



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. 52
Julio-Agosto 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

- Nota de Diego Calderon
- Simposio de Compañeros en Vuelo durante congreso Mesoamericano en Nicaragua
- 40 proyectos Neotropicales aprobados bajo el Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales
- Conservacionistas encuentran ave creída extinta
- NFWF otorga fondos para importantes proyectos de WHSRN
- Proyecto de conservación de aves y desarrollo sostenible en Querétaro, México

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTA DEL EDITOR

Estimados Lectores:

Quisiera agradecer todos los comentarios positivos sobre la nueva página web de La Tangara. Quisiera recordarles a todas las personas e instituciones de Latino América que continúen alimentando la base de datos para que consolidemos esta iniciativa de unir todos aquellos interesados en la conservación de aves y lectores de este boletín.

Finalmente, quisiera expresar mi alegría por la liberación de Diego Calderón y Hermes Cuadros. Diego ha preparado una nota para este boletín, en el que refleja anécdotas de lo vivido, pero sobre todo, la unidad y apoyo de la comunidad ornitológica internacional durante tiempos difíciles.

Saludos,

José Zolotoff-Pallais
Editor

NOTICIAS Y ANUNCIOS

NOTA DE DIEGO CALDERON

Amigos lectores de La Tangara, es un placer dirigirme a ustedes, la comunidad ornitológica que estuvo siempre preocupada y apoyando nuestra causa mientras estuve secuestrado en la Serranía de Perijá en los últimos meses. Haciendo un pequeño recuento de nuestra vivencia debo empezar por contarles que viajé a Serranía de Perijá en el pasado mes de abril para encontrarme con el profesor Hermes Cuadros, botánico y profesor de la Universidad del Atlántico, reconocido por haber llevado a cabo expediciones en el lado Colombiano de esta serranía y ser un gran conocedor de su flora, y con el guía local José Saurith quien toda su vida ha trasegado los caminos de esas hermosas tierras. El 18 de abril, mientras nos encontrábamos en lo alto de la serranía preparando una expedición ornitológica que yo llevaría a cabo junto con investigadores Colombianos durante todo el mes de mayo, fuimos secuestrados por un grupo armado. Los 88 días que estuve secuestrado en las impresionantes y hermosas montañas de Perijá fueron eternos, diariamente buscábamos y nos ingeniábamos qué hacer, para que cada día fuera lo más corto posible, haciendo así la situación más tolerable. Además de dibujar insectos y plantas, hacer artesanías de palmas y bambúes, y conversar de todo lo imaginablemente posible, una de las actividades que más distrajo mi mente fue el poder observar las aves de la región, aunque sin mis binoculares y restringido al área alrededor del sitio donde dormía. Desafortunadamente una gran cantidad de aves quedaron sin identificar con total certeza, pero fueron vitales a la hora de mantener mi cabeza alejada de las grandes preocupaciones de nuestra situación; las gigantescas bandadas mixtas que pasaban por lo menos una o dos veces al día producían en mi una gran alegría; enmarcadas dentro de la faceta natural y biológica, eran la visión más excitante, e intrigante a la vez, que tuve durante mi tiempo en Perijá. ¿Cuántas especies poco conocidas, y tal vez hasta alguna aún no descrita para la ciencia, habrían allí? Realmente nadie sabrá hasta que este, y muchísimos otros sitios en Colombia, tengan un clima de tranquilidad y libertad para poder explorarlos y enriquecernos con sus maravillas.

