



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 63
Octubre – Diciembre 2006

Patrocinado por: el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos Producido por: el Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo

CONTENIDO

Noticias y Anuncios

- Simposio de Compañeros en Vuelo Mesoamérica en México
- Simposio de BirdLife International y Conservation International en Guatemala
- Ave Thon de SalvaNATURA ayuda al monitoreo migratorio neotropical
- Libro Rojo 2007-Aves Amenazadas del Ecuador
- Directorio de IBAS en Ultramar del Reino Unido
- Nuevo Refugio de Vida Silvestre Laquipampa en Perú
- Se necesita información sobre la migración de *Archilochus colubris*.
- Grupo de Trabajo Arrozales y Aves Acuáticas
- Población de Pingüinos se Desploma por Exceso de Pesca
- Se Desvanece Esperanza para la Supervivencia de *Toxostoma guttatum*
- Éxito en la Protección de *Crax alberti* en Colombia
- Nueva Publicación sobre Conservación de Aves Lanzada en Colombia
- Nueva Revista del Club de Aves Neotropicales
- Solicitud de Fondos

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

SIMPOSIO DE COMPAÑEROS EN VUELO MESOAMÉRICA EN MÉXICO

Durante el IV Congreso Norteamericano de Ornitología llevado a cabo en Veracruz, México del 2 al 8 de octubre del 2006, el grupo de Compañeros en Vuelo Mesoamérica sostuvo un simposio titulado: "Esfuerzos regionales de conservación en Mesoamérica: Uniendo esfuerzos por nuestros amigos alados." El propósito del simposio fue dar a conocer los diferentes esfuerzos regionales en Mesoamérica para la conservación de las aves y establecer mecanismos de comunicación y de trabajo entre estas iniciativas. Se invitaron a los coordinadores nacionales de PIFMESO y a diferentes invitados que coordinan proyectos de conservación entre varios países. Las presentaciones fueron las siguientes: Compañeros en Vuelo Mesoamérica: Una visión

de trabajo transfronterizo en la región, José M Zolotoff-Pallais, Coordinador Regional de Compañeros en Vuelo Mesoamérica, Fundación Cocibolca, NICARAGUA; Plan Regional de Conservación bosques de Pino encino y el Ave Migratoria Neotropical *Dendroica chrysoparia*, Edgar Selvin Pérez, Coordinador interino de la Alianza, Fundación Defensores de la Naturaleza, GUATEMALA; Estimados poblacionales de aves acuáticas en Centro América, Oliver Komar, Director Programa de Ciencias para la conservación, SalvaNatura, EL SALVADOR; Resumen de los primeros cuatro años del programa Monitoreo de Supervivencia Invernal (MoSI), Salvadora Morales, Coordinadora para Centro América, NICARAGUA; Alianza Alas Doradas: Siguiendo la migración e invernación de *Vermivora chrysoptera* en Mesoamérica, Mariamar Gutiérrez, Coordinadora Centro América, Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, NICARAGUA; Campaña binacional sobre la ecología de *Ara ambiguus*, Nicaragua-Costa Rica, Olivier Chassot, Centro Científico Tropical / Comité Ejecutivo del Corredor Biológico San Juan-La Selva, COSTA RICA; Áreas Importantes para la Conservación de Aves (IBAs) en América Central: Resultados de un inventario regional, David Díaz, Americas Secretariat, BirdLife International, ECUADOR; IBAs importantes para la conservación de aves migratorias neotropicales en Centro América, David Díaz, Americas Secretariat, BirdLife International, ECUADOR; Programa de aves migratorias de Park Flight: Conservando aves migratorias a través de asociaciones internacionales, Carol Beidleman, Park Flight Program, USA; El valor potencial del proceso de evaluación de especies de Compañeros en Vuelo para Mesoamérica, Terry Rich, USFWS, USA. Durante este mismo evento se repartieron entre cada país en calidad de donación más de 40 libros, 130 redes de neblina, 22 artículos para el anillamiento de aves, 10 binoculares entre otros materiales para fortalecer los grupos ornitológicos. Esta actividad fue realizada gracias al apoyo financiero de: U.S. Fish and Wildlife Service, USDA Forest Service, PIF Western Working Group, PIF Southeast Working Group, Cornell Lab of Ornithology, Missouri Department of Conservation (Anonymous donation). Las donaciones fueron hechas por: Carol Beidleman - National Park Service/PIF; Marie Strassburger - US Fish and Wildlife Service; Susan Bonfield - International Migratory Bird Day; Tom Will - US Fish and Wildlife Service; Ken Rosenberg - Cornell Lab of Ornithology; Joni Ellis - Optic for the Tropics; Jim Parrish - Utah PIF; Linda McHan for Charles Baxter - Lower Mississippi Valley Joint Venture; Abby Powell - University of Alaska for Alaska Bird Observatory; Stefani Melvin - US Fish and Wildlife Service; Stephanie Jones - US Fish and Wildlife Service; Elissa La Voie - Birder's Exchange; American Birding Association; Bill Howe - US Fish and Wildlife Service; Hildy Reiser - National Park Service; Gail Garber - Hawks Aloft, Inc.; Brunton; Rua Mordecial, University of Georgia, y gracias a las agencias distribuidoras. Para mayor información contactar a los organizadores del simposio: José M. Zolotoff, Fundación Cocibolca, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni> y Carol Beidleman, National Park Service, <mailto:beidlemanc@aol.com>

SIMPOSIO SOBRE ÁREAS IMPORTANTES PARA LA CONSERVACIÓN (IBAS Y KBAS) EN MESOAMÉRICA Y SU INTEGRACIÓN CON OTRAS INICIATIVAS EXISTENTES DE CONSERVACIÓN

Durante el X Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación realizado en Antigua Guatemala del 29 de octubre al 3 de Noviembre, se realizó el simposio coordinado y financiado por BirdLife International y Conservation Internacional sobre Áreas Importantes para Aves (IBAS en inglés) y Areas Claves de Biodiversidad (KBAS en inglés) en Mesoamérica. Los objetivos del simposio fueron: 1) Presentar los resultados del inventario inicial de las Áreas Importantes para Aves en Centroamérica y el Sur de México., 2) Presentar la iniciativa de KBAs en Centroamérica y el Sur de México, y sus nexos con las IBAs., 3) Presentar, en base al inventario de IBAs, KBAs, un análisis a nivel regional de los vacíos y prioridades de conservación (incluyendo de conectividad) en el marco del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM)., 4) Discutir las oportunidades a integrar las IBAs y KBAs dentro de otras iniciativas de conservación en Mesoamérica, el CBM, la Convención Ramsar, los planes ecorregionales, y otras iniciativas y 5) Analizar el potencial de un programa de monitoreo de IBAs y KBAs para dar seguimiento al estado de conservación de las áreas núcleo del CBM. La actividad fue organizada gracias al apoyo de la Sociedad Guatemalteca de Ornitología (<http://www.avesdeguatemala.org/boletin.htm>). Para mayor información contactar a: Rob Clay, BirdLife International <mailto:Rob.Clay@birdlife.org.ec> y Ruth Jimenez, Conservation Internacional <mailto:r.jimenez@conservation.org>

