

Compañeros en Vuelo

L A T A N G A R A

Boletín del Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo
una iniciativa de conservación de aves en el hemisferio.

No. 48

Noviembre - Diciembre 2003

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

- Entrenamiento sobre estaciones MoSI a ornitólogos centroamericanos
- Grupo electrónico Mesoamericano de aves
- Nuevo Halcón Neotropical
- Reporte del maratón de aves de SALVANATURA
- Nueva especie de ave descubierta en Colombia
- Se nombra director de importante red hemisférica de aves acuáticas
- Finalización exitosa del plan de manejo de la microcuenca Arroyo Mboi Chini
- Kanguery y Claro: Dos nuevas microcuencas anexas a la reserva de recursos manejados San Rafael-Paraguay

Noticias del Internet

Financiamiento

Capacitación / Oportunidades de trabajo

Reuniones

Publicaciones disponibles

Literatura reciente

NOTA DEL EDITOR

Estimados lectores

Quiero desear suerte a todas las iniciativas de festivales de aves y conteos navideños para este año y felicitar a los que ya los han hecho. Espero recibir comentarios de sus resultados para publicar en la próxima Tangara.

Al mismo tiempo quiero felicitar a Karla Aparicio miembro de la red de Compañeros en Vuelo-Panamá por haberse graduado con honores de su maestría en Costa Rica, bien hecho Karla!

Felices Fiestas!

Saludos

José M. Zolotoff-Pallais
Editor

NOTICIAS Y ANUNCIOS

ENTRENAMIENTO SOBRE ESTACIONES MOSI A ORNITÓLOGOS CENTROAMERICANOS

El segundo taller de entrenamiento “Establecimiento de Estaciones MoSI (Monitoreo de Supervivencia Invernal) y Técnicas Avanzadas para la determinación de edad y sexo en aves terrestres” se realizó del 24-28 de octubre de 2003 en Monteverde, Costa Rica. El taller fue promovido por el Instituto para las Poblaciones de Aves (IBP por sus siglas en inglés), y fue impartido por David DeSante, Jim Sarraco, Pilar Vélez y Alejandra Martínez. Durante el taller se entrenaron a 27 biólogos y ecólogos centroamericanos, quienes luego trabajarán en 24 estaciones MoSI en diferentes regiones de Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Estas estaciones funcionarán gracias al apoyo de diferentes organizaciones privadas y el financiamiento del Acta para las Aves Migratorias Neotropicales. Para más información contactar a: Salvadora Morales, Alianza para las Áreas Silvestres (ALAS), Managua, Nicaragua, <mailto:salvadora@avesnicaragua.org> o Jim Sarraco, <mailto:jfsaracc@gustavus.ak.us>

SE CREA GRUPO ELECTRONICO MESOAMERICANO DE AVES

Durante el Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación celebrado en Tuxtla Gutiérrez, México, del 3-7 de octubre, se creó el Grupo Temático de Aves de la Sociedad. La misión del grupo será establecer comunicación entre los ornitólogos de Mesoamérica, así como compartir información sobre oportunidades de entrenamiento y financiamiento entre los miembros del grupo. Este grupo se formó porque no existía un foro de discusión electrónico para el intercambio de información entre los ornitólogos mesoamericanos. Los ornitólogos interesados en unirse a este grupo deben contactar a: Salvadora Morales, Alianza para las Áreas Silvestres (ALAS), Managua, Nicaragua, <mailto:salvadora@avesnicaragua.org> u Oliver Komar, SALVANATURA, El Salvador, <mailto:okomar@salvanatura.org>

NUEVO HALCON NEOTROPICAL

Se ha encontrado una nueva especie de ave rapaz del bosque lluvioso del sureste de la Amazona brasileña, extremo este de Bolivia y los bosques del Atlántico del este de Brasil. La especie ha sido llamada *Micrastur mintoni*. Para más información visite: http://www.birdlife.net/news/news/2003/08/cryptic_forest-falcon.html

