



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. 58
Septiembre – Octubre 2005

Patrocinado por: U.S. Fish and Wildlife Service, Division of Migratory Birds. Producido por: Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo.

CONTENIDO

Nota del Editor

Noticias y Anuncios

- Se solicita información sobre la distribución de la Reinita Alidorada y la Reinita Aliazul en Latino América
- Se necesitan nuevas estaciones MoSI y anilladores para el invierno de 2005-06
- Apoyo al programa de Monitoreo de Supervivencia Invernal en Centroamérica
- Plan de Conservación para la Ecoregión de Pino Encino de Centroamérica y el Ave Migratoria Neotropical *Dendroica chrysoparia*
- Primera reserva Suramericana para Ave Norteamericana
- Conservación de la Reinita Cerúlea en Ecuador
- Se solicita información de tucanes en Ecuador

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTA DEL EDITOR

Estimados amigos:

Quiero agradecer el apoyo brindado por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, Departamento de Aves Migratorias en las oficinas en Washington por financiar a La Tangara durante este próximo período. Durante todo este año no se contó con financiamiento alguno, sin embargo hemos tratado de seguir editando el boletín durante todo este tiempo. También quiero hacer mención del apoyo de mi asistente Mariamar Gutiérrez por su incondicional labor a La Tangara. Al mismo tiempo quiero agradecer a George Wallace de ABC (American Bird Conservancy) por haber sido parte del comité revisor de La Tangara durante todos estos años, y en su lugar dar la bienvenida a Paul Salaman, Director de Programas Internacionales de ABC.

Esperamos actualizar la base de datos en la página web sobre todo con aquellos nuevos lectores, hoy en día La Tangara cuenta con más de 1400 lectores en toda América y parte de Europa. Finalmente les animo a que sigan contribuyendo con anuncios para este boletín.

Saludos,
José Zolotoff-Pallais
Editor

NOTICIAS Y ANUNCIOS

SE SOLICITA INFORMACIÓN SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LA REINITA ALIDORADA (*Vermivora chrysoptera*) Y LA REINITA ALIAZUL (*Vermivora pinus*) EN LATINO AMÉRICA

La Reinita Alidorada (*Vermivora chrysoptera*) y Reinita Aliazul (*Vermivora pinus*) son especies catalogadas de alta preocupación para la conservación continental (PIF 2004, BBC 2002). La Reinita Alidorada en particular ha experimentado una disminución de la población en las áreas de cría de 50% durante los últimos 35 años (Breeding Bird Survey). Las principales hipótesis sobre la disminución de la Reinita Alidorada incluyen cambio climático, pérdida de hábitat en las áreas de cría y de invierno, mortalidad en la migración e

hibridizan con la Reinita Aliazul. El grupo de trabajo de la Reinita Alidorada compuesto por más de 80 ornitólogos de EEUU, Canadá, América Latina, conservacionista, académicos, agencias federales y estatales, organizaciones internacionales no gubernamentales e industria se reunieron en agosto del 2005 en Siren, Wisconsin, para desarrollar prioridades para investigación y acciones estratégicas de conservación para la especie. Uno de los comités del grupo de trabajo organizados en el taller en Siren, **Alianza Alas Doradas** explorará la posibilidad que el tamaño poblacional de esta especie puede estar limitada por condiciones durante su migración y áreas de invierno en los trópicos y creará colaboración para investigación y conservación que beneficiará a la Reinita Alidorada y las muchas otras especies con quienes comparte hábitat en Centro y Sur América.

La Alianza Alas Doradas ha revisado datos de especies existentes e información publicada de la Reinita Alidorada y Reinita Aliazul del norte de Suramérica, Centro América, México y el Caribe. Sin embargo no hay duda alguna que observaciones sin publicar aumentará sustancialmente nuestro entendimiento de la distribución en su lugar de invernada de estas aves y nos ayudará identificar densidades significativas y hábitat apropiado con el propósito de enfocar medidas significativas de conservación. Por esto invitamos a todos los pajareros y biólogos a mandarnos observaciones detalladas o capturas en estación de la Reinita Alidorada y Aliazul y sus híbridos fuera de los EEUU y Canadá. Favor incluir la siguiente información para cada observación: especie (o híbrido), observador, la fecha, la localidad precisa (el país, la provincia, y el sitio incluyendo toda información lo más detalladamente posible, incluyendo datos de longitud y latitud si se conoce), descripción del hábitat, elevación, número de aves observadas (con su sexo y edad si se conoce) y cualquier comentario de interés (naturaleza de la bandada, especies migratorias asociadas). Por favor enviar sus registros en Suramérica (Colombia, Venezuela & Ecuador) a Maria Isabel Moreno (Fundación ProAves Colombia, <http://www.proaves.org> o <mailto:mmoreno@proaves.org>) y en Centroamérica a Mariamar Gutiérrez (ALAS Nicaragua, <http://www.avesnicaragua.org> mariammar@avesnicaragua.org)

SE NECESITAN NUEVAS ESTACIONES MoSI Y ANILLADORES PARA EL INVIERNO DE 2005-06.

