



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 65
mayo - junio 2007

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

- Pasantes Internacionales Park Flight 2007 seleccionados
- *Xenoglaux loweryi* visto en la naturaleza en Perú
- Espectacular cortejo de colibrí raro en video por primera vez
- Nuevos números de Aves Playeras de Norte América
- Solicitud de muestras de plumas a ornitólogos y anilladores de aves en todo México
- Anuncio del premio Francois Vuilleumier 2007
- Nueva revista científica de Colombia
- Festival celebra las Aves Únicas del Caribe
- Conservacionistas se unen al llamado del presidente de Ecuador para salvar las Galápagos
- Día Mundial de las Aves Migratorias 2007
- Solicitud de información sobre colibríes andinos
- Solicitud de información sobre aves acuáticas neotropicales
- Solicitud de información sobre *Archilochus colubris*
- Se protegen humedales claves para playeros migratorios en Bahía de Santa María, México
- Solicitud de ayuda para veterinario Cubano

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

PASANTES INTERNACIONALES PARK FLIGHT 2007 SELECCIONADOS

Más de 70 biólogos y educadores de Latino América aplicaron para las 10 posiciones de pasantías internacionales con el Programa de Aves Migratorias Park Flight, a como se anunció en la edición 63 de La Tangara. Estos pasantes internacionales asistirán con esfuerzos de monitoreo y educación de aves migratorias en parques nacionales de Estados Unidos durante la temporada de campo de 2007, proveyendo una oportunidad para el intercambio de conocimiento científico, cultural y lingüístico. Los siguientes aplicantes fueron seleccionados para las pasantías internacionales Park Flight 2007: Jorge Jiménez Moreno

(El Salvador) y Evaristo Hernández Fernández (México) en Ruta del Sendero de Patrimonio Costero Nueva Jersey/Sociedad Audubon de Nueva Jersey; Pablo Elizondo Camacho (Costa Rica) en el Parque Nacional Great Smoky Mountains; Mauricio Hoyos Gracia (Panamá) en Costa Nacional Fire Island; Marcelo Araya Salas (Costa Rica) en Monumento Nacional Oregon Caves/Observatorio de Aves Klamath; Alexander Acosta Antón (Nicaragua) en los Parques Nacionales Sequoia y Kings Canyon; Daniel Tenez Rivas (Guatemala) e Isella Díaz Uribe (Panamá) en el Monumento Nacional Bandelier; y Roselvy Juárez Jovel (El Salvador) y Adrián Gutiérrez Pérez (México) en Costa Nacional Point Reyes/Área Recreativa Nacional Golden Gate/PRBO Conservation Science. El Programa Park Flight trabaja para proteger aves migratorias compartidas y sus hábitats en parques nacionales y áreas protegidas en Estados Unidos, Canadá, Latino América y el Caribe. Se anticipan más oportunidades de pasantías internacionales Park Flight para el 2008.

Xenoglaux loweryi VISTO EN LA NATURALEZA EN PERÚ

La extremadamente rara Lechuza Bigotona (*Xenoglaux loweryi*), una especie que no fue descubierta hasta 1979, y hasta ahora era conocido solamente por unos cuantos especímenes capturados en redes en la noche, ha sido vista en la naturaleza por primera vez por investigadores monitoreando en la Reserva Natural Abra Patricia - Alto Nieva, propiedad de Asociación Ecosistemas Andinos (ECOAN) al norte del Perú. La sección noreste de las Yungas Peruanas, comprende hábitat para 317 especies de aves residentes, de las cuales 23 son consideradas amenazadas a nivel mundial, incluyendo el en-peligro Ponchito de Frente Ocre (*Grallaricula ochraceifrons*), el en-peligro Solángel Real (*Heliangelus regalis*) (un colibrí), el raro y recientemente descrito Tirano-Todi de Johnson (*Poecilotricus luluae*), y el en-peligro Tiluchí de Garganta Ceniza (*Herpsilochmus parkeri*). La Lechuza Bigotona está entre los búhos más pequeños del mundo; es tan distintivo que ha sido nombrado en su propio género: *Xenoglaux* significando "búho extraño." El búho habita el denso sotobosque de bosques montanos en la parte remota del norte del Perú. La Lechuza Bigotona ha sido capturada previamente por investigadores en tres ocasiones, pero hasta el 2002 no se conocía sobre la historia natural del ave. En ese punto, se grabaron llamados de un ave cautivo, pero su biología aun se mantenía virtualmente desconocido. El mes pasado, el grupo de ECOAN se encontraron con el búho tres veces durante el día y grabaron sus llamados frecuentemente en la noche. Varias fotografías fueron tomadas de un ave capturada en una red de niebla y luego fue liberado en una rama de un árbol donde posó para fotografías. Estas fotos están disponibles en: <http://www.abcbirds.org/whiskeredowlpic.htm> y fotos de alta resolución están disponibles por petición. Para mayor información contacte a: Steve Holmer, American Bird Conservancy, 202/234-7181 ext. 216, <mailto:sholmer@abcbirds.org>, <http://www.abcbirds.org>. Conozca más sobre la Lechuza Bigotona y su hábitat: visite Datazone de BirdLife y busque las aves del mundo, Áreas de Aves Endémicas y Áreas Importantes para las Aves: http://www.birdlife.org/news/news/2007/03/long-whiskered_owllet.html

