



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. 53
Septiembre-Octubre 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

Noticias y Anuncios

- Llamado para contribuciones sobre información de aves amenazadas en las Américas
- Monitoreo de aves en Alta Verapaz, Guatemala
- Nueva reserva costera en Río Gallegos, Argentina
- Reportando anillas de aves desde México
- 2do maratón de aves de SALVANATURA en El Salvador

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

LLAMADO PARA CONTRIBUCIONES SOBRE INFORMACION DE LAS AVES AMENAZADAS EN LAS AMERICAS

Como parte de su ciclo anual de revisión de la Lista Roja UICN de estatus de las aves del mundo, BirdLife se encuentra actualmente solicitando comentarios e información relevante a los tópicos en los foros de discusión sobre Aves Amenazadas en las Américas del sitio web de BirdLife. La actualización de información a partir de observadores de aves en el campo es extremadamente importante. Este es su oportunidad de influenciar en el ranking global de conservación para las aves del mundo. Cualquier información utilizada será explícitamente agradecida en las hojas informativas de las especies en el sitio red de BirdLife, el cual forma la base de la documentación para la Lista Roja oficial de UICN. Cada tópico describe el estatus actual de estas especies, razones para la revisión sugerida, y un pedido de información. Por favor pulse en el nexo debajo para ver los tópicos y contribuir sus visiones e información. Vea los tópicos en:

<http://208.185.149.227/WebX?14@146.yzpEafTXbIK.0@.2cba27c5>

MONITOREO DE AVES EN ALTA VERAPAZ, GUATEMALA

La ONG conservacionista PROEVAL RAXMU está conduciendo un programa de monitoreo de aves a largo plazo en bosques latifoliados húmedos a lo largo de un gradiente altitudinal en Alta Verapaz, Guatemala. Los objetivos principales son: 1) Contribuir al conocimiento sobre la ecología de las especies de aves y sus poblaciones; 2) Documentar los impactos humanos sobre las poblaciones de aves; 3) Identificar áreas críticas para la conservación; 4) Contribuir al desarrollo de conciencia hacia la naturaleza y la conservación entre los pobladores locales. Se entrenan a personas locales para conducir censos científicos durante todo el año para este monitoreo de aves. Para mayor información mande un email a Knut Eisermann, <mailto:knut.eisermann@proeval-raxmu.org> o visite: <http://www.proeval-raxmu.org/english/monitoreo/biomonitoreo.htm>

NUEVA RESERVA COSTERA EN RIO GALLEGOS, ARGENTINA

El Honorable Concejo Deliberante (HCD) de la ciudad de Río Gallegos, Argentina, voto unánimemente la ordenanza de creación de la Reserva Urbana Costera de Río Chico, la cual protegerá la zona costera que linda con la ciudad. Río Gallegos se encuentra en el sur de la provincia de Santa Cruz al norte del Estrecho de Magallanes, sobre el margen sur del estuario de los ríos Gallegos y Chico. Parte de la zona costera del estuario se considera como candidata para la designación como un sitio de importancia internacional de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP) por su importancia para la población del Chorlito Ceniciento (*Pluvianellus socialis*), especie endémica de Patagonia Austral y como sitio de descanso para el Chorlo Rojizo (*Calidris canutus rufa*). La nueva reserva tiene una longitud aproximada de 13 km sobre el margen oeste de la desembocadura del río Chico y 3,5 km sobre el margen este. El hábitat de la reserva urbana se describe como playas extensas, fangosas, con marismas asociadas. Las actividades y usos permitidos en la nueva reserva se definirán a través de un plan de manejo participativo. Por su proximidad a la ciudad, se espera que se use para desarrollar actividades educativas, recreativas y turísticas, y por supuesto para la conservación de las aves playeras. Para mayor información, por favor, póngase en contacto con los biólogos Silvia Ferrari y Carlos Albrieu, <mailto:albrieuc@infovia.com.ar>