AVE-THON DE SALVANATURA APOYA EL MONITOREO DE MIGRATORIAS NEOTROPICALES

Los fondos generados por el Ave-thon de este año ayudará a SalvaNATURA (BirdLife en El Salvador) con los costos de sus estaciones permanentes de monitoreo de aves en tres parques nacionales. Las estaciones son una parte vital de una red de estaciones de anillamiento a lo largo de Centro América, las cuales rastrean migratorias como la Reinita Alidorada (*Vermivora chrysoptera*) y Bolsero Norteño (*Icterus galbula*). Montadas por el Jefe de Ciencias de SalvaNATURA, Oliver Komar, las estaciones inicialmente dependían de la buena voluntad de voluntarios. "El apoyo de los socios del Ave-thon a lo largo de los últimos tres años nos ha permitido entrenar a tres profesionales de tiempo completo y a más de 20 voluntarios, quienes operan redes de niebla cada semana del año en cinco estaciones en los Parques Nacionales de El Imposible, Los Volcanes y Montecristo", explica Komar. Los tres parques nacionales pronto serán declarados Áreas Importantes para Aves. Una estación de monitoreo ha sido montada en un cafetal de sombra en el área de amortiguamiento del Parque Nacional Los Volcanes. Komar dice que la presencia de los biólogos en el parque nacional ayuda a las comunidades locales a apreciar su inmenso valor para las aves. Para mayor información sobre el Ave-thon y como apoyar visite: <http://www.birdlife.org/news/news/2006/10/bird-a-thon.html>

LIBRO ROJO 2007 - AVES AMENAZADAS DE ECUADOR

En nombre de Aves&Conservación (BirdLife en Ecuador) y la Corporación SIMBIOE nos complace anunciar el lanzamiento de la iniciativa para la actualización del Libro Rojo de las Aves de Ecuador 2007. Este proceso cuenta con el aval de BirdLife International, el Ministerio del Ambiente y la UICN. La actualización de información tomará ventaja de tecnología digital gentilmente provista por BirdLife a través de discusiones moderadas en foros electrónicos, permitiendo un proceso abierto, participativo, transparente y costo-eficiente. La definición de los lineamientos de los foros de discusión está en sus fases finales y pronto se darán a conocer los mecanismos de participación. Todas las contribuciones recibirán el crédito respectivo. Esta es una iniciativa de conservación en la que la participación activa de todos permitirá la actualización de esta herramienta fundamental para la toma de decisiones tanto en el sector privado como público, así como para la inversión de recursos en investigación, acciones concretas de conservación y educación ambiental, tanto del Ecuador como del extranjero. Esperamos contar con su valioso apoyo para esta iniciativa. Para mayor información contactar Aves&Conservación, Psje. Joaquin Tinajero E3-05 y Jorge Drom, Quito, Ecuador, Tel: (593 2) 2271800 - 2249968

SE LANZA DIRECTORIO DE IBAS DE TERRITORIOS DEL REINO UNIDO

Un nuevo directorio de Áreas Importantes para Aves (IBAs por sus siglas en inglés) en los 14 Territorios de Ultramar del Reino Unido resalta su gran importancia biológica global. Los Territorios de Ultramar del Reino Unido (UKOTs por sus siglas en inglés) tienen 34 especies de aves globalmente amenazadas con extinción y unas 13 especies más son Casi Amenazadas. De estas, 22 están confinadas a las UKOTs y unas 15 más tienen vitales tierras de reproducción en ellas. Especies amenazadas incluyen la Críticamente En Peligro Oriol de Montserrat (*Icterus oberi*), la cual está confinada a la isla caribeña y ha perdido más de la mitad de su rango después de una devastadora erupción volcánica en 1997. Siete especies de albatros y cinco especies de petreles con importantes poblaciones anidantes en los Territorios son afectadas por los impactos de líneas de pesca en el Océano del Sur, particularmente en el Atlántico sur. También las plantas y animales invasivos han tenido un impacto devastador sobre la vida silvestre nativa de los Territorios. El reporte, Áreas Importantes para Aves en los Territorios de Ultramar del Reino Unido: sitios prioritarios para la conservación, es publicado por RSPB (BirdLife en el Reino Unido) e identifica 78 IBAs en los Territorios, sin embargo menos de la mitad tienen protección oficial. El reporte fue lanzado en Jersey en una conferencia organizada por el Forum de Conservación de los Territorios de Ultramar del Reino Unido, con el apoyo del Programa del Ambiente de los Territorios de Ultramar. Para mayor información visite: http://www.birdlife.org/news/news/2006/10/ukot_ibas.html

NUEVO REFUGIO DE VIDA SILVESTE LAQUIPAMPA EN PERÚ

La ex-Zona Protegida Laquipampa ha sido definitivamente catalogada como Refugio de Vida Silvestre, la primera de su tipo en Perú. Este gran paso hacia adelante nos permite llevar a cabo acciones de manejo necesarias para asegurar la conservación a largo plazo de las Críticamente Amenazadas Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) y el Oso de Anteojos (*Tremarctos ornatus*), especies que tienen importantes

poblaciones silvestres dentro de Laquipampa. Los bosques secos ecuatoriales de Laquipampa son considerados no solo un área protegida por el estado, sino también como sitios claves para la Alianza para la Cero Extinción (AZE por sus siglas en inglés) y como Área Importante para Aves (IBA por sus siglas en inglés) en los Andes Tropicales, dado que en su faja de bosque continuo de los 250 a los 2500 metros sobre el nivel del mar, hay un total de 157 especies de aves, con 38 de ellas endémicas a la región Tumbesinos. Laquipampa es uno de los sitios más fáciles para la observación de poblaciones silvestres de Pava Aliblanca y Pava Parda (*Penelope barbata*) la última considerada como Vulnerable. Otras aves que merecen atención por ser endémicos Tumbesinos, amenazados o raros, pueden ser observados en Laquipampa y hacen al Refugio de Vida Silvestre merecedor de una visita son -entre otros- Rascafronda Cuellirrufa (*Syndactyla ruficollis*) y Rascahojas Capuchirrufo (*Hylocryptus erythrocephalus*), Chululú de Watkins (*Grallaria watkinsi*), Pitaño de Piura, (*Ochthoeca piurae*), Paloma Ventriocrácea (*Leptotila ochraceiventris*), Mosquerito Pechigris (*Lathrotriccus griseipectus*), Saltador de Capota Negra (*Saltator nigriceps*) y Semillero Azulgris (*Amaurospiza concolor*), siendo este lugar para la última especie el segundo sitio confirmado en Perú. Asociación Crácidae Perú felicita a la comunidad de San Antonio de Laquipampa y al personal de INRENA encargado de la administración del Refugio de Vida Silvestre por el éxito promoviendo la anterior Reserva a Refugio de Vida Silvestre y se compromete a seguir colaborando con la conservación de estas 8000 hectáreas de bosque seco. Crácidae junto con otras instituciones e individuos ha estado colaborando con el refugio por seis años, realizando inventarios de biodiversidad y censos de Pava Aliblanca, efectivamente ayudando al proceso de re-catalogación. Para mayor información contacte a Fernando Angulo Pralongo, Director Asociación Crácidae Perú, (074) 238748 <mailto:chamaepetes@yahoo.com> o <http://www.pavaaliblanca.org>

SE NECESITA INFORMACIÓN DE *Archilochus colubris*.

