



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. 51
Mayo-Junio 2004

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

Nota del editor

Noticias y Anuncios

- Secuestro de dos biólogos colombianos
- Primera AIA en Argentina
- Reporte del taller de entrenamiento e intercambio de experiencias sobre el Chipe Mejilla Dorada en su rango reproductivo
- Petición de Birders Exchange
- Ganador del premio 2004 de la BP en Latinoamérica
- Solicitud de información sobre *Dendroica cerulea* al sur de la frontera de los Estados Unidos
- Premio 2004 Pablo Canevari

Noticias del Internet

Financiamiento

Capacitación / Oportunidades de trabajo

Reuniones

Publicaciones disponibles

Literatura reciente

NOTA DEL EDITOR

Estimados lectores:

Espero que aprueben el nuevo formato de La Tangara. Estoy solicitando un momento de su tiempo para que se registre y actualice sus datos. Poco a poco estaremos actualizando la información enviada. Esperamos continuar recibiendo sus comentarios y sugerencias sobre nuestra página web.

En nombre de los lectores de La Tangara quisiera extender mis mas sinceras condolencias a la familia del Dr. Alexander F. Skutch quien falleció recientemente. Esta es sin duda una gran pérdida para la ornitología Neotropical, pero su legado quedará inmortalizado en su trabajo. También he seguido con preocupación el secuestro de Hermes Cuadros y Diego Calderón en Colombia. En octubre del 2003 tuve la oportunidad de

conocer a Diego durante el congreso de ornitología Neotropical en Chile. Quisiera expresar mi solidaridad a las familias y nuestra esperanza por su pronta liberación.

Saludos,

José M Zolotoff-Pallais
Editor

NOTICIAS Y ANUNCIOS

SECUESTRO DE DOS BIÓLOGOS COLOMBIANOS

El 17 de abril, Hermes Cuadros Villalobos, biólogo y sistemático vegetal de la Universidad del Valle, y Diego Calderón, ornitólogo y estudiante de biología de la Universidad de Antioquia, Medellín, fueron secuestrados en Serranía de Perijá, Colombia. El trabajo científico realizado por ellos al momento de su secuestro tenía el único propósito de aumentar el conocimiento de la diversidad biológica en Perijá con el propósito de lograr la conservación de esta importante región Colombiana. Visite la página <http://www.rnoa.org/> para saber sobre las acciones llevadas a cabo para la liberación de estos investigadores.

PRIMERA AIA DE ARGENTINA

La reciente reunión del consejo global de BirdLife Internacional llevada a cabo en Buenos Aires, Argentina, sirvió como escenario para proclamar la designación de las Áreas Importantes para Aves en Argentina (AIAs). Las seis áreas fueron seleccionadas después de extensas investigaciones por el socio en Argentina de BirdLife Internacional, Aves Argentinas, con el apoyo financiero de SEO/BirdLife (BirdLife España), Países Bajos Vogelbescherming (BirdLife en los países bajos) y Energía Pan American. Las AIAs anunciadas fueron Sierra Morena (en la provincia de Misiones), Bañados del Saladillo (Córdoba), El Ñandubaysal (Entre Ríos), Cuenca del Aguapey (Corrientes), Reserva Ecológica El Bagual (Formosa) y Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires). Todos los sitios o carecen de protección legal o están amenazados por cambios en el uso de la tierra. Entre las especies globalmente amenazadas viviendo en estas AIAs están: *Xolmis dominicana*, *Sporophila cinnamomea*, *Pipile jacutinga* (todas clasificadas como vulnerable). Para mayor información contactar a Ian Davison, <mailto:Ian.davidson@birdlife.org.ec>

REPORTE DEL TALLER DE ENTRENAMIENTO E INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS SOBRE EL CHIPE MEJILLA DORADA (*Dendroica chrysoparia*) EN SU RANGO REPRODUCTIVO