Cuando fui liberado me enteré de las marchas y actos de protesta que hubo por nuestro secuestro, además de la cantidad de personas e instituciones que apoyaron nuestra causa y expresaron su descontento por nuestra retención. Esto me impresionó, todos los días me enteraba de más y más personas e instituciones que se habían expresado apoyándonos; no solo lo hicieron los amigos y familiares, sino también una gran cantidad de investigadores, instituciones (especialmente ornitológicas), trabajadores y estudiantes de mi universidad, además de una gran cantidad de personas desconocidas para mi, pero que sintieron este secuestro como propio. Estoy eternamente agradecido con el gran movimiento que hizo la comunidad ornitológica en el mundo, protestando y presionando por nuestra liberación; la cohesión, fuerza y capacidad de trabajo que se demostró en este caso, ha sentado un precedente fundamental que nos deja saber que ninguno de nosotros está solo, y que cada vez que alguno de nosotros está trabajando en pro del conocimiento científico es como si toda la comunidad científica lo estuviera.

¡De nuevo mil gracias por su apoyo!

Diego Calderón Franco, <mailto:manakin00@hotmail.com>

SIMPOSIO DE COMPAÑEROS EN VUELO-MESOAMERICA A REALIZARSE DURANTE EL CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGIA Y LA CONSERVACION, NICARAGUA

El Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación a realizarse este año del 15 al 19 de noviembre en Managua, Nicaragua, será sede del simposio de Compañeros en Vuelo-Mesoamérica titulado "Consolidando la red de Compañeros en Vuelo (Partners in Flight)." El objetivo del simposio es consolidar la alianza de instituciones y personas en Mesoamérica interesadas en conservar las aves, a través de la reorganización de Compañeros en Vuelo (Partners-in-Flight) e identificar mecanismos de trabajo y de coordinación del grupo. En este evento se espera la participación de ornitólogos de la región para discutir los mecanismos de coordinación del grupo. El simposio será posible gracias al financiamiento de la Fundación Nacional de Vida Silvestre (NFWF en inglés). Para mayor información contactar al organizador del simposio, José M Zolotoff-Pallais, asesor científico Fundación Cocibolca y Coordinador Nacional para Compañeros en Vuelo-Nicaragua, Tel: 505-248-8235, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>

40 PROYECTOS NEOTROPICALES APROBADOS BAJO EL ACTA DE CONSERVACION DE AVES MIGRATORIAS NEOTROPICALES

40 proyectos en los Estados Unidos, Latino América y el Caribe fueron aprobados por el director del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, Steve Williams, por más de \$3.8 millones en financiamiento bajo el Acta de Conservación de Aves Migratorias Neotropicales. El Acta existe para beneficiar aves migratorias Neárticas-Neotropicales que incluyen 341 especies de aves como chorlos, gaviotas, halcones, grullas, reinitas y gorriones, cuyas poblaciones totales o parciales anidan en el norte del Trópico de Cáncer e invernán al sur de esta línea. Muchas de estas especies están en declinación y requieren de acciones de conservación inmediatas y/o iniciativas a largo plazo. Estos proyectos protegerán hábitats para aves migratorias, avanzarán los esfuerzos de investigación y monitoreo, apoyarán el cumplimiento de leyes, y desarrollarán iniciativas de educación en comunidades. Los socios están aportando cerca de \$16 millones para el fondo para alcanzar las metas de sus proyectos. Para más información sobre el Programa de Fondos del Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales visite:

http://birdhabitat.fws.gov/NMBCA/eng_neo.htm.

CONSERVACIONISTAS ENCUENTRAN AVE CREIDA EXTINTA

Un ave creída por algunos como extinta fue descubierta en la Isla Cozumel en la costa Caribeña de México. El redescubrimiento de *Toxostoma guttatum* fue anunciado conjuntamente por el American Bird Conservancy (ABA) y Conservación Internacional, ambos basados en Washington, D.C. Gavin Shire de ABA lo llamó "un descubrimiento notable" considerando que el ave no se ha visto por 10 años. Esta ave solo se encuentra en Cozumel, donde la especie numeraba alrededor de 10,000 individuos. Muchos de estos aparentemente murieron después del Huracán Gilbert en 1988, dice el grupo. *Toxostoma guttatum* es un ave café y blanco, de alrededor de 9 pulgadas de largo y con un pico largo y curvo. Los conservacionistas dijeron que su canto "es descrito como un rasposo y complejo trino." Los conservacionistas comentan que mandarán a otros equipos al área para intentar encontrar más de estas aves. "Este descubrimiento nos provee de una causa de optimismo real, de que donde existe uno, otros puedan existir también," dijo Brad Phillips de Conservación Internacional. Para mas información visite: <http://oikos.villanova.edu/cozumel>