ESPECTACULAR CORTEJO DE COLIBRÍ RARO EN FILM POR PRIMERA VEZ

El American Bird Conservancy (ABC) lanzó el primer film del espectacular cortejo del Colibrí Maravilloso, (*Loddigesia mirabilis*) un colibrí altamente en peligro que vive en las montañas del norte del Perú. El video fue filmado por el cineasta de vida silvestre Greg Homel de Natural Elements Productions. El Colibrí Maravilloso es único entre los colibríes porque solo tiene cuatro plumas en la cola. La cola del macho adulto es más del doble la longitud de su cuerpo y termina en dos grandes "espátulas" en forma de cuchara que irradian un brillo púrpura metálico. Los machos compiten por hembras enrollando sus largas colas alrededor de sus cuerpos en un asombroso despliegue de cortejo, el cual anteriormente había sido visto solo por unos cuantos ornitólogos, y nunca había sido filmado. El despliegue es considerado uno de los más raros del mundo de las aves - los machos repetidamente se atacan en el aire, contorsionan su cuerpo y colas en extrañas formas a velocidades increíbles. ABC está trabajando con su grupo socio peruano Asociación Ecosistemas Andinos (ECOAN, <http://www.ecoan-peru.org>) para proteger al Colibrí Maravilloso, el cual es considerado uno de los colibríes más amenazados del mundo. Los grupos han montado una nueva área protegida bajo conservación, están desarrollando un programa de turismo natural para beneficiar a las comunidades locales, y están conduciendo programas de reforestación en el área. Para apoyar la conservación del Colibrí Maravilloso, visite: https://www.abcbirds.org/membership/donate_spt.cfm. Para ver un segmento de este film extremadamente raro, visite: <http://www.abcbirds.org>

NUEVOS NÚMEROS DE AVES PLAYERAS DE NORTE AMÉRICA

Un artículo en el actual Boletín del Grupo Internacional de Estudio de Acuáticas (IWSG) revisa algunas estimaciones poblacionales fascinantes para 52 especies de aves playeras en Norte América. La pieza, preparada por Guy Morrison del Servicio Canadiense de Vida Silvestre y siete co-autores, actualizan previos estimados poblacionales (hechos en 2001 y 2002). Veinticuatro especies tienen sus estimados poblacionales en números más altos de los que se pensaba anteriormente, mientras que 15 se pensaban poseer poblaciones más bajas. Las especies pensadas con poblaciones altas incluyen *Charadrius montanus*, *Haematopus palliatus*, *Numenius americanus*, *Calidris fuscicollis*, *Calidris melanotos*, *Calidris himantopus*, *Tryngites subruficollis*, y *Phalaropus fulicarius*. Entre las especies con estimaciones menores están *Limosa lapponica*, *Calidris canutus*, *Calidris pusilla*, *Limnodromus griseus*, y *Scolopax minor*. Estos números no significan necesariamente que las poblaciones han aumentado o disminuido desde 2001 y 2002, aunque pudiera ser el caso, pero lo más probable es que los actuales números poblacionales simplemente representan estimaciones revisadas, a veces debido a mejores datos de muestreo, información mas detallada, y nuevas fuentes de datos. Para revisar el IWSG y su trabajo, visite: <http://web.uct.ac.za/depts/stats/adu/wsg/>. (Fuente: Birding Community E-Bulletin)

SOLICITUD DE MUESTRAS DE PLUMAS A ORNITÓLOGOS Y ANILLADORES DE AVES EN MÉXICO

Estamos solicitando asistencia de parte de ornitólogos y anilladores de aves a través de México para ayudarnos a desarrollar un mapa base de isótopos estables de hidrógeno para el país. Este mapa será creado usando muestras de plumas de varias especies de aves residentes en México. Solicitamos muestras de plumas de *Passer domesticus*, *Columbina inca*, *C. passerina* y *C. talpacoti* a ornitólogos y anilladores de aves en todo México. También aceptamos muestras de plumas de otras aves capturadas, residentes o migratorias. Adicionalmente, se alienta tomar muestras de agua de pozos o manantiales en o cerca de las localidades de colecta de plumas. Un protocolo de colecta, sobres para la colecta de plumas, viales para agua, y materiales de envío les serán provisto a todos los colaboradores. También les será reconocida su ayuda en toda futura publicación. Si está interesado en participar en este proyecto por favor contacte a Eduardo Martínez <mailto:bichodemonte@gmail.com> en Pronatura Veracruz.

ANUNCIO DEL PREMIO FRANCOIS VUILLEUMIER 2007

El Comité para el Fondo Francois Vuilleumier para la Investigación de Aves Neotropicales ha concedido fondos para dos estudiantes graduados Latinoamericanos para sus investigaciones con aves neotropicales. El comité ofrece felicitaciones a los dos ganadores del premio Francois Vuilleumier 2007: Yimen Yimen Araya Ajoy de la Universidad de Costa Rica por el proyecto titulado: "Variación individual del canto en un ave seguidora de hormigas arrieras e implicaciones para su conservación"; Daniel Honorato Firme de la Universidad Federal de Río de Janeiro y el Museo Nacional de Río de Janeiro por el proyecto titulado: "Taxonomía y variación geográfica en dos especies *Formicivora serrana* y *Formicivora littoralis*." El Fondo Francois Vuilleumier está creciendo y esperamos ofrecer más apoyo a estudiantes en el futuro y por lo tanto alentamos a más estudiantes a aplicar al fondo, el cual tiene como fecha límite de aplicación el 10 de diciembre de cada año. La información del fondo y líneas guías están disponibles en la página web de la Sociedad de Ornitología Neotropical: <http://www.neotropicalornithology.org>

