el area de conservacion de la biodiversidad, areas protegidas marino costeras, conservacion de paisaje, o desarrollo comunitario. Los aplicantes tendran que trabajar grupalmente y participar activamente en las discusiones. Ya que todas las discusiones seran en ingles y no existen recursos para traductores, se requiere habilidades con el ingles. La fecha limite para aplicaciones sera el 15 de marzo del 2003. Los detalles se encuentran en: <http://www qlf.org/documnts/LCFL2003.pdf>, o para mayor informacion contactar a: Brent Mitchell, Director Stewardship, Quebec-Labrador Foundation, Atlantic Center for the Environment, 55 South Main Street Ipswich, Massachusetts 01938 EE.UU., Tel: 978.356.0038 x408, Fax: 978.356.7322, <mailto:brentmitchell@qlf.org> o visite: <http://www qlf.org>

PUESTO COMO ADMINISTRADOR DE ESTACION EN COSTA RICA

Contrato renovable por un año como inicio como administrador de estacion biologica de Caño Palma, localizado en el bosque lluvioso de tierras bajas en Tortuguero, Costa Rica. La estacion solo es accesible en bote y el administrador vivira relativo aislamiento, sin embargo hay un vigilante viviendo en la propiedad. Caño Palma es operado por la Organizacion Canadiense para la Educacion Tropical y Conservacion del Bosque Lluvioso (COTERC segun siglas en ingles), un donante de caridad registrado sin fines de lucro en Notario, Canada. El aplicante debera ser fluido en ingles y español y una solida experiencia en ecologia.

Habilidad para reparar y mantener pequeños motores es importante, así como experiencia en botes y motores. El administrador será estimulado para asistir a la comunidad en el desarrollo sostenible y proyectos de restauración en la región. El/Ella actuará como contacto para parques, municipalidades, autoridades locales y oficiales de gobierno. Correspondencia regular y reportes serán enviados a la junta directiva de COTER en Canadá. Remuneración será de \$300 dólares al mes. Interesados en aplicar deberán mandar someter su CV vía Fax a: 905 831 4203 o por correo a: COTERC, Box 335, Pickering, Ontario, L1V 2P9 Canadá o <mailto:coterc@interhop.net>.

EL FONDO PEREGRINO SOLICITA DIRECTOR DE PROGRAMAS NEOTROPICAL

El Fondo Peregrino trabaja para conservar aves de presa y su hábitat alrededor del mundo. El director de programas Neotropical provee dirección y supervisión al programa del Fondo Peregrino a través de América Latina y el Caribe y coordina con los otros programas nacionales (EE.UU.) e internacionales del Fondo Peregrino. El director del programa Neotropical residirá en las oficinas en Panamá, Centro de Rapaces Neotropical, cerca de la ciudad de Panamá. Responsabilidades: 1) Trabajar con el director de programas internacional, presidente u otros miembros para desarrollar y dirigir proyectos de conservación e investigación de rapaces en Latinoamérica y el Caribe; 2) Administrar y supervisar el programa Neotropical del Fondo y el Centro Neotropical de Rapaces en Panamá, incluyendo alianzas con organizaciones gubernamentales y no gubernamentales a través de la región; 3) Asistir en la recaudación de fondos tanto local en el Neotropical y en los EE.UU.; y 4) Proveer de propuestas y reportes a todos las becas, contratos, y acuerdos cooperativos, entre otros. Calificación y experiencia: 1) Grado avanzado en las ciencias biológicas o campos afines con conocimiento en conservación, ornitología y/o necesidades de conservación de aves de presa en las Américas; 2) Por lo menos 5 años de experiencia de alto nivel en la conservación deseable, preferiblemente en América Latina y el Caribe; 3) Habilidad comprobada para desarrollar, manejar, y evaluar proyectos de conservación e investigación; 4) Conocimiento y experiencia en la biología, ecología de rapaces; y 5) Experiencia y éxito en recaudación de fondos para proyectos de conservación e investigación. Aplicantes deberán mandar una carta de intención, CV, y nombres e información de contacto de tres referencias a: : International Programs Director, The Peregrine Fund, 5668 West Flying Hawk Lane, Boise, ID 83709, EE.UU., <mailto:tpf@peregrinefund.org>

REUNIONES

75^{ava} REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD ORNITOLOGICA COOPER

La Sociedad Ornitológica Cooper sostendrá su 75^{ava} reunión anual del 30 de abril al 03 de mayo, 2003 en Flagstaff, Arizona en el centro de conferencia de duBois. Adicional a las sesiones regulares de papel y actividades sociales, habrá un simposio / trabajo sobre Ecología y Manejo del Cuco Piquiamarillo (*Coccyzus americanus*), ecología y conservación de aves de pastizales, y estimando abundancia de aves. La fecha final para envío de resúmenes es el 1 de marzo del 2003. Vea el sitio web de la reunión anual para mayor detalle: <http://www.cooper.org>