NFWF OTORGA FONDOS IMPORTANTES PARA PROYECTOS DE WHSRN

La Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre (NFWF en inglés) recientemente anunció un apoyo importante para La Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (WHSRN en inglés) con la propuesta titulada "Apoyando sitios críticos para aves playeras en el Hemisferio Occidental." Los fondos serán destinados a la protección de tierras en México, Brasil, Uruguay y Argentina; actividades de monitoreo; análisis de amenazas y planes de conservación en los sitios de la WHSRN; y creación de planes de conservación en los sitios. El total de fondos otorgados es de \$552,166. Estos fondos son un paso crucial para lograr la misión de la WHSRN que es la conservación de las aves playeras y sus hábitats a través de una Red en sitios estratégicos en las Américas. Las actividades en la propuesta de fondos son derivadas de las cuatro metas identificadas en el Plan Estratégico para la WHSRN 2004-2008. Para mayor información visite: <http://www.manomet.org/WHSRN/strategic.htm>

PROYECTO DE CONSERVACION DE AVES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN QUERETARO, MEXICO
 La Secretaría de Desarrollo Sustentable de gobierno del estado de Querétaro a través de la Subsecretaría de Medio Ambiente, está desarrollando el proyecto "Conservación basado en la Observación de aves para pobladores del municipio de Pinal de Amoles." El proyecto tiene como finalidad promover la conservación y el desarrollo sustentable a través de la observación de aves, con la finalidad de mejorar el nivel económico de algunas comunidades inmersas en el municipio de Pinal de Amoles, Querétaro, México, municipio que se encuentra dentro de la Reserva de la Biosfera "Sierra Gorda". Este proyecto consistió en sesiones teórico-prácticas con la finalidad de sensibilizar a la población en la importancia de las aves en la conservación de ecosistemas, ecología de aves, distribución, migración y conservación de aves en peligro. Se les enseñó el uso de los binoculares, guías de campo y se realizaron recorridos por los diferentes ecosistemas de la región para observación de aves y sensibilización, además de promover el ecoturismo en regiones altamente marginadas del estado de Querétaro. El número directo de beneficiarios, asciende a 16 personas y se pretende que ellos a su vez sensibilicen y capaciten a más personas de la región. Se espera realizar más sesiones prácticas con la finalidad de registrar la gran cantidad de aves migratorias que llegan a la zona. Para mayor información contacte a: Alejandro Arellano Sanaphre, Blvd. Bernardo Quintana # 204. Col. Carretas, CP 76050, Querétaro, Qro. México, Tel (52) 442 211 68 00 ext 1344, Fax (52) 442 223 28 30, <mailto:ale220171@yahoo.com>

NOTICIAS DEL INTERNET

NUEVA EDICION DE BOLETIN GLOBAL: CERTIFICACION DE BOSQUES disponible en la página del Programa Internacional de USDA Servicio Forestal en: <http://www.fs.fed.us/global>

SABANA BRASILEÑA DESAPARECERA PARA EL 2030. Reporte causa alarma por la destrucción de pastizales en: <http://info.nature.com/cgi-bin24/DM/y/ePpR0GBDQp0C30Pg70Aj>

LIDERES COMUNITARIOS ENTRENADOS EN DESARROLLO SOSTENIBLE Y MECANISMOS EFECTIVOS PARA CAPACITAR A SUS VECINOS en: <http://www.rainforest-alliance.org/programs/neocomm/newsletter/2004/july04-2s.html>

