



Compañeros en Vuelo

LA TANGARA



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

No. 55
Enero - Febrero 2005

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

- Nuevos copresidentes del Grupo Internacional de Compañeros en Vuelo
- Respuesta a las oportunidades de internado de Park Flight
- Bahía alta de Panamá aprobado como un sitio de importancia hemisférica para playeros
- Proyecto aves amenazas de Bolivia: Ganadores de los premios de conservación 2004 de BP
- Se solicita información sobre colisión de aves en aviones

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

NUEVOS COPRESIDENTES DEL GRUPO DE TRABAJO INTERNACIONAL DE COMPAÑEROS EN VUELO

El Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo tiene dos nuevos copresidentes -José M. Zolotoff-Pallais y Carol Beidleman. José Manuel y Carol han estado activos en Compañeros en Vuelo (PIF en inglés) por muchos años. José Manuel de Nicaragua, es el coordinador regional de PIF Mesoamérica y asesor científico para Fundación Cocibolca en su país. Carol, quien reside en los EEUU, coordina el Programa de Aves Migratorias de Park Flight, quien cuenta con proyectos e intercambios técnicos en parques nacionales y áreas protegidas en los EEUU, América Latina y el Caribe. Ella es también la enlace entre PIF y el Servicio de Parques Nacionales. José Manuel y Carol asumirán el cargo de los salientes copresidentes Megan Hill y George Wallace quienes continúan contribuyendo enormemente en la conservación de aves a través de sus organizaciones, Rare (<http://www.rareconservation.org>) y la Conservación Americana de Aves (<http://www.abcbirds.org/>) respectivamente. Algunos de los objetivos del Grupo de Trabajo Internacional son: 1) Establecer y mantener comunicación con una red de socios dedicados a la conservación de las aves fuera de los EEUU, para que la información de PIF sea regularmente compartida entre las naciones; 2) Asegurar que las necesidades de socios internacionales sean comunicadas a PIF para que se realicen

esfuerzos para satisfacer esas necesidades; 3) Asistir a los socios internacionales en el desarrollo de nuevos recursos en el país; y 4) Asegurar que los socios internacionales tengan información y asistencia técnica directa para su aplicación a NAWCA, NMBCA y otros programas de becas.

RESPUESTA A LAS OPORTUNIDADES DE PASANTILLAS DE PARK FLIGHT

Más de 90 biólogos y educadores de América Latina han aplicado a siete puestos de pasantillas internacionales con el Programa de Aves Migratorias de Park Flight quien fuese anunciado a través de La Tangara (No 54) y la red de Compañeros en Vuelo Mesoamérica. Estas pasantillas asistirán en esfuerzos de monitoreo de aves y educación en los parques nacionales de los EEUU durante 2005. Respondiendo a la oportunidad incluyen los países elegibles de México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. La fecha tope para aplicaciones fue el 31 de enero, y están siendo procesadas en estos momentos. El programa Park Flight trabaja para proteger a las aves migratorias quienes comparten sus hábitats entre EEUU Y América Latina en parques nacionales y áreas protegidas a través de actividades como monitoreo de aves, programas de educación y de largo alcance y oportunidades de asistencia técnica y cooperación. En febrero del 2005, el programa de Aves Migratorias de Park Flight y el equipo de Servicio de Parques Nacionales recibieron el "2004 Secretary's Four C's Award" del secretario del interior Gale Norton, del departamento del interior de los EEUU. Este premio honra los esfuerzos de individuos o grupos en comunicación, consultoría, y cooperación, todo en servicio de la conservación. Para mayor información contactar a Carol Beidleman, Coordinador de programa, <mailto:BeidlemanC@aol.com>