NUEVA REVISTA CIENTÍFICA DE COLOMBIA

Conservación Colombiana es una nueva revista científica publicado por Fundación ProAves. El tema principal de la revista es la ecología y estatus de especies de aves amenazadas en Colombia. Fundación ProAves ha apoyado numerosas iniciativas de conservación en el pasado y está alentando a sus propios investigadores y otros a convertir sus reportes informales y otras publicaciones a un escenario formal y hacer tales materiales disponibles a un público más amplio. Los artículos son publicados en español con un resumen en inglés. La primera edición, publicada a finales del año pasado, trata sobre el trabajo con Loros amenazados. La segunda edición, publicada en marzo 2007, contiene 9 artículos sobre la críticamente en-peligro Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*). Un suplemento especial a la segunda edición es la nueva lista de aves de Colombia. La tercer edición está casi terminada y contendrá una serie de artículos sobre el Pavón Picoazul (*Crax alberti*). Aunque hasta la fecha la mayoría de los artículos en las ediciones son por investigadores que han sido apoyados, o trabajan para ProAves, los editores aceptan piezas de investigadores

de otras instituciones. Las dos ediciones de Conservación Colombiana publicados hasta la fecha están disponibles en Fundación ProAves, Cra. 20 # 36 - 61, Barrio La Soledad, Bogotá - Colombia o por teléfono 2545134 - 3403229 o correo electrónico <mailto:kalbarracin@proaves.org>. La revista se vende a un costo (\$15.000 pesos / US \$6 por edición más gastos de envío). Para mayor información o descarga gratuita de la lista visite: <http://www.proaves.org>

FESTIVAL CELEBRA LAS AVES ÚNICAS DEL CARIBE

El 6to Festival Anual de Aves Endémicas Caribeñas es un mes de eventos dedicados a aumentar el apoyo y conciencia sobre las 208 especies de aves de la región que nos se encuentran en otro sitio de la Tierra. Coordinado por la Sociedad para la Conservación y Estudio de Aves Caribeñas (SCSCB) - la organización regional más grande dedicada a la conservación de aves en el Caribe, el festival es celebrado localmente por muchas islas Caribeñas. La meta del festival es incrementar la conciencia pública de la excepcionalmente rica pero amenazada avifauna, utilizando las aves endémicas del Caribe como especies banderas para la conservación. El festival anual atrajo a más de 20,000 participantes el año pasado. Este año el tema del Festival se enfocará en la amenaza del cambio climático a la diversidad biológica de la región. Para mayor información: http://www.birdlife.org/news/news/2007/04/caribbean_birds_festival.html

CONSERVACIONISTAS SE UNEN AL LLAMADO DEL PRESIDENTE DE ECUADOR PARA SALVAR LAS GALÁPAGOS

Dos organizaciones de conservación han apoyado el llamado del Presidente Correa de Ecuador para que las Islas Galápagos se conviertan en prioridad nacional de acción. El Sr. Correa habló públicamente sobre las crecientes amenazas de la población en rápido crecimiento, y la mayor incidencia de especies invasivas, muchas de ellas depredadoras de aves anidantes. Localizada a aproximadamente 1,000 km de tierra firme en Ecuador, las Islas Galápagos son hogar de numerosas especies endémicas amenazadas, muchas de ellas aves, incluyendo: *Pterodroma phaeopygia* (críticamente en peligro), *Phalacrocorax harrisi* (en peligro), *Buteo galapagoensis* (vulnerable), *Spheniscus mendiculus* (en peligro), *Phoebastria irrorata* (vulnerable) y *Nesomimus trifasciatus* (en peligro). Artículo completo en: http://www.birdlife.org/news/news/2007/04/ecuador_president_galapagos.html

DÍA MUNDIAL DE LAS AVES MIGRATORIAS 2007

El Día Mundial de las Aves Migratorias (WMBD) es una iniciativa global dedicada a la celebración de las aves migratorias y a la promoción de su conservación a nivel mundial. Este año el WMBD se celebrará el fin de semana del 12-13 de mayo y tendrá como tema central "Aves Migratorias en un clima cambiante." La meta de WMBD 2007 es enfocar la atención del mundo a la problemática de las aves migratorias y resaltar como son afectadas las aves migratorias por el calentamiento global al igual que todos los seres vivos. La página web de WMBD es la central de información para la campaña global y la herramienta a través de la cual cada uno de nosotros podemos resaltar nuestras actividades individuales de WMBD en diferentes países del mundo. Para mayor información visite: <http://www.worldmigratorybirdday.org>

SOLICITUD DE INFORMACIÓN SOBRE COLIBRÍES ANDINOS

Estoy buscando información precisa sobre coordenadas de colibríes en los Andes para un estudio sobre el efecto del calentamiento global en la distribución de colibríes. Cualquier información será debidamente agradecida ya sea en un tabla en la sección de agradecimientos en cualquier futura publicación. Las especies de interés son: *Colibri coruscans*, *Doryfera ludovicae*, *Ancestrura mulsant*, *Agelaiocercus kingi*, *Heliangelus amethysticollis*, *Aglaeactis cupripennis*, *Aglaeactis castelnaudii*, *Lesbia nuna*, *Coeligena violifer*, *Metallura tyrianthina*, *Phaethornis guy*, *Patagona gigas*, *Heliodoxa leadbeateri*, *Oreotrochilus estella*, *Klais guimeti*, y *Oreonympha nobilis*. Enviar información a Jaime Chaves, mailto:ch_aves@hotmail.com

SOLICITUD DE INFORMACIÓN SOBRE AVES ACUÁTICAS NEOTROPICALES

Debido a la gran preocupación mundial sobre la gripe Aviar *Wetlands Internacional / Fundación Humedales* ha encarado un proyecto de compilación de información llamado "Mapping waterbird distribution and migratory routes in the Neotropics", el cual ha nacido para contribuir con el programa "Wild Bird Global Avian Influenza Network for Surveillance (GAINS)". El objetivo es obtener la mayor cantidad de datos sobre

algunas especies claves de aves acuáticas neotropicales. Estos datos serán presentados en formato de mapa de distribución y migración. Como fuente de información hemos comenzado a trabajar en base a la bibliografía publicada e inédita. Sin embargo, creemos que un gran cúmulo de información provendrá de aquellas que sean brindadas por los investigadores/observadores. Es por esto que les solicito a ustedes si podrían enviarme información sobre las siguientes especies: *Cygnus melancorypha* (Cisne Cuello Negro), *Anas platalea* (Pato Cuchara), *Limosa haemastica* (Becasa de Mar), *Tringa flavipes* (Pitotoy Chico) y *Chroicocephalus cirrocephalus* (Gaviota Capucho Gris). La información solicitada es: Fecha, Localidad (mejor con coordenadas de GPS, pero no es excluyente), Abundancia (ya sean cuantitativa -números de conteos- o cualitativa -percepciones personales de abundancia-), comentarios interesantes sobre las observaciones (concentraciones anormales, bandadas en migración, etc.). Enviar información a Ignacio Roesler, <mailto:kiniroesler@yahoo.com>