REPORTE DEL MARATON DE AVES DE SALVANATURA

SalvaNATURA celebró su primera maratón de aves el 25 y 26 de octubre del 2003. Cuatro equipos de ornitólogos identificaron 247 especies de aves en El Salvador, cerca del 50% de las 528 especies reportadas para El Salvador. Cada equipo trabajó por dos días enteros, en lo que se llamó localmente el “Maratón de Aves”. La lista de especies más grande por equipo fue 183 especies. Ese equipo visitó el Parque Nacional El Imposible, Área Protegida Barra de Santiago, Parque Nacional Montecristo, y Área Protegida San Diego y La Barra. Reportes sobresalientes fueron Zopilote Rey (*Sarcoramphus papa*) en El Imposible, y Zarapito Piquilargo (*Numenius americanus*) en Barra de Santiago. Reportes en el Parque Nacional Montecristo fueron Quetzal Centroamericano (*Pharomachrus mocinno*), Periquito Barrado (*Bolborhynchus lineola*), Piquituerto Rojo (*Loxia curvirostra*), y Chipe Caridorado (*Dendroica chrysoparia*), todos extremadamente raros en El Salvador. El Periquito Barrado (*Bolborhynchus lineola*) fue una nueva especie para El Salvador. El reporte sobresaliente en San Diego y La Barra fue Milano Caracolero (*Rostrhamus sociabilis*). Los otros equipos también encontraron aves espectaculares, como Aguila Solitaria (*Harpyhaliaetus solitarius*) volando sobre los pinares de Perquín y más Chipes Caridorados (*Dendroica chrysoparia*) en los robledales del Volcán San Vicente. El evento recaudó dinero para un proyecto de monitoreo de aves y algunos fondos adicionales para un

programa de educación ambiental. Aun se necesitan fondos para complementar el dinero recibido del Instituto para las Poblaciones de Aves (IBP por sus siglas en inglés) y del proyecto de manejo del Parque Nacional Los Volcanes de SalvaNATURA, para contratar biólogos a tiempo completo para estaciones de monitoreo (con redes de niebla) en tres parques nacionales y en un cafetal de sombra. Esperamos generar información valiosa acerca de la supervivencia de aves migratorias y residentes. Para realizar donaciones deducibles de impuesto, haga su cheque pagable a: The Resource Foundation, en el memo, escriba "SalvaNATURA Birdathon", y envíe el cheque a: The Resource Foundation, Loren Finnell, Executive Director, P. O. Box 3006, Larchmont, New York 10538, Tel/Fax: (914) 834-5810. Para mandar un cheque personal o giro postal directamente a SalvaNATURA, escriba "SalvaNATURA Birdathon" en el memo y envíe a: Oliver Komar, SalvaNATURA Science Program, Colonia Flor Blanca, 33 Avenida Sur, #640, San Salvador, El Salvador.

NUEVA ESPECIE DE AVE DESCUBIERTA EN COLOMBIA

Un equipo internacional de ornitólogos han resuelto uno de los acertijos más duraderos de la ornitología, describiendo una nueva especie de Chochín, el Cucarachero de Munchique (*Henicorhina negreti*) del bosque nuboso de los Andes del suroeste de Colombia. Además de ser un nuevo descubrimiento excitante y raro, esta nueva especie de ave rompe terreno al ser la primera especie de ave nueva para la ciencia en ser descrita electrónicamente en la nueva revista electrónica ornitológica Ornitología Colombiana. Ornitólogos británicos y colombianos trabajando en conservación de aves con la ONG, Fundación ProAves, descubrieron la nueva especie durante censos de biodiversidad en el Cerro Munchique, una montaña en el rango andino oeste de Colombia. Encontraron que los cucaracheros en el Parque Nacional Munchique tenían un bello y distintivo canto parecido a una flauta, muy diferente de otros cucaracheros parecidos que se encuentran a través del resto de América del Sur, así como tener rasgos del plumaje y biometría distintivos. Los resultados del equipo de ornitólogos de Fundación ProAves, cuando se combina con datos de estudios físico geográfico en la región, revelan que el nuevo cucarachero está especializado a bosques densamente saturados tipificados por niebla constante sobre los 2,250 metros de elevación en la ladera pacífica del Cerro Munchique de Colombia. Estando confinada a las más altas elevaciones de una sola montaña, el Cucarachero de Munchique (*Henicorhina negreti*) está siendo propuesta para estatus de Críticamente En Peligro, ya que su población y su rango geográfico son extremadamente pequeños. Debido a su ecología altamente específica, esta nueva especie está potencialmente amenazada con extinción por cambios ecológicos causados por el calentamiento global, y por la deforestación ilegal que continua ocurriendo dentro del Parque Nacional Munchique. Fundación ProAves ha entrado recientemente en acuerdos con el Ministerio del Ambiente de Colombia para mejorar el manejo y protección del hábitat del Cucarachero de Munchique. Para más información contacte: Dr. Paul Salaman, Fundación ProAves / Conservation International, Ecuador, Tel. +593, 22238850/2524820/2528910; <mailto:psalaman@conservation.org>; Thomas Donegan, ProAves Foundation. Tel +44 777 0606, 998 / +44 20 7687 0611; <mailto:foundation@proaves.org>; Alex Cortés, Fundación ProAves; <mailto:presidente@proaves.org>