El taller fue desarrollado del 17 al 30 de Abril 2004, en el Centro de Texas. Rebecca Peak y Raquel Leyna del Proyecto Forth Hood de The Nature Conservancy, Chuck Sexton del Refugio Nacional de Vida Silvestre de Balcones Canyonlands, y Selvin Pérez de Fundación Defensores de la Naturaleza coordinaron este evento. El Chipe Mejilla Dorada (*Dendroica chrysoparia*) es una especie bandera para la "Alianza continental para la conservación de los bosques de pino-roble encino de Mesoamérica y sus aves". El taller fue diseñado con el fin de familiarizar a los investigadores Latinoamericanos que estudian a la especie en su rango invernal con la biología reproductiva de la misma, así como para promover el intercambio de experiencias entre las personas que actualmente trabajan en investigación y conservación de esta especie, tanto en Norteamérica como en Centroamérica. Los participantes que atendieron el taller fueron: Salvadora Morales de La Alianza Para Las Áreas Silvestres (ALAS) en Nicaragua, Francisco Aceituno de Fundación EDUCA en Honduras, Efraín Castillejos Castellanos de Pronatura Chiapas en México, y Andrea Nájera de Fundación Defensores de la Naturaleza en Guatemala. Los tópicos cubiertos incluyeron: 1) aplicación de tecnología SIG para el estudio de distribución y abundancia de la especie; 2) utilización de grabaciones para capturar aves en redes de niebla; 3) estimaciones de edad y sexado de la especie; 4) identificación de la especie de otras especies cercanamente relacionadas del género *Dendroica*; 5) localización y monitoreo de nidos de la especie; 6) evaluación de la estructura y composición del hábitat reproductivo; y 7) conservación y mantenimiento del hábitat reproductivo del Chipe Mejilla Dorada. Para más información sobre la Alianza continental para la conservación de los bosques de pino-roble encino de Mesoamérica y sus aves, favor de contactar a Claudia

Macías, Pronatura Chiapas, A.C., México, Tel: 52 (967) 678-5000, o bien <mailto:cmacias@pronatura-chiapas.org>

PETICION DE BIRDERS EXCHANGE

La Asociación de Aves Americana (ABA en inglés), Birder's Exchange (BEX) han iniciado un proyecto mayor, la traducción de libro de John Kricher. "El Compañero Neotropical (*Neotropical Companion*), una guía a las plantas, animales y ecosistemas de los trópicos del nuevo mundo, de la versión de Inglés al Español. Una vez completada la traducción será publicada por ABA y distribuida gratuitamente por BEX a nuestros colegas a través del Neotrópico. Este es un proyecto voluntario global y BEX solicita tu ayuda. Necesitamos traductores adicionales voluntarios para unirse al equipo de traducción. BEX proveerá a cada traductor con una copia del libro y una porción del libro será asignada para traducir. Todos aquellos que participen estarán en los agradecimientos del libro. Si usted está interesado en formar parte de este importante proyecto educacional favor contactar a: Betty Petersen, BEX Directora de Programas, <mailto:bex@aba.org>.

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

El Programa de Conservación de BP, un esfuerzo conjunto entre BP, BirdLife Internacional, Fauna & Flora Internacional, Conservación Internacional y la Sociedad para la Conservación de Vida Silvestre, recientemente fallaron a sus premios 2004. Estos tienen el objetivo de dirigir prioridades de conservación global a un nivel local, asistiendo y alentando equipos de jóvenes estudiantes de alrededor del mundo para emprender proyectos de investigación de conservación. Un premio de \$75,000 fue dado a un equipo protegiendo las aves amenazadas de Bolivia. La meta del proyecto es ayudar con la conservación de todas las 29 especies de aves amenazadas mundialmente de Bolivia y los hábitats en que viven. El equipo del proyecto utilizará una serie de medidas de conservación específicas para cada especie en diferentes hábitats dirigidos a mejorar el estatus de conservación de dos especies críticamente en peligro *Cinclodes aricomae* y *Ara glaucogularis*, tres especies en peligro *Cranioleuca henricae*, *Anairetes alpinus*, *Poospiza garleppi* y una especie vulnerable *Pauxi unicornis*. Paralelo a esto, el equipo organizará un programa de inventarios de biodiversidad a través del país que ayudará a determinar el estatus de distribución de dos especies en peligro, 17 vulnerables y tres recién descubiertas especies de aves endémicas. Como parte de este esfuerzo de censo, el equipo coleccionará datos para determinar el estatus de las 21 potenciales Áreas Importantes para Aves (AIAs) recién identificadas, las que se creen están entre las prioridades de conservación internacional más importantes del país. Este proyecto apunta a asistir a estos y futuros proyectos de conservación en dos maneras, primero, con una serie de iniciativas de entrenamientos dirigidos a proveer nuevo personal con las habilidades y experiencia para trabajar en estos proyectos, y al desarrollar un Centro Nacional de Conservación de Ornitología que proveerá el apoyo de infraestructuras necesarias para desarrollar estas iniciativas en proyectos que permanentemente conservaran a las especies. Para más información contactar a: Ross MacLeod <mailto:r.macleod@bio.gla.ac.uk>, Aidan McCormick, <mailto:a.mccormick@bio.gla.ac.uk>