MoSI (Monitoreo de Supervivencia Invernal) es un esfuerzo cooperativo entre más de 30 organizaciones, agencias y anilladores de aves individuales establecido en el año 2002 para determinar la calidad de los hábitats de aves terrestres Neotropicales migratorias en México, Centroamérica y el Caribe. Los colaboradores al programa MoSI manejan estaciones de anillamiento durante 3-5 pulsos mensuales (cada pulso consiste en 2-3 días de capturas con redes) entre noviembre y marzo. Con la ayuda del Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales, (NMBCA por sus siglas en inglés) The Institute for Bird Populations proporcionará ayuda financiera limitada (\$640 USD por estación por año) a las estaciones MoSI que operen durante los inviernos de 2005-06 y 2006-07. Aunque se necesitan estaciones en una variedad de

hábitats, se necesitan particularmente estaciones en las selvas bajas del este de México y el Caribe y hábitats de bosques tropicales secos y manglares. Las anilladores de aves interesadas en el establecimiento de estaciones MoSI en el invierno de 2005-06 deben contactar a Claudia Romo de Vivar Álvarez (<mailto:clarovial@birdpop.org> para estaciones en México), Salvadora Morales (<mailto:smorales@birdpop.org> para estaciones en América central) o James Saracco (<mailto:jsaracco@birdpop.org> para estaciones en el Caribe). Anilladores interesados en voluntariados en estaciones existentes de MoSI debe visitar el tablón de anuncios de MoSI en www.birdpop.org/MoSI/MoSIBB.asp. Para más información, visita: www.birdpop.org/MoSI/MoSI.htm.

APOYO AL PROGRAMA DE MONITOREO DE SOBREVIVENCIA INVERNAL DE CENTROAMÉRICA
Bruce Península Bird Observatory (BPBO) en Canadá continuará apoyando los Monitoreos de Supervivencia Invernal (MoSI) en Nicaragua. Por segundo año consecutivo el BPBO apoyará las estaciones de monitoreo con mil dólares canadienses en la temporada 2005-2006; también han donado 6 binoculares para fortalecer las observaciones durante los monitoreos y llevar mas registros de especies migratorias y residentes. El programa MoSI-Centroamérica también quiere agradecer a Fellows-Nongame Migratory Birds (Denver Colorado) y Eric Horvath por las donaciones individuales que recibió de redes de niebla, pesolas, optivisor y distanciómetro. Actualmente existen 24 estaciones en Centroamérica, cualquier apoyo en equipos y materiales o participación como voluntarios en anillamientos es bienvenida. Los monitoreos inician en noviembre y terminan en marzo. Para cualquier información contactarse con Salvadora Morales, Coordinadora Centroamericana, <mailto:smorales@birdpop.org>

PLAN DE CONSERVACIÓN PARA LA ECOREGIÓN DE PINO ENCINO DE CENTROAMÉRICA Y EL AVE MIGRATORIA NEOTROPICAL *Dendroica chrysoparia*

Doce instituciones firmaron una carta convenio para establecer la "Alianza continental para la conservación de la ecoregión bosques de pino encino de Centroamérica y sus Aves", durante el Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, en Chiapas noviembre del 2003 (para más detalles visite: <http://www.defensores.org.gt>). Desde entonces se inicia un proceso de trabajo, de solidaridad, de intercambio de experiencias y de apoyo mutuo dentro de los miembros de la Alianza, especialmente en el área técnica. En 2004, se realizaron entrenamientos sobre técnicas de anillamiento, ecología y estandarización de metodologías para el estudio de *Dendroica chrysoparia* en el Neotrópico. Las localidades de los talleres han sido Fort Hood, Texas y Sierra de las Minas, Guatemala. Con el objetivo de guiar el trabajo a nivel regional, con el apoyo de The Nature Conservancy (Guatemala) y Travis Audubon Society (Texas), los miembros de la Alianza realizarán un Plan Ecoregional que oriente e integre las acciones desde Chiapas hasta el Norte de Nicaragua. El plan se pretende lograr usando la metodología de "Plan de Conservación de Áreas (PCA)" desarrollado por The Nature Conservancy, nuestros socios y donantes del proyecto (<http://nature.org/event/wpc/references/art10951.html>). Invitamos a las organizaciones conservacionistas de cada país centroamericano y de Chiapas, México, a que se unan al esfuerzo de planificación ecoregional contactando a las organizaciones del grupo promotor de la Alianza, entre ellas: Pronatura Chiapas (<http://www.pronatura-chiapas.org>), Salva Natura (<http://www.salvanatura.org>), Fundación Educa (Honduras), Alianza para las Áreas Silvestres (<http://www.avesnicaragua.org>) y Fundación Defensores de la Naturaleza (<http://www.defensores.org.gt>). El plan de trabajo establece una reunión regional de integración (18-19 de Octubre en ciudad de Guatemala) el cual discutirá con insumos de talleres nacionales, los mecanismos, programas que harán posible el Plan Regional de Conservación. Para mayor información, contactar a: Edgar Selvin Pérez, Coordinador Temporal para la "Alianza continental para la conservación de la ecoregión bosques de pino encino de Centroamérica y sus Aves", Fundación Defensores de la Naturaleza, <mailto:dendroica@defensores.org.gt>

PRIMERA RESERVA SURAMERICANA PARA AVE NORTEAMERICANA

La Reinita Cerúlea es el ave terrestre norteamericana mas amenazada que invierte en Sur América. Desde 1966 ha disminuido a un ritmo alarmante (70% disminución), debido a la fragmentación y destrucción de hábitat tanto en las áreas de reproducción como en las tierras de invernación, habiendo sido alguna vez un avistamiento común en los bosques del este de los Estados Unidos. La reinita emprende la migración de 3000+ millas a través del Caribe a los Andes del Norte de Sur América. Aunque originalmente se asumió que