PARTE ALTA DE LA BAHIA DE PANAMA APROBADA COMO SITIO DE IMPORTANCIA HEMISFÉRICA PARA PLAYEROS

La parte alta de la Bahía de Panamá celebra la incorporación de ese sitio a La Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP) basado en el uso de 2.5 millones de aves playeras anualmente, entre las que se incluyen: *C. mauri*, *C. minutilla*, *C. pusilla* y *Charadrius semipalmatus*. Este nuevo sitio comprende 17.000 ha de manglares y 22.000 ha de marismas. Ha sido reconocido por BirdLife Internacional como Área de Importancia para la Conservación de Aves de Importancia Global Significativa y como sitio Ramsar, humedal de importancia internacional. El sitio fue nominado por la Sociedad Audubon de Panamá (PAS) en conjunto con la Autoridad Nacional del Ambiente de Panamá como ente gubernamental responsable. Panamá es el 8^o país en tener un sitio incluido en la RHRAP. La ceremonia de dedicación de este sitio ha sido planeada para el 10 de octubre del 2005 en la ciudad de Panamá. Para mayor información, contactar a la presidente de PAS, Rosabel Miró, <mailto:rosabelmiro@mac.com>.

PROYECTO AVES AMENAZADAS DE BOLIVIA: GANADORA PREMIO BP PARA LA CONSERVACION 2004

Este proyecto está dirigido a asistir a Bolivia en la conservación de las aves en dos formas, primero, con una serie de iniciativas de entrenamiento orientadas a proveerle a un nuevo personal habilidades y experiencia para trabajar en proyectos de conservación de aves. Segundo, al desarrollar un Centro de Conservación de Ornitología a nivel nacional que proveerá el apoyo de infraestructura necesario para desarrollar estas iniciativas en proyectos que puedan conservar permanentemente estas especies. El equipo del proyecto usará una serie de medidas de conservación específicas a cada especie en diferentes hábitats dirigidas a mejorar el estatus de conservación de dos especies críticamente en peligro (*Cinclodes aricomae* y *Ara glaucogularis*), y tres especies en peligro (*Cranioleuca henricae*, *Anairetes alpinus*, *Poospiza garleppi*) y una especie vulnerable (*Pauxi unicorn*). Paralelamente con esto, el equipo organizará un programa de inventarios de biodiversidad a través del país que ayudarán a determinar el estatus de distribución de dos especies en peligro, 17 especies vulnerables y tres especies endémicas recientemente descubiertas. Como parte de este esfuerzo el equipo coleccionará datos para determinar el estatus de 21 Áreas de Importancia de Conservación para las Aves potenciales (AICAS, o IBAs por sus siglas en inglés) recientemente identificadas, las que se consideran entre las más importantes prioridades de conservación internacional del país. Las restantes dos especies en peligro y tres especies vulnerables de Bolivia ya son objeto de proyectos de conservación en el país. Para mayor información contactar a los líderes del proyecto: Ross MacLeod <mailto:r.macleod@bio.gla.ac.uk> & Aidan Maccormick <mailto:a.maccormick@bio.gla.ac.uk>

SE SOLICITA INFORMACION SOBRE COLISIONES AEREAS CON AVES

El Museo de Vertebrados de la Universidad de Panamá necesita información relacionada con los accidentes aéreos donde se involucran aves. Panamá es una importante ruta migratoria de muchas especies de aves y en ocasiones se han producido percances con aviones. Estamos interesados en evitar pérdidas humanas, pérdidas de aves y también pérdidas económicas por lo cual requerimos documentarnos de las estrategias que hasta ahora se han desarrollado y puesto en práctica en algunos países para tratar de evitar estos sucesos. Por favor, enviar cualquier información a: Dr. Víctor H. Tejera N., <mailto:museover@ancon.up.ac.pa>

NOTICIAS DEL INTERNET

CONSECUENCIAS EN EL ECOSISTEMA POR DECLIVES DE AVES, por Çagan H. Sekercioglu, Gretchen C. Daily, y Paul R. Ehrlich en: <http://www.pnas.org/cgi/gca?gca=pnas%3B0408049101v1&allch=>

REVISTA BRASILEIRA DE ZOOLOGÍA. 2004. Trabajos sobre aves Neotropicales. Los trabajos pueden ser bajados en: http://www.scielo.br/scielo.php/script_sci_serial/pid_0101-8175/Ing_en/nrm_iso

BOLETIN SAO, Boletín de la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO) está disponible en línea en: <http://www.sao.org.co/publicaciones/boletinsao/Boletin%20sao.htm>

MANUAL DE CAMPO DE ENFERMEDADES DE VIDA SILVESTRE: Procedimientos de Campo Generales y Enfermedades de Aves en: <http://wildlifedisease.nbio.gov/wildlifeDiseases/index.html>