SE NOMBRA DIRECTOR DE IMPORTANTE RED HEMISFERICA DE INICIATIVAS DE AVES ACUATICAS

El Centro Manomet para las Ciencias de Conservación ha nombrado al Dr. Charles Duncan como director de la Oficina de Coordinación de la Red de Reservas para Aves Acuáticas del Hemisferio Oeste (WHSRN según sus siglas en inglés). WHSRN es un consorcio voluntario trabajando a través de las Américas para proteger y manejar hábitats para beneficiar a aves acuáticas. Antes de unirse a Manomet, Duncan fue director del proyecto Alas del Golfo de The Nature Conservancy. Fluido en español, Duncan ha constituido coaliciones informales con grupos conservacionistas, agencias gubernamentales, científicos y partidarios entre Estados Unidos y las porciones mexicanas del Golfo de México. Este esfuerzo identificó y conservó hábitats de paso importantes para aves migratorias terrestres. Otras posiciones que ha tenido incluyen fundador y director del Instituto para la Ornitología de Campo, y presidente de la Asociación de Ornitólogos de Campo. A través de esfuerzos cooperativos, voluntarios, utilizando la mejor ciencia disponible, WHSRN busca prevenir las declinaciones y asegurar la sobrevivencia a largo plazo de estas aves. Las metas de WHSRN incluyen agregar nuevos sitios adecuados a la Red, especialmente en Centro y Sur América, así como proveer entrenamiento, refuerzo de capacidades y visibilidad para todos los sitios miembros. El programa intenta desarrollar y reforzar las colaboraciones con una vasta cantidad de grupos desde agencias federales y estatales, otros grupos

conservacionistas, así como las comunidades en las que se ubican los sitios miembros. WHSRN colaborara con programas de investigación de aves acuáticas para realzar su conocimiento y habilidades de conservación. Para mas información, <mailto:WHSRN@manomet.org>

FINALIZACION EXITOSA DEL PLAN DE MANEJO DE LA MICROCUENCA ARROYO MBOI CHINI

La elaboración del Plan de Manejo de la Microcuenca Arroyo Mboi Chiní (7,172,33 ha) fue iniciada en octubre del 2002 y finalizada en julio del 2003. La misma fue preparada teniendo en cuenta las prioridades de conservación del corredor biológico ubicado entre la Cordillera de San Rafael y la Cordillera de Caaguazú (Paraguay). El corredor biológico contiene fragmentos del Bosque Atlántico Interior Paraguayo, seriamente amenazada. El documento contiene observaciones de la avifauna de la zona alta, media y baja de la microcuenca; entre los registros importantes figura el urú (*Odontophorus capueira*), única especie de faisán nativo paraguayo. Un logro exitoso ha sido la declaración de interés departamental por la Gobernación de Caazapa de la Microcuenca Arroyo Mboi Chiní por contener bellezas escénicas únicas pertenecientes a la Reserva de Recursos Manejados San Rafael. Para mayor información contactar con: Nancy López de Kochalka, <mailto:nanlopez@pla.net.py>