SE SOLICITA INFORMACION SOBRE *Dendroica cerulea* AL SUR DE LA FRONTERA DE ESTADOS UNIDOS

Las poblaciones de la Reinita Cerúlea (*Dendroica cerulea*) han disminuido sustancialmente en los últimos 35 años. En parte estimulados por la inclusión de la Reinita Cerúlea en la lista de amenazados de los Estados Unidos como parte del Acta de Especies en Peligro, un grupo de ornitólogos del Sur y Norte América han empezado a explorar la posibilidad que el tamaño de la población de esta especie puede estar parcialmente limitada a las condiciones en sus tierras de invernada o durante la migración. Esta consideración tiene la esperanza de dirigir a medidas de conservación benéficas a la Reinita Cerúlea y las muchas otras especies con las que comparte hábitat en Sur y Centro América. Convencidos que observaciones no publicadas pueden aumentar significativamente nuestro entendimiento de la distribución y reproducción de esta ave, junto con nuestras oportunidades de emprender medidas de conservación, solicitamos a personas interesadas que manden detalles sobre observaciones de la Reinita Cerúlea fuera de los Estados Unidos y Canadá. Por favor incluya la siguiente información por cada observación: observador, fecha, localidad precisa (país, provincia, y cuanta información detallada sobre la localidad como sea posible, incluyendo coordenadas de latitud-longitud si se conocen), elevación, hora del día, condiciones o calidad de

observación, cantidad de Reinitas Cerúleas observadas (con edad y sexo si es posible), descripción del hábitat, y otros comentarios potencialmente útiles (naturaleza de la bandada y especies asociadas que co-ocurren con la Reinita Cerúlea, etc.) Por favor someta sus registros a: Paul Hamel, Center for Bottomland Hardwoods Research, P.O. Box 227, 432 Stoneville Road, Stoneville, MS 38776 EEUU. Tel: 662-686-3167; Fax: 662-686-3195; <mailto:phamel@fs.fed.us>

VEGA DECLARADO GANADOR DEL PREMI O PABLO CANEVARI 2004

El centro Manomet para las ciencias de la conservación se complace en anunciar que el ganador del premio conmemorativo Pablo Canevari 2004 es Xicoténcatl Vega Picos, Director de conservación Sinaloa, México, para Pronatura Noroeste Mar de Cortés, y profesor asociado de ecología y desarrollo sostenible en el campo ITESM de Sinaloa. Pablo Canevari fue el primer director de la Red de Reservas de Aves playeras del Hemisferio Occidental (WHSRN en inglés), un científico, un ilustrador con experiencia, colega y un querido amigo para quienes lo conocieron antes de su muerte en marzo del 2000. El premio anual reconoce y apoya con un premio en efectivo a un individuo Latinoamericano u organización que demuestre un sobresaliente compromiso a la conservación de aves playeras a como lo hizo Pablo Canevari. Xicoténcatl Vega es reconocido por sus trabajos de conservación de aves playeras al nordeste de México. El ha sido un instrumento en promover el interés tanto en la investigación como la conservación de aves playeras en México y ha sido la fuerza de empuje detrás de la nominación y designación de dos sitios de la WHSRN en el estado de Sinaloa (Playa Ceuta y Bahía Santa María). El ha sido el forjador de 5 talleres de entrenamiento en Sinaloa y Baja California, incluyendo 4 para la WHSRN y uno para la Prairie Pothole Joint Venture (PPJV) de los EEUU. Trabajando con la PPJV, Xico ha participado en un proyecto trinacional identificando el área de invernada de *Limosa fedoa*. A través de sofisticadas técnicas, incluyendo análisis de isótopos estables, el proyecto busca unir por primera vez las áreas de reproducción e invernada de estos grandes playeros. El premio fue presentado a Xico el 5 de abril del 2004 en la conferencia de Humedales Internacionales "Ruta de Vuelo Globales" en Edimburgo, Reino Unido por el director de la WHSRN, oficina de coordinación, Charles Duncan. Para mayor información sobre Xicoténcatl Vega y Pablo Canevari, así como ganadores previos del premio Canevari visite la página web de la WHSRN en: <http://www.manomet.org/WHSRN>