BOLETIN DEL PROGRAMA AREAS IMPORTANTES PARA AVES DE LA REPUBLICA DOMINICANA en: <http://www.geocities.com/ibasdominicanas/documentos/BoletinAI CAJulio2004.pdf>

ONG AYUDA A LOS INDIGENAS DE LA AMAZONIA, PARA MAPEAR Y PROTEGER SUS TIERRAS en: <http://www.rainforest-alliance.org/programs/neocomm/newsletter/2004/july04-3s.html>

BAND MANAGER VERSION 3.0 esta listo para pruebas. La Versión 3.0 tiene menús Windows y otras mejoras. Puede encontrar información sobre esta nueva versión en: <http://www.bsc-eoc.org/download/bandmgr/bmdownload.html>

CINCO PROYECTOS DE AVES ACUATICAS RECIBIRAN FONDOS DEL ACTA PARA LA CONSERVACION DE AVES MIGRATORIAS NEOTROPICALES DE LOS EEUU. Artículo completo en: <http://www.manomet.org/WHSRN/June2004WHSRNews.htm>

PAGINA WEB DE ALIANZA PARA ECOSISTEMAS CRITICOS: <http://www.alpec.org>

NUMERO 1 DEL VOLUMEN 5 DE HUITZIL, disponible en: <http://www.huitzil.net>

OPORTUNIDADES DE SEMINARIOS INTERNACIONALES. Se les invita a que vean cuatro oportunidades de seminarios internacionales para el 2005. Estos seminarios estimulan deliberaciones y resolución de

problemas para asuntos relacionados con tres áreas únicas del manejo de recursos naturales. El Servicio Forestal apoya estos seminarios con la idea de integrar una red global de administradores de recursos naturales en un diálogo productivo e interactivo sobre problemas comunes y soluciones. Para mayor información sobre estos seminarios visite: <http://www.fs.fed.us/global/is/welcome.htm>

COLECCION DE AVES DE MUSEO en: <http://www.museum.LSU.edu/~Remsen/AVECOLlections.html>

SITIOS DE INTERES EN AVES EN INTERNET:

- Lista en línea de colores en: <http://www.anthus.com/Colors/Cent.html>
- Para noticias de Humedales en EEUU visite: <http://www.aswm.org/br-news.htm>
- El Programa Internacional del USDA Servicio Forestal invita a visitar su página en: <http://www.fs.fed.us/global>.
- Nueva especie de ave descubierta en: http://www.birdlife.org/news/pr/2004/08/calayan_rail.html

FINANCIAMIENTO

CONVOCATORIA PARA PROPUESTAS BAJO EL ACTA PARA LA CONSERVACION DE LAS AVES MIGRATORIAS NEOTROPICALES DE 2005

El Acta establece un programa de subsidios para financiar los proyectos que promocionan la conservación de estas aves en los Estados Unidos, América Latina, y el Caribe. Los proyectos elegibles puedan incluir actividades con beneficios para las poblaciones de estas aves y sus hábitats, la investigación y el monitoreo, la vigilancia normativa, y la educación. Los fondos federales deben recibir aportes paralelos de fondos de contrapartes en una relación de por lo menos 3:1. Fondos del gobierno de los Estados Unidos puedan ser parte del proyecto, pero no son elegibles como contraparte. Favor de revisar nuestro sitio Web, <http://birdhabitat.fws.gov> y hacer clic en Neotropical Birds Grants Program para más información y la aplicación. El envío de propuestas electrónicas tendrá como fecha límite el 3 de diciembre de 2004.