SOLICITUD DE INFORMACION SOBRE *Archilochus colubris*

Estoy buscando información sobre las fechas de llegada de otoño de Colibríes Garganta de Rubí (*Archilochus colubris*) en México y cada uno de los países de Centro América. Si usted tiene observaciones sobre las llegadas de otoño (septiembre a diciembre) de *Archilochus colubris* en cualquier parte de los trópicos - o si sabe de registros publicados - apreciaría mucho que me envíen esa información. Estoy especialmente interesado en observaciones de otoño para Costa Rica (Provincia de Guanacaste) y Nicaragua (particularmente en la costa Pacífica al oeste del Lago Nicaragua). Enviar información a: Bill Hilton Jr., Executive Director, Hilton Pond Center for Piedmont Natural History, <mailto:research@hiltonpond.org>. Por favor visite nuestra página web "Operation RubyThroat: The Hummingbird Project" en <http://www.rubythroat.org>

SE PROTEGEN HUMEDALES CLAVES PARA PLAYEROS MIGRATORIOS EN BAHÍA SANTA MARÍA, MÉXICO

Bahía Santa María, localizada en las costas del Golfo de California, es parte de un complejo de bahías costeras y estuarios notables por el número de aves invernantes dependientes de humedales, incluyendo 25% de todas las *Calidris mauri*. *Sula nebouxii*, *Larus atricilla*, *Larus heermanni*, *Sterna maxima* and *Sternula antillarum*, *Limosa fedoa*, *Numenius americanus*, y *Calidris himantopus* también se encuentran en el área, la cual es considerada como una de las seis áreas más importantes para la conservación de aves en México. La costa occidental de México está bajo intensa presión de conversión de la tierra. Muchos de los complejos de humedales costeros han sido convertidos a granjas camarонерías, y muchas otras áreas han sido dañadas por proyectos de desviación de aguas que deterioran el hábitat de las aves. Una generosa donación de la Fundación Mitsubishi International Corporation en el 2007 ha permitido al American Bird Conservancy y ProNatura Noroeste a asegurar la compra de 865 hectáreas de humedales costeros para conservar hábitat clave para las aves en Bahía Santa María. Para más información contacte a Steve Holmer, ABC, <mailto:sholmer@abcbirds.org>

SOLICITUD DE AYUDA PARA VETERINARIO CUBANO

Mi nombre es Juan Carlos Ortiz Rodríguez, Dr. en Medicina veterinaria, principiante de investigador y Ornitólogo y tengo en mis manos el tema de tesis doctoral referente a los parámetros de salud de tres especies de aves endémicas de Cuba. Mi intención es pasar la pasantía fuera de Cuba ya que este tema no se ha trabajado por la poca participación que tienen los Veterinarios en los temas de conservación y mucho menos sobre la salud de los animales silvestres, mi intención es abrir mi camino y así desarrollar mi tesis. Debo buscar personas que trabajen este tema y Universidades que me puedan ayudar es esto. Le pido por favor si tiene alguna duda sobre esto me pregunte y si sabe de alguien que pueda ayudar. Para mayor información contactar a: <mailto:juancarlos@citmasc.ciges.inf.cu>

NOTICIAS DEL INTERNET

NATURE REPORTA GRIPE AVIAR - ABRIL 2007. Nature Reporta Gripe Aviar es un archivo extensivo de artículos de noticias y de investigación para mantenerlo al día con los más importantes desarrollos sobre influenza aviar en: <http://ealerts.nature.com/cgi-bin24/DM/y/edNA0Sp65rOH6m0BPIL0EK>

SITIO WEB DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ORNITOLOGÍA en: <http://www.cch.unam.mx/SMO>

SITIO WEB SOBRE CONSERVACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO: Dedicado a la recopilación, presentación, y divulgación de información sobre el Cambio Climático Global (CCG) y Calentamiento Global (CG) y sus relaciones con la conservación de la biodiversidad en: <http://www.climateandconservation.org>

SITIO WEB FAUNA PARAGUAY: Más de 500 páginas dedicadas a la fauna paraguaya, con imágenes y videos de 350 aves, 20 reptiles, 10 anfibios y 35 mamíferos en: <http://www.faunaparaguay.com/images.html>

LA ALIANZA DE MONITOREO DE RECURSOS NATURALES (NRMP) se complace en anunciar el lanzamiento de la nueva Biblioteca de Protocolos de Monitoreo y el Localizador de Monitoreo. El NRMP es un esfuerzo de colaboración de la comunidad de manejo de recursos naturales para mejorar la accesibilidad de esfuerzos de monitoreo para apoyar la evaluación y toma de decisiones efectivas. Visite las herramientas de la NRMP en: <http://nrmp.nbii.gov>

LOS EDITORES DE AVIAN CONSERVATION AND ECOLOGY SE COMPLACEN EN ANUNCIAR LA PUBLICACIÓN DE LA TERCERA EDICIÓN DEL BOLETÍN en: <http://www.ace-eco.org/>