KANGUERY Y CLARO: DOS NUEVAS MICROCUENCAS ANEXAS A LA RESERVA DE RECURSOS MANEJADOS SAN RAFAEL EN PARAGUAY

La meta del Proyecto Administración de los Recursos Naturales Alto Paraná - Itapúa Norte (PARN) es el mejoramiento de la calidad de vida de los productores en Alto Paraná, Itapúa (Paraguay), así como la preservación y de uso sustentable de los recursos naturales en la región. Una de las estrategias utilizadas para el manejo integral de recursos naturales, involucra las microcuencas. Estos trabajos se realizan con recursos del Gobierno de Paraguay y el Banco Mundial. Los resultados exitosos se reflejan en el caso de la Microcuenca Santa Ana, la cual colinda con la Reserva de Recursos Manejados San Rafael. Los esfuerzos de asistencia técnica a los pequeños productores y sensibilización hacia el manejo sustentable de los recursos naturales, han dado como resultado la eliminación de la extracción de los recursos en un sector de la Reserva San Rafael. Esta experiencia ayudó a que se incluyan dos microcuencas más vecinas a la reserva: Kanguery y Claro. La elaboración de Planes de Manejo para reducir el efecto antrópico en esta importante reserva ha iniciado. Para mas información contacte a: Nancy López de Kochalka, <mailto:nanlopez@pla.net.py>

NOTICIAS DEL INTERNET

PAGINA WEB DE COMPAÑEROS EN VUELO ACTUALIZADA en: <http://www.partnersinflight.org>

EL FOLLETO DE ACTIVIDADES PARA ESTUDIANTES PARA EL PROGRAMA DE LA ESCUELA HERMANA DE AVES ACUATICAS acaba de salir en 36 páginas llenas de juegos de aves acuáticas como búsqueda de palabras, crucigramas, conecta los puntos, laberintos y otras actividades explorativas que enseñan a los niños acerca de las aves acuáticas, migración y hábitat. Para mas información visite: <http://sssp.fws.gov>

PARA UN PROFUNDO TRATADO SOBRE PUBLICACIONES ELECTRONICAS visite:

<http://www.nature.com/nature/debates/e-access/>

ARCHIVO PDF SOBRE EL VIRUS DEL NILO DE LA SOCIEDAD NACIONAL AUDUBON en:

http://www.audubon.org/bird/wnv/pdf/effects_on_wildlife.pdf

VORTEX EN VERSION WINDOWS para análisis de viabilidad de poblaciones disponible en:

<http://home.netcom.com/~vortex/vortex.html>

SOFTWARE PARA CONTEO DE VIDA SILVESTRE: Esta es una nueva herramienta de entrenamiento para estimar tamaño de poblaciones de aves y otra vida silvestre. Para bajar y probar una versión gratuita, visite: <http://www.wildlifecounts.com>

RALPH (1994) ESTA DISPONIBLE en: <http://mx.groups.yahoo.com/group/observadoresdeaves/files/manual%20de%20monitoreo.pdf>

CORRECTOR DE NOMBRES DE AVES DE USFWS, llamado BirdLexi, puede agregar a casi todos los procesadores de palabras el nombre común en inglés más el género, especie, subespecie de todas las aves del mundo, disponible en: <http://members.aol.com/sbsp>

PRIMERA EDICION DE LA REVISTA EN LINEA ORNITOLOGIA COLOMBIANA, disponible para leer y bajar como archivo PDF en: <http://www.ornitologiacolombiana.org>

EVALUACION DE CUATRO METODOS PARA ESTIMAR TAMAÑO POBLACIONAL DE LOROS, por David G. Casagrande & Steven R. Beissinger, disponible de Condor en: <http://elibrary.unm.edu/Condor/>

PATRONES DE ACTIVIDAD, BANDADA, Y USO DE HABITAT EN LOROS DEL AMAZONAS PERUANO, por Girardi & Munn, disponible de Condor en: <http://elibrary.unm.edu/Condor/>

SITIO WEB DEL SANTUARIO HAWK MOUNTAIN DEL CENTRO ACOPIO PARA EL APRENDIZAJE DE CONSERVACION en: http://www.hawkmountain.org/raptor_conservation/acopian_center.htm

DOCUMENTOS EN INGLES DISPONIBLES DEL SITIO WEB DE RAPACES DEL NORTE DE EURASIA en: http://www.raptors.ru/library_en.htm

SITIOS DE INTERES EN AVES EN INTERNET:

- Resumen del Reporte “Midiendo la biodiversidad para la Conservación” de la Sociedad Real del Reino Unido, en: <http://www.royalsoc.ac.uk/files/statfiles/document-232.pdf>
- Para el reglamento de Expedition Birding visite: <http://groups.yahoo.com/group/Expeditionbirding/>
- Map Maker, Software profesional para hacer mapas en: <http://www.mapmakernorthamerica.com/>