NUEVAS ACTUALIZACIONES EN EL SITIO WEB: <http://worldbirdinfo.net>

"PATO POC", Boletín de la Sociedad Guatemalteca de Ornitología esta disponible en: <http://www.avesdeguatemala.org/boletin.htm>

SITIOS DE INTERÉS EN AVES EN INTERNET

- El Washington Post detalla el desarrollo de una nueva nomenclatura para la estructura de cerebro de las aves en: <http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/articles/A52566-2005Jan31.html?sub%3DAR&sub=AR>
- HUITZIL en: <http://www.huitzil.net>
- Ediciones recientes del boletín electrónico del Fondo Peregrino en: <http://www.peregrinefund.org>
- Acta Zoológica Mexicana en: <http://www.ecologia.edu.mx/azm/contenido.htm>

FINANCIAMIENTO

PREMIO PARA TESIS EN CONSERVACION DE ESPECIES MIGRATORIAS

El Premio para Tesis de la UNEP/CMS en Conservación de Especies Migratorias fue iniciado por la Secretaria de la Convención Bonn sobre Especies Migratorias, en ocasión del 25 aniversario de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (UNEP/CMS). Este es un nuevo premio para la más sobresaliente tesis de PhD en la biología de especies migratorias de animales silvestres. La tesis debe proveer nuevos datos e ideas sobre la biología de la migración de especies o factores externos que interrumpen sus patrones de migración. Los resultados de la investigación deben ser aplicables a medidas de conservación para beneficiar a las especies migratorias. Una institución educativa debe haber aceptado el estudio como una tesis de PhD o tesis doctoral. Aplicación en línea esta abierta hasta el 30 de abril del 2005. Para más detalles, visite: http://131.220.109.5/groms/Thesis_Award/Award.html

CONVOCATORIA BECA PARA TESIS DE LICENCIATURA

El Instituto de Biología, UNAM (Universidad Autónoma de México) ofrece becas para cuatro estudiantes interesados en el estudio de la ecología y conservación de aves (dos estudiantes) y reptiles y anfibios (dos estudiantes). Los estudiantes participarán en algunos de dos proyectos. El primer proyecto consiste en

evaluar la precisión de modelos de distribuciones de especies endémicas de anfibios, reptiles y aves del bosque tropical caducifolio en la vertiente occidental de México, generados mediante la aplicación de diferentes algoritmos. El trabajo de campo consiste en el muestreo de los grupos mencionados en sitios localizados en los estados de Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Morelos y Puebla, durante los meses de mayo a agosto. El segundo proyecto consiste en caracterizar y comparar las respuestas a la estacionalidad de anfibios, reptiles y aves con diversas historias de vida y fisiología general, entre grupos y en dos áreas de estudio, mediante la determinación de las fluctuaciones poblacionales, cambios en la abundancia, riqueza y composición de especies de dichas comunidades. Los sitios de estudio estarán localizados en la Estación Biológica de Chamela (Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala) y en la Reserva de la Biosfera de Manantlán. Los muestreos de campo se realizarán durante los meses de mayo a agosto. Los aplicantes elegibles deben: haber finalizado los cursos correspondientes a una licenciatura en biología o áreas afines; haber cumplido con la realización de una tesis de licenciatura, o documento equivalente; tener disponibilidad para vivir durante siete meses en la ciudad de Colima (mayo - noviembre 2005); tener gusto por el trabajo de campo; tener facilidad para interactuar en grupo; conocimiento y experiencia previa en los grupos estudiados bienvenida, pero no necesaria. Ofrecemos: Beca por un monto mensual de \$1637 (por 8 meses); Pago de transporte de la ciudad de origen a la ciudad de Colima; Pago de gastos en las salidas de campo; Capacitación en las técnicas de campo para el estudio de vertebrados; Posibilidad de ingresar al posgrado en Biología de la UNAM. Fecha límite de aplicación: 1 de abril. Dirigir una carta de intención a: Dr. Jorge H. Vega Rivera <mailto:jhvega@ibiologia.unam.mx>; Dr. Andrés García <mailto:chanoc@ibiologia.unam.mx>