BOLETÍN ELECTRÓNICO DE BIRDING COMMUNITY. Puede acceder a los archivos de anteriores boletines electrónicos en la página web de la Asociación de Refugios Nacionales de Vida Silvestre (NWRA) <http://www.refugenet.org/birding/birding5.html> y en las páginas de observación de aves de Steiner Binoculars en: <http://www.steiner-birding.com/bulletin.html>

EL 3ER BOLETÍN DE LA RED DE RAPACES NEOTROPICALES DISPONIBLE EN: <http://www.neotropicalraptors.org/>

LA NUEVA LISTA DE AVES DE COSTA RICA BILINGÜE, realizada por el comité científico de la Asociación Ornitológica de Costa Rica, ya está disponible en PDF en: <http://www.zeledonia.org>

MIEMBROS AOU: Ahora pueden tener acceso a "Aves de Norte América En-línea" a través de la página web de AOU sin costos en: <http://www.aou.org/publications/online/php3>

SITIOS DE AVES IMPORTANTES

- La Influenza Aviar sigue rutas de comercio, no rutas migratorias
http://www.birdlife.org/news/news/2007/03/avian_flu_report.html
- Aves Playeras Llegan a la agenda en Reunión de Pesquerías de la U.N.
http://www.birdlife.org/news/news/2007/03/seabird_fisheries_meeting.html
- Territorios Extranjeros: Las aves abandonadas
http://www.birdlife.org/news/news/2007/03/EU_overseas_territories.html
- Festival celebra las aves únicas del Caribe
http://www.birdlife.org/news/news/2007/04/caribbean_birds_festival.html

FINANCIAMIENTO

PEQUEÑAS BECAS DE INVESTIGACIÓN BIRDFAIR/RSPB

El British Birdwatching Fair y el RSPB se complacen en anunciar la apertura de las aplicaciones 2007 del Fondo Birdfair/RSPB para la Investigación de Aves En Peligro. Este fondo provee becas de hasta US \$2,000 para investigadores trabajando con aves clasificadas por la UICN como En-Peligro o Críticamente En-Peligro. Este fondo está abierto para todos, aunque se dará prioridad a aquellos trabajando con o para socios de BirdLife donde existan. También se le dará prioridad a aquellos trabajando en su propio país, nosotros no cubrimos gastos de viaje de países desarrollados a países en desarrollo. Para mayores detalles y formato de aplicación visite <http://www.rspb.org.uk/ourwork/science/international/smallgrants/endangeredbirdgrants.asp>. Una generosa donación privada significa que podremos financiar mas proyectos este año que años anteriores. La fecha de cierre es 30 de septiembre de 2007. Los fondos se premiarán en diciembre 2007.

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

PASANTÍAS DISPONIBLES PARA MONITOREO DE AVES EN COSTA RICA

Están abiertas posiciones para Pasantes Anilladores de Aves Voluntarios en la 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 2 meses. Se espera que los participantes tengan experiencia identificando aves, y usualmente han removido y procesado al menos 200 aves terrestres. El Anillador Principal tendrá experiencia extensiva operando una estación de captura y se le puede conceder hasta la mitad del viaje aéreo a San José, Costa Rica. Se alienta especialmente a voluntarios latinoamericanos y estos pueden ser elegibles para otros reembolsos. Todos los voluntarios reciben alojamiento y alimentación mientras se hospedan en la estación del Caribbean Conservation Corporation, Estación Biológica, en Tortuguero (<http://cccturtle.org/cccostarica.htm>). Nosotros y nuestros colaboradores hemos estado operando cinco estaciones de monitoreo cerca del pueblo por más de una década. Operamos redes de niebla para especies residentes y migratorias y conducimos censos de migración de los millones de migratorios diurnos sobre la costa. Para más información visite: <http://www.fs.fed.us/psw/topics/wildlife/birdmon/landbird/tortuguero/>. Las posiciones estarán abiertas hasta llenarse. Por favor enviar (correo electrónico preferido) un resume resaltando su experiencia con el anillamiento de aves, habilidad con el español, fechas disponibles, tres referencias y cualquier pregunta a Pablo A. Herrera, <mailto:paherrera@fs.fed.us>, y Dr. C. John Ralph, <mailto:cjr2@humboldt.edu>, PH: 707- 825-2994, FX: 707 825-2901, U.S. Forest Service, Redwood Sciences Laboratory, 1700 Bayview Drive, Arcata, California 95521.

TALLER DE BIOACÚSTICA: TÉCNICAS PARA LA GRABACIÓN DE SONIDOS Y SUS APLICACIONES.

El Instituto de Ecología, A. C. y el Centro para la Conservación Biológica de la Universidad de California, Riverside, unen sus esfuerzos para ofrecer un taller de bioacústica que busca introducir a los participantes a las más modernas técnicas de grabación, digitalización y análisis de sonidos animales y ambientales, y asimismo, su aplicación en estudios científicos. El taller será ofrecido en español, sin embargo, casi todos los instructores hablan y entienden el idioma Inglés. El curso se llevará a cabo del 5 al 10 de noviembre de 2007 en las Instalaciones del Instituto de Ecología, A.C. (<http://www.ecologia.edu.mx>), Xalapa, Veracruz, México. El costo del taller es MEX\$2, 250.00 o su equivalente en dólares. Los estudiantes deben cubrir gastos de transporte, alojamiento y alimentación en Xalapa, Veracruz. Para mayor información contacte a los coordinadores Fernando González-García, <mailto:gonzalef@ecologia.edu.mx> y Antonio Celis Murillo, <mailto:acelis@comcast.net>, <mailto:acelis@ucr.edu>.