Para todos aquellos que viven, viajan y/o trabajan en México o cualquier país de Centro América (Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, y Panamá), estoy interesado en conocer las fechas de arribada de otoño para el Colibrí Garganta de Rubí, *Archilochus colubris*. Los Colibríes Garganta de Rubí crían en los Estados Unidos y Canadá y la gran mayoría departe en otoño para pasar los meses de invierno tan al sur como el norte de Panamá. Los machos adultos comienzan su movimiento al sur tan temprano como a finales de julio, pero algunas aves - especialmente juveniles - pueden permanecer en los Estados Unidos hasta mediados de octubre. Apreciaría me manden por correo electrónico cualquier avistamiento "temprano" de Colibríes Garganta de Rubí, incluyendo la fecha y localidad (coordenadas de GPS preferido). Si es capaz de determinar la edad/sexo del ave, por favor incluya esa información. Por favor mande información a Bill Hilton Jr, Research Program, c/o Bill Milton Jr. Director Ejecutivo, Hilton Pond Center for Piedmont Natural History, 1432 DeVinney Road, Cork, South Carolina 29745 EEUU. <mailto:research@hiltonpond.org>, Tel: (803) 684-5852, Fax: (503) 218-0845.

GRUPO DE TRABAJO DE ARROZALES Y AVES ACUÁTICAS

Un Grupo de Trabajo de Arrozales y Aves Acuáticas ha sido formado recientemente bajo el auspicio del Consejo de Aves Acuáticas. Este grupo fue creado para promover la conservación de aves acuáticas que utilizan hábitats asociados con el cultivo de arroz, al dirigirse a las necesidades asociadas con la investigación, identificación y promoción de las mejores prácticas de manejo, y concientización. El grupo de trabajo actual es pequeño y actualmente enfocado en las Américas. Sin embargo, estamos interesados en incluir y obtener información de otros porque uno de los objetivos primarios es aumentar la comunicación entre las personas interesadas en el uso de arrozales por aves. El grupo también ha creado un nuevo sitio web para servir de lugar central para la divulgación de información sobre las actividades del grupo y sobre el uso de arrozales por aves acuáticas. Este sitio es ahora público en: <http://www.fws.gov/birds/waterbirds/rice/rice.html>. Si tiene preguntas/comentarios sobre la página web, conoce de materiales/enlaces que se pueden agregar, o quisiera otra información sobre el grupo, por favor contacte a Chris Elphick, Ecology & Evolutionary Biology, University of Connecticut, 75 North Eagleville Road, U-43, Storrs, CT 06269, EEUU, Tel: (860) 486-4547, Fax: (860) 486-6364, <mailto:chris.elphick@uconn.edu>

POBLACIÓN DE PINGÜINOS SE DESPLOMA POR EXCESO DE PESCA

El Pingüino de Humboldt (*Spheniscus humboldti*) que se reproducen a lo largo de las costas desérticas del Perú y Chile se encuentra en problemas. Alguna vez con números de más de 20 millones de aves, esta especie está a un décimo de su tamaño original debido a la obre pesca en la región. Listado como vulnerable a Extinto en la Lista Roja de la UICN, el Pingüino de Humboldt se alimenta en aguas ricas en nutrientes abundantes en anchoas y otros peces pequeños. Esta abundancia ha atraído a la flota de pesca comercial que es pobremente regulado por los gobiernos peruanos y chileños. Al disminuir los bancos de peces, los pingüinos fallan en reproducirse continuamente en grande números. El zoo de Brookfield, junto con el zoo de San Luis y zoo de Filadelfia tienen un creciente programa de reproducción en cautiverio del pingüino y están ayudando a monitorear la población de pingüinos en natural. Los zoológicos están también ayudando a pagar a vigilantes para evitar el robo de guano, aves y huevos. También han solicitado el tener uno de los principales sitios reproductivos del Perú, como Punta San Juan, designado como Reserva Marina. Para mayor información visite: <http://www.brookfieldzoo.org/0.asp?nSection=10&PageID=194&nLinkID=283>

SE DESVANECE ESPERANZA PARA LA SOBREVIVENCIA DE *Toxostoma guttatum*

Un grupo de investigadores dirigido por Robert L. Curry de la Universidad de Villanova y patrocinado por American Bird Conservancy (ABC), ha fallado en encontrar pruebas concluyentes de *Toxostoma guttatum* en la Isla de Cozumel, fuera de la península de Yucatán de México, pronosticando temor de que la especie pueda estar extinta. Hace 20 años la especie era común y fácil de encontrar, pero tormentas y depredadores introducidos como boas y gatos han diezmando a la especie. Después del Huracán Gilbert, tormenta de categoría 5 que desbato la isla en 1988, sólo uno o dos observaciones esporádicas fueron hechos. En el 2004 el equipo de Curry localizó a una sola ave. Desde entonces, sin embargo, dos huracanes categoría cuatro han golpeado a Cozumel y mucho del bosque de la isla se ha perdido. Sin embargo, algunos individuos pueden persistir. La isla también sostiene dos otras especies endémicas y 15 sub especies endémicas incluyendo el raro *Crax rubra griscomi* y *Buteo magnirostris gracilis*, quienes fueron observados brevemente durante el muestreo del 2006. Para mayor información contactar a: Paul Salaman, ABC, <mailto:psalaman@abcbirds.org>

ÉXITO EN LA PROTECCIÓN DE *Crax alberti* EN COLOMBIA

American Bird Conservancy (ABC) y Fundación ProAves se deleitan en reportar que los esfuerzos de conservación durante los pasados dos años han dado resultado en proteger a *Crax alberti* una especie Críticamente en Peligro la que se encuentra actualmente solo en el Valle de Magdalena, Colombia. En diciembre del 2004, ABC aseguró la obtención de casi 2,965 acres en el valle para establecer la Reserva Natural Paujil (anunciado en su momento en La Tangara), refugio protegido exclusivo para la especie. Fundación ProAves, quien maneja la reserva, lanzó inmediatamente intensos esfuerzos de investigación y monitoreo con el apoyo de los fondos de conservación de BP. En el 2004-5, los muestreos indicaban una densidad poblacional de 1 individuo por cada 80 acres. En el 2006, utilizando el mismo método, los biólogos notaron in incremento del 19% en la densidad de la población a 1 individuo cada 65 acres. Mientras aún muy debajo de la densidad probable de un individuo en 10 acres, esto es una gran noticia. Es la primera evidencia de una inversión en el destino de la especie y provee una clara justificación de adquirir y proteger al hábitat, así como educando y colaborando con cazadores y comunidades locales. La importancia de la reserva con un refugio seguro para la biodiversidad se confirma mas aún por observaciones confirmadas de una familia de Oso de Antejo dentro de la reserva. Para mayor información visite: <http://www.proaves.org>

NUEVA PUBLICACIÓN SOBRE CONSERVACIÓN DE AVES LANZADA EN COLOMBIA

En noviembre, Fundación ProAves lanzó la primera publicación de "Conservación Colombiana" una publicación dedicada a proveer una conexión para aves y otros proyectos de conservación para publicar sus resultados y experiencias. La primera publicación se enfoca en loros amenazados e incluye el Plan de Acción Nacional de Loros en Peligro, análisis de prioridades y omisiones y acciones de conservación en la Cordillera Central. Para mayor información en cómo adquirir la publicación visite: <http://www.proaves.org> y presione "Revista de Conservación."