NOTICIAS DEL INTERNET

LIBRERÍA DE INVESTIGACION DEL FONDO PEREGRINO. La librería y la colección de catálogos re impresos (conteniendo > 14,000 y > 16.000 títulos respectivamente) y un inventario de publicaciones se encuentran disponibles en la página web en formato de búsqueda (URL: <http://www.peregrinefund.org>). La librería mantiene una oferta continua de mantener abastecido copias gratis en pdf de cualquier artículo en la colección a cualquier investigador o estudiantes que lo solicite.

CAMISETA DEL TROGON CUBANO PATROCINADO POR OPTICS FOR THE TROPICS. Optic for the Tropics es una organización sin fines de lucro que provee binoculares a ornitólogos en el Caribe y América Latina donde el equipo haga falta. También proveemos de oportunidades para desarrollar uniones entre proyectos y personas a través de la distribución de las aves. La formación de capacidad a través del hemisferio occidental provee una mejor protección para las aves y su hábitat. Apoya este esfuerzo con una donación de \$25 o más y reciba esta camiseta de calidad del Trogon Cubano. Para mayor información visite: <http://www.opticsforthetropics.org/>

BIRDLIFE INTERNACIONAL TIENE EL LIBRO COMPLETO "ESTADO DE LAS AVES DEL MUNDO" (2004) descargable gratuitamente como archivo pdf en: <http://www.birdlife.org.uk/action/science/species/sowb/pdfs.html>

MUSEO DE VERTEBRADOS DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMA en: <http://www.up.ac.pa/UnidadesAcademicas/facultad/FCNET/ciencias.htm>

"LISTADO BIBLIOGRÁFICO SOBRE LAS AVES DEL ECUADOR: 1834-2001" (BIBLIOGRAPHY OF ECUADORIAN BIRDS). Comprende de 4 archivos (comprimidos): uno con un capítulo introductorio (introducción, revisión histórica y análisis bibliográfico), un segundo con la lista de bibliografía, un tercero con una lista de adendum, y cuarto, archivo con los índices en línea en:

<http://www.numashir.org/espanol/aves.htm>

PLAN ESTRATÉGICO 2004-2008 DE LA WHSRN disponible en inglés y en español en:

http://www.manomet.org/WHSRN/strategic_plan.htm

Passerina ciris PROPUESTA PARA EL APENDICE CITES II , más información en:

http://www.cites.org/common/cop/13/raw_props/US-Passerina%20ciris.pdf

SI TIOS IMPORTANTES PARA AVES

- Secuencia basada en la comparación de hibridación de ADNA de Sibley por Charles G. Sibley- Burt L. Monroe, Jr. en: <http://www.scricciolo.com/classificazione/cover.html>
- Resumen sobre la evidencia de cooperación reproductiva en Troglodytidae en: <http://www.scricciolo.com/classificazione/cover.html>
- Pavones y aves afines en: <http://www.hbw.com/phtml/curassows.phtml>
- Actualizaciones de Expediciones de Aves ahora disponibles en archivos en: <http://www.birdingperu.com/forums/expeditionbirding>
- Nueva ley es mala noticia para las áreas protegidas dominicanas en: http://www.birdlife.org/news/news/2004/04/dominican_pa.html
- Foro de discusión mexicana en: <http://www.mexautos.com/forum/viewforum.php?f=1>
- Nueva Ave manía en : <http://www.ecoturismoeduca.com>