REPORTANDO ANILLAS DE AVES DESDE MEXICO

El Monitoreo Geológico de los EEUU (USGS según siglas en inglés) ha iniciado un servicio telefónico gratuito para reportar anillas de aves para ciudadanos mexicanos. El número está disponible para reportar los anillos encontrados de aves acuáticas, aves playeras, palomas y otras aves, comunicándose directamente a los Estados Unidos y con operadoras que hablan español para facilitar el reporte de la información. Ducks Unlimited de México (DUMAC) pronto iniciará un programa para aumentar conciencia entre cazadores de aves acuáticas en México. El número para marcar desde México es 001 800-327-2263. Este es un enorme paso hacia adelante, ya que de otra manera se pierde información que podría apoyar en un mejor conocimiento de la distribución de las especies, determinación de importantes parámetros poblacionales, la dinámica poblacional de las especies, uso de hábitat, entre otras cosas, lo cual dará mejor información para poder tomar decisiones de manejo.

2° MARATON DE AVES DE SALVANATURA REGISTRA 296 ESPECIES EN EL SALVADOR

San Salvador, Octubre 2004.— Durante el 2-3 de octubre de 2004, 21 observadores distribuidos entre 7 equipos identificaron 296 especies de aves en El Salvador, mas de 55% de las 532 especies reportadas para el país. La actividad se llevó a cabo como parte del Festival Mundial de Aves organizado por BirdLife International (de la cual SalvaNATURA forma parte). Cada equipo trabajó por dos días enteros en lo que cada localidad se conoce como "Maratón de las Aves". La lista de especies más grande para un solo equipo fue de 172 especies, todos en el departamento de Ahuachapán. Este equipo, liderado por Oliver Komar, visitó al Parque Nacional El Imposible y el área protegida de la Barra de Santiago (un estero con manglares), y también el Bosque Santa Rita, una pequeña área protegida en el corredor entre las otras dos áreas. Algunas observaciones notables incluyen cuatro Rey Zopes (*Sarcoramphus papa*), un Momoto Enano (*Hylomanes momotula*) y un Semillero Azul (*Amaurospiza concolor*) en El Imposible, y Rascón Cuelligris (*Aramides cajanea*), Chorlito Niveo (*Charadrius alexandrinus*) y Golondrina-marina Elegante (*Sterna elegans*) en la Barra de Santiago. Otros equipos también tuvieron éxito. El equipo en El Manzano, Chalatenango, liderado por Luis Girón, encontró una pareja de Parulas Tropicales (*Parula pitaiayumi*), sólo el cuarto registro del país. El equipo

de Álvaro Moises encontró 4 Garzas Rojizas (*Egretta rufescens*) y varias Patos Enmascarados (*Nomonyx dominicus*) en Cerrón Grande, mientras en La Palma (Chalatenango), encontraron Aura Sabanera (*Cathartes burrovianus*), y una pareja de Praderos Comunes (*Sturnella magna*) alimentando pichones. Este es la primera confirmación de reproducción de praderos en El Salvador. El equipo de Marvín Rivas visitó al Parque Nacional Montecristo encontrando el primer Milano Bidentado (*Harpagus bidentatus*) para el parque (sólo el tercer registro en El Salvador), y también encontró 7 Chipes Caridorados (*Dendroica chrysoparia*) y el Quetzal Centroamericano (*Pharomachrus mocinno*). El Chipe Caridorado es la única especie de ave en El Salvador en peligro de extinción a nivel mundial. Al mismo tiempo, más de 115 donantes han prometido más de \$6,000 para el proyecto permanente de monitoreo de aves de SalvaNATURA. Para mayor información, contacte a: Oliver Komar, Conservation Science Director, SalvaNATURA, Tel (503) 279-1515, ext. 21, <mailto:okomar@salvanatura.org>

NOTICIAS DEL INTERNET

NUEVO RALLIDAE DESCUBIERTO EN FILIPINAS: Detalles (y fotos) en:

http://www.birdlife.org/news/news/2004/08/calayan_rail.html o <http://www.msnbc.msn.com/id/5728316/>