FINANCIAMIENTO

PROGRAMA DE FONDOS DEL ACTA PARA LA CONSERVACION DE AVES MIGRATORIAS NEOTROPICALES

Aprobado por el Congreso de los Estados Unidos en 2000, el Acta para la Conservación de las Aves Migratorias Neotropicales establece un programa de fondos de contrapartida para financiar proyectos que promuevan la conservación de aves migratorias Neotropicales en los Estados Unidos, América Latina, y el Caribe. Las metas del Acta son perpetuar poblaciones saludables de aves migratorias Neotropicales, asistir en la conservación de estas aves apoyando iniciativas de conservación en los Estados Unidos, América Latina, y el Caribe, y proveer financiamiento y adoptar cooperación internacional para estas iniciativas. Cualquier individuo, corporación, agencia gubernamental, asociación u otra entidad privada de los Estados Unidos, América Latina o el Caribe puede aplicar para el financiamiento. Por cada \$1 recibido en fondos, el aplicante debe comprometer \$3. Las propuestas de proyectos deben demostrar como las actividades de una sociedad de conservación adoptarán programas sostenibles, efectivos, y de largo plazo para conservar aves migratorias

Neotropicales. Las instrucciones de aplicaciones para el programa del 2004 están en <http://birdhabitat.fws.gov>. Las aplicaciones deben ser mandadas electrónicamente antes del 16 de enero de 2004. Para más información, contactar a: Doug Ryan, Tel: 703-358-1784, <mailto:neotropical@fws.gov>

PREMIO PARA ESTUDIANTES MEWALDT-KING Y EL PREMIO PARA ESTUDIANTES JOSEPH GRINNELL

Los premios Mewaldt-King y Joseph Grinnell para estudiantes serán presentados por la Sociedad Ornitológica Cooper en la reunión anual en 2004. Cada programa de beca consiste en dos premios de \$1,000 para apoyar la investigación que se relacione con la conservación de aves. La investigación puede ser en cualquier área de la ornitología, pero los estudios que involucre demografía, biología de reproducción, o biología de dispersión pueden ser particularmente relevantes, especialmente si la especie esta en peligro, amenazada o es de otro modo "sensible". Los estudios de especies de ecosistemas amenazados son de particular interés. Los proyectos que tratan temas de conservación en biología de aves deben ser dirigidos al Comité del Premio Mewaldt-King. Estudiantes no deben someter una propuesta a ambos comités en el mismo año. Cualquier estudiante de grado (de cualquier nacionalidad) aceptado o matriculado en un programa de Maestría o Doctorado en una universidad de los Estados Unidos u otro lugar es elegibles para aplicar. La fecha límite para aplicar al Premio Mewaldt-King es 15 de enero de 2004. Todas las aplicaciones deben incluir una copia en papel y una copia electrónica de la propuesta de investigación (por favor etiquetar el disquete o CD con su nombre), una copia del CV de los aplicantes (que incluya una dirección electrónica si es posible), una carta de apoyo de uno de los consejeros de la facultad del aplicante, y un sobre con estampilla auto dirigido. El sobre será utilizado para notificar a cada aplicante sobre la decisión del comité de beca. Todos los materiales deben ser enviados (no se aceptarán fax o correos electrónicos) a: Dr. Bruce Dugger, Chair, Mewaldt-King Award Committee, Dept of Fisheries and Wildlife, Oregon State University, 104 Nash may, Corvallis, OR, 97331-3803, <mailto:bruce.dugger@orst.edu>. La fecha límite para aplicar al premio Joseph Grinnell es 14 de febrero de 2004. Las aplicaciones originándose fuera de los Estados Unidos continental deben ser mandadas por fax a 909-7874286 o enviadas a <mailto:cameron1@lamar.colostate.edu>. Para más información contacte a: Dr. Cameron Ghalambor, Chair Grinnell Awards Committee, Department of Biology, University of California, Riverside, CA 92521, <mailto:camerong@citrus.ucr.edu>