FINANCIAMIENTO

FONDO DE BEQUEÑAS BECAS WILLIAM BELTON DE LA ABC

En conjunto con el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EEUU, ABC (American Bird Conservancy) provee apoyo a proyectos para conservar especies de aves en peligro o en peligro crítico en América Latina y el Caribe. Los proyectos en sitio identificadas por la Alianza para la Cero Extinción (<http://www.zeroextinction.org>) como esenciales para la conservación de especies de aves en peligro o en peligro crítico serán de alta prioridad para apoyar. La solicitud de fondos puede incluir el pedido de fondos para el desarrollo y la implementación de planes de conservación, el desarrollo de nuevas áreas protegidas, proyectos de desarrollo comunitario para proteger hábitats críticos, y otros esfuerzos locales para proteger los sitios identificados. Serán consideradas expediciones para buscar a "Especies Perdidas". Para ser considerados, favor de remitir una carta de solicitud por correo electrónico a Dr. Robert Chipley (<mailto:rchipley@abcbirds.org>) antes del 15 de julio del 2004. La descripción del proyecto deberá incluir el costo total del proyecto y el monto requerido a ABC. El trabajo deberá ser realizado por nacionales de países de América Latina y Caribe, enteramente o por sociedades. Una propuesta completa será solicitada a aquellos grupos cuyas solicitudes se ajusten cercanamente a las prioridades del programa. El promedio de la beca es de \$5,000, pero becas grandes pueden ser consideradas. Decisiones finales serán hechas en diciembre del 2004. Para mayor información favor visite:

http://www.abcbirds.org/international/small_grants_2004.htm

FONDOS PARA EL NEOTRÓPICO DEL LINCOLN PARK ZOO

El énfasis de los fondos es apoyar nuevas iniciativas de conservación enfocadas en proyectos que tienen impacto directo sobre la conservación de vida silvestre y/o biología de la conservación; participación directa

por estudiantes de grado, estudiantes de pre-grado, o manejadores de vida silvestre que enriquezcan su experiencia educativa y mejoren sus oportunidades para carreras en el manejo de vida silvestre, biología de la conservación, o involucramiento en políticas de conservación por estudiantes y/o asistentes de campo locales de Latino América, África o Asia en niveles que engendren apreciación por la conservación de vida silvestre; enlaces a la colección de animales del Lincoln Park Zoo o actividades de conservación del equipo del zoológico. Los proyectos deben hacer contribuciones a la conservación de especies individuales o hábitats, educación sobre conservación, biología de la conservación aplicada o políticas de conservación. Factores claves en el proceso de revisión incluyen la consideración en el diseño de investigación, factibilidad, profundidad de significancia a la disciplina de biología de la conservación, y potencial para aplicar los resultados a la conservación de vida silvestre. La evaluación de cada propuesta está basada en su merito y calidad relativa a las otras propuestas en consideración. Las solicitudes de fondos deben centrarse en el apoyo para investigadores Latinoamericanos, africanos o asiáticos, estudiantes y asistentes de campo así como apoyo logístico para estudiantes del oeste. Aunque costos de campo serán apoyados a niveles razonables, los fondos no apoyan usualmente salarios o compras de equipos permanentes. Los fondos no apoyan gastos fijos institucionales o matriculas o clases para escuelas de pre-grado, grado o profesionales. Las pre-propuestas tienen fecha límite 1 de octubre de cada año. Los premios son anunciados anualmente en marzo. Para mayor información o mandar solicitudes: Lincoln Park Zoo Field Conservation Funds, Department of Conservation and Science, Lincoln Park Zoo, 2001 North Clark Street, Chicago, IL 60614, o visite: <http://www.lpzoo.com/conservation/funds.html>

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

OPORTUNIDAD PARA MAESTRIA EN ORNITOLOGIA EN COSTA RICA

El equipo TEAM del proyecto Transecto Barva y el Area de conservación de volcanes promueven un proyecto de investigación en la distribución y densidad de población del Jilguero de Montaña (*Myadestes melanops*) a través del bosque nuboso montano en el Parque Nacional Braulio Carillo. Este proyecto fue diseñado basado en los objetivos propuestos por proyecto TEAM, quien promueve la conservación de especies vulnerables con el apoyo logístico de la ACCVC. Para aplicar al grado de maestría en ciencias en biología, el estudiante deberá estar enrolado en su último semestre de especialidad en biología, ecología, manejo de vida silvestre o carreras similares, tener un conocimiento básico en ornitología (preferiblemente haber tomado cursos ornitológicos como parte de su entrenamiento académico). El estudiante deberá estar dispuesto a realizar trabajo de campo por extensos periodos. Si usted está interesado enviar su CV a: <mailto:alexa@sloth.ots.ac.cr>. Escribir en el subject "Jilguero de Montaña"