LORO PARQUE FUNDACION APOYA PROYECTOS DE CONSERVACION E INVESTIGACION IN-SITU

Loro Parque Fundación apoya proyectos que tienen especies de loros como su principal foco de atención. Su interés principal es utilizar estos proyectos para mejorar los prospectos de conservación de loros amenazados y promover la conservación de la biodiversidad. Loro Parque Fundación apoya proyectos en dos categorías: "Proyectos Principales": estos tienden a ser a largo plazo y tiene un efecto pro activo significativo de parte del personal de Loro Parque Fundación en respecto al diseño, implementación y administración; los presupuestos son usualmente €/EUR 20,000 por año. "Fondos de Pequeña-escala": creados para dirigirse a prioridades de investigación de conservación de loros a corto-plazo, con un pequeño efecto del personal de Loro Parque Fundación con respecto al diseño, implementación y administración. El máximo total disponible para cada año en este tipo de proyectos es de €/EUR 25,000. El total de fondos entregados por Loro Parque Fundación a proyectos empezando o continuando en 2004 fue de €/EUR 437,597. Las aplicaciones para proyectos a empezar en 2005 serán revisados en la Reunión Anual 2004 de la Junta de Miembros y Asesores de Loro Parque Fundación. Para ser incluido en esta revisión, las aplicaciones deben ser recibidas por Loro Parque Fundación antes del lunes 13 de septiembre 2004. Para el formato de aplicaciones y guías generales para aplicantes, contacte a: Director, Loro Parque Fundación, 38400 Puerto de la Cruz, Tenerife, Islas Canarias, y España. Fax: +34 922 375021; Tel: +34 922 374081; <mailto:environment@loroparque-fundacion.org>

LOS PREMIOS 2005 DE CONSERVACION DE HUMEDALES RAMSAR

Este premio reconoce y honra las contribuciones de individuos, organizaciones, y gobiernos alrededor del mundo quienes están promoviendo la conservación y uso inteligente de humedales. El Grupo Danone (Francia) complementará el Premio Ramsar con el Premio Especial Evian, un premio en efectivo de US\$10.000, que será otorgado a cada uno de tres ganadores quienes recibirán el Premio en la 9va Conferencia de los grupos, a

celebrase en Kampala, Uganda. La fecha límite es octubre 31, 2004. Para más detalles visite:
http://www.ramsar.org/key_award_criteria_e.htm

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

OPORTUNIDAD DISPONIBLE PARA ASISTENTE VOLUNTARIO DE CAMPO

El proyecto se enfocará en la ecología y filogeografía de las comunidades de aves de las zonas áridas del norte de Venezuela. El objetivo de esta investigación es caracterizar las comunidades de aves que habitan en seis zonas áridas en el norte de Venezuela tanto a niveles ecológicos y genéticos, a manera de generar información relevante que pueda ser usada para el desarrollo de medidas de conservación en dichas regiones. El trabajo de campo involucra la realización de puntos de conteo diarios, captura de aves con redes de niebla, anillado, y colecta de muestras de sangre. También se realizarán muestreos de vegetación para establecer asociaciones entre características del hábitat y la presencia de aves especialistas de zonas áridas, para desarrollar modelos que puedan ser usados para evaluar los posibles efectos de cambios en el uso de hábitat en la estructura y composición de las comunidades de aves de zonas áridas. El trabajo de campo se extenderá desde el 5 de septiembre del 2004 al 31 de agosto del 2005. El trabajo se realizará durante 7 días a la semana durante 3 semanas al mes, y se espera que los voluntarios participen por un período mínimo de 3 semanas. El alojamiento, comidas y transporte dentro de Venezuela serán proporcionados por el proyecto. Interesados enviar CV actualizado, una carta de intención y una carta de recomendación a Adriana Rodríguez-Ferraro, fax: (58-212) 551 99 59, <mailto:arppf@studentmail.umal.edu>