BECAS DE TRABAJO/INVESTIGACIÓN PARA DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD DE ALASKA FAIRBANKS

Una beca de asistencia de investigación/enseñanza para graduados está disponible para participar en la investigación del fondo de NSF sobre genética de poblaciones y propiedades adaptativas de proteínas respiratorias de hemoglobina de aves acuáticas de la Cordillera de los Andes de Sur América. El estudio incluirá varias expediciones a Sur América, así como trabajo de laboratorio y análisis de datos en la Universidad de Alaska Fairbanks. Becas de asistencia de investigación/enseñanza de \$18,000/año estarán disponibles para comenzar tan pronto en junio del 2005. El postulante escogido deberá hablar castellano (e inglés), y se dará cierta prioridad a postulantes de Argentina, Chile, Bolivia, Perú, Ecuador, y Colombia. Se espera cierta experiencia en investigación basada en colecta, así como en colecta y análisis de datos genéticos. Los postulantes deben mandar: carátula de presentación; CV; Manifestación de su interés y descripción de su experiencia.; Puntajes en GRE & TOEFL; Copias simples de sus certificados de grados y cursos universitarios; Nombres y direcciones de 3 referentes. Dr. Kevin G. McCracken, Institute of Arctic Biology & Department of Biology and Wildlife, University of Alaska Fairbanks, Fairbanks, Alaska 99775, office 1 (907) 474-6419 Rm. 228 WRRB, fax 1 (907) 474-6967, <mailto:fnkqm@uaf.edu>. Visite: http://mercury.bio.uaf.edu/~kevin_mccracken/

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

ESTACION DE ANILLAMIENTO EN LA ISLA CARIBEÑA DE SAN ANDRES

La Fundación ProAves ofrece la posibilidad de realizar pasantías, voluntariados y trabajos de grado en la Estación de Anillamiento de Aves en la hermosa Isla de San Andrés. La fundación ofrece el hospedaje y un subsidio mensual para alimentación. Los interesados deben enviar un correo a Camila Gómez <mailto:cgomez@proaves.org> con su CV (incluyendo su experiencia con redes de niebla) y período en el que estaría disponible para trabajar. Para mas información visite: <http://www.proaves.org>

CURSO INTERNACIONAL: INTRODUCCIÓN A LA ORNITOLOGÍA DE CAMPO

Este curso se ofrece en cuatro regiones biogeográficas en Costa Rica: Valle Central (Bosque Tropical Húmedo), Bosque Nuboso Monteverde, Bosques Secos Guanacaste, Región Atlántico Norte (Bosque Tropical Lluvioso). De esta manera, este curso ofrece la oportunidad tanto de pajarear como de conocer mucho de Costa Rica. El curso es una instrucción intensiva en identificación en campo de la avifauna costarricense, la

que incluye una gran cantidad de especies de aves Neotropicales así como especies migratorias de las zonas templadas. También se incluye instrucción complementaria sobre otros temas para llegar a la comprensión del rol de varios grupos de aves en los ambientes tropicales. El curso es una excelente primera experiencia en medioambientes tropicales. El próximo curso será del 1 al 13 de agosto del 2005. Se ofrecen becas parciales. Para mayor información contacte a Dr. Humberto Jiménez Saa, Tropical Science Center, Apdo. 8-5857-1000/ San José, Costa Rica. FAX: (506) 2534963. Teléfonos: (506) 291-0862; 231-1236, <mailto:hjimenez@racsa.co.cr> o visite: <http://www.hjimenez.org/birding>