NUEVA REVISTA DEL CLUB DE AVES NEOTROPICALES

El Club de Aves Neotropicales se complace en anunciar el lanzamiento de su nueva revista, "Neotropical Birding", la cual será publicada anualmente junto con dos ediciones cada año de la establecida "Cotinga". Inspirados por los comentarios de los diversos miembros del Club, Neotropical Birding busca publicar artículos prácticos para aquellos que observan aves en el Caribe, Sur y Centro América. Proveerá información actualizada sobre algunos de los mejores lugares para la observación de aves en el Neotrópico, mostrar fotos de alta calidad de algunas de las aves más raras de la región, y poseer artículos sobre la identificación de especies difíciles. El Club de Aves Neotropicales está buscando artículos para su posible publicación en la siguiente edición de Neotropical Birding. Estos deben seguir los lineamientos de los artículos de la primera edición. Si usted tiene una idea para un artículo que quisiera contribuir, por favor contactar al editor James Lowen, <mailto:lowen.james@gmail.com>. Para unirse al Club de Aves Neotropicales y recibir Neotropical Birding y las dos ediciones de Cotinga que ya han sido publicadas este año cuesta US\$40, y suscripciones pueden realizarse a través de la página web del Club en <http://www.neotropicalbirdclub.org>. Alternativamente escriba a Neotropical Bird Club, c/o The Lodge, Sandy, Bedfordshire SG19 2DL, UK.

SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO

El Biólogo Colombiano y actual Director Científico de la Reserva Natural IBANASCA, David Alfonso Bejarano Bonilla, ha sido aceptado para estudio de grado de la Universidad de Plymouth, Inglaterra con una tesis doctoral en dos especies de perico en peligro, el Perico Paramuno (*Leptosittaca branickii*) y el Periquito Frentirrufo (*Bolborhynchus ferrugineifrons*). El Sr. Bejarano a adquirido un préstamo de una organización Colombiana, sin embargo no es suficiente para cubrir gastos necesarios por la cual solicita financiamiento. Cualquier información, asistencia o idea será agradecida. Favor de contactar a Mr. David Bejarano en: <mailto:trumandavid01@yahoo.com>

NOTICIAS DEL INTERNET

UNOP-PERÚ. La Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP) ya ha sido creada legalmente y ha lanzado su primer boletín informativo. Para mayor información escribir a: <mailto:grace.servat@gmail.com> o <mailto:UNOPPeru@yahoogroups.com>

LOS TRABAJOS DE CHARLES DARWIN ESTÁN EN-LÍNEA. La Universidad de Cambridge ha digitalizado unas 50,000 páginas de textos y 40,000 imágenes de publicaciones originales - todas registrables. El recurso es dirigido a estudiosos serios, pero puede ser utilizado por cualquiera con interés en Darwin y su teoría de la evolución de la vida. El acceso es vía <http://darwin-online.org.uk/>

LA CHIRICOCA, nueva publicación electrónica sobre observación de aves chilenas, disponible solo en español en: <http://www.aveschile.cl/publicaciones.htm#chir>

CEMAVE (Centro Nacional de Pesquisa para Conservação das Aves), la Agencia de Anillamiento de Aves de Brasil ha lanzado una nueva publicación científica titulada ORNITHOLOGIA. Actualmente, dos ediciones se encuentran listas para descargar en: http://www.ibama.gov.br/cemave/index.php?id_menu=372

OPERACIÓN GARGANTA DE RUBÍ, expedición de anillamiento a la Provincia de Guanacaste reportado en la revista "Costa Rica Outdoors" en: <http://www.hiltonpond.org/pdf/CostaRicaOutdoorsMay2006.pdf>

ARARAJUBA DISPONIBLE. El volumen 4(2) de Ararajuba (actualmente Revista Brasileira de Ornitología) esta disponible en línea en: <http://www.ararajuba.org.br>

USO DE ARROCERAS POR CHORLOS Y PLAYEROS MIGRATORIOS EN EL SUR DE AMÉRICA DEL SUR: Implicancias de conservación y manejo en: <http://www.wetlands.org/publication.aspx?ID=b63bc18e-3d59-4e26-b173-a5c37802fa42> o <http://www.wetlands.org/LatinAmerica/Sp/publications.aspx>

LIBRO CUBANO SOBRE AVES ACUÁTICAS disponible en:

http://www.birdlife.org/news/news/2006/10/cuba_waterbirds.html

ACCESO GRATIS POR DOS MESES A JOURNALS EN-LÍNEA DEL ROYAL SOCIETY en:

<http://www.royalsoc.co.uk/news.asp?id=5165>

BIOTRÓPICA 38(4) disponible gratis en: <http://www.blackwell-synergy.com/toc/btp/38/4>

PÁGINA WEB DEL GRUPO ESPECIALISTA DE CRÁCIDOS ACTUALIZADA. Es una versión más rápida y más navegable con mejores gráficos y diseño de web. También hay algunas nuevas secciones, como una página de proyectos de CSG, <http://www.cracids.org>. La última edición del Boletín del Grupo Especialista de Crácidos esta disponible en: <http://www.cracids.org/22.htm>

BOLETÍN SAO Volumen XVI (Edición especial) disponible en:

<http://www.sao.org.co/publicaciones/boletinsao/Boletin%20sao.htm>

REPORTE DEL FONDO MUNDIAL DE VIDA SILVESTRE WWF: Especies de Aves y Cambio Climático:

Reporte del Estatus Global en: http://www.panda.org/news_facts/publications/index.cfm?uNewsID=86520

PATO-POC, Vol. 3 Boletín de la Sociedad Ornitológica de Guatemala, disponible en:

www.avesdeguatemala.org/boletin.htm

PRESENTACIONES REALIZADAS DURANTE EL SIMPOSIUM IBA-KBA en Antigua Guatemala del 1-2 de noviembre 2006, disponible en línea en: <http://www.avesdeguatemala.org/simposio2006.htm>

SITIOS DE AVES IMPORTANTES

- "Cockpit Country" en Jamaica amenazada por explotación de bauxita

http://www.birdlife.org/news/news/2006/10/cockpit_country.html

- Festival de Mundial de las Aves en Latino América, desde República Dominicana a Bolivia

http://www.birdlife.org/news/news/2006/10/dom_rep_wbf.html

- Grupos se unen en último refugio para *Buteo ridgwayi* en República Dominicana

http://www.birdlife.org/news/news/2006/10/dom_rep_ridway.html

- Se lanza libro de Áreas Importantes para Aves en las Islas Malvinas

<http://www.birdlife.org/news/news/2006/08/falklands.html>

FINANCIAMIENTO

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 Latinoamericano 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 fondos serán competitivos y se espera estén en el rango de los US \$500. Estudiantes matriculados en programas de grado (maestría o Ph.D.) en una institución en la región neotropical son elegibles para aplicar. La fecha límite para aplicar es 10 de diciembre de cada año. Los premios serán anunciados el 15 de marzo de cada año. Guías de aplicación e información están disponibles en la página web de la Sociedad Ornitológica Neotropical en: <http://www.neotropicalornithology.org>. Para mayor información contactar a: Dr. Joseph M. Wunderle, <mailto:Wunderle@coqui.net>

PREMIOS DE CONSERVACIÓN DEL CLUB DE AVES NEOTROPICALES

Desde hace casi diez años el Club de las Aves Neotropicales (CAN, Neotropical Bird Club) tiene un programa de premios que auspicia económicamente pequeños proyectos de conservación en Latinoamérica y el Caribe. Tanto el tamaño del presupuesto de conservación del CAN como el número de aplicaciones han crecido sistemáticamente y nos entusiasma alentar a líderes de potenciales proyectos a que encaminen su aplicación al Club. El programa apoya proyectos sobre especies amenazadas o hábitats y sitios de importancia para las mismas, que tengan un beneficio de conservación como elemento importante de sus objetivos. Este esquema se encuentra abierto a residentes y/o nacionales de la región neotropical, sin importar cómo hayan adquirido su experiencia en el trabajo con aves (beneficiarios previos incluyen voluntarios o empleados de ONGs, guardaparques y estudiantes). El premio máximo es de US\$ 1500, que debe representar una proporción significativa del presupuesto total del proyecto. Para mayores detalles, por favor visite nuestro sitio web: <http://www.neotropicalbirdclub.org> (busca 'conservation fund'), o escribanos a: <mailto:awards@neotropicalbirdclub.org> o a: Neotropical Bird Club, Conservation Awards Fund, c/o The Lodge, Sandy, Bedfordshire, SG19 2DL, Reino Unido.