ESPECIALISTA EN PROPAGACION DE AVES RAPACES - CENTRO DE RAPACES NEOTROPICALES, PANAMA

The Peregrine Fund (TPF)/Fondo Peregrino Panamá (FPP) administran el Centro de Rapaces Neotropicales (CRN) en Panamá, una instalación diseñada para la propagación de aves en cautiverio y para la investigación y restauración de aves rapaces Neotropicales en peligro. Las actividades del centro están ahora enfocados en la propagación de Águilas Harpías (*Harpia harpyja*) y de Halcones Pechinarranjas (*Falco deiroleucus*), pero es posible que haya otras especies en el futuro. El Especialista en Propagación en Cautiverio trabaja bajo el Director del FPP y el Director de Programas Internacionales del TPF, y es el responsable de la propagación exitosa de aves rapaces y de las operaciones del CRN. Los cargos son: supervisar un asistente especialista de propagación y un equipo de cuatro a seis técnicos en la producción de comida y el mantenimiento del centro; proporcionar y asegurar el cuidado y manejo experto para las rapaces cautivos en el CRN y en cualquier otro centro similar en Panamá; supervisar y manejar la propagación de rapaces en el CRN incluso: dieta, alimentación, manejo de rapaces, incubación, y cría de rapaces y polluelos; proporcionar rapaces jóvenes nacidos en cautiverio de edad adecuada al Coordinador de Liberación; supervisar la construcción, mantenimiento, y manejo del CRN para incluir edificios, caminos, servicios, (comunes y también de emergencia), etc; supervisar y asegurar las especies y cantidades de comida de alta calidad nutritiva, y no contaminada para las rapaces; asegurar que las rapaces cautivas estén mantenidas y cuidadas para evitar enfermedades, perturbaciones, y estrés mientras se maximiza la seguridad, buena salud y potencial reproductivo; obtener y manejar rapaces cautivas para alcanzar las necesidades para las liberaciones y los proyectos/programas de restauración; realizar y cooperar en investigación de rapaces cautivas y rapaces liberadas nacidas en cautiverio. Un mínimo de cuatro años de experiencia con una organización zoológica con gran experiencia con rapaces es requerido. Un título de cuatro años en zoología, biología, ciencia de animales o campo relacionado de una universidad reconocida es requerido; una maestría o doctorado es preferido. El candidato debe de tener conocimiento y comprensión del Código Ético del bienestar de animales. El candidato debe de ser fluido en inglés, conversador en español y cómodo con el papel de intérprete y vocero para visitantes. Experiencia con halconería es preferible. Compensación incluye un sueldo competitivo, vivienda en el sitio, beneficios de salud y jubilación. Por favor, mande una carta de interés, currículum, y contactos de tres referencias a Dr. Rick Watson, International Programs Director, The Peregrine Fund, 5668 West Flying Hawk Lane, Boise ID 83709, USA, o por e-mail a <mailto:rwatson@peregrinefund.org>. Aplicaciones serán revisadas al llegar, y la posición quedará abierta hasta que esta se llene.

COORDINADOR CIENTÍFICO PARA "AUDUBON EN EL HOGAR"

"Audubon en el Hogar" (Audubon At Home) es un programa dentro de Audubon cuya meta es crear un entendimiento de procesos ecológicos, y un entendimiento de cómo acciones diarias tienen un efecto sobre la salud del ambiente. En los últimos tres años, el programa ha trabajado para crear ambientes seguros y amigables con la vida silvestre en patios traseros a través de la reducción del uso de pesticidas, fertilizantes, agua, y la propagación de especies de plantas nativas, y la remoción de especies de plantas invasivas exóticas. El enfoque ha sido crear hábitats amigables con las aves en hogares y en el paisaje comunitario, y los orígenes del programa están en el proyecto BirdCast, que apuntaba a crear hábitats para especies migratorias. En los últimos dos años, Audubon ha trabajado con el Servicio de Conservación de Recursos Naturales de USDA para complementar su rol dentro de la comunidad agrícola. Para una información completa del programa, visite: http://www.audubon.org/bird/at_home/index.html. Audubon busca un Coordinador para "Audubon en el Hogar" para sus Oficinas de Ciencias en Bucks, CO para encabezar el involucramiento científico de Audubon en "Audubon en el Hogar" y trabajar en colaboración con todas las partes de la organización Audubon para desarrollar el programa como una iniciativa basada en la ciencia y enfocada al hogar y la comunidad que comprometa a las personas con Audubon a nivel nacional. Para más información visite: http://www.audubon.org/nas/hr/job/sci_coord_pa.html. Someta su CV electrónico y carta de intención a: <mailto:dekstrom@audubon.org>