PROGRAMA DE DONACION DE TRANSMISORES DE NORTH STAR SCIENCE & TECHNOLOGY North Star Science & Technology, LLC y American Bird Conservancy anuncian el Segundo Programa Anual de Donación de Transmisores de North Star Science & Technology. El programa donará un total de seis transmisores satelitales (Terminales de Transmisores de Plataforma Argos (PTTs)), a uno o dos receptores (6 PTTs a un proyecto o 3 PTTs a cada uno de dos proyectos). Los PTTs son herramientas poderosas de alta tecnología para el estudio de migración de aves que extienden el rango sobre el cual se pueden rastrear aves individuales. Los estudios utilizando PTTs pueden enseñarnos mucho sobre la biología de las aves y contribuir con valiosos datos para la conservación de aves. North Star está proveyendo los PTTs en el espíritu de regresar algo a la comunidad investigativa a la que sirve, con la condición que los datos resultantes sean disponibles para usar en un programa educativo de Earthspan (<http://www.earthspan.org/>) titulado, "Ojo del Halcón", el cual utiliza los datos de rastreo por satélite para enseñar a los jóvenes sobre la migración de aves y conservación. American Bird Conservancy se hará cargo del proceso de sumisión de propuestas, revisión de propuestas, y seleccionar a los proyectos ganadores. La fecha límite para aplicar es el 2 de febrero del 2004. Para más información y guías para las propuestas, visite: <http://www.northstarst.com>. Preguntas adicionales sobre el programa pueden dirigirse a: George E. Wallace, American Bird Conservancy, Tel: 540-253-5780 Fax: 540-253-5782, <mailto:gwallace@abcbirds.org>,

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

PASANTIA PARA BIOLOGOS MEXICANOS, CENTRO Y SURAMERICANOS

El Programa de Aves Migratorias Neotropicales del Bosque Nacional Willamette en Oregon servirá de anfitrión para un biólogo latinoamericano durante el verano del 2004. A como ha sido durante los últimos seis años, el programa de pasantías del Bosque estará enlazado con una pasantía de experiencia de trabajo a través del Instituto de Poblaciones de Aves en Point Reyes, California. Entre el 1 de Mayo y el 8 de Agosto, el interno seleccionado participará en el programa de Monitoreo de Productividad y Supervivencia de Aves y formará parte de un equipo de dos personas que operará estaciones de redes de niebla en el Bosque Nacional Willamette en Oregon. Una vez que se complete el trabajo, el Bosque Nacional Willamette proveerá un mes adicional de entrenamiento y experiencia de trabajo, dependiendo del interés y las necesidades del individuo. El programa cubrirá gastos del viaje ida y vuelta, hospedaje y un estipendio diario. Una pasantía similar podría estar disponible en los Parques Nacionales Sequoia y Kings Canyon en las montañas de las Sierras Nevadas de California, y puede aplicar para esto a través de este mismo proceso. Los requisitos para la pasantía son al menos 2 años de universidad en un pensum de recursos naturales o biología, o experiencia de trabajo comparable; buena comprensión del inglés; habilidad de beneficiarse del Programa Anfitrión de Aves Migratorias Neotropicales una vez que regrese a su país; fuerte interés en el manejo integrado de recursos naturales; habilidad de trabajar al aire libre por períodos largos en una gran variedad de condiciones, incluyendo clima mojado, frío, niebla y lluvia. Se le dará preferencia a los aplicantes viviendo y trabajando en la Ruta de Vuelo del Pacífico. La fecha límite de aplicación es el 11 de enero del 2004. Para mayor información, o para recibir un paquete completo de aplicación, contactar a: Ruby Seitz, McKenzie River Ranger District, Tel:(541) 822-7256, Fax: (541) 822-7254, <mailto:ruseitz@fs.fed.us>; o Sara Martin, Institute for Bird Populations, P.O. Box 1346, Pt. Reyes, CA 94956-1346, EEUU, Tel: (415) 663-1436, Fax: (415) 663-9482, <mailto:smartin@birdpop.org>; o visite: <http://www.birdpop.org>.