OPORTUNIDAD DE PEQUEÑOS FONDOS PARA GRADUADOS DE LATINO AMÉRICA DEL USFWS

Este año el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (USFWS por sus siglas en inglés) a través de su programa Vida Silvestre sin Fronteras - Latino América y el Caribe (Wildlife without Borders - Latin America and the Caribbean Program WWB-LAC) invita a los graduados de cuatro Programas de Maestría en Latino América con una larga historia de apoyo de parte del Servicio a someter propuestas para apoyo para la educación de conservación. Los aplicantes deben ser graduados de uno de los cuatro programas de manejo de vida silvestre financiados por USFWS (Universidad Nacional de Costa Rica, Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Federal de Minas Gerais, UNELLEZ) y deben estar afiliados con una organización que pueda administrar los fondos de la propuesta. Está disponible una base de datos de graduados para los conservacionistas que desean someter una propuesta en colaboración con un graduado. Los fondos serán considerados hasta \$10,000 y deben ser sometidos antes del 15 de diciembre de 2006. Los lineamientos guías se pueden encontrar en <http://www.fws.gov/international/rfps/lachow.htm>. Las propuestas pueden ser en inglés o español. Para mayor información o una lista de graduados contacte a: Marina Sansostri Ratchford, International Affairs Specialist, Division of International Conservation, U.S. Fish and Wildlife Service, 4401 N. Fairfax Dr., Suite 740D, Arlington, VA 22203, EEUU. Tel: 703-358-2480, Fax: 703-358-2115, mailto:marina_ratchford@fws.gov

PROGRAMA DE BECAS CON TRANSMISORES DE NORTH STAR SCIENCE AND TECHNOLOGY

North Star Science and Technology, LLC y la American Bird Conservancy anuncian el 5to Programa de Becas anual de Transmisores de Ciencia y Tecnología. En el espíritu de retribuir a la comunidad científica a quien ha servido, North Star premiará un total de 8 transmisores satelitales (Argos Platform Transmitter Terminals (PTTs)), a uno o dos participantes (8 PTTs a un proyecto o 4 PTTs a cada uno de los dos proyectos). PTTs es una herramienta poderosa de última tecnología para el estudio de migración de aves que exceden el rango en el cual las aves pueden ser monitoreadas. El programa está abierto a programas alrededor del mundo. Investigadores que contribuyan a nuestro conocimiento en biología de aves y provea datos útiles para la conservación de las aves, particularmente a especies amenazadas, recibirán preferencia en el proceso de selección. American Bird Conservancy (<http://www.abcbirds.org>) manejará el proceso de solicitud de propuestas, revisión de los mismos y selección del proyecto ganador. Favor vea <http://www.northstarst.com> para mayor información y guías de la propuesta. La fecha límite para someter propuestas es el 2 de febrero del 2007. Cualquier pregunta sobre el programa puede ser dirigida a George E. Wallace, American Bird Conservancy (<mailto:gwallace@abcbirds.org>); PH: 540-253-5780; FX: 540-253-5782.

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

PASANTÍAS INTERNACIONALES PARK FLIGHT EN PARQUES NACIONALES EN LOS EE.UU.

El programa Park Flight trabaja para proteger aves migratorias que comparten sus hábitat entre parques nacionales y áreas protegidas en los Estados Unidos, Canadá, América Latina y el Caribe a través de actividades como monitoreo de aves, programas de educación, y oportunidades para asistencia técnica y cooperación. El Programa Park Flight es una alianza entre el Servicio de Parques Nacional (NPS), Fundación de Parques Nacional (NPF), American Airlines, Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre (NFWF) y la Universidad de Arizona. El programa incluye pasantías para profesionales de América Latina de Centro América y México. Trabajando con el Programa "Voluntarios Internacionales en Parques" del NPS, los biólogos y educadores de América Latina ayudan a los esfuerzos de Park Flight en los parques nacionales de los Estados Unidos. Estas pasantías internacionales dan oportunidades para un intercambio de conocimiento y experiencia incluyendo ciencia, cultura e idioma. Las pasantías empiezan entre abril y agosto y pueden durar de dos a cinco meses. Para aplicar las habilidades requeridas son: experiencia en anillado de aves/monitoreo de aves y/o educación ambiental, y al menos un nivel intermedio de inglés (lectura, redacción, comprensión y habla). Algunas pasantías pueden aceptar solicitantes con nivel básico a intermedio de idioma inglés, pero los aplicantes deben ser capaces de comprender comunicaciones de seguridad y radio e impartir presentaciones en idioma inglés. Se provee algo de entrenamiento, y a los pasantes se les pide que den presentaciones sobre la conservación de aves en sus países. Los candidatos deben ser capaces de aplicar los conocimientos adquiridos en los EEUU en esfuerzos de conservación en parques nacionales o áreas protegidas en sus países de origen. El programa cubre gastos de: boleto aéreo, hospedaje, equipo necesario, trámite de visa J1, y seguro médico durante la pasantía. Park Flight hace los arreglos necesarios. Los pasantes reciben US \$700.00 al mes para alimentación y otros gastos. Los solicitantes deben estar en su país natal durante los 3 meses anteriores a la pasantía por motivos de la visa. En 2007, habrán al menos doce pasantías disponibles incluyendo los siguientes parques nacionales en Estados Unidos, así como otros parques aun no seleccionados: Point Reyes National Seashore, Golden Gate National Recreation Area, y Sequoia/Kings Canyon National Parks en California; Bandelier National Monument en Nuevo México; Pinelands/New Jersey Coastal Heritage Trail Route en Nuevo Jersey; y Great Smoky Mountains National Park en Tennessee/Carolina del Norte. Los candidatos sobresalientes podrán revisar las descripciones de posiciones específicas y será requerido que den una entrevista telefónica en idioma inglés. Candidatos interesados y cualificados de Centro América y México deben mandar su CV (en español está bien), con una carta de intención en inglés, antes del 31 de enero de 2007, a la coordinadora del programa, Carol Beidleman, <mailto:BeidlemanC@aol.com>

OPORTUNIDAD DE VOLUNTARIADO PARA MONITOREO DE AVES EN GUATEMALA

Se necesitan voluntarios para proyecto de monitoreo de aves residentes y migratorias en el departamento de Izabal, Guatemala con la Fundación para el Conservación y Ecodesarrollo (FUNDAECO). Principales deberes incluyen captura, anillamiento y recaptura de aves de bosque tropical. El programa incluye el transporte completo de Guatemala a Izabal, alimentación y hospedaje para voluntarios. Pedimos por lo menos un compromiso de por lo menos 5 días. Para aplicar o para mayor información contactar a: Mónica Barrientos, Coordinadora Biológica de Investigación, <mailto:monikelisa@gmail.com>, o Miguel Ramirez, Coordinador del Programa Regional de Monitoreo mailto:miguel_sangil@yahoo.com.mx