COORDINADOR PARA PROGRAMA DE LOS ANDES TROPICAL DE ABC

American Bird Conservancy (ABC en inglés) busca un Coordinador para el Programa "Conservando la Biodiversidad en los Andes Tropicales". Este programa mejorará la protección de una serie de áreas grandes en Perú y Ecuador vía la implementación de programas de manejo en reservas privadas estratégicamente localizadas. El programa fortalecerá la calidad de la ciencia y conservación de hábitats en bosques nubosos en los Andes del sur de Perú y norte de Bolivia. El programa se implementará en colaboración con compañeros de ABC establecidos en la región. Este es un puesto de tiempo completo por tres años con ABC comenzado aproximadamente el 1 de octubre de 2004 y terminando el 1 de octubre de 2007, con la posibilidad de una extensión. La posición está basada en las oficinas de ABC en The Plains, Virginia o Washington, DC, pero con el trabajo realizado en ambas oficinas de ABC. El Coordinador del Programa de los Andes Tropicales será responsable de manejar un área de un gran programa dentro del Programa Internacional de ABC en coordinación con personal de ABC y organizaciones socias de ABC. La posición requiere de un individuo extrovertido, energético, confiado, diplomático; dispuesto a viajar y con fortalezas en organización, comunicación, búsqueda de fondos, planes de trabajo, capaz de cumplir con fechas límites. Los requisitos para el puesto son: Un grado en el campo de la conservación con al menos cinco años practicando conservación en el ambiente internacional; conocimiento de vida silvestre, especialmente aves; conocimiento de construcción y contratación, y compras de tierras son preferidos; diligencia y enfoque, habilidad para organizar, y habilidad para hacer múltiples tareas; habilidad de trabajar diplomáticamente con diferentes grupos para lograr consenso y avanzar en los objetivos del programa; habilidades de comunicación excelentes; fluido en inglés y español, escrito y hablado; habilidad y disposición de viajar frecuentemente y por varias semanas a la vez; habilidad para cumplir con las fechas límites del programa. La fecha límite para la aplicación es 10 de septiembre de 2004. Para aplicar, someta aplicación, carta de intención, y CV a: Merrie Morrison, Vicepresidente de Operaciones, P.O. Box 249, The Plains, VA 20198, Tel: 540-253-5780; Fax: 540-253-5782; <mailto:mmorr@abcbirds.org>

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 Áreas 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/>

PROTEGIENDO Y RESTAURANDO HUMEDALES DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL. Octubre 19-20, 2004, Hilton Aeropuerto Kansas City, Kansas City, Missouri. Patrocinado por: Agencia de Protección Ambiental de EEUU, Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EEUU, Administración Nacional Atmosférica y Oceánica, y Ducks Unlimited. Para someter resumen o preguntas, contactar a: Sharon Weaver: (518) 872-1804, <mailto:sharon.weaver@aswm.org>. Para mayor información visite: <http://www.aswm.org/calendar/wetlands2004/agenda2004.htm>

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:zoología.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 será el 30 de agosto. Para mayor información contactar al comité organizador: <mailto:congresosmbc@fundar.org.ni> o visite la página web de la Sociedad en: <http://www.socmesoamericana.org>

CONGRESO UNIDO DEL WATERBIRD SOCIETY Y EL PACIFIC SEABIRD GROUP. 19-23 enero 2005. Portland, Oregon, EEUU. Cada año, los biólogos quienes realizan investigaciones sobre aves marinas y los individuos interesados en la conservación marina se reúnen para comparar los resultados de sus trabajos.