OPORTUNIDAD PARA VOLUNTARIOS EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CON LA COTORRA SERRANA ORIENTAL

El programa de Manejo Sostenible de Ecosistemas (PMSE) del ITESM Campus Monterrey solicita voluntarios para el trabajo en campo del Proyecto "Ecología y Conservación de la Cotorra Serrana Oriental (*Rhynchopsitta terrisi*)". La cotorra serrana oriental es una especie carismática, endémica y amenazada que habita en las partes más altas de la franja montañosa de bosques de pino de la Sierra Madre Oriental en los estados de Nuevo León, Coahuila y Tamaulipas. Desde 1995 el PMSE del Campus Monterrey ha monitoreado la actividad reproductiva de la especie. Durante estos años de investigación con la cotorra serrana, hemos identificado casi todas las colonias de anidación, documentado aspectos de biología reproductiva, movimientos estacionales, caracterización y uso de hábitat, estimación del tamaño poblacional, dieta y parasitismo. Solicitamos colaboración para llevar a cabo el monitoreo de los riesgos de anidación durante los meses de julio hasta noviembre. El monitoreo se desarrolla mediante la utilización de fotos a color de cada risco o colonia de anidación, sobre las cuales se tienen marcadas con un código único aquellas cavidades que han sido utilizadas durante la anidación desde 1995 hasta el 2003. La información se registra en formas de campo además de datos como la hora, el tipo de entrada que las aves hacen a las cavidades, así como el número de aves que entran de manera simultánea a cada una de éstas. Pueden participar estudiantes de ciencias naturales, biología, veterinaria, interesados en la conservación, especialmente con aves, personas que trabajen con aves o interesados en aprender más acerca de proyectos de conservación en México. Durante las salidas, los voluntarios usarán las instalaciones del proyecto o bien se quedarán en casas de la gente local con quienes tenemos contacto desde hace varios años. Los aplicantes deberán ser disciplinados, responsables, pacientes, tener la capacidad de congeniar con diferentes personas en lugares remotos y para trabajar en campo con poca supervisión. Es preferible que hablen español o bien con poco conocimiento del idioma. Los requisitos son tener un compromiso de permanencia en el proyecto de un mes como mínimo, estar en buena condición física y paciencia para observar hasta 7 horas continuas. Los voluntarios deberán pagar su transporte de llegada y regreso hasta Monterrey, México; los gastos de comida y traslado dentro del proyecto, serán cubiertos por el

mismo. Para aplicar es necesario enviar un breve CV, 3 referencias (incluyendo correo electrónico) fechas disponibles para venir y una pequeña carta de intención. Para aplicar o para más información contacte a: Sonia Gabriela Ortiz Maciel, Programa de Manejo Sostenible de Ecosistemas, ITESM Centro de Calidad Ambiental, CEDES 5º piso, Av. E. Garza Sada 2501 sur, 64849 Monterrey, N.L. México, Tel 52 (81) 8358-2000, 8358-1400 Ext 5268, Fax 52 (81) 8359-6280, <mailto:sgom@itesm.mx>

REUNIONES

122 REUNION DE LA UNION AMERICANA DE ORNITOLOGOS, y LA REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD DE ORNITOLOGOS CANADIENSES (SOCIÉTÉ DES ORNITHOLOGISTES DU CANADA) en Université Laval, Québec, P.Q., CANADA, del 16-al 21 de agosto de 2004. La conferencia consistirá de simposios, talleres y mesas redondas, presentaciones orales, y sesiones de carteles. La fecha limite para someter propuestas para simposios y talleres es el 1 de febrero de 2004. Para someter simposios y talleres contactar al Comité de Programa Científico, Andre Desrochers <mailto:andre.desrochers@sbf.ulaval.ca>, o Jean-Pierre Savard <mailto:jean-pierre.savard@ec.gc.ca>. Anuncios generales, incluyendo llamado para artículos, detalles sobre plenarios, formas de registro, viajes pre/post conferencia, eventos sociales, etc., serán enviados juntos con The Auk a principios de 2004. Toda la información referente a la reunión estará en la página web de la conferencia en <http://www.sbf.ulaval.ca/aou-soc-2004/>. Para mas información sobre la conferencia, contactar a: André Desrochers <mailto:andre.desrochers@sbf.ulaval.ca>

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 inscripción 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>

VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGIA Y LA CONSERVACION, Managua, Nicaragua, Centro de Convenciones Plaza Inter, del 15-19 de noviembre del 2004. El programa académico incluirá sesiones de presentaciones orales, sesiones de carteles, conferencias magistrales, simposios, talleres y cursos. Para mayor información contactar a: Fabio Buitrago, <mailto:fabio.buitrago@fundar.com.ni>