ASISTENTE AL DIRECTOR DE PROGRAMAS INTERNACIONALES DEL FONDO PEREGRINO

Establecido en 1970, el Fondo Peregrino (TPF) trabaja nacional e internacionalmente, para conservar aves de presa en la naturaleza. TPF busca un individuo altamente organizado por 25-30 horas a la semana, capaz de realizar múltiples tareas a la vez y manejar una variedad de responsabilidades de oficina y de planeamiento de programas. El individuo asistirá al Director de Programas Internacionales con tareas diarias y actuales relacionadas con el manejo de los 15-20 proyectos internacionales de investigación y conservación de rapaces en Asia, África, y América Latina, y en ocasiones, programas domésticos. Visite <http://peregrinefund.org/employment.asp> para la descripción completa e instrucciones de aplicación. Abierto hasta ser llenado.

SE NECESITAN VOLUNTARIOS EN ECUADOR

Se necesitan voluntarios para trabajar en proyectos con aves en peligro en el sur de Ecuador con la Fundación de Conservación Jocotoco. Los aplicantes exitosos trabajarán en uno o más de los siguientes cuatro proyectos: (1) radio telemetría del En-Peligro *Grallaria ridgelyi* en el bosque nuboso templado de la Reserva Biológica Tapichalaca en el sureste de Ecuador, (2) monitoreo de nidos artificiales del En-Peligro *Pyrrhura orcesi* en la Reserva Buenaventura en el bosque húmedo subtropical del suroeste de Ecuador, (3) búsqueda/monitoreo de nidos del críticamente en-peligro *Atlapetes palidiceps* en chaparral húmedo subtropical en la provincia de Azuay, o (4) un proyecto futuro monitoreando *Chaetocercus berlepschi* en Ayampe, Guayas costero. Vea <http://www.fjocotoco.org> y <http://www.birdlife.org> para más información. Todas las posiciones proveen experiencia con trabajo de campo tropical en áreas extremadamente diversas y a veces remotas, la oportunidad de contribuir a la conservación de especies en peligro, y experiencia con el idioma español. Los aplicantes deben tener un record de ser trabajadores de campo dedicados y estar en muy buena condición física, ya que todas las posiciones requieren de mucha caminata y algunos sitios son a elevaciones altas. Se prefiere un poco de conocimiento del idioma español y experiencia con redes de niebla y/o búsqueda de nidos. Se provee alimentación, alojamiento y transporte, pero el aplicante debe cubrir sus gastos de vuelo a Quito (alrededor de \$500 desde los Estados Unidos). Los aplicantes deben dedicar al menos cuatro semanas al proyecto y pueden estar hasta tres meses dependiendo de su desempeño. Buscamos voluntarios tan pronto como el 1 de abril, pero las fechas de inicio son flexibles hasta el otoño de 2007. Envíe carta de interés, CV, e información de contacto de tres referencias a Bert Harris, <mailto:bertdichroza@hotmail.com> y Mery Juiña, mailto:meryj_bio@yahoo.com

DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN PARA LA FUNDACIÓN CHARLES DARWIN EN ECUADOR

Este es un puesto emocionante y gratificante en un momento de cambios sustanciales en Galápagos y en la Fundación Charles Darwin (FCD). La FCD está desarrollando un programa integrado de investigación basado en los ecosistemas para ayudar a los manejadores de recursos a abordar los problemas de Galápagos. El Director de Ciencias será el responsable de redefinir el equipo científico en la FCD y de trabajar con este equipo para determinar eficientemente las prioridades de investigación y asignar los recursos en forma consecuente. El Director de Ciencias será responsable del manejo diario del personal científico de la FCD. Este equipo consta de 50 personas y maneja un presupuesto anual de US\$ 2.000.000. El trabajo requiere de amplio conocimiento en la forma de aplicar la investigación a la conservación y el manejo de los recursos naturales. Las calificaciones para este puesto incluyen un título técnico de post-grado y más de diez años de experiencia en la investigación y la administración de los resultados, o su equivalente. Los candidatos deberán demostrar que posee destrezas y experiencia en la supervisión de personal y en la planificación, coordinación y programación de proyectos, así como la capacidad para relacionarse con los altos directivos de la FCD y sus interesados, y mantener su confianza. Los solicitantes también deberán poseer experiencia en las relaciones con instituciones nacionales e internacionales. Deberán tener una visión estratégica, experiencia en administración ejecutiva, excelentes habilidades interpersonales y llenar los diversos requisitos técnicos y gerenciales del puesto. También es beneficioso que posean experiencia laboral en un ambiente inter-disciplinario y multicultural. Es esencial demostrar un buen dominio tanto del español como el inglés. Los solicitantes deben enviar por email su hoja de vida, una carta explicando su interés y calificaciones para el cargo, y los nombres e información de contacto (direcciones de correo electrónico) de tres referencias, hasta 7 de mayo 2007, a: <mailto:papico@deloitte.com>. Comenzaremos el proceso de

selección el 7 de mayo 2007 pero revisaremos aquellas solicitudes recibidas después de esta fecha hasta llenar el cargo. Favor poner en la casilla 'asunto' del mensaje: (DRES - y su apellido).