Detalles sobre este congreso estarán disponibles en septiembre. Personas interesadas en organizar un simposio o taller deben contactar a: Dr. Robert Day, Sub-Director, PSG, <mailto:bday@abrinc.com> o Dr. Francie Cuthbert, Director Programa Científico, WS, <mailto:cuthb001@umn.edu>. Otras preguntas contacte al Director del Comité Organizador: Katie O'Reilly, <mailto:oreilly@up.edu>. Para mayor información sobre WS visite: <http://www.waterbirds.org/index.htm>. Para mayor información sobre PSG visite: <http://www.pacificseabirdgroup.org/mtg.html>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

MANUAL DE LAS AVES DEL MUNDO, VOL 9: Cotingas a Bisbitas y Lavanderas. Editado por: Joseph del Hoyo, Andrew Elliot y David Christie, BirdLife International, Lynx Edition. El libro tiene 78 láminas a colores, 440 fotos a color, y 809 mapas de distribución. US\$ 165.00. Para más información visite: <http://www.hbw.com/index.html>

PAVONES Y AVES RELACIONADAS, por Jean Delacour y Dean Amadon. Capítulo actualizado por Josep del Hoyo y Anna Motis. Ilustrado por Albert Earl Gilbert. Este libro de 476 incluye chachalacas, pavas y pavones, etc. y consiste de 50 especies de aves muy particulares típicas de Meso y Sur América, en su mayoría raras o amenazadas. US\$75. Para mayor información visite: <http://www.hbw.com/index.html>

LITERATURA RECIENTE

Angehr, G. R., D. G. Christian & K. M. Aparicio. 2004. A survey of the Serrania de Jungurudo, an isolated mountain range in eastern Panama. **Bull. Brit. Orn. Cl.** **124(1): 51-62.**

Arendt, J. W. 2004. A Quarter Century of Variation in Color and Allometric Characteristics of Eggs from a Rain Forest Population of the Pearly-eyed Thrasher (*Margarops fuscatus*). **Caribbean Journal of Science**, **Vol. 40, No. 2, 204-217.**

Belkys, J. & K. Aparicio (eds.). 2004. Humedales de la Bahía de Panamá. **Sociedad Audubon de Panamá. Panamá. 185 pp.**

Brown, C. A. & Natalia, C. 2004. A New Breeding Population of *Oxyura jamaicensis* (Ruddy Duck) on St. Martin, Lesser Antilles. **Caribbean Journal of Science**, **Vol. 40, No. 2, 259-263.**

Ebels, E. 2002. Transatlantic vagrancy of Palearctic species to the Caribbean region. **Dutch Birding** **24:202-209.**

Gage, S. G., M. de L. Brooke, M. R. E. Symonds and D. Wege. 2004. Ecological correlates of the threat of extinction in Neotropical bird species. **Animal Conservation**, **7(2):161-168.**

Reed, H. D., & G. R. Hobbs. 2004. The relationship between population size and temporal variability in population size. **Animal Conservation**, **7(1):1-8.**

Reed, H. D. 2004. Extinction risk in fragmented habitats. **Animal Conservation**, **7(2):181-191.**

Tejeda-Cruz, C., Sutherland, W. 2004. Bird responses to shade coffee production. **Animal Conservation**, **7(2):169-179.**

Willis, E. O. 2003. Birds of a eucaliptos woodlot in interior Sao Paulo. **Brazilian Journal of Biology** **63(1): 141-158.**

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, RARE, 1840 Wilson Blvd, Suite 204, Arlington, VA 22207, Tel: (703)522-5070; Fax: 703-522-5027, <mailto:mhill@rareconservation.org>

Borja Milá, Dept. of Ecology and Evolutionary Biology, Universidad de 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 EDICION ELECTRONICA DE LA TANGARA FUE HECHA POSIBLE EN PARTE POR:
IBW INTERNET GATEWAY, <http://www.ibw.com.ni/>