ocurría en bajas densidades a través de los Andes del Norte, los compañeros de American Bird Conservancy (ABC) en Colombia - Fundación ProAves - encontró la especie en altas densidades en su hábitat favorito - bosque subtropical en los valles resguardados inter-andinos del norte de Colombia. Uno de los sitios claves de invernada con densidades poblacionales excepcionales de la Reinita Cerúlea es el Río Chucurí del departamento de Santander. Este trabajo de campo, financiado por el U.S. Fish and Wildlife Service bajo el Acta para la Conservación de Aves Migratorias, y el Fondo Colombiano para la Acción Ambiental a través de Conservation International, descubrió que la Reinita Cerúlea es mucho más especializada ecológicamente y que su hábitat ha sido severamente impactada por pérdida de bosques. A través de un pedido de emergencia de ProAves y ABC, Robert Giles del Reino Unido y Dorothy Welch de los Estados Unidos han apoyado con la adquisición de 500 acres de bosque subtropical en el Río Chucurí en Santander - uno de los últimos remanentes naturales de fragmentos de bosques en la región donde la Reinita Cerúlea está concentrada. El sitio también contiene tres especies de aves críticamente en peligro: Perdiz-urú de Cuello Blanco (*Odontophorus strophium*) (la reserva contiene la mayoría de la población global de esta especie), Gurupéndola negra (*Macroagelaius subalaris*) y Amazilia Ventricastaña (*Amazilia castaneiventris*). Hay muchas otras especies endémicas y en peligro en esta reserva. La reserva también contiene un antiguo sendero indígena de piedra, seis pies de ancho y 30 millas de largo, que serpentea a través del bosque subtropical de la reserva. La Reserva de la Reinita Cerúlea representa la primera área protegida en Latino América designada para un ave migratoria terrestre neotropical, y es el punto focal para continuar la campaña de conservación regional para la reinita y otras especies de aves. Para bajar un mapa mostrando el rango de distribución durante la reproducción, migración y el invierno de la Reinita Cerúlea, junto con la localidad de la nueva reserva, visite: http://www.abcbirds.org/media/cerulean_map.htm. Para mayor información contacte a Paul Salaman, American Bird Conservancy, <mailto:psalaman@abcbirds.org>

CONSERVACIÓN DE LA REINITA CERÚLEA EN PERÚ

La Reinita Cerúlea está sufriendo. Hay una gran pérdida de su hábitat tanto en el rango de reproducción como en las tierras de invernada. De hecho, se sabe tan poco de su paradero y amenazas en las tierras de invernada que el U.S. Fish and Wildlife Service y The Nature Conservancy han empezado a financiar expediciones a las áreas de estribaciones a través de los países andinos al sur de Bolivia. Asociación Incaspiza ha sido concedida con financiamiento para conducir censos en el centro de Perú. Estamos buscando observaciones de Perú en general y el centro de Perú en particular. Nos gustaría si pudiera compartir estos avistamientos con nosotros. Lo ideal sería que insertaran sus observaciones en la base de datos en <http://www.birdingperu.com/masterperu/>, pero también los puede enviar por email directamente. Se utilizará un enfoque novedoso, en que invitaremos al público a participar en el proyecto y utilizar esto para popularizar la observación de aves en Perú. Los estudios se realizarán cuando los estudiantes peruanos estén de vacaciones de verano (enero a marzo). El proyecto también estará abierto a voluntarios extranjeros si quieren participar como estudiantes o líderes. El costo para peruanos y expertos residentes será de alrededor de \$25 dólares por día y \$50 dólares por visitantes extranjeros. Si quiere participar en el proyecto y cursos, o quiere reportar observaciones, contacte a Gunnar Engblom, Kolibri Expeditions, <mailto:gunnar@kolibriexpeditions.com> o visite: <http://www.kolibriexpeditions.com>

SOLICITUD DE INFORMACIÓN SOBRE TUCANES EN EL ECUADOR

Se busca información básica sobre historia natural, ecología y biología reproductiva del Tucán Morado de Pico Pintado (*Andigena laminirostris*) y el Barbudo Tucán - también conocido como el "Yumbo" - (*Semnornis ramphastinus*). Estos datos son claves para iniciar un estudio sobre estas especies amenazadas en el Ecuador. Esta investigación pretende buscar sitios estratégicos de anidación y confirmar o ampliar su distribución para la conservación de hábitats en éste país. Agradecería mucho cualquier información. Por favor enviar información y/o artículos a Fernanda Salazar, Universidad Central del Ecuador, <mailto:fernandasalazar@latinmail.com> o <mailto:mefer83600@hotmail.com>

NOTICIAS DEL INTERNET

"ESCUCHA A LA NATURALEZA" es una nueva página web que contiene 400 muestras de audio de la colección de vida silvestre de la Biblioteca de Sonido Británica en: <http://www.bl.uk/listentonature>

IDENTIDAD DE RARO CARPINTERO BAJO ESCRUTINIO en:
http://www.birdlife.org/news/news/2005/07/ivory-billed_woodpecker.html

MAS AVES SE ACERCAN A LA EXTINCIÓN en:
http://www.birdlife.org/news/news/2005/06/red_list_update.html

Ya pueden acceder a los Volúmenes 1-13 de ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL en SORA, gracias a los esfuerzos del Dr. Blair Wolf en: <http://elibrary.unm.edu/sora/ON/>

AVIBASE contiene cientos de miles sinónimos en decenas de lenguas en: <http://www.bsc-eoc.org/avibase/avibase.jsp>

BOLETÍN DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN NEOTROPICAL en:
<http://www.conservationbiology.org/SCB/Publications/NeoCons/>

NUEVA ESPEANZA PARA LA GUACAMAYA VERDE en:
http://www.birdlife.org/news/news/2005/07/great_green_macaw.html

Ya pueden obtener MESOAMERICANA Vol. 9 (1 y 2) en: <http://www.socmesoamericana.org/ev.php>.