26^{ava} CONFERENCIA MUNDIAL DEL COMITE INTERNACIONAL DE COLISION DE AVES, Warsaw, Polonia, 5-9 de mayo el 2003. La reunión abordará las colisiones entre aves y aviones, auspiciado por el Comité de Colisión de Aves de Polonia. Los detalles y formas de la primera conferencia pueden ser descargadas del sitio web del Comité Internacional de Colisión de Aves en: : <http://www.int-birdstrike.com>. Para mayor información contactar a: International Bird Strike Committee, Chairman's Office: Royal Netherlands Airforce c/o Luit Buurma STL/AOO/SNEB, PO Box 20703 2500 ES, The Hague Netherlands, Tel:+ 31 70 3396346, Fax: + 31 70 3396347, <mailto:luitbuurma@worldmail.nl>

6 CONGRESO MUNDIAL DE AVES DE PRESA Y BUHOS, del 18-25 de mayo del 2003. La conferencia tendrá como anfitrión al Grupo de Trabajo Mundial de Aves de presa y Buhos (WWGBP según siglas en inglés), y tendrá lugar en el Hotel del Centro de Agro Conferencia en Budapest, Hungría. La fecha límite para

mandar resúmenes es el 1 de marzo del 2003. Para mayor información 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 ORNITOLOGIA NEOTROPICAL, 5-11 de octubre del 2003. El congreso se realizara en Puerto Varas, Chile. El programa científico incluíra plenarios de lecturas, sesiones de simposios, presentaciones orales, sesión de carteles y discusiones en mesa redonda. Adicionalmente, se planean eventos especiales en la tarde con charlas y películas. El inglés y el español serán 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>

SIMPOSIO DE PATOS DE NORTE AMERICA, a celebrarse en Sacramento, California en noviembre del 2003. Continuando la tradición del primer simposio de patos de Norte America, realizado en Baton Rouge, Louisiana en 1997, y el segundo simposio realizado en Saskatoon, Saskatchewan en el 2000, el programa de la conferencia incluíra trabajos de plenario de prestigiosos invitados internacionales, presentaciones orales, carteles y talleres en la tarde. Nuestro objetivo es proveer un forum a administradores, investigadores, estudiantes y otros individuos interesados para compartir sus inquietudes, ideas y soluciones a los temas que afectan a los patos de Norte America en el nuevo siglo. Mas información puede ser encontrada en: <http://www.ducksymp3.com>. Fecha límite de resúmenes: 1 de mayo del 2003.

PUBLICACIONES DISPONIBLES

“ESTUDIOS DE ORNITOLOGIA DE TRINIDAD Y TOBAGO HONRANDO A RICHARD FRENCH”, editado por Floyd E. Hayes and Stanley A. Temple, se encuentra disponible como: Department of Life Sciences, University of the West Indies, St. Augustine, Occasional Paper 11:1-209, 2002. Para mayor información en los contenidos, resúmenes (inglés y español), e información de adquisición, favor consulte el siguiente sitio web: http://www.geocities.com/floyd_hayes/occasionalpaper_contents

LITERATURA RECIENTE

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

Birds of the Potaro Plateau, with eight new species for Guyana, *Adrian Barnett, Rebecca Shapley, Paul Benjamin, Everton Henry and Michael McGarrell*; Observations from the Tumbes Reserved Zone, dpto. Tumbes, with notes on some new taxa for Peru and a checklist of the area, *Barry Walker*; The Cerros del Sira revisited: birds of sub-montane and montane forest, *Allan Mee, Jan Ohlson, Ian Stewart, Mark Wilson, Peter Örn and Jefferson Diaz Ferreyr*; Importance of mangrove forests in Peru with notes on Bare-throated Tiger-heron (*Tigrisoma mexicanum*) and Rufous-necked Wood-rail (*Aramides axillaries*), *Thomas Valqui and Barry Walker*; Additional information on the birds of Ecuador, *Steve N. G. Howell*; Observaciones sobre la ecología del Periquito Frentirrufo (*Bolborhynchus ferrugineifrons*) en zonas cercanas a la Laguna del Otun, *Juan C. Verhelst, Ana M. Pfeifer, Oscar Orrego y Jorge E. Botero*; Notas sobre la historia natural del Carpintero Buchipecoso (*Colaptes punctigula*) en Colombia, *Milton Reyes-Gutierrez y Raul Sedano*, Seeds in droppings of Bare-necked Umbrellabird (*Cephalopterus glabricollis*) in Monteverde, Costa Rica: analysis of overlap in fruit diet, *Michelle C. Crenshaw*; Sympatry of Black-faced (*Leucopternis melanops*) and White-browed Hawks (*L. kuhli*) along the lower Rio Tapajos, Para, Brazil, *Jos Barlow, Torbjørn Haugaasen and Carlos A. Peres*; A case of partial albinism in Giant Conebill (*Oreomanes fraseri*), *Grace P. Servat*; Observaciones sobre aves marinas en aguas argentinas, sudeste Bonaerense y Patagonia, *Christian Savigny*; First records of Kelp Gull (*Larus dominicanus*) for Trinidad and Barbados, *Floyd E. Hayes, Graham L. White, Martin D. Frost, Bryan Sanasie, Howard Kilpatrick and Edward B. Massiah*; Distributional and temporal records of Mexican birds, *Hector Gomez de Silva*; A new migration route for Swallow-tailed Kite (*Elanoides forficatus*) in east Cuba *Keith L. Bildstein, Freddy Rodriguez Santana, Luis O. Melian and Mark Martell*; Extreme extralimital summer record of Western Tanager (*Piranga ludoviciana*) from Bonaire, Netherlands Antilles, *Jeffrey V. Wells and Allison Childs Wells*; Sight record of Manx Shearwater (*Puffinus puffinus*) for Costa Rica, *Douglas W. Faulkner*; Consumption of arboreal snails by Scaled Fruiteater (*Ampelioides tschudii*), *Robert S. R. Williams*.