GATOS EN EL INTERIOR DE LA FLORIDA: Los materiales educativos del nuevo proyecto de la Comisión de Conservación de Pesca y Vida Silvestre de la Florida (FWC por sus siglas en inglés) pueden ser bajados en:

<http://www.myfwc.com/cats/>. Estos fueron producidos en colaboración con el American Bird Conservancy

PARA INFORMACION SOBRE CAFÉ DE SOMBRA, amigables con las aves, visite los siguientes sitios:

<http://nationalzoo.si.edu/ConservationAndScience/MigratoryBirds/Coffee/> y

<http://americanbirding.org/programs/consbcof3.htm>

NOTAS DE LA INICIATIVA PARA LA CONSERVACION DE AVES DE NORTE AMERICA (NABCI): La

edición de agosto 2004 del Boletín enfocado en NABCI está disponible: <http://www.nabci-us.org/news.html>

LA SOCIEDAD DE LOS COLIBRIES acaba de reconstruir su Galería de Fotografías de Colibríes en:

<http://www.hummingbirdsociety.org/photogallery>

FIEBRE DEL VIRUS DEL NILO, MAS GRAVE DE LO QUE SE CREIA, artículo completo en:

<http://www.planetark.com/dailynewsstory.cfm/newsid/26993/story.htm>

LISTA DE ESTACIONES DE INVESTIGACION NEOTROPICALES: Existe una base de datos global de estaciones de investigación en la página web del Royal Geographical Society (RGS). Se puede acceder en: <http://www.rgs.org>, seleccionar "Fieldwork" y luego "World Register of Field Stations". Muchas estaciones de investigación Neotropicales están incluidas. La RGS esta interesada en que la mayor cantidad de estaciones se registren, y anima a todos aquellos que trabajan en una o están conectados con una de estas estaciones de investigación que sometan los detalles a través del registro en línea.

INFORMACION SOBRE GARRAPATAS DEL GENERO ORNITHODOROS en:

<http://www.merckvetmanual.com/mvm/index.jsp?cfile=htm/bc/72112.htm>

ALGUNOS ARTICULOS DE COTINGA 21 PUEDE BAJARSE SIN COSTO en:

<http://www.neotropicalbirdclub.org/contents>

PAGINA DEL PROGRAMA LAC: Puede encontrar información sobre regulación de caza en los países LAC, así como interesante información sobre nuestros proyectos, la iniciativa de los censos de aves acuáticas, publicaciones, etc. La mayor parte del contenido tiene versión en inglés y español en:

<http://www.ducks.org/conservation/LatinAmerica.asp>.

BASE DE DATOS EN LINEA DE LAS AVES DE PERU: Observadores pueden insertar sus observaciones, así como las observaciones de otros, especímenes de museos, etc. Debido a que nuestra base de datos se está iniciando, aun necesitamos que las personas agreguen sus datos. Note que necesita registrarse para poder usarla, pero es sin costo. <http://www.birdingperu.com/masterbird>

EL PORTAL DE LA ORNITOLOGÍA EN GUATEMALA: Invitamos a todas las instituciones, ornitólogos y aficionados de aves, a presentar sus observaciones y trabajos de investigación y conservación de las aves de Guatemala. Visite: <http://www.avesdeguatemala.org> o comuníquese con Knut Eisermann, <mailto:knut.eisermann@avesdeguatemala.org>

VIDA SILVESTRE SIN PLOMO: HawkWatch International se complace en anunciar la página web y grupo de discusión dedicada a reducir envenenamiento secundario por plomo en rapaces. La meta de esta página web es proveer información detallada sobre los efectos del plomo de cazar y pescar sobre especies de rapaces. Además, el sitio ayudara a educar a grupos como cazadores y pescadores sobre alternativas al plomo en las municiones y aparejos de pesca. En conjunto con el sitio informativo, HawkWatch es anfitrión de un grupo de discusión abierto a todo público. Para mayor información: <http://www.hawkwatch.org/lead-site>