VI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACION DE LAS AVES EN MEXICO, Culiacán, Sinaloa, México, del 3 al 5 de marzo de 2004. El congreso tiene como tema: "Monitoreo: esfuerzos conjuntos en investigación y conservación de las aves de México". Durante el Congreso se presentarán y discutirán temas y trabajos relevantes y actuales para científicos y tomadores de decisiones, con el propósito de conocer, evaluar y difundir el estado de las investigaciones en materia del patrimonio biológico de México. La fecha límite de recepción de resúmenes es 31 de diciembre 2003. Para mas información contacte a Yamel Rubio, <mailto:yamel@uas.uasnet.mx> o visite: <http://www.geocities.com/cecam6/index.htm>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

AVES DEL OESTE DE LAS INDIAS, por Herbert Raffaele, James Wiley, Orlando Garrido, Allan Keith, y Janis Raffaele. Completamente ilustrado, fácil de usar, y completamente actualizado, Aves del Oeste de las Indias es la única guía de campo que cubre todas las especies de aves conocidas que ocurren en la región— incluyendo migrantes y formas infrecuentes. Cada especie es representada por una descripción completa que incluye marcas de identificación en campo, estatus y rango, hábitat, y voz. Un mapa mostrando la distribución del ave acompaña a muchas de las descripciones de aves, y el plumaje de todas las especies es descrito en noventa y tres láminas a color. Disponible en Princeton University Press por \$24.95 en:

<http://www.pupress.princeton.edu/titles/7596.html>

LITERATURA RECIENTE

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

da Silva, J.M.C., G. Coelho and L. P. Gonzaga. 2002. Discovered on the brink of extinction: a new species of Pygmy-Owl (Strigidae: *Glaucidium*) from Atlantic Forest of northeastern Brazil. **ARARAJUBA 10 (2): 123-130.**

Komar, Oliver, and Cullen K. Hanks. 2002. Fan-tailed warbler foraging with nine-banded armadillos. **Wilson Bull. 114: 526-528.**

Mann, Nigel, I., Marshall-Ball, Lorraine, Slater, Peter J. B. 2003. The complex song duet of the Plain Wren. **The Condor 105(4): 672-682.**

M, Heindl and H. Winkler. 2003. Vertical lek placement of forest-dwelling manakin species (Aves: Pipridae) is associated with vertical gradients of ambient light. **Biological Journal of the Linnean Society 80: 647-658.**

Mayr, G., A. Manegold & U. S. Johansson. 2003. Monophyletic groups within "higher land birds" - comparison of morphological and molecular data. **J. Zool. Syst. Evol. Research 41: 233-248.**

Pérez-Arteaga, A. and K. J. Gaston. 2004. Wildfowl population trends in Mexico, 1961-2000: a basis for conservation planning. **Biological Conservation 115:343-355.**

Sánchez-M., César. 2002. Nest, egg, and nesting biology of the Snowy Cotinga (*Carpodectes nitidus*). **Wilson Bull: 114: 517-519.**

Slabbekoorn, H., A. Jesse & D.A. Bell. 2003. Microgeographic song variation in island populations of the white-crowned sparrow (*Zonotrichia leucophrys nutalli*): innovation through recombination. **Behaviour 140: 947-963.**

Stucchi, M. 2003. Los piqueros (Aves: Sulidae) de la formación Pisco, Perú. **Bol. Soc. Geológica del Perú, 95: 75-91.**

Tello, J. G. 2003. Frugivores at a fruiting Ficus in south-eastern Peru. **Journal of Tropical Ecology 19 (6): 717-721.**

Thurber, Walter A., and Komar, O. 2002. Turquoise-browed Motmot (*Eumomota superciliosa*) feeds by artificial light. **Wilson Bull.**, 114:525-526.

Whittaker, Andrew. 2002. A new species of forest-falcon (Falconidae: Micrastur) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. **Wilson Bull.** 114:421-445.

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: malito:zolotoff@ibw.com.ni

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

LA TANGARA es editada por: José Manuel Zolotoff, Fundación Cocibolca, Apdo. Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 277-1681, Fax: (505) 270-0578, malito:zolotoff@ibw.com.ni. Reviewed by George E. Wallace, 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, <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>

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