SE NECESITA CONTADOR EXPERIMENTADO DE RAPACES MIGRATORIAS

Se necesita un contador experimentado de Rapaces Migratorias para conducir conteos migratorios estandarizados diariamente en las Montañas Sandía, Nuevo México del 24 de febrero al 5 de mayo del 2005. Se requiere al menos experiencia previa con una temporada completa de conteos migratorios. La persona trabajará como voluntario, recibiendo un estipendio de costo de vida de \$32-34 dólares por día (~\$1,000/mes), un estipendio para viajes de \$150 para asistir con el costo de viajes a los sitios del proyecto, alojamiento (apartamento en Albuquerque, 5-10 millas del sitio del proyecto) y reembolso por viajes de trabajo realizados durante la temporada (se requiere de vehículo personal para viajes diarios, todos en buenos caminos). La persona servirá de contador principal en un proyecto con 1-2 asistentes. La persona debe estar en buenas condiciones físicas; la operación requiere de caminatas diarias de ~1 milla desde y al sitio del proyecto. Mande carta de intención, currículo detallado, y tres referencias recientes con números de teléfonos o correo electrónicos a: Science Department, HawkWatch International, 1800 S. West Temple, Suite 226, Salt Lake City, UT 84115, EEUU o mande e-mail a Dr. Jeff Smith, <mailto:jsmith@hawkwatch.org> La posición estará abierta hasta ser llenada.

DIRECTOR DE PROGRAMAS INTERNACIONALES DEL AMERICAN BIRD CONSERVANCY

El director del Programa Internacionales dirige los esfuerzos de la ABC para conservar aves residentes y migratorias en Latino América y el Caribe y para coordinar estos esfuerzos con los programas domésticos de la ABC. El director maneja el programa y personal internacional de ABC y dirige en el desarrollo de proyectos y programas internacionales de la ABC. La posición requiere: Un grado avanzado en ciencias biológicas, manejo de vida silvestre, o campos afines con conocimiento de conservación, ornitología, y necesidades de manejo para aves en las Américas; Al menos 5 años de experiencia en conservación en Latino América o el Caribe es deseado; Habilidad demostrada para manejar y liderar un programa internacional multifacético, y de completar proyectos en tiempo y dentro de presupuesto; Excelentes habilidades de comunicación escritas y orales; Disponibilidad de comunicarse frecuentemente y con un amplio rango de personal, compañeros, los medios, y otros; Un talento para el liderazgo, una actitud positiva y persuasiva y predisposición para colaborar, pero con la habilidad de trabajar tanto independientemente como parte de un equipo; Éxito demostrable supervisando personal, manejando programas, efectivamente avanzando múltiples proyectos al mismo tiempo, y completando proyectos complejos; Habilidad de cumplir con fechas plazos; Tenacidad en proyectos difíciles o de largo plazo; Fluidez en inglés y español es requerido; fluidez en portugués es deseable; Disponibilidad y capaz de viajar internacionalmente frecuentemente; experiencia, habilidad e interés con búsqueda de fondos. Para el 25 de febrero del 2005, mandar CV, muestra de escritos, y tres referencias a: George E. Wallace Chief Conservation Officer American Bird Conservancy P.O. Box 249, 4249 Loudoun Avenue The Plains, VA, 20198, EEUU o a: <mailto:gwallace@abcbirds.org>

OPORTUNIDAD PARA VOLUNTARIOS EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CON LAS COTORRAS SERRANAS EN MÉXICO

El programa de Manejo Sostenible de Ecosistemas (PMSE) del ITESM Campus Monterrey solicita voluntarios para el trabajo en campo del Proyecto: "Ecología y Conservación de las cotorras serranas (*Rhynchopsitta pachyrhyncha* y *R. terrisi*)." Desde 1995 el PMSE del Campus Monterrey ha monitoreado la actividad reproductiva de estas especies. Solicitamos colaboración para llevar a cabo el monitoreo de la época de anidación de las cotorras serranas durante los meses de junio hasta noviembre. Las actividades a desarrollar en el proyecto de la Cotorra serrana occidental (*Rhynchopsitta pachyrhyncha*) son: Monitoreo de árboles nido y observación del comportamiento reproductivo. El monitoreo se desarrolla mediante la utilización de equipo de escalada en nidos accesibles o cámaras infrarrojas. Se registran las condiciones dentro de la cavidad, la