SE NECESITA ASISTENTE DE CAMPO EN COSTA RICA

Se necesita asistente de campo para trabajar en estudio de comportamiento de un ave neotropical en Costa Rica. El asistente ayudará a coleccionar información sobre canto, comportamiento social y reproducción en el reproductor-cooperativo, cantos en grupos de *Aimophila ruficauda*. El trabajo de campo diario incluirá re-avistamiento de combinaciones de color, capturas con redes de niebla y anillamiento, conducir observaciones focales mientras se graban vocalizaciones, asistir con experimentos de playback y búsqueda y monitoreo de nidos. Se realizarán trabajos de entrada de datos y procesamiento de datos de sonidos todos los días, pero el énfasis será en trabajo de campo intensivo. Se prefiere experiencia en al menos una de las actividades de campo mencionadas, pero no son todas requeridas. Sí se requieren buenas habilidades generales de observación de aves, especialmente identificación de aves por canto; entusiasmo por el estudio del comportamiento de aves, habilidad de trabajar tanto en bosques densos como áreas abiertas con total exposición al caliente sol tropical; tolerancia de trabajar en proximidad de hormigas, avispas y serpientes venenosas. El sitio de estudio es en el Parque Nacional Santa Rosa, Guanacaste, Costa Rica, a 40 minutos de la pequeña ciudad de Liberia. Se provee transporte, alimentación y alojamiento. Si ya se encuentra en Costa Rica, es posible recibir un pequeño estipendio. El alojamiento será en los cuartos en Santa Rosa, probablemente en cuartos compartidos. La fecha de inicio es tan pronto como sea posible, o a mediados de junio. La fecha de término será a finales de agosto o inicios de septiembre. Contacto: Anya Illes, Graduate student, University of Washington, <mailto:ailles@u.washington.edu>. Entrevistas telefónicas serán a través de teléfonos públicos de Costa Rica, o Skype, u otro servicio de internet por cita.

REUNIONES

XV CONGRESO ORNITOLÓGICO BRASILEÑO, Porto Alegre, RS, 1 - 6 julio 2007. Para mayor información visite: <http://www.ararajuba.org.br/cbo2007>

21 REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD PARA LA BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN. Puerto Elizabeth, África del Sur, del 1 al 5 de julio de 2007. Para mayor información <http://www.conbio.org/2007>

16 REUNIÓN DE LA SOCIEDAD PARA LA CONSERVACIÓN Y EL ESTUDIO DE AVES CARIBEÑAS (SCSCB), 19 a 23 de julio de 2007. El Centro de Estudios Avanzados de Puerto Rico y el Caribe (CEAPRC), Old San Juan, Puerto Rico. El tema de la reunión es Espacios Compartidos: El derecho de los humanos y aves de compartir la Tierra. Como tal, la conferencia destacará discusiones temáticas sobre temas de conservación inter-islas relacionadas al tema a través de talleres, simposios, discusiones de mesa-redonda y reuniones de grupos de trabajo. La reunión incluirá presentaciones orales y sesiones de póster. Para más información visite: <http://www.scscb.org/>

II CONGRESO DE ORNITOLOGÍA COLOMBIANA. 8 - 10 de agosto de 2007, Bogotá, Colombia. Las sumisiones para el congreso están abiertas. Fecha límite para someter propuestas para simposios, talleres, y mesas redondas es 16 de febrero. Fecha límite para someter resúmenes para presentaciones orales y póster es 31 de mayo de 2007. <http://www.ornitologiacolombiana.org/>

SIMPOSIO: MONITOREO DE COLIBRIES Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS EN COLOMBIA. En el marco del II Congreso de Ornitología Colombiana, a realizarse en Bogotá entre el 8 y 10 de agosto de 2007, la Fundación Colibrí - Hummingbird Conservancy, quiere hacer extensiva la invitación a participar en el simposio. Las inscripciones de trabajos están abiertas hasta el día Mayo 31 de 2007. Para mayor información visite la página Web <http://www.ornitologiacolombiana.org> o contacte a Luis Mazariegos, The Hummingbird Conservancy - Fundación Colibrí, Cali - Colombia, <mailto:lamh@thc-fc.org>, <http://www.thc-fc.org>

125 REUNIÓN ESTATAL DE LA AOU. 8 al 11 de agosto de 2007. Universidad de Wyoming, Laramie, Wyoming. Para más información o para bajar el programa visite: <http://www.aou.org/meetings/2007/index.php3>

REUNION ANNUAL 2007 DE LA FUNDACION DE INVESTIGACION DE RAPACES: Kettling on the Kittatinny. 12 al 16 de septiembre de 2007. Celebrada en conjunción con la Asociación de Migración de Rapaces de Norte América. El anfitrión será la Asociación del Santuario Hawk Mountain. Las fechas de la conferencia, 12 al 16 de septiembre están programadas para disfrutar del pico de migración de *Buteo platypterus*, *Pandion haliaetus* y otras rapaces a través del este de Pennsylvania con conteos diarios de mas de 1,000 aves posibles en varios miradores cercanos. La reunión se celebrará en Fogelsville Holiday Inn Conference Center (<http://www.hilehighvalley.com>). Para mayores detalles sobre los eventos de la conferencia revise la página web de la Conferencia en <http://www.hawkmountain.org>, o contacte al presidente del comité organizativo local Laurie Goodrich (<mailto:Goodrich@hawkmtn.org>). La información de registro se enviará por correo a todos los miembros en marzo y los enlaces de registro en-línea estarán disponibles en la página web de la conferencia en: <http://www.hawkmountain.org>.

II CONGRESO LATINOAMERICANO DE ÁREAS PROTEGIDAS. Bariloche, Argentina, del 30 de septiembre al 6 de octubre de 2007. Fecha límite para presentación de propuestas de talleres y simposios 15 de abril. Fecha límite para presentación de trabajos 31 de julio. Para mayor información contacte <mailto:rlc-congresoparques2007@fao.org> o visite: <http://congresolatinoparques2007.org/>

VII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ZOOLOGÍA. Topes de Collantes, Sancti Spiritus, Cuba, del 12-17 de noviembre de 2007. Fecha límite para inscripción de trabajos 30 de junio. Para mayor información contacte a Dra. Daysi Rodríguez Batista, E-mail: <mailto:daysitarb@ecologia.cu>

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE GESTIÓN EN RECURSOS NATURALES (CIGRN), Hotel Villa Del Río, Valdivia, Chile, 13 al 16 de noviembre de 2007. Para mayor información visite: <http://www.ceachile.cl/congreso/>

XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN. Cocoyoc, Morelos, México, 26 al 30 de noviembre del 2007. Para mayor información visite: <http://www.socmesoamericana.org>, <http://www.cib.uaem.mx/smbcmex/>