REUNIONES

VI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE EN LA AMAZONIA Y LATINOAMERICA. Iquitos, capital de la Amazonía Peruana, del 05 al 10 de septiembre del 2004. El congreso es organizado por La Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), el Durrell Institute of Conservation and Ecology (DICE) y la Wildlife Conservation Society (WCS). Son bienvenidas las participaciones por estudiantes, profesionales, comunidades locales, ONG's, funcionarios de gobierno y público en general. El énfasis especial de este congreso estará basado en aspectos relacionados con la conservación y el manejo de la fauna silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Las presentaciones y discusiones estarán enfocadas en los avances hechos en materia de conservación, y el diseño, desarrollo, implementación, métodos, y planes de manejo de fauna silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Para mayor información acerca del congreso; la sumisión de resúmenes, talleres, y los cursos; e información para la inscripción, visite la página web del congreso en <http://www.vicongreso.com.pe/>. Si tiene cualquier pregunta contacte a los organizadores en: <mailto:congresofauna@amauta.rcp.net.pe>

31ava CONFERENCIA ANUAL DE LA ASOCIACION DE AREAS NATURALES en Chicago, Illinois, EEUU, 10-16 de octubre, 2004. Nuestra conferencia anual 2004, titulada "Problemas Emergentes: Posibilidades y Peligros", será celebrada cerca de los Grandes Lagos del Medio Oeste Americano. Invitamos a científicos, directores de áreas, académicos y otros involucrados en el manejo de áreas naturales a participar y presentar papeles o carteles sobre su trabajo. La temática de este año reconoce la cambiante naturaleza de las necesidades de protección y manejo que enfrentan las Areas Naturales e el siglo 21. Las estrategias que empleamos ahora evolucionaron de la visión de los fundadores de NAA hace 31 años. En 2004, continuamos con una discusión abierta e importante con énfasis en lo que debe de hacer para mantener las áreas naturales en un paisaje cambiante. Presentaciones, talleres, viajes de campo y eventos sociales nos ayudaran a refinar e inspirar nuestras tareas colectivas para el futuro. La conferencia tendrá presentaciones sobre inventarios en áreas naturales, monitoreo y manejo, reintroducción de especies, técnicas de restauración, especies invasivas, conservación de especies raras, fuegos prescritos, uso compatible, comunicación y colaboraciones efectivas. También incluirá foros especiales sobre: impacto de enfermedades emergentes y los impactos de enfermedades sobre las áreas naturales, diseño e implementación de diseños de preservación, mantenimiento de áreas silvestres en áreas urbanas expandiendo, comunicando y educando al público sobre problemáticas de áreas naturales. Para más información sobre la Asociación de Areas Naturales visite: <http://www.naturalarea.org/>

VI SIMPOSIO DE ZOOLOGIA, Topes de Collantes, Sancti Spiritus, Cuba, 15-20 de noviembre, 2004. El simposio es celebrado por el Instituto de Ecología y Sistemática junto con la Sociedad Cubana de Zoología y otras entidades involucradas en el estudio y preservación de la biodiversidad. El evento incluirá lectura de plenarios, mesas redondas, talleres, presentaciones orales, y exhibiciones de carteles evaluando aspectos de sistemática, ecología, comportamiento, evolución, monitoreo, conservación, educación ambiental y otras áreas cubiertas por estudios zoológicos. Para mayor información visite: <http://www.geocities.com/zoologiacubana/simposio> o <http://www.geocities.com/zoologiacubana/meeting.htm> o escriba a: <mailto:zoologia.ies@ama.cu> o direccion.ies@ama.cu

VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGIA Y LA CONSERVACION, Centro de Convenciones Crowne Plaza, Managua, Nicaragua, 15 al 19 de Noviembre del 2004. "Ciencia y Tecnología para la Conservación y el Desarrollo Sostenible". El programa académico incluirá sesiones de presentaciones orales, sesiones de carteles o afiches, conferencias magistrales, simposios, talleres y cursos. La recepción de propuestas de presentaciones orales será a partir del 1 de Junio y la fecha límite para será el 30 de agosto. Para mayor información contactar al comité organizador: <mailto:congresosmbc@fundar.org.ni> o visite la pagina web de la Sociedad en: <http://www.socmesoamericana.org>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