longitud y ancho de los huevos y se marcan para identificarlos posteriormente. Después de eclosionar, se registra periódicamente el peso, longitud del ala y condiciones del plumaje de los pollos. La información se anota en formatos de campo. Por el riesgo que esto implica, los participantes no subirán a los árboles. Las actividades a desarrollar en el proyecto de la Cotorra serrana oriental (*R. terrisi*) son: Monitoreo de los riscos de anidación y observación del comportamiento reproductivo. El monitoreo se desarrolla mediante la utilización de fotos a color de cada risco o colonia de anidación, sobre las cuales se tienen marcadas con un código único aquellas cavidades que han sido utilizadas durante la anidación desde 1995 hasta el 2004. La información se registra en formas de campo. Pueden aplicar estudiantes de ciencias naturales, biología, veterinaria, interesados en la conservación, especialmente con aves, personas que trabajen con aves o interesados en aprender más acerca de proyectos de conservación en México. Deberán ser disciplinados, responsables, tener la capacidad de congeniar con diferentes personas en lugares remotos y para trabajar en campo con poca supervisión, paciencia para hacer observaciones de hasta 7 horas continuas y resistencia para trabajar en campo durante más de 10 horas al día, capacidad de trabajar en condiciones climáticas adversas, y contar con buena condición física para caminar en senderos inclinados difíciles de andar a alturas de hasta 2000msnm. De preferencia que hablen español o bien con poco conocimiento del idioma. Tener un compromiso de permanencia en el proyecto de un mes como mínimo. Durante las salidas al campo, los voluntarios usarán las instalaciones del proyecto, se quedarán en casas de la gente local o acamparán. Los voluntarios deberán pagar su transporte de llegada y regreso hasta Monterrey o Chihuahua, México dependiendo del proyecto al cual quieran participar. Los gastos de comida y traslado durante la estancia serán cubiertos por el proyecto. Para aplicar es necesario enviar un breve CV, 3 referencias de preferencia académicas incluyendo correo electrónico, fechas disponibles para venir y una pequeña carta de intención especificando el proyecto de su interés. Fecha límite para aplicar 30 de abril del 2005. Para mayor información o para aplicar contacte a: Sonia Gabriela Ortiz Maciel, Programa de Manejo Sostenible de Ecosistemas, ITESM Centro de Calidad Ambiental. CEDES 5º piso, Av. E. Garza Sada 2501 sur, 64849 Monterrey, N.L. México, Tel 52 (81) 8358-2000, 8358-1400 Ext 5268, Fax 52 (81) 8359-6280, <mailto:sgom@itesm.mx>. Visite: http://uninet.mty.itesm.mx/1_8_1_1.htm y http://uninet.mty.itesm.mx/1_8_1_1.htm

REUNIONES

REUNIÓN ECUATORIANA DE ORNITOLOGÍA. Universidad San Francisco de Quito, en Cumbayá, Quito, ECUADOR, del 3 al 5 de marzo del 2005. La reunión será, para muchos, una primera oportunidad de comunicarse con otros colegas, y para algunos, el momento de fortalecer y re establecer vínculos de cooperación, por lo que hemos dado prioridad a sesiones de discusión y conversación. En los tres días de reunión se ha planificado algunas charlas magistrales, charlas enfocadas en los temas a discutirse, contribuciones orales y póster de invitados a la reunión, mesas de discusión y eventos especiales. Además se realizarán viajes de campo inmediatamente después de la reunión. Para mayor información contacte al Comité Organizador en: mailto:reunion_aves_ec@yahoo.es

VII ENCuentro sobre Ornitología y Conservación de Aves en Bolivia. Del 5 al 7 de mayo del 2005, Cochabamba-Bolivia. Organizado por la Asociación Armonía/BirdLife International y El Museo de Historia Natural Alcide D'Orbigny. Se realizarán presentaciones orales y exposiciones de paneles de trabajos actualizados con relación a ecología y conservación de las aves en Bolivia, también se aceptarán trabajos realizados en otros países, que compartan las mismas ecoregiones o biomas a los hallados en Bolivia. Invitamos a todos los interesados que quieran participar en el evento mediante disertaciones y exposiciones, enviar sus resúmenes hasta el 31 de marzo del 2005. Los resúmenes no deberán tener más de 300 palabras y deben expresar claramente los objetivos, resultados y conclusiones de los trabajos presentados. Ante cualquier duda, diríjase a: Sebastian Herzog: <mailto:skherzog@compuserve.com>; Rodrigo Soria <mailto:wilbersa@supernet.com.bo>; Asociación Armonía <mailto:armonia@scbbs-bo.com>