XII REUNIÓN ARGENTINA DE ORNITOLOGÍA, 5-8 de marzo de 2008, en San Martín de los Andes, provincia 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

BIODIVERSITY AND CONSERVATION IN TUMBESIAN ECUADOR AND PERU/ Biodiversidad y Conservación de Ecuador y Perú Tumbesinos. El documento escrito por Best & Kessler (1995) está disponible para bajar gratuitamente de la página web de BirdLife International en: http://www.birdlife.org/news/news/2007/05/tumbesian_online_launch.html

NUEVO LIBRETO CON LINEAMIENTOS AMIGABLES CON LAS AVES DEL PROGRAMA FATAL LIGHT AWARENESS / New Bird-Friendly Guidelines Booklet from Fatal Light Awareness Program
Un manual de 40 páginas dirigidas a urbanizadores y arquitectos sobre el diseño de edificios amigables con las aves en: <http://www.toronto.ca/lightout/guidelines.htm>

EL TRÁFICO ILEGAL DE PSITACÍDOS EN MÉXICO: UNA EVALUACIÓN DETALLADA / The Illegal Parrot Trade In Mexico: A Comprehensive Assessment

Reporte de Defensores de Vida Silvestre "The Illegal Parrot Trade in Mexico: A Comprehensive Assessment", Enero 2007, escrita por Juan Carlos Cantú Guzmán esta disponible como PDF (10 MB) en: <http://www.defenders.org/mexicanparrot/2008-parrot-report-english.pdf>

AVES DEL PERÚ / Birds Of Peru

Por Thomas S. Schulenberg, Douglas F. Stotz, Daniel F. Lane, John P. O`Neill, Theodore A., III Parker. Princeton Field Guides, Cubierta dura. Precio: \$49.50 US. Sale octubre 2007.

LITERATURA RECIENTE

Berg, Karl S., Jacqueline Socola, Rafael R. Angel. 2007. Great Green Macaws and the annual cycle of their food plants in Ecuador. **Journal of Field Ornithology** 78: 1-10.

Cotton, Peter A. 2007. Seasonal resource tracking by Amazonian hummingbirds. **Ibis**, 149: 135-142.

Dietsch, Thomas, V., Ivette Perfecto, and Russell Greenberg. 2007. Avian Foraging Behavior in Two Different Types of Coffee Agroecosystem in Chiapas, Mexico. **Biotropica**, 39: 232-240.

Faria, D., R. R. Laps, J. Baumgarten, and M. Cetra. 2006. Bat and bird assemblages from forests and shade cacao plantations in two contrasting landscapes in the Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil. **Biodiversity and Conservation** 15:587-612.

Loiselle, Bette A., Thomas B. Ryder, Renata Durães, Wendy Tori, John G. Blake, and Patricia G. Parker. 2007. Kin selection does not explain male aggregation at leks of 4 manakin species. **Behavioral Ecology**, 18: 287-291.

Maders, Claudio, Nestor Fariña, and Alejandro Bodrati. 2007. Redescubrimiento del Bailarín Castaño (*Piprites pileata*) en Argentina. **Ornitol. Neotrop.**, 18: 127-131.

Masello, Juan F., R. Gustavo Choconi, Ravinder N. M. Sehgal, Lisa Tell, and Petra Quillfeldt. 2006. Blood and intestinal parasites in wild Psittaciformes: a case study of Burrowing Parrots (*Cyanoliseus patagonus*). **Ornitol. Neotrop.**, 17: 515-529.

Mischler, Tino. 2006. Buco Barreteado (*Nystalus radiatus*), nueva especie de ave para el Perú, con una lista de aves observadas en el Parque Nacional «Cerros de Amotape», Tumbes. **Bol. Lima**, no. 144: 83-94.

Muñoz-García, Agustí, and Joseph B. Williams. 2007. Cutaneous water loss and lipids of the stratum corneum in Dusky Antbirds, a lowland tropical bird. **Condor**, 109: 59-66.

Muñoz, Marcia C., and Gustavo H. Katan. 2007. Diets of cracids: how much do we know? **Ornitol. Neotrop.**, 18: 21-36.

Ricklefs, Robert E., and Eldredge Bermingham. 2007. The causes of evolutionary radiations in archipelagoes: passerine birds in the Lesser Antilles. **American Naturalist**, 169: 285-297.

Santiago-Alarcon, Diego, and Patricia G. Parker. 2007. Sexual size dimorphism and morphological evidence supporting the recognition of two subspecies in the Galápagos Dove. **Condor**, 109: 132-141.

- Teul, Mario, Victoria D. Piaskowski, and Karl M. Williams. 2007. The breeding biology of the Fork-tailed Flycatcher (*Tyrannus savana*) in lowland pine savanna habitats in Belize. *Ornitol. Neotrop.*, **18**:47-59.
- Vargas G., José de J., Rodolfo Mosquera, and Mark Watson. 2006. Crested Eagle (*Morphnus guianensis*) feeding a post-fledged young Harpy Eagle (*Harpia harpyja*) in Panama. *Ornitol. Neotrop.*, **17**: 581-584.
- Vargas, F. Hernán, Robert C. Lacy, Paul J. Johnson, Antje Steinfurth, Robert J.M. Crawford, P. Dee Boersma, and David W. Macdonald. 2007. Modelling the effect of El Niño on the persistence of small populations: The Galápagos penguin as a case study. *Biological Conservation*, **137**: 138-148.
- Vilella, Francisco J., and Derek W. Hengstenberg. 2006. Broad-winged Hawk (*Buteo platypterus brunnescens*) movements and habitat use in a moist limestone forest of Puerto Rico. *Ornitol. Neotrop.*, **17**: 563-579.

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

Borja Milá, Center for Tropical Research, Institute of the Environment, University of California - Los Angeles, 621 Charles E. Young Dr. South, 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>