ALIANZA PARA ECOSISTEMAS CRÍTICOS en: <http://www.alpec.org>

SORA (Searchable Ornithological Research Archive): Accede a The Auk, Condor, Studies in Avian Biology, Journal of Field Ornithology, Pacific Coast Avifauna, y Wilson Bulletin en: <http://elibrary.unm.edu/sora/index.php>

SITIO WEB DE LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE ORNITOLOGÍA en: <http://www.ornitogiacolombiana.org>

SITIOS IMPORTANTES SOBRE AVES

- Segundo número del journal ornitológico (Ornitología Colombiana) ha sido publicado electrónicamente en: <http://www.ornitogiacolombiana.org/revista.htm>
- Información de las Aves del Mundo en: <http://worldbirdinfo.net>
- Base de datos para las aves de Perú en: <http://www.birdingperu.com/masterbird>
- Ararajuba, un journal publicado por la Sociedad Ornitológica Brasileña en: <http://ararajuba.org.br>

FINANCIAMIENTO

LLAMADO PARA PROPUESTAS BAJO EL ACTA PARA LA CONSERVACION DE LAS AVES MIGRATORIAS NEOTROPICALES 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 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. Por favor revisar nuestro sitio Web, <http://birdhabitat.fws.gov>, y hacer clic en Neotropical Birds Grants Program para mas información y la aplicación. La fecha límite para enviar electrónicamente las propuestas será el 3 de diciembre de 2004.

PREMIOS DE MEMBRESÍAS PARA ESTUDIANTES DE LA UNIÓN AMERICANA DE ORNITÓLOGOS
El Consejo de la Unión Americana de Ornitólogos (AOU por sus siglas en inglés) se complace en anunciar la continuación de su programa de premios de membresía para estudiantes, en la forma de membresías gratis

por tres años al AOU a estudiantes de pregrado y de grado cualificados que estén interesados en perseguir una carrera en ornitología. Para calificar, los estudiantes deben: No poseer actual o anteriormente una membresía en AOU; Proveer un breve resume o currículum vitae describiendo su actual programa de grado, la fecha esperada de egreso y la experiencia de trabajo o académica del candidato, e intereses en ornitología; Proveer una breve carta de apoyo de un consejero académico de la institución en la que el estudiante está matriculado. Los premios de membresías proveerán total membresía a la AOU (incluyendo la suscripción a The Auk) por tres años consecutivos y no es renovable. Los estudiantes deben mandar los materiales antes del 1 de enero de 2005 para recibir su primera edición de The Auk en enero 2005. AOU se reserva el derecho de limitar el número de premios previstos durante un año académico a 200. No hay restricciones geográficas para estos premios. Mande materiales a: Dr. Erica Nol, Chair, AOU Membership Committee, Biology Department, Trent University, Peterborough, ON K9J 7B8, Canada. <mailto:enol@trentu.ca>

FONDO FRANCOIS VUILLEUMIER PARA LA INVESTIGACION DE AVES NEOTROPICALES

El objetivo del fondo Francois Vuilleumier de la Sociedad Ornitológica Neotropical es otorgar una o más becas por año para realizar estudios de tesis con aves Neotropicales a uno o varios estudiantes graduados de cualquier país Latino Americano y del Caribe. Los fondos se proveen para ayudar a estudiantes que realizan investigaciones de tesis, matriculados en instituciones del neotrópico y que tengan poco o ningún acceso a fondos en su país o institución. Los otorgamientos serán competitivos y se espera estén entre unos US \$500. Estudiantes de Latino América y el Caribe matriculados en un programa de grado (Maestría o Doctorado) en una institución en la región Neotropical son elegibles para aplicar. Fecha límite para aplicar es 10 de diciembre del 2004. Los premios serán anunciados el 15 de marzo del 2005. Información y guías están disponibles en la pagina electrónica de la Sociedad Ornitológica Neotropical <http://www.neotropicalornithology.org>. Para más detalles puede contactar al Dr. Joseph M. Wunderle en: <mailto:Wunderle@coqui.net>