Altamirano, G. O., M.A., M. F. Martin, G. & G. J. Cartas H. 2002. Ocurrencia, distribucion y abundancia del genero *Passerina* en la reserva de la Biosfera La Sepultura Chiapas. **Acta Zoologica Mexicana, n. s. 85: 169-180.**

Aragon, E. E., B. Castillo & A. Garza. 2002. Roedores en la dieta de dos aves rapaces nocturnas (*Bubo virginianus* y *Tito Alba*) en el noreste de Durango, Mexico. **Acta Zoologica Mexicana 86:29-50.**

Komar, O. 2002. Priority conservation areas for birds in El Salvador. **Animal Conservation 5: 173-183.**

Komar, O. 2002. Birds of Montecristo National Park, El Salvador. **Ornitologia Neotropical 13:167-193.**

Majluf, Patricia, Elizabeth A. Babcock, Juan Carlos Riveros, Milena Arias Schreiber, and William Alderete. 2002. Catch and bycatch of seabirds and marine mammals by the small-scale fishery of Punta San Juan, Peru. **Conserv. Biol. 16: 1333-1343.**

Taylor, Sabrina S., Marty L. Leonard, Daryl J. Boness, and Patricia Majluf. 2002. Foraging by Humboldt penguins (*Spheniscus humboldti*) during the chick-rearing period: general patterns, sex differences, and recommendations to reduce incidental catches in fishing nets. **Can. J. Zool. 80: 700-707.**

Tejera N., V. H.; D. E. Cordoba G., V. V. Sanchez S. y R. J. Perez A. 2002. Aves migratorias de la "Ciudad del Arbol", comparacion del ecotono bosque secundario-herbazal y el herbazal de *Saccharum spontaneum*, Panama. **VI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Heredia, Costa Rica. Pag.136-137.**

Tejera N., V. H.; A. M. Jimenez M. y R. J. Perez A. 2002. Huevos y polluelos del carato, *Thamnophilus doliatus* (Linnaeus, 1764), Universidad de Panama. **VI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Heredia, Costa Rica. Pag. 66-67.**

Tejera N.; V. H.; R. J. Perez A. y A. M. Jimenez M. 2002. Nido, huevos y polluelos del mosquero rayado, *Myiodynastes maculatus* (Müller, 1776) en un ecosistema urbano. **VI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Heredia, Costa Rica. Pag. 65-66.**

Tejera N.; V. H.; L. L. Puertas y J. del C. Rodriguez. 2002. Aves Migratorias en el Corotu (*Enterolobium cyclocarpum*) (Jacq.) Griseb. sin hojas en la Universidad de Panama, Republica de Panama. **21 Congreso Científico Nacional. Universidad de Panama, Panama. Pag. 78.**

V. H. Tejera N.; J. del C. Rodriguez y L. L. Puertas. 2002. Aves Locales en la Etapa sin Hojas del corotu (*Enterolobium cyclocarpum*) (Jacq.) Griseb. en la Universidad de Panama. **21 Congreso Científico Nacional. Universidad de Panama, Panama. Pag. 79.**

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, Email: malito:zolotoff@ibw.com.ni

Visitenos en Internet: [HTTP://WWW.PARTNERSINFLIGHT.ORG](http://WWW.PARTNERSINFLIGHT.ORG)

LA TANGARA es editada por: Jose Manuel Zolotoff, Fundación Cocibolca, Apdo. Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 277-1681, Fax: (505) 270-0578, malito:zolotoff@ibw.com.ni. Reviewed by George E. Wallace, Director of International Programs, American Bird Conservancy, P.O. Box 249, 4249 Loudoun Avenue, The Plains, VA 20198 USA, Tel: 540-253-5780, Fax: 540-253-5782, <mailto:gwallace@abcbirds.org>; Megan Hill; 20 calle, 10-30, Zona 10, Ciudad de Guatemala, Guatemala, Tel/Fax: (502) 333-5066, malito: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>