TIEMPOS FESTIVOS PARA AVES DEL CARIBE en:
<http://www.birdlife.org/news/news/2005/08/caribbean.html>

LIBRERÍA COLOMBIANA DE ORNITOLOGÍA y literatura nacional sobre aves en venta en:
<http://www.proaves.org>

ORNITOLOGÍA COLOMBIANA - edición No 3 disponible en línea en:
<http://www.ornitologiacolombiana.org/revista.htm>

SITIOS DE AVES IMPORTANTES

- Nueva edición del boletín SAO (Sociedad Antioqueña de Ornitología) en:
<http://www.sao.org.co/publicaciones/boletinsao/Boletin%20sao.htm>
- Base de datos de aves del Perú en: <http://birdingperu.com/masterperu/>
- Dos tercios de las IBAs argentinas sin protección en:
<http://www.birdlife.org/news/news/2005/09/argentina.html>
- Boletín electrónico de Swarovski Optic en: <http://www.refugenet.org/birding/birding5.html>
- La Red Global de Información de Rapaces en: <http://www.peregrinefund.org>
- Sitio web para la colección y diseminación de vocalizaciones de aves de todo el Neotrópico en:
<http://www.xeno-canto.org/>

FINANCIAMIENTO

FONDOS DEL ACTA NEOTROPICAL PARA LA CONSERVACIÓN DE AVES MIGRATORIAS

El acta establece un programa de beca de contrapartida para financiar proyectos en los Estados Unidos, América Latina y el Caribe para promover la conservación de aves migratorias. Los proyectos financiados perpetuarán poblaciones saludables de aves migratorias Neotropicales, asistir en la conservación de estas aves apoyando iniciativas de conservación en los EEUU, América Latina y el Caribe, y proveer recursos financieros y fomentar cooperación internacional para esas actividades. Conservación bajo este programa es ampliamente definido e incluye: conservación de hábitat, manejo, restauración, mejoramiento y protección, investigación y monitoreo, aplicación de la ley, alcance comunitario y educación. Por cada \$1 dólar recibido en fondos de la beca el aplicante deberá proveer \$3 dólares en fondos de contrapartida. Se alienta a los proyectos que vinculen la conservación de hábitat en los EEUU con conservación en América Latina. La fecha final para fondos será el jueves, 1 de diciembre del 2005.

FONDO FRANCOIS VUILLEUMIER PARA LA INVESTIGACIÓN DE AVES NEOTROPICALES

El objetivo del fondo Francois Vuilleumier de la Sociedad Ornitológica Neotropical es el 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 matriculados en programas de grado (Maestría o Ph.D.) en una institución en la región neotropical son elegibles a aplicar. Fecha límite para aplicar: 10 de diciembre de cada año. Anuncio de otorgamientos: 15 de marzo de cada año. Guías de aplicación e información están disponibles en la página web de la Sociedad Neotropical de Ornitología en: <http://www.neotropicalornithology.org>. Para mayor información contactar a: Dr. Joseph M. Wunderle: <mailto:wunderle@coqui.net>

LLAMADO A PLICACIONES PARA LOS PREMIOS DEL PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE LA BP 2006

El objetivo del premio de becas del programa de conservación de la de BP (British Petroleum) es la de contribuir con el desarrollo de la sostenibilidad y conservación del medio ambiente a largo plazo en áreas prioritarias alentando e identificando líderes potenciales en la conservación de la biodiversidad y proveyendo oportunidades para ellos en la obtención de experiencias y habilidades prácticas. Esta iniciativa organizada por BirdLife International, Conservation International, Fauna & Flora International, la Wildlife Conservation Society y BP, ha ayudado a jóvenes conservacionistas en todo el mundo a adquirir sus objetivos durante los últimos 15 años. Actualmente el programa trabaja hacia el ofrecimiento de consejos, entrenamiento y premios, principalmente apuntando a estudiantes universitarios. Tres tipos de premios serán ofrecidos en 2006: 1) Premios a futuros conservacionistas: Aproximadamente 20 premios de hasta \$12,500 cada uno mas entrenamiento., 2) Seguimiento a premios de conservación: Aproximadamente 5 premios de hasta \$25,000 cada uno mas entrenamiento. Disponible a ganadores de premios anteriores de BP., 3) Premios a liderazgo en la conservación: 2 premios de \$50,000 cada uno. Disponible a ganadores de premios anteriores de BP. La fecha final de aplicación es el 16 de diciembre del 2005. Todas las aplicaciones y premios serán anunciados e mediados de marzo del 2006. Visite: <http://conservation.bp.com/applications/default.asp> para ver los criterios de la beca.

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

CURSO AVANZADO DE ORNITOLOGÍA PARA OBSERVADORES DE AVES

El curso se dará en la ciudad de Leticia (Amazonía) del 7-20 de noviembre del 2005. El objetivo del curso es enfatizar la importancia del dominio de la teoría en ornitología y uso de métodos de observación, monitoreo y análisis y publicación de investigaciones para contribuir al conocimiento y la conservación de comunidades de aves silvestres en ambientes Neotropicales. Profesores de la Universidad Nacional de Colombia: Dr. Gary Stiles and Dr Argents Bonilla y los biólogos de la Corporación Ecotono: Aquiles Gutiérrez y Esteban Carillo

darán el curso. Para aplicar al curso, mandar: un resumen máximo de 3 páginas enfatizando su experiencia como observador de aves, una carta de intención argumentando la importancia de este curso para usted, si es posible una carta demostrando su asociación a algún grupo de observación de aves, entidad ornitológica o de educación asociada, una página de propuesta de investigación que incluya: Título, objetivos generales y específico, método de campo, análisis de la información y resultados esperados antes del 18 de octubre. Para aplicar al curso o para mayor información y disponibilidad de becas contactar a: María Argenis Bonilla Gómez, mailto:aves_amazonia@unal.edu.co

ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN ARGENTINA

Se necesitan de dos a cuatro voluntarios del 15 de octubre del 2005 al 31 de enero del 2006 (se prefiere un mínimo de 35 días de estadía dentro de este período) para un proyecto de monitoreo de largo plazo en la Reserva de la Biosfera "Parque Costero Sur" (MAB-UNESCO), al noreste de Buenos Aires, Argentina sobre el Cardenal Copete Rojo (*Paroaria coronata*). Necesitamos coleccionar información sobre su éxito reproductivo, comportamiento de forrajeo, ritmos de crecimiento de polluelos, tendencias poblacionales y ecología del comportamiento. El trabajo de campo consiste en mapear territorios, monitorear nidos, censos, anillamiento, observaciones de compartimiento, medidas de vegetación. Los voluntarios vivirán en un campamento rústico a 25 km del pueblo mas cercano. Los aplicantes deben trabajar bien con otros, estar dispuestos a trabajar duro y ser auto motivados. Se prefiere buena condición física, habilidad de realizar observaciones cuidadosas y conocimiento de español. Estoy buscando voluntarios que puedan comprometerse al estudio completo. Proveeremos alojamiento y equipo requerido. Voluntarios deben proveer su propio vuelo a Buenos Aires, Argentina, y transporte de Buenos Aires a La Plata (55 km). Se requiere que los voluntarios paguen una cuota de (\$60 dólares a la semana) para cubrir gastos de alimentación y alojamiento y ayudar con gastos del proyecto. Para aplicar por favor mandar carta de presentación y CV (incluyendo los nombres, teléfonos, y correo electrónico de 2 referencias) a Luciano N. Segura, <mailto:lsegura79@yahoo.com.ar>

SE NECESITAN CONTADORES DE RAPACES MIGRATORIAS EN PANAMÁ

Se necesitan voluntarios para ayudar a conducir observaciones de rapaces en Panamá esta próxima temporada migratoria. La Sociedad Audubon de Panamá, en colaboración con Hawk Mountain Sanctuary y compañeros internacionales y locales incluyendo el Fondo Peregrino, CEASPA, y el Canopy Tower Hotel, conducirán la segunda observación anual de rapaces "Rapaces Océano a Océano" del 3 de octubre al 13 de noviembre 2005. Cada año millones de rapaces, principalmente *Buteo platypterus*, *Buteo swainsonii*, y *Cathartes aura*, pasan por Panamá durante su viaje hacia y desde las tierras de invernada en Suramérica. En 2005 planeamos conducir conteos en 4-5 sitios a través de las 50 millas del Istmo de Panamá desde el Océano Pacífico al Océano Atlántico. El año pasado el conteo registró un total de más de 3.1 millones de rapaces en seis semanas, con el conteo mayor para un día de mas de 450,000 aves. Los conteos se conducirán con una combinación de voluntarios extranjeros y participantes locales. Los sitios de observaciones incluyen Ancon Hill, el Centro para Rapaces Neotropicales, el Canopy Tower Hotel, y Escobal en el lado Atlántico. Se espera que los voluntarios extranjeros paguen sus propios gastos de transporte a Panamá, pero recibirán alojamiento gratis mientras participan en el conteo, dependiendo de la disponibilidad. Se dará preferencia a los participantes que puedan comprometerse a períodos extendidos, preferiblemente 2 semanas o más, y aquellos con experiencia previa realizando conteos de rapaces. Se espera que los voluntarios estén en sus sitios de observación durante el período de conteo diario de 8 am a 6 pm, excepto durante períodos de clima inclemente. Conocimiento del español no es necesario pero es útil. Para mayor información contacte a: George Angehr, Director de Ciencia, Sociedad Audubon Panamá, <mailto:angehr@si.edu> con copia a: Chelina Batista, Coordinadora de Campo, <mailto:batistac@si.edu> o Dr. Mark Watson, El Fondo Peregrino-Panamá, <mailto:mwatson@fondoperegrino.org>

PROGRAMA DE MAESTRIA CONJUNTO EN EL CENTRO DE MANEJO AMBIENTAL DE YALE

La Escuela de Gerencia de Yale (SOM por sus siglas en inglés) y la Escuela Forestal y de Estudios Ambientales de Yale (FES por sus siglas en inglés) ofrecen el Programa de Maestría Conjunto a través del cual los estudiantes obtienen una maestría en gerencia (MBA) y una maestría ambiental en tres años. El riguroso currículo en el Centro de Manejo Ambiental de Yale provee a estudiantes la oportunidad de trabajar con y aprender de la facultad de estas dos escuelas de graduados, así como de profesionales líderes en

negocios y manejo ambiental. La intersección entre negocios y el ambiente en el Centro de Manejo Ambiental ofrece muchas oportunidades excitantes y dinámicas para la creatividad para dirigirse hacia una economía sostenible. Los estudiantes en el programa conjunto vienen a Yale de varios orígenes y planean trabajar en múltiples problemas ambientales a través de varios sectores e industrias. La admisión requiere aplicación independiente y aceptación a ambos SOM y FES. Esto asegura que los estudiantes estén completamente equipados para tomar ventaja de las oportunidades educativas en ambas escuelas, y asegurar un grupo de alto calibre del programa conjunto, quienes son frecuentemente entre los mejores en ambas escuelas. Una nueva beca a Yale University al Programa de Maestría Conjunto apunta a entrenar a 6 altamente calificados conservacionistas de la región Andina-Amazona. El programa ofrece una excelente oportunidad para ONG's e instituciones gubernamentales para entrenar la siguiente generación de directores de conservación y ejecutivos. Estudiantes prospectivos pueden aprender más sobre este programa en: <http://emc.som.yale.edu>