75 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD DE ORNITOLOGIA COOPER, 14-19 de junio del 2005, en el campus de la Humboldt State University, en Arcata en las bellas costas Redwood del norte de California. La agenda de la reunión incluye simposios, charlas plenarias, sesiones científicas, presentaciones de pósteres y eventos sociales todas las tardes. Los participantes están invitados a quedarse en los dormitorios del campus situado junto a Bosque Comunitario de Arcata. Caminatas para observaciones de aves y viajes de campo más extensos, incluyendo viajes pelágicos, estarán disponibles. Más información estará disponible en la página web de la conferencia <http://www.humboldt.edu/~cosmeet>

CONFERENCIA ANUAL 2005 DE LA SOCIEDAD PARA LA CONSERVACION SIG (SCGIS), 31 de julio al 2 de agosto del 2005, Monterrey, California, Estados Unidos. La conferencia proveerá lugar para discutir y promover la conservación local y global de recursos naturales y culturales a través de tecnologías geo-espaciales, así como proveerá un lugar para establecer colaboraciones productivas con otros conservacionistas. Estamos ocupados diseñando una diversa agenda para la conferencia que explore varios temas desde las aplicaciones técnicas de SIG en la conservación hasta los temas filosóficos y éticos enfrentados por los conservacionistas a través del mundo. También abordaremos el rol de la Sociedad en el desarrollo de comunidad de conservación global. Para más información visite: http://www.scgis.org/2005_Conference/index.html

LA SOCIEDAD PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE AVES DEL CARIBE, celebrará su reunión anual en Guadeloupe, 1-6 de agosto. Los días incluyen uno o dos días para talleres y pre y post reuniones de grupos de trabajo. Materiales para el registro y llamado para presentaciones estarán disponibles a mediados de marzo. Para mayor detalles favor de contactar a Carolyn Wardle (<mailto:atcwardle@batelnet.bsor>) SCSCB at PO Box 863208, Ridgewood NY 11386 EEUU.

VI CONGRESO NACIONAL DE ORNITOLOGÍA, CHICLAYO - PERU, 9-12 de octubre del 2005. Este evento tiene como objetivos el compartir resultados y experiencias sobre la ornitología peruana y la conservación de la avifauna, fortalecer lazos entre ornitólogos, así como el levantar el interés general para desarrollar la actividad ornitológica y científica en el Perú. La información detallada estará disponible en nuestra página web http://www.darwinnet.org/VI_CNO/principal.htm sobre formatos de presentación de trabajos, inscripciones y costos, y demás información necesaria. En caso de cualquier consulta, usted puede escribirnos al correo electrónico <mailto:vicno@darwinnet.org> o puede contactar a: Fernando Angulo, Asociación Cracidae Perú, Comité de Organización, <mailto:chamaepetes@gmail.com>, Teléfono: 51 - 74 238748; Jeremy Flanagan, NCI - Perú, Comité de Organización, <mailto:proaves@mail.udel.edu.pe>, Teléfono: 51 - 73 502431

PUBLICACIONES DISPONIBLES

AVES RAPACES DE CHILE

Publicado por CEA Ediciones, editado por Muñoz, Rau y Yáñez. Tiene 387 páginas, incluye más de 200 láminas, fotografías y dibujos científicos en colores de las aves rapaces de Chile. En esta obra han participado 25 especialistas en diversos aspectos de la historia natural, bioecología, manejo y conservación de las aves rapaces de Chile y está dirigido no sólo al mundo académico, sino que también a los profesores, los que manejan fauna, los que deciden situaciones ambientales, los políticos preocupados de nuestra biodiversidad. Para mayor información Tel/Fax: 56-63-215846 Casilla 164, Valdivia, Chile. <mailto:editorial@ceachile.d> o visite <http://www.ceachile.cl/publicaciones>.