SE NECESITAN ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN ARGENTINA

Se necesitan de seis a ocho voluntarios del 10 de noviembre de 2006 a 10 de febrero de 2007 (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*). Los voluntarios vivirán en un campamento rústico a 25 km del pueblo más 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. Estamos buscando voluntarios que puedan comprometerse al estudio completo. Estamos proveyendo alojamiento y equipo necesario. Los 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 envíe carta de intención, disponibilidad de tiempo y resume a Luciano N. Segura, <mailto:paroaria@fcnym.unlp.edu.ar>

SE NECESITA VOLUNTARIOS PARA ESTUDIO DE *Dendroica chrysoparia* EN AMÉRICA CENTRAL

La en peligro *Dendroica chrysoparia* inverna exclusivamente en una ecoregión (Bosque de Pino y Roble) considerado en peligro crítico por el World Wildlife Found. Datos en distribución, abundancia relativa y uso de hábitat y tendencias poblacionales es necesitado para determinar prioridades de conservación en una escala amplia de distribución de la *Dendroica*, una especie bandera en peligro para un hábitat en peligro. Seis equipos de investigadores en cinco países ampliarán el conocimiento de la distribución de invierno y cuantificar la abundancia relativa y uso de hábitat de la *Dendroica* en hábitats de invierno conocidos y potenciales a través de todo el rango de invierno desde México a Nicaragua durante un período de invierno. Durante diciembre 2006 y enero del 2007, los equipos colectarán datos en sitios de invierno conocidos y potenciales de *Dendroica* a través del rango y extensión de la ecoregión de Pino-Roble en Centroamérica. Los sitios visitados durarán de días aproximados cada uno (se planifica 30 días de trabajo de campo para cada equipo). Uno o dos observadores podrán integrar una de los 6 grupos de campo en sus seis días de trabajo de campo. El voluntario tendrá que cubrir sus gastos de viaje, incluyendo alimento en el campo, y posiblemente una contribución modesta para cubrir parte de los gastos de combustible de gastos de alquiler de vehículo. Si está interesado, favor de enviar los días disponibles, país de elección (Nicaragua, Honduras, El Salvador, Guatemala o México/Chiapas), una descripción de su experiencia con aves y sus facilidad con el español a: Oliver Komar, Ph.D. (director de proyecto), Director, Programa de Ciencias para la Conservación, SalvaNATURA, Colonia Flor Blanca, 33 Av. Sur #640, San Salvador, El Salvador, C.A. Tel: (503) 2279-1515, Fax (503) 2279-0220, <mailto:okomar@salvanatura.org>

SE NECESITAN ASISTENTES DE CAMPO EN COSTA RICA

Se necesitan asistentes de campo para estudiar el comportamiento y comunicación en Loras Nuquiamarillas (*Amazona auropalliata*) en Costa Rica. La duración del proyecto es de 3 meses, lo mas probable la primera semana de enero a la primera semana de abril. El trabajo incluye observaciones de comportamiento/grabación, experimentos con playback, y búsqueda y observación de nidos. Se prefiere experiencia de campo previa. Debe estar físicamente en forma, tener una buena ética de trabajo, entusiasmo, habilidad de vivir en una casa de campo aislada con pocas personas, y tolerar insectos, calor, lodo, arrastrarse por debajo de cercos de alambres de púas, y la ocasional tarántula en la casa de campo. Experiencia escalando y/o habilidad de hablar español es una ventaja. Asistentes trabajarán seis días por semana, tanto temprano en la mañana (4:30 am o mas temprano) como en las tardes. El vuelo a Costa Rica y alojamiento está incluido, así como un salario de \$1000. Mande carta de intención, resume, correo electrónico y número de teléfonos de 2 referencias (preferiblemente referencias que puedan hablar de su habilidades en campo), y copia de expediente académico a Christine Dahlin, 602 Texas Ave, Las Cruces NM, 88001, EEUU. <mailto:crdahlin@yahoo.com>

GUÍA DE AVES E HISTORIA NATURAL EN COSTA RICA

Nuestro pequeño Eco-alberge en la Península de Osa en Costa Rica necesita un guía adicional para la temporada alta del 2007 desde finales de diciembre 2006 a comienzos de abril de 2007. Febrero y marzo son los meses más importantes y los otros meses son negociables. Calificaciones: Antecedentes con observación de aves/ornitología con experiencia en biología tropical y observación de aves particularmente en Costa Rica, habilidad de aprender cantos de aves rápidamente, habilidad de estudiar y captar conocimientos rápidamente, entusiasmo, personalidad agradable, flexible, algo del idioma español, buena condición física e interés en toda historia natural. Un título universitario no es necesario. Nuestro principal énfasis es la observación de aves pero consideraremos a un biólogo/naturista tropical general con alguna experiencia con aves. Estamos localizados en el Bosque Nacional aledaño al Parque Nacional Corcovado en la Península de Osa. Se dice que el área es uno de los lugares mas bio-diversos del mundo con aproximadamente 2.5% de las especies del mundo. Hay muchas especies endémicas locales y la observación de aves es excelente. Esta es una gran oportunidad para conocer el área. Necesitaremos 1-3 semanas (dependiendo de la experiencia del

aplicante) para entrenamiento. Estamos abiertos a que un biólogo de campo combine la investigación con el trabajo. Generalmente, las horas de trabajo son de 3-5 horas en la mañana y 2-3 en la tarde, o un aproximado de 6 horas al día. El horario es flexible y depende de nuestra ocupación. Durante la mayoría del periodo habrá una buena cantidad de tiempo libre. Proveemos guías personales así que grupos mayores de 2 ó 4 personas serán raros. Será requerido algo de interacción con los huéspedes durante el tiempo libre. Durante los períodos bajos podremos pedir que ayude con algunos trabajos relacionados con el albergue tales como correspondencias, viajes al pueblo, mantenimiento de senderos o proyectos relacionados con historia natural y mantenimiento de registros pero esto es negociable. Se proveerán dos comidas al día y cerca hay una casa privada para que el guía rente (muy barata, \$60-\$75 al mes). Se proveerá compensación por servicios. Para mayor información sobre el área y el albergue, por favor visite: <http://www.osaadventures.com> y para más información sobre la oportunidad de trabajo, escriba a: <mailto:info@osaadventures.com>

PASANTÍAS DE MONITOREO DE AVES DISPONIBLES EN COSTA RICA

Tenemos vacantes para Pasantes Voluntarios en Anillamiento de Aves en una estación de monitoreo de aves en el pueblo costero caribeño de Tortuguero, Costa Rica. Las posiciones están disponibles a lo largo del año con una estadía mínima de alrededor de dos meses. Se espera que los participantes tengan experiencia identificando aves, y usualmente han extraído de redes de niebla y procesado al menos 200 aves terrestres. El Anillador Primario tendrá experiencia extensiva operando una estación de captura y podrá ser concedido hasta la mitad del boleto aéreo hacia y desde San José, Costa Rica. Voluntarios latinoamericanos son especialmente alentados y pueden ser elegibles para reembolsos. Todos los voluntarios reciben alojamiento y alimentación mientras se hospedan en la bien-equipada Estación Biológica de la Caribbean Conservation Corporation, en Tortuguero (<http://cccturtle.org/ccc-costarica.htm>). Nosotros y nuestros colaboradores en Costa Rica hemos estado operando cinco estaciones de monitoreo cerca del pueblo por mas de una década. Operamos redes de niebla para especies migratorias y residentes y llevamos a cabo censos de millones de migratorias diurnas que se desplazan a lo largo de la costa. Para mayor información visite <http://www.fs.fed.us/psw/topics/wildlife/birdmon/landbird/tortuguero/>. Las posiciones estarán abiertas hasta llenarse. Por favor enviar (preferiblemente por e-mail) un resume destacando su experiencia con anillamiento de aves, habilidad con el español, fechas disponibles, y tres referencias y cualquier pregunta a: Pablo A. Herrera <mailto:paherrera@fs.fed.us>, y Dr. C. John Ralph, <mailto:cjr2@humboldt.edu>, Tel: 707 825-2994 Fax: 707 825-2901), U.S. Forest Service, Redwood Sciences Laboratory, 1700 Bayview Drive, Arcata, California 95521. EEUU