BUTEO BOOKS ahora distribuye la Peters' Check-list of Birds of the World y la Ornithological Gazetteers publicados por el Museo de Zoología Comparativa de la Universidad de Harvard. El Check-list, publicado entre 1934 y 1979, se completa en 16 volúmenes. La Ornithological Gazetteers para el Sur de América lista localidades de colecciones, nombres de colectores, y fechas de sus visitas sacadas de la literatura y colecciones de museos. Una invaluable referencia para científicos de museos y trabajadores de campo, la serie incluye: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, las Guianas, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela. Detalles completos pueden hallarse en: <http://www.buteobooks.com> o contactando a Buteo Books, 3130 Laurel Road, Shipman, VA 22971. Tel: 800-722-2460; 434-263-8671; Fax: 434-263-4842; <mailto:allen@buteobooks.com>

AVES DE PRESA DE CHILE, editado por Jaime Rau, José Yanez, 2004. 387 páginas. Incluye más de 200 láminas y dibujos científicos y fotografías. Mas de 25 especialistas participaron en este libro con

información en historia natural, ecología y manejo de aves de presa. Para mayor información contactar a: Claudia Gil Cordero, Tel-Fax: 56-63-215846, <mailto:editorial@ceachile.cl>

LITERATURA RECIENTE

Córdoba, G., Darío E. Víctor H. Tejera N. y Ricardo J. Pérez A. 2003. Aves migratorias en la zona costera del distrito de Aguadulce, Coclé, Panamá. **Mesoamericana (Chiapas, México)** 7(1):26-27.

Pyle, P., McAndrews, A., P. Veléz, R. L. Wilkerson., R. B. Siegel, and D. F. DeSante. 2004. Molt patterns and age and sex determination of selected southeastern Cuban landbirds. **Journal of Field Ornithology** 2004: 75(2):136-145.

Sharpe, C. J. 2003 ("2001"). Shiny Cowbird *Molothrus bonariensis venezuelensis* Stone 1891 as a successful brood parasite of Fulvous-headed Tanager *Thlypopsis fulviceps fulviceps* Cabanis 1851. **Memoria de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle** 61 (155):139-141.

Tejera, N. Víctor H., Ricardo J. Pérez A. y Ana María Jiménez M. 2003. Biología reproductiva del perico piquiblanco, *Brotogeris jugularis* (Müller, 1776) y la casanga cabeciazul, *Pionus menstruus* (Linnaeus, 1766) en un área de la ciudad de Panamá. **Mesoamericana (Chiapas, México)** 7(1):131.

Tejera, N. Víctor H., y Sandra L. Campines A. 2004. Aves migratorias, sus actividades y distribución en un árbol de corotu, *Enterolobium cyclocarpum* (Jacq.) Griseb., en la Universidad de Panamá. **Tecnociencia (Panamá)** 6(1):15-26.

Tejera, N. Víctor H.; Ana María Jiménez M. y Ricardo J. Pérez A. 2003. Nidos y huevos del sangretoro, *Ramphocelus dimidiatus* Lafresnaye, 1837 en la Universidad de Panamá, 2000. **Libro de Resúmenes del 22 Congreso Científico Nacional. Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, Universidad de Panamá, Panamá. pag. 46.**

Tejera, N. Víctor H.; Ricardo J. Pérez A. y Ana María Jiménez M. 2003. Anidación del espatulilla común, *Todirostrum cinereum* (Linnaeus, 1766), Campus Universitario, Panamá, 2000. **Libro de Resúmenes del 22 Congreso Científico Nacional. Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, Universidad de Panamá, Panamá. pag. 49.**

Trivedi, Mandar R., Fernando H. Cornejo, and Andrew R. Watkinson. 2004. Seed predation on Brazil nuts (*Bertholletia excelsa*) by macaws (Psittacidae) in Madre de Dios, Peru. **Biotrópica** 36:118-122.


LA TANGARA es editada por: José Manuel Zolotoff-Pallais, 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; RARE Center, 1840 Wilson Blvd, Suite 204, Arlington, VA 22207, Tel: (703)522-5070; Fax: 703-522-5027, <mailto:mhill@rarecenter.org>

Borja Milá, 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>

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-Pallais., 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/>