GUÍA DE AVES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA LA MICHILÍA

Por: Alfredo Garza Herrera, Mara Neri Fajardo, Elizabeth Aragón Piña. Co-edición entre el Instituto de Ecología, A.C. (INECOL) y la Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO) 184 paginas. La obra se terminó de imprimir a fines del 2004. Para más información o para ordenar el libro

visite: http://www.ecologia.edu.mx/publicaciones/GUIA_AVES.htm o contacte a Alfredo Garza Herrera, <mailto:ghalfredo@mexico.com> o <mailto:ghalfredo@fauna.edu.mx>

La fundación de occidente de Zoología de Vertebrado ha publicado nuevos procedimientos: Vol. 8, No. 1: BIOMETRÍA DE AVES A TRAVÉS DE LA GRAN CUENCA CARIBEÑA. 2004. Por Wayne J. Arendt, John Faaborg, George E. Wallace, and Orlando H. Garrido. 33 páginas + CD. El CD incluye una gran tabla morfométrica y más de 270 archivos de especies individuales. Esta publicación resume 40 años de datos de anillamiento colectados de proyectos en islas a través del Caribe. El costo de la publicación es de \$25.00 cada uno. Los costos de envío y transporte (tanto adentro y afuera de los EEUU) están incluidas en el precio. Los pedidos pueden ser vía email (<mailto:wfyz@wfyz.org>) o fax (805/388-8663). No se aceptan tarjetas de créditos, pero sí cheques dirigidas a la Fundación del oeste de Zoología de Vertebrados. Para mayor información, favor de llamar a: 805/388-9944.

LITERATURA RECIENTE

Anderson, David L., David A. Wiedenfeld, Marc J. Bechard, and Stephen J. Novak. 2004. Avian diversity in the Moskitia region of Honduras. **Ornitol. Neotropical**, 15: 447-482.

Blendinger, Pedro G., Patricia Capllonch, and M. Eva Alvarez. 2004. Abundance and distribution of raptors in the Sierra de San Javier Biological Park, northwestern Argentina. **Ornitol. Neotropical**, 15: 501-512.

Bonaccorso, Elisa. 2004. Avifauna of a high Andean forest: Bosque Protector Cashca Totoras, Bolivar Province, Ecuador. **Ornitol. Neotropical**, 15: 483-492.

Brightsmith, Donald J. and Romina Aramburú Muñoz-Najar. 2004. Avian geophagy and soil characteristics in southeastern Peru. **Biotropica** 36:534-543.

Chaves-Campos, Johel. 2004. Elevational movements of large frugivorous birds and temporal variation in abundance of fruits along an elevational gradient. **Ornitol. Neotropical**, 15: 433-445.

Dickerman, R. W. 2004. A review of the North American subspecies of the Great Blue Heron (*Ardea herodias*). **Proceedings Biological Society Washington** 117: 242-250.

Hannelly, Erin C., and Harold F. Greeney. 2004. Observations on incubation and nesting behavior of the Tropical Gnatcatcher (*Polioptila plumbea*) in eastern Ecuador. **Ornitol. Neotropical**, 15: 539-542.

Greenberg, R. and P. Bichier. 2005. Determinants of tree species preference of birds in oak-acacia woodlands of Central America. **Journal of Tropical Ecology** 21(1) 57-66.

Stucchi, Marcelo, and Mario Urbina. 2004. *Ramphastosula* (Aves: Sulidae): a new genus from the early Pliocene of the Pisco Formation, Peru. **Journal of Vertebrate Paleontology**, 24: 974-978.

Travaini, Alejandro, Javier Bustamante, Juan J. Negro, and Rubén D. Quintana. 2004. ¿Puntos fijos o recorridos lineales para el censo de aves en la estepa Patagónica? **Ornitol. Neotropical**, 15: 513-525.

LA TANGARA es editada por: José Manuel Zolotoff, Fundación Cocibolca, Apdo. Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 248-8235, Fax: (505) 249-4144, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>.

Revisado por:

George E. Wallace, Vice President for 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; Senior Director for Pride, Rare, 1840 Wilson Blvd, Suite 204, Arlington, VA 22207, Tel: (703)522-5070; Fax: 703-522-5027, <mailto:mhill@rareconservation.org>

Borja Milá, Ecology and Evolutionary Biology, 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>

Visítenos en <http://www.latangara.org>
<http://www.partnersinflight.org>

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 enviados (preferentemente por correo electrónico) al editor: José Manuel Zolotoff P., Editor, Fundación Cocibolca, Apartado Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 248-8235, Fax: (505) 249-4144, Email: <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>

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