PROGRAMA BECA DE TRANSMISORES DE NORTH STAR SCIENCE AND TECHNOLOGY

North Star Science and Technology, LLC y American Bird Conservancy anuncian el Tercer Premio Anual de Becas de Transmisores de North Star Science and Technology. Existen dos grandes cambios al programa desde este año: 1) El programa de beca concederá más transmisores – un total de ocho (8) transmisores satelitales Argos Platform Transmitter Terminals (PTTs), a uno o dos proyectos; y 2) El programa está abierto ahora a proyectos en cualquier parte del mundo. PTTs son herramientas poderosas, de última tecnología para el estudio de la migración de aves que extiende enormemente el rango sobre el cual un ave individual puede ser rastreada. Los estudios utilizando PTTs pueden enseñarnos mucho sobre la biología de aves y contribuir datos valiosos para la conservación de aves. North Star está proveyendo los PTTs en el ánimo de contribuir con la comunidad investigativa a la que sirven, con la condición de que los datos resultantes sean utilizados en un programa educativo de Earthspan (<http://www.earthspan.org>) titulado, “Ojo del Halcón”, el cual utiliza datos de rastreo satelital para educar a jóvenes sobre la migración y conservación de aves. American Bird Conservancy (<http://www.abcbirds.org>) manejará el proceso de sumisión de propuestas, revisión de propuestas y selección de proyectos ganadores. Por favor revise <http://www.northstarst.com> para mayor información y guía de aplicación. La fecha límite para propuestas es 2 de febrero de 2005. Preguntas sobre el programa pueden ser dirigidas a George E. Wallace, American Bird Conservancy, <mailto:gwallace@abcbirds.org>, Tel: 540-253-5780 Fax: 540-253-5782.

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

TALLER INTRODUCCION AL MUESTREO A DISTANCIA PARA ORNITOLOGOS

Este taller de cuatro días se realizara en Flagstaff, Arizona, EEUU, del 11 al 14 de enero de 2005. Su intención es entrenar a los participantes en los más recientes métodos para el diseño y análisis de censos de muestreos a distancia. El muestreo a distancia es un grupo ampliamente utilizado de métodos relacionados para la estimación del tamaño y/o densidad de las poblaciones de vida silvestre. El taller es introductorio, pero enseñaremos materiales más avanzados el último día. El material está particularmente dirigido a

ornitólogos, pero será útil para cualquiera interesado en censos, monitoreo y manejo de poblaciones de vida silvestre. Será enseñado por investigadores reconocidos de la Universidad de St. Andrews, Escocia, y tendrá como anfitrión a la USFS Rocky Mountain Research Station y la Escuela Forestal de la Universidad del Norte de Arizona. Para más detalles contactar a: Rhona Rodger, Workshop Organizer, CREEM, University of St Andrews, The Observatory, St. Andrews, Scotland KY16 9LZ. Tel:+44 1334 461842. Fax: +44 1334 461800, <mailto:rhona@mcs.st-and.ac.uk> o visite: <http://www.ruwpa.st-and.ac.uk/distance.workshop.arizona/>

POSICION DE ASOCIADO DE INVESTIGACION DISPONIBLE

La Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP) está buscando a un ornitólogo-ecólogo para un nuevo proyecto, "Diseñando Conservación de Sitio para las Aves Playeras más Vulnerables". Las obligaciones incluyen apoyo organizacional a equipos internacionales de ciencias de la conservación trabajando en el asesoramiento de especies, planes de recuperación, e implementación; comunicaciones; análisis de datos; búsqueda de literatura y apoyo administrativo general. Un grado de maestría y un historial en manejo de aves playeras es preferido. SIG, Español, y programación de Web son deseables. Algunos viajes son probables. Se asegura un año con apoyo continuo. Salario competitivo y beneficios; se proporciona una casa rustica gratis. Mandé resume, carta de intención, y una lista de tres referencias a: WHSRN RA, MCCS, Box 1770, Manomet, MA 02345. <mailto:shorebirdjob@manomet.org>