SE NECESITA ASISTENTE DE CAMPO EN ECUADOR

Se buscan dos asistentes de campo voluntarios del 12 de noviembre del 2005 al 6 de abril del 2006 para una investigación sobre el éxito reproductivo y cortejo de saltarines (Pipridae) en la Estación Biológica Tiputini, Amazonía Ecuador (para mayor información sobre la estación visite: <http://tiputini.usfq.edu.ec>). La investigación dirige hipótesis sobre variables que afectan la elección de parejas en hembras y el éxito de apareamiento de machos en Saltarín de Cabeza Blanca (*Pipra pipra*). Además, la investigación dirige a comparar diferencias en el éxito de apareamiento en machos utilizando métodos directos (marcadores micro satelitales) e indirectos (datos de observaciones) para asignaciones parentales. El trabajo de campo requiere uso de redes de niebla para marcar y sangrar individuos, observaciones de comportamiento, radio telemetría, búsqueda de nidos y mapeo de territorios. Los aplicantes deben tener un fuerte interés en aves, biología de campo, y estar preparados para trabajar largos días. Debe ser capaz de seguir protocolos prescritos, ser meticuloso al coleccionar y registrar datos, estar en buena condición física, trabajar independientemente y con otros, y poseer buenas habilidades de comunicación. Experiencia con búsqueda de nidos y observaciones de comportamiento es preferido, conocimiento básico de español es necesario. Si tiene experiencia con radio telemetría, mucho mejor. Estoy buscando a un individuo motivado que sea capaz de trabajar un mínimo de tres meses. Comida, acomodaciones y transporte dentro del Ecuador y transporte internacional (hasta \$800) se proveerá. La fecha límite para aplicaciones es 10 de octubre del 2005. Para aplicar por favor envíe una carta de interés, CV e información de contacto de tres referencias (Por favor enviar información en el cuerpo del e-mail, no como archivos adjuntos) a: Wendy P. Tori, <mailto:wpt7t8@umsl.edu>

TRABAJO VOLUNTARIO CON AVES MARINAS EN ISLA ISABEL, MÉXICO

Trabajo voluntario a través del proyecto "Influencia de la condición corporal en la reproducción de la hembra de la fragata común *Fregata magnificens*." Por observaciones previas sabemos que los machos de *Fregata magnificens* se reproducen cada año, mientras que las hembras lo pueden hacer exitosamente cada dos años. Estudiaremos los factores biológicos, y etológicos que controlan el comportamiento de las hembras de *F. magnificens* durante su ciclo reproductivo, de cortejo y eclosión y abandono del nido por el pollo o la deserción por la hembra. Se investigarán además los patrones de movimiento asociados con la búsqueda de alimento y la condición corporal de la hembra durante el ciclo reproductivo. Durante la época de cortejo (octubre a diciembre 2005) realizaremos avistamientos de fragatas marcadas en temporadas anteriores; continuaremos con el marcaje y anillamiento de estas aves y obtendremos muestras para establecer la línea base de condición corporal. Después de la eclosión (enero a abril 2006) se seguirá el comportamiento y condición corporal de las hembras hasta el abandono del nido y se continuará con los avistamientos de aves marcadas. Estas medidas nos ayudaran a establecer hasta que punto la condición de la hembra determina su capacidad de reproducción. El tiempo de estancia en la Isla es del 1 de octubre al 22 de diciembre de 2005 y del 9 de enero al 30 de abril de 2006. Se apoyara a voluntarios con transporte redondo de tu ciudad a Isla Isabel y alimentación. Contactarse con: Mónica González Jaramillo, <mailto:mogonzal@cicese.mx>

ASISTENTE PARA TRABAJO DE CAMPO EN LA AMAZONÍA EN 2006-2007

Busco un ornitólogo con experiencia en anillado de las aves para un proyecto sobre los cantos y la especiación de las aves en la Amazonía. La duración del trabajo es por los menos 4 meses desde septiembre 2006. Aunque sin salario, todos los gastos serán cubiertos. El voluntario entrenará a estudiantes en técnicas de

captura y anillado de las aves, radio telemetría y grabación de los cantos de las aves. El alojamiento será en la Estación Biológica de Los Amigos cerca de Puerto Maldonado, SE de Perú. Los interesados debe enviar una carta y un C.V. a: Dra. Nathalie Seddon, Departamento de Zoología, la Universidad de Cambridge, Inglaterra. <mailto:nathalietobias@hotmail.com>

REUNIONES

VI CONGRESO NACIONAL DE ORNITOLOGÍA, CHICLAYO - PERU, 09 - 12 de octubre del 2005. Este evento tiene como objetivos el compartir resultados y experiencias sobre la ornitología peruana y la conservación de la avifauna, fortalecer lazos entre ornitólogos, así como el levantar el interés general para desarrollar la actividad ornitológica y científica en el Perú. La información detallada estará disponible en nuestra página web: <http://www.darwinnet.org/VICNO/principal.htm> sobre formatos de presentación de trabajos, inscripciones y costos, y demás información necesaria. En caso de cualquier consulta, usted puede escribirnos al correo electrónico <mailto:vicno@darwinnet.org> o puede contactar a: Fernando Angulo, Asociación Cracidae Perú, Comité de Organización, <mailto:chamaepetes@gmail.com>, Teléfono: 51 - 74 238748; Jeremy Flanagan, NCI - Perú, Comité de Organización, <mailto:proaves@mail.udel.edu.pe>, Teléfono: 51 - 73 502431