SE NECESITA ASISTENTE/VOLUNTARIO DE CAMPO EN MÉXICO

Se necesita un voluntario de noviembre 2006 a marzo 2007 para estudio de ecología de invierno de Pato Negrón Nuquiblanco (*Melanitta perspicillata*) en Baja California, México (Bahía San Quintín y Laguna Ojo de Liebre). El asistente asistirá con capturas en redes de niebla, censos con radio telemetría, censos específicos de edad y sexo. Mucho del trabajo se realizará en botes motorizados en el océano y ocasionalmente incluirá acampar en playas remotas y trabajo por la noche. Se dará preferencia a los aplicantes competentes en el manejo de botes motorizados y con experiencia con radio-telemetría. Se proveerá alojamiento y transporte al área de estudio. Por favor envíe carta de interés, resumen o CV, y tres referencias a Kathy Brodhead, <mailto:Brodhead@sfu.ca>, Centre for Wildlife Ecology, Department of Biological Sciences, Simon Fraser University, Burnaby, BC Canada V5A 1S6.

SE NECESITA ASISTENTE DE CAMPO Y VOLUNTARIOS EN BAHAMAS

Se necesita un asistente de investigación de campo y dos a tres voluntarios del 1 de marzo al 15 de junio de 2007 para la segunda temporada de campo de un estudio para determinar la distribución de nidos y los requerimientos de anidamiento del Loro de las Bahamas (*Amazona leucocephala bahamensis*) en la Isla Gran Inagua, Las Bahamas. Los deberes principales incluyen búsqueda de nidos a lo largo de la isla utilizando señales de comportamiento usando un protocolo predeterminado. Se requiere experiencia con búsqueda de nidos. Los aplicantes deben estar dispuestos a trabajar por largas horas en condiciones calientes. Los aplicantes necesitan ser auto-motivados, organizados, y ser capaces de trabajar independientemente y tomar notas detalladas. Se proveerá alojamiento en Matthew Town, sin embargo se requiere algo de acampamiento.

Para el asistente de investigación de campo se cubrirá el transporte así como un estipendio de \$3,000 para la temporada. El vuelo a la Isla Gran Inagua se proveerá para voluntarios que se comprometan a toda la temporada de campo. El proyecto se está conduciendo a través de Bahamas National Trust. La fecha límite de aplicación es 15 de diciembre de 2006. Si está interesado en aplicar por favor mandar carta de interés, resume, y referencias a Caroline Stahala, <mailto:bahamaparrot@hotmail.com>.

PUESTOS DE ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN PANAMÁ

Dos a tres puestos de asistentes de campo voluntarios están disponibles del 5 de marzo al 15 de mayo de 2007 para un estudio en curso de comportamiento de cooperación y selección de pareja del Saltarín de Cola de Lanza (*Chiroxiphia lanceolata*) en Panamá. Los machos de esta pequeña especie pasarina cortejan a las hembras en parejas cooperativas, y realizan espectaculares despliegues de saltos en territorios de exhibición dispersos. Las responsabilidades de los asistentes incluyen conducir observaciones de comportamiento de muchas horas en sitios de exhibición, búsqueda de nidos a lo largo de bosques espesos de crecimiento secundario, y captura de aves con redes de niebla para anillar y tomar muestras de sangre, así como la entrada de datos y trabajo organizativo. Experiencia en una o más de estas áreas es fuertemente preferida. Los aplicantes deben tener un fuerte interés en aves, comportamiento animal, y biología de campo. La posición es particularmente apropiada para personas interesadas en estudios graduados en ecología de comportamiento, y asistentes motivados tienen la oportunidad de desarrollar proyectos independientes. El equipo de campo trabajará y vivirá en una isla remota afuera de la costa Pacífica de Panamá y compartirán alojamiento de un cuarto, así que experiencia trabajando en situaciones de campo aisladas y/o viviendo en espacios pequeños es altamente deseable. Los aplicantes deben ser entusiastas y en buena condición física: el terreno es empinado, el clima caliente y húmedo, y hay una abundancia de insectos y una población saludable de serpientes. Espere largos días de trabajo (7am-6pm seis días a la semana), regularmente despertarse a las 4am por monos aulladores, y ver compartimiento de aves realmente asombroso. Se proveerá vuelo a Panamá ida y vuelta (max de \$1000), alimentación, alojamiento, y transporte dentro de Panamá. Para mayor información sobre la investigación, visite <http://www.orn.mpg.de/mitarbeiter/duval2.html>. Para aplicar, mande 1) carta de interés explicando su motivación para trabajar en el proyecto, 2) resume, 3) correo electrónico y números de teléfonos de tres referencias a: EMILY DuVAL <mailto:ehduval@orn.mpg.de>, Max Planck Institut fuer Ornithologie, Postfach 1564, HausNr. 5, D-82319 Seewiesen, Alemania. Las aplicaciones se revisaran hasta que se llenen las posiciones. Por favor tomar en cuenta que solo se considerarán aplicaciones para la temporada de campo completa, dado que los asistentes reciben entrenamiento extensivo en el sitio.

SE NECESITAN ASISTENTES DE CAMPO EN EL CENTRO DE PANAMÁ

Se necesitan de dos a cuatros asistentes de campo para un proyecto a largo plazo sobre demografía y compartimiento de aves residentes del centro de Panamá. Los asistentes se necesitan del 1 de marzo hasta agosto/septiembre de 2007. Pedimos un compromiso de un mínimo de 3 meses de trabajo. Las posiciones requieren búsqueda de nidos, observaciones de comportamiento, radio telemetría, captura con redes de niebla, anillamiento, re-observaciones de aves marcadas con anillas de colores, y otras actividades relacionadas con estudios en progreso. Este trabajo es en colaboración con la Universidad de Illinois e Instituto Smithsonian de Investigación Tropical. Los aplicantes deben tener experiencia con búsqueda de nidos, estar en buena condición física, y ser capaces de soportar largos días de campo en un ambiente tropical (bello, con muchas aves, pero caliente y húmedo y con insectos). La habilidad de manejar un vehículo manual es obligatorio y un poco de español es útil. Estamos buscando personas altamente motivadas que son bien trabajadores, puedan trabajar bien de manera independiente, y tengan actitudes positivas. Está disponible la oportunidad de trabajo independiente en proyectos adicionales en preguntas relacionadas a proyectos en progreso. Se proveerá alojamiento y transporte hacia y desde Panamá. Para aplicar, por favor mande una carta de interés, CV, y tres referencias (nombre, números de teléfono, e-mails) a COREY TARWATER <mailto:tarwater@uiuc.edu> a mas tardar el 20 de diciembre de 2006. (Nota: se considerarán las aplicaciones según se reciban).