SE BUSCA ORNITÓLOGO PARA INVESTIGACION EN CAMPO EN ECUADOR

La Fundación Cabo San Francisco requiere contar con los servicios de un ornitólogo (voluntario o con estipendio) para un proyecto multidisciplinario que abarca trabajo con comunidades y reforestación, entre otros. El área de trabajo es en Esmeraldas (cerca de Muisne). El investigador ornitológico es requerido para realizar censos de aves así como para colaborar en el monitoreo del impacto del proyecto. Concretamente, se utilizarían los informes del investigador ornitólogo como indicadores de avifauna en lo concerniente al impacto del proyecto y evaluación ambiental. El investigador debería hacer un monitoreo mensual de por lo menos 12 días/mes, esto hasta septiembre del 2005 (12 meses). Específicamente, en el área donde se realiza el proyecto, habrá alrededor de 10 parcelas, distantes de 3 a 10 km más o menos cada uno. El investigador ornitólogo debe presentar un informe mensual de las actividades y el material fotográfico que obtenga. El estipendio a otorgarse es de US \$10 por día (fuera de impuestos). Se proveerá alojamiento y alimentación en una casa que la Fundación mantiene. Para mayor información y contactos con la Fundación Cabo San Francisco, por favor diríjase a <mailto:joseph@fcsf.org> o a CECIA, Joaquín Tinajero E3-05 y Jorge Drom, Quito - Ecuador. Casilla Postal 17-17-906 Tel: +593 2 227 1800 - 224 9968.

mailto:cecia_de@uio.satnet.net

SE NECESITA ASISTENTE DE CAMPO

Se necesita un asistente de campo voluntario en Tobago, de enero - abril 2005 (Se pide una estadía de 2-3 meses) para un proyecto de Maestría, desarrollando un plan de manejo para *Campylopterus ensipennis*. Esta es una especie de colibrí amenazado, que existe al norte de Venezuela y Tobago. Este proyecto busca determinar el tamaño de la población y el posible rango de hábitat de la población de Tobago. El trabajo de campo involucra redes de niebla, anillamiento, colecta de muestras de sangre y algunas observaciones de comportamiento. Los aplicantes deben tener un fuerte interés en aves, biología de campo, y estar preparados para trabajar días largos. Debe ser capaz de seguir protocolos, ser meticuloso en la colecta y toma de datos, y estar en buenas condiciones físicas. Experiencia con colibríes es deseada pero no necesaria. El asistente debe organizar su propio transporte a Trinidad; se proveerá transporte a Tobago, comida y alojamiento. La fecha límite para aplicaciones es 5 de diciembre de 2004. Para aplicar, por favor mande carta de intención, resume e información de contacto para 3 referencias a: Daveka Boodram:

<mailto:boodramdaveka@yahoo.com>

SE NECESITAN BUSCADORES DE NIDOS Y ANILLADORES DE AVES EXPERIMENTADOS

Se necesitan buscadores de nidos y anilladores de aves experimentados para ayudar a investigar la evolución de rasgos en la historia de vida de passerinos Neotropicales en el Parque Nacional Yacmbu, Venezuela. Este proyecto forma parte de un proyecto de investigación a largo plazo en el que se estudian las variaciones de las Historias de Vida entre las aves de diferentes latitudes. La temporada comienza el 22 de Marzo 2005 y