13^{avo} CONGRESO BRASILEÑO DE ORNITOLOGÍA, Belém, Brasil Amazonía, 30 de octubre - 4 de noviembre del 2005. Para mayores informes, mande un mensaje a: <mailto:cbo@museu-goeldi.br>. Para mayor información visite la página del Congreso en: <http://www.museu-goeldi.br/hpcongresso/espanhol/index.html> <http://www.museu-goeldi.br/hpcongresso/english/index.html>

CONFERENCIA SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LA REINITA CERÚLEA EN SUR AMÉRICA, Universidad San Francisco de Quito, Quito, Ecuador del 1-3 de noviembre del 2005. Esta conferencia reunirá conservacionistas, ornitólogos y planificadores con el propósito de desarrollar modelos de distribución de la Reinita Cerúlea en su hábitat Suramericano y trazar las acciones futuras a llevarse a cabo para su conservación. La conferencia consistirá en una serie de talleres sobre los siguientes temas: integrar coberturas SIG de uso de tierra, áreas de conservación, clima, y terreno de los Andes Venezolanos, Colombianos, Ecuatorianos, Peruanos, y Bolivianos; resumir los criterios específicos de los lugares con alta posibilidad de encontrar la Reinita Cerúlea en el área norte de Suramérica; identificar los lugares de prioridad para buscar las Reinitas Cerúleas; organizar un programa de monitoreo o atlas de la ocurrencia de la Reinita Cerúlea en Sur América; unir la conservación de aves residentes suramericanas y la de otras especies migratorias, con la conservación de los hábitats andinos de la Reinita Cerúlea. La Conferencia es patrocinada por: El Grupo Cerúleo, subcomité del Cerulean Warbler Technical Group; Oficina de Programas Internacionales del Servicio Forestal de los EE.UU., National Fish and Wildlife Foundation, Programa de Aves Migratorias de The Nature Conservancy, y National Council for Air and Stream Improvement (NCASI). Para más información comunicarse por email con Paul Hamel, <mailto:phamel@fs.fed.us>, o Dave Mehlman, <mailto:dmehlman@tnc.org>

IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN, La Ceiba, Honduras, del 21 al 25 de noviembre 2005. Durante el Congreso y con la participación de la comunidad mesoamericana, se presentarán y discutirán temas relevantes y actuales. Las discusiones y trabajos presentados durante este evento serán relevantes para científicos, pueblos indígenas, tomadores de decisiones y representantes de comunidades. El programa académico incluirá sesiones de presentaciones orales, sesiones de carteles o afiches, conferencias, simposios, talleres y cursos. Para mayor información visite la página web de la sociedad: <http://www.socmesoamericana.org>

SIMPOSIO SOBRE CONSERVACIÓN DE LAS AVES ACUÁTICAS EN CENTROAMÉRICA. La Ceiba, Honduras, durante el IX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, del 20 al 25 de noviembre del 2005. Durante 2005, BirdLife International y el Consejo para la Conservación de Aves Acuáticas (Waterbird Conservation Council) organizaron una evaluación regional del estado de conservación de todas las especies de aves acuáticas en Centroamérica, el Caribe, y Sur América. Este proceso involucra a todos los expertos sobre aves en más de 25 países, y genera por primera vez estimaciones de las poblaciones de estas especies en el Neotrópico. Estos datos y otros permitirán un proceso de planificación regional para mejorar las perspectivas de conservación a este importante grupo de avifauna. Desde junio a octubre del 2005, ornitólogos en todos los países de Centroamérica han estado involucrados en este proceso de diagnóstico y consulta a nivel nacional. Este simposio ofrecerá la oportunidad a toda la comunidad de biólogos y conservacionistas de la región para participar en este proceso, después de conocer los resultados de las evaluaciones nacionales, los asistentes tendrán la oportunidad de contribuir ideas y comentarios antes de que se avanza en la preparación de una estrategia regional para la conservación de aves acuáticas en Centroamérica y en la región Neotropical en general. Para mayor información contactar a Oliver Komar, okomar@salvanatura.org

PRIMER SIMPOSIO MESOAMERICANO DE PSITTACIFORMES. La Ceiba, Honduras, 22-23 de noviembre del 2005 durante el IX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Este evento responde a las necesidades para reunir a la comunidad científica para analizar y sistematizar los avances en el conocimiento de manejo, investigación y conservación de loros para promover prioridades de acción para la conservación de loros en Mesoamérica. También, el simposio busca establecer alianzas para la conservación de loros y desarrollar y mantener una red de especialistas en psitácidos a nivel Mesoamericano permitiendo que las recomendaciones del simposio sean evaluadas en reuniones futuras. En esta ocasión animamos a realizar presentaciones orales y contribuciones escritas con el objetivo de publicar la minuta del simposio, en donde cada participante recibirá una copia impresa. Para mayor información contactar a: Guisselle Monge & Olivier Chassot <mailto:lapa@cct.or.cr>