REUNIONES

REUNIÓN DEL CONSEJO HEMISFÉRICO de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras se celebrará en enero 2007, Quito, Ecuador. Para mayor información visite: <http://www.manomet.org/WHSRN/>

VIII CONGRESO DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL, Maturín, Mongas, Venezuela, del 13 al 19 de mayo de 2007. La Sociedad de Ornitología Neotropical y la Unión Venezolana de Ornólogos se complacen en anunciar la realización del VIIIvo Congreso de Ornitología Neotropical. El congreso honrará la memoria de William H. Phelps padre y William H. Phelps hijo, pioneros de la ornitología Venezolana. El envío de propuestas en línea, así como otra información detallada sobre el congreso, esta disponible en la página web del congreso en: <http://www.nocvenezuela.org>. Información detallada acerca de como enviar su propuesta está disponible en la página web del Congreso; por favor, consulte la sección Llamado a contribuciones. Los resúmenes deberán ser enviados a partir del 15 de agosto de 2006 y hasta el 15 de enero de 2007, a través de la página web del Congreso. Para mayor información visite: <http://www.nocvenezuela.org>

4ta CONFERENCIA INTERNACIONAL DE COMPAÑEROS EN VUELO, será realizada del 13-16 de febrero del 2008 en el nuevo centro de convenciones McAllen, en McAllen, Texas. El tema de la conferencia será Tundra a los Trópicos: Conectando aves, hábitat y personas, el cual será compartido con el Día Internacional de las Aves Migratorias (<http://www.birdday.org/>) en 2008. La conferencia se enfocará en las conexiones internacionales que fomentan la conservación de aves y hábitat a través del Hemisferio Occidental. Las sesiones se enfocarán en temas de conservación de aves los que serán de dos tipos: 1) sesiones estándar típicas de reuniones de sociedades científicas y 2) sesiones seguidas de una sesión de discusión facilitada. La meta de las sesiones subsiguientes será de producir un plan estratégico de acción a ser distribuida a todos los socios semanas después de la conferencia. Habrá charlas de personas claves, ventas, eventos sociales, sesión de póster, una variedad de giras de campo para observación de aves de uno o varios días y minutas que incluirán papeles desarrollados por los póster. Detalles serán exhibidos en la página web de Partners in Flight (<http://www.partnersinflight.org>) y distribuida a través de varias redes de conservación de aves a medida que se vayan desarrollando. Por el momento contacte a Terry Rich con preguntas a mailto:terry_rich@fws.gov

XII REUNIÓN ARGENTINA DE ORNITOLOGÍA, 5-8 de marzo de 2008, en San Martín de los Andes, provincial de Neuquén, Argentina. Información esta disponible en el sitio oficial de la reunión <http://www.rao.org.ar>. Información de contacto: <mailto:info@rao.org.ar>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

AVES ACUÁTICAS EN LOS HUMEDALES DE CUBA

Un nuevo libro dirigido a crear conciencia sobre el valor cultural e intrínseco de los humedales de Cuba está disponible gracias al apoyo del British Birdwatching Fair (BBWF). En 2001, visitantes al BBWF, el cual se celebra cada año en Rutland Water, Reino Unido, ayudaron a recaudar unos impresionantes US\$250,000 para apoyar un proyecto de BirdLife International en el este de Cuba. Uno de los productos del proyecto es *Aves Acuáticas en los Humedales de Cuba* por L. Mugica, D. Denis, M. Acosta, A. Jiménez y A. Rodríguez. Copias de *Aves Acuáticas en los Humedales de Cuba* pueden ser comprados del Servicio de Libros de Historia Natural (NHBS), con un porcentaje del precio de cubierta donado al proyecto cubano. Para mayor información visite: http://www.birdlife.org/news/news/2006/10/cuba_waterbirds.html

GUÍA DE CAMPO A LAS AVES DE COSTA RICA

Por Richard Garrigues. El objetivo principal de este libro es ayudar a identificar correctamente las aves en Costa Rica. Cada familia de aves es introducida con una breve descripción que ayudará al observador de aves novato a determinar a cual grupo pertenece el ave. Cerca de todas las especies están ilustradas con una o más imágenes, según necesitan. Correspondiendo con cada ilustración de especie esta escrito una descripción

en la página opuesta. La descripción inicia con las marcas de campo únicas que se deben de buscar para distinguir cada especie de las similares. Siguiendo la descripción de marcas únicas hay información sobre qué tan común es la especie y donde ocurre geográficamente. A la izquierda de la mayoría de las descripciones hay un pequeño mapa de Costa Rica mostrando el rango de la especie dentro del país. Muchas descripciones de especies incluyen una descripción de la vocalización. 416 páginas, cubierta de papel, saldrá en mayo 2007. \$39.99. ISBN: 0713683694. Para mas información visite: <http://www.nhbs.com/title.php?tefno=148342>

LITERATURA RECIENTE

DuVal, Emily H., Harry W. Greene, Katharina L. Manno. 2006. Laughing Falcon (*Herpetotheres cachinnans*) Predation on Coral Snakes (*Micrurus nigrocinctus*). *Biotropica*, 38: 566-568.

Hahn, I. U. Römer & R. Schlatter. 2006. Population numbers and status of land birds of the Juan Fernández Archipelago, Chile. *Senckenbergiana biologica* 86: 109-125.

Hahn, I. 2006. First reproductive records and nest sites of the endemic Juan Fernández Tit-tyrant *Anairetes fernandezianus* (Philippi 1857) (Aves: Tyrannidae) from Robinson Crusoe Island, Chile. *Zoologische Abhandlungen* 55: 177-190.

Hahn, I., U. Römer & R. Schlatter. 2005. First description of nesting ecology of the endemic Grey-flanked *Cinclodes cinclodes oustaleti baekstroemii* from the Juan Fernández Islands, Chile. *Acta Ornithologica* 40: 165-169.

Hahn, I., U. Römer & R. Schlatter. 2005. Distribution, habitat use, and abundance patterns of land bird communities on the Juan Fernández Islands, Chile. *Ornitología Neotropical* 16: 371-385.

Hahn, I., U. Römer & R. Schlatter. 2004. Nest sites and breeding ecology of the Másafuera Rayadito (*Aphrastura masafuerae*) on Alejandro Selkirk Island, Chile. *Journal of Ornithology* 145: 93-97.

Komar, O. 2006. Ecology and conservation of birds in coffee plantations: A critical review. *Bird Conservation International* 16, 1-23.

Komar, O., de Gelder, A., Boyla, K. A., Angehr, G., Balderamos, P., & Allport, G. 2006. The first Central American record of White-throated Sparrow *Zonotrichia albicollis*. *Cotinga* 26, 43-45.

Parrado-Rosselli, Angela., J. Amaya-Espinel. 2006. Feeding Behavior of Purple-throated Fruitcrow (*Querula purpurata*: Cotingidae) in the Colombian Amazon and Its Implications for Seed Dispersal. *Biotrópica*, 38: 561-565.

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> y asistido por Mariamar Gutiérrez, Fundación Cocibolca/Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, <mailto:mariamargutierrez@hotmail.com>

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, 1840 Wilson Blvd, Suite 204, Arlington, VA 22201, 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 EDICION ELECTRONICA DE LA TANGARA FUE POSIBLE EN PARTE POR IBW INTERNET GATEWAY, <http://www.ibw.com.ni>