continúa hasta el 1 de julio 2005. Los deberes de los buscadores de nido incluye: la búsqueda y monitoreo de nidos, anillado de adultos y pichones, video grabación de la actividad parental en el nido, medición de masa de huevos, tasa de crecimiento y desarrollo de pichones. Experiencia en búsqueda y monitoreo de nidos de passerinos y habilidad para trabajar en clima inhóspito son requerido para el puesto. Los aplicantes para los puestos de anillado deben tener al menos 2 años de experiencia con anillado de passeriformes. La compensación mensual es de \$500 USD (sin experiencia) y \$600 USD (con experiencia), alojamiento compartido en el campo, y hasta \$800 USD para cubrir los gastos de viaje hacia el sitio de estudio. El esquema de trabajo es de 12 días laborales corridos con descansos de 2 a 3 días alternadamente. La revisión de las solicitudes comenzará el 1 de noviembre de 2004 hasta llenar todas las posiciones disponibles. Favor mandar una carta de intención en la cual se exprese el interés y la experiencia relevante, además de un CV con información de contacto de 3 referencias a: Alina Niklison, Montana Cooperative Wildlife Research Unit, 205 Natural Science Bldg., University of Montana, Missoula, MT 59812, EEUU, <mailto:Alina.Niklison@mso.umt.edu>

SE NECESITA ASISTENTE DE CAMPO

El Smithsonian Migratory Bird Center está por iniciar un proyecto en la región cafetalera de Chiapas (basados en San Cristóbal de las Casa) y necesita un asistente de campo (con experiencia en la zona) para hacer puntos de conteo por 5 semanas, más o menos de finales de octubre, hasta noviembre. El salario se asignará dependiendo de la experiencia de la persona y se pagan viáticos. Interesados por favor escribir a: Peter Bichier Garrido: <mailto:derpi@hotmail.com>

SE NECESITAN VOLUNTARIOS PARA ESTUDIO DE ECOLOGIA DE AVES DE PASITZAL EN URUGUAY

Las poblaciones de aves que habitan las praderas y pastizales de la región pampeana en el sureste de Sudamérica han sufrido drásticas reducciones debido a la alteración de sus hábitats naturales. Este trabajo se enfocará en los efectos de la pérdida y modificación de hábitat sobre estas aves en el norte de Uruguay. El proyecto estudiará las comunidades de aves de praderas y pastizales en diferentes ambientes alterados y naturales. Entre las actividades a desarrollar por los voluntarios se encuentran apoyo durante conteo de aves, la búsqueda y monitoreo de nidos y muestreos de vegetación. El estudio comenzará en septiembre 2004 y se extenderá por al menos 12 meses. Se necesitan voluntarios desde principios de octubre hasta finales de noviembre de 2004. El proyecto cubrirá gastos de alimentación y hospedaje en las áreas de estudio y el traslado desde Montevideo (la capital del país) hasta la zona de estudio (departamento de Salto). Interesados dispuestos a trabajar por lo menos por un mes, favor enviar una carta de intención, copia del CV y dos referencias a Adrián Azpiroz, Biology Department, University of Missouri-St. Louis, 8001 Natural Bridge Road, St. Louis, MO 63121-4499, EEUU. <mailto:abavq5@studentmail.umsl.edu>

VOLUNTARIO DISPONIBLE PARA ESTACIONES DE ANILLADO DE AVES

Estoy disponible por hasta 3 semanas entre mediados de diciembre 2004 y finales de marzo 2005 para trabajar en Centro o Sur América. Tengo un Ph.D. en Ecología de Aves y tuve un permiso master de anillamiento del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos, aunque no he anillado desde 1988. He conducido investigación de campo requiriendo anillamiento extensivo en Oregon, Florida, Arizona y México. Estaré muy interesado en acompañar a otros anillando y trabajo de inventario/censos en cualquier parte del Neotrópico. He estudiado español pero no soy muy bueno. Philip Gaddis, Tel: 503-977-2835, 5825 SW Miles Ct., Portland OR, 97219, USA. <mailto:pjgaddis@pacifier.com>