II CONGRESO DE RAPACES NEOTROPICALES Y SIMPOSIO SOBRE RAPACES DEL CONO SUR, Iguazú, Argentina, 11-14 de junio del 2006. La fecha límite para presentaciones y envío de resúmenes es el 1 de febrero del 2006. Los resúmenes podrán estar escritos en español, inglés o portugués y tendrán una extensión no mayor a 250 palabras. Las ponencias serán orales o póster y en cualquiera de los tres idiomas. Habrá traducción simultánea en las presentaciones orales. La recepción de propuestas para celebrar talleres esta abierta. La fecha límite de solicitud de becas para viajes es 1 de febrero del 2006. El Fondo Peregrino concederá un número limitado de becas de viaje a participantes de Latinoamérica y el Caribe que presenten charlas o póster en la conferencia, y que demuestren necesidad especial de ayuda financiera. Hawk Mountain Sanctuary otorgará becas de viaje a aquellos expositores que presenten trabajos sobre migración. Para más información sobre la RRN, la II Conferencia sobre Rapaces Neotropicales, el envío de resúmenes e instrucciones detalladas para su preparación, la inscripción al evento, las becas de viaje, información sobre Iguazú y Argentina, alojamiento, comidas, visas y transporte, visite el sitio web de la Red de Rapaces Neotropicales. <http://www.neotropicalraptors.org>

IV CONFERENCIA ORNITOLÓGICA DE NORTE AMÉRICA. 3 al 7 de octubre del 2006, Veracruz, México. La conferencia tendrá un rico programa científico, simposios, charlas plenarias, reuniones de negocios de sociedades, y actividades sociales. Actividades pre y post conferencia incluirán talleres de entrenamiento, observaciones de aves, tours culturales y naturales. Para actualizaciones y más información visite: <http://www.naoc2006.org/>

24 CONGRESO ORNITOLÓGICO INTERNACIONAL, Hamburgo 2006. Vea la segunda circular para mayores detalles en <http://www.i-o-c.org>. Si tiene problemas visitando la página, puede solicitar la segunda circular por email a: <mailto:info@i-o-c.org>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

AVES DE LA PROVINCIA DE NEUQUEN - PATAGONIA ARGENTINA, 2005, por los editores: Veiga J, Filiberto F, Babarskas M & Ch Savigny (2005). Para mayor información descargar:

<http://ar.geocities.com/avesdelneuquen/promonqn.pdf> o <mailto:avesdelneuquen@yahoo.com.ar>

LITERATURA RECIENTE

Alava, J. 2005. Censo, distribución y estado de conservación de la Espátula Rosada (*Platalea ajaja*) en el estuario del Golfo de Guayaquil, Ecuador. **Ornitol. Neotrop.**, 16: 175-185.

Capllonch, P. and Rebeca L. 2005. Contribución al conocimiento de la migración de tres especies de Elaenia de Argentina. **Ornitol. Neotrop.**, 16: 145-161.

Dobbs, R. C., and Meribeth H. 2005. Noteworthy records of migrant birds in the Bolivian Chaco. **Cotinga**, No. 23: 82-83.

Fitzpatrick, John W., Martjan Lammertink, M. David Luneau, Jr., Tim W. Gallagher, Bobby R. Harrison, Gene M. Sparling, Kenneth V. Rosenberg, Ronald W. Rohrbaugh, Elliott C. H. Swarthout, Peter H. Wrege, Sara Barker Swarthout, Marc S. Dantzker, Russell A. Charif, Timothy R. Barksdale, J. V. Remsen, Jr., Scott D. Simon, and Douglas Zollner. 2005. Ivory-billed Woodpecker (*Campephilus principalis*) Persists in Continental North America. **Science** 308: 1460-1462.

Latta, Steven C., C. John Ralph, and Geoffrey R. Geupel. 2005. Strategies for the conservation monitoring of resident landbirds and wintering neotropical migrants in the Americas. **Ornitol. Neotrop.**, 16: 163-174.

Levey, Douglas J., Benjamin M. Bolker, Sarah Sargent. 2005. Effects of Landscape Corridors on Seed Dispersal by Birds. **Science** 309: 146-148.

Malizia, Lucio R., Pedro G. Blendinger, M. Eva Alvarez, Luis O. Rivera, Natalia Politi, and Guillermo Nicolossi 2005. Bird communities in Andean premontane forests of northwestern Argentina. **Ornitol. Neotrop.**, 16: 231-251.

Rios, Margarita M., Gustavo A. Londono, and Marcia C. Muñoz 2005. Densidad poblacional e historia natural de la Pava Negra (*Aburria aburri*) en los Andes centrales de Colombia. **Ornitol. Neotrop.**, 16: 205-217.

Robinson, W. Douglas, Ghislain Rompré, and Tara R. Robinson. 2005. Videography of Panama bird nests shows snakes are principal predators. **Ornitol. Neotrop.**, 16: 187-195.

Sibly, Richard M., D. Barker, M. C. Denham., J. Hone, and M. Pagel1. 2005. On the Regulation of Populations of Mammals, Birds, Fish, and Insects. **Science** 309: 607-610.

Wilcove, David S. 2005. Enhanced: Rediscovery of the Ivory-billed Woodpecker. **Science** 308: 1422-1423.

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:

Paul Salaman, Director of 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:psalaman@abcbirds.org>

Megan Hill; RARE Center, 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, University of California - Los Angeles, 621 Charles E. Young Dr. South, P.O. Box 951606, Los Angeles, CA 90095-1606, USA, Tel: (310) 825-5014, <mailto:bmila@ucla.edu>

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

LA TANGARA es el boletín bimensual del Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo. Contribuciones para el próximo número son bienvenidas y pueden ser enviados (preferentemente por correo electrónico) al editor: José Manuel Zolotoff P., Editor, Fundación Cocibolca, Apartado Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 248-8235, Fax: (505) 249-4144, Email: <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>

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