POSICION DE DIRECTOR REGIONAL PARA PROGRAMA DEL SUR DE MEXICO

El Director del Programa del Sur de México de The Nature Conservancy (TNC) es responsable de diseñar e implementar una estrategia para la conservación de la diversidad biológica en el sur de México (Península de Yucatán y Chiapas). La posición coordina los programas de conservación en Selva Maya, Cuencas Costeras de Chiapas y Zonas Costeras de la Península de Yucatán. El director del Programa desarrolla estrategias de conservación para paisajes claves, y supervisa la implementación de los proyectos; desarrolla y mantiene la relación entre TNC y compañeros locales para asegurar el éxito de la conservación; desarrolla y administra presupuestos de los proyectos. Busca fondos para actividades de los programas de conservación de TNC y asiste a ONG compañeras a desarrollar e implementar estrategias de búsqueda de fondos. Los

requerimientos incluyen: grado en manejo de recursos naturales, o campo afín; 3-5 años de experiencia en conservación, preferiblemente en México; habilidades de manejo organizativo y búsqueda de fondos. Enviar currículo y carta de intención a Edelmira Brindis <mailto:ebrindis@tnc.org>. Fecha límite de recepción de solicitudes es 12 de noviembre 2004.

REUNIONES

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. 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>

CONGRESO INTERNACIONAL DE CONSERVACION Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE. Costa Rica, 21 a 25 de febrero de 2005. El Congreso es parte de la Celebración del XX Aniversario del Programa Regional de Manejo de Vida Silvestre. Puede mandar resúmenes de posters o presentaciones orales a: mailto:congreso_prmvs@yahoo.com con copia a: <mailto:congreso@una.ac.cr>. Para mayor información visite: http://www.una.ac.cr/vida_silvestre.

CONFERENCIA ESTUDIANTIL SOBRE LAS CIENCIAS DE LA CONSERVACION 2005: Cambridge, 22 al 24 de marzo de 2005. La fecha límite para aplicaciones es el 10 de noviembre de 2004. Para mayor información visite: <http://www.zoo.cam.ac.uk/sccs/>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

"VUELVE A LA VIDA...ESTERO SALADO: FLORA Y FAUNA" TOMO I

Por Nancy Hilgert de Benavides y Eduardo Cárdena LaMota, e ilustrado por Dea Dick. Pasta flexible, 146 páginas, US \$15.00. Es una guía ilustrada que explica con un texto muy fácil de leer (en español por el momento), la fauna y flora más común en el Golfo de Guayaquil, Ecuador, los manglares y algo de la historia del Estero Salado, un manglar estuario donde se construyó la ciudad de Guayaquil. La guía tiene componentes

descriptivos de la especies con sus características ecológica y en algunos casos anécdotas o referencias de usos tradicionales. Para adquirirlo contactar a: Nancy Hilgert de Benavides, <mailto:nancyperegrinu@yahoo.com> o <mailto:biologos@gye.satnet.net>

LITERATURA RECIENTE

Figuroa, O. A., Martinez, W., M. Teul, G. Albanese, and V. D. Piaskowski. 2004. Additional notes on eight bird species from Belize. **Cotinga, no. 21: 31-33.**

Freile, J. F. 2004. Notas sobre la historia natural, distribución y conservación de algunas especies de aves amenazadas del suroccidente de Ecuador. **Cotinga, no. 21: 18-24.**

Kilner, R. M., Madden, J. R and M. E. Hauber. 2004. Brood parasitic cowbird nestlings use host young to procure resources. **Science 305: 877-879.**

Kondo, B., Baker, J., and K. E. Omland. 2004. Recent speciation between the Baltimore Oriole and the Black-backed Oriole. **Condor, 106: 674-680.**

Nemeth, N. M., and C. Vaughan. 2004. Feeding observations on Scarlet Macaw *Ara macao* in Costa Rica. **Cotinga, no. 21: 71-72.**

Solórzano, S., Allan J. Baker, and Ken Oyama. 2004. Conservation priorities for Resplendent Quetzals based on analysis of mitochondrial DNA control-region sequences. **Condor, 106: 449-456.**

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; 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 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/>