



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 64
Enero – Febrero 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

- Iniciativa de Aves Caribeñas se lanza en la región
- Redescubrimiento de *Celeus obrieni* en el centro de Brasil
- IBA Paraguaya recibe protección
- Solicitud de reportes de aves de presa en Bogotá, Colombia
- Estudio Brasileño sobre Tangara en peligro recibe premio de conservación
- Exposición de acuarelas en Oxford, Reino Unido pretende apoyar proyectos de conservación en Colombia

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

INICIATIVA DE AVES CARIBEÑAS SE LANZA EN LA REGIÓN

Aves Caribeñas está ahora disponible en-línea para capturar observaciones de aves registradas a lo largo del Caribe. Este sistema colecciona datos tanto de observadores locales como turistas visitantes, con un énfasis en fortalecer a científicos ciudadanos y grupos de monitoreo comunitarios. También colecciona datos para el trabajo de conservación y provee un fuerte enfoque para observadores de aves y grupos de aves. Aves Caribeñas es parte del Programa Global Worldbirds - una iniciativa conjunta de BirdLife, RSPB y Audubon, enlazando sistemas de Internet nuevos y existentes para coleccionar y reportar sobre poblaciones y movimientos de aves en diferentes países alrededor del mundo. Esta nueva iniciativa permite a los usuarios (en español, francés, inglés u holandés) guardar y manejar sus propias observaciones, extraer reportes y ver, imprimir o bajar mapas. Entre en <http://www.worldbirds.org/caribbean> y registre sus datos personales y explore diferentes localidades; encuentre qué aves han sido vistas y cuando/donde fueron reportadas. Además de contribuir con sus propias observaciones, será capaz de ver reportes de otras personas, lo que puede influenciar su próximo viaje de observación de aves. Utilice el listado para darle seguimiento a sus observaciones. Los datos colectados a través de los sistemas de Worldbirds contribuirán significativamente a los monitoreos de aves comunes, al seguir cambios en las especies representadas en los listados diarios de observadores de aves. Estos después ayudarán a indicar cambios en las condiciones del ambiente en general.

El equipo de Worldbirds estará mejorando la funcionalidad existente, mejorando el mapeo - incluyendo enlaces a Google Earth e integración con la Base de Datos de las Aves del Mundo (WBDB según siglas en inglés) permitiendo a los usuarios moverse fácilmente entre Worldbirds y los datos de especies y sitios de BirdLife (i.e. IBA). Para mayor información contacte a: David Wege, Caribbean Program Manager, BirdLife International, <mailto:david.wege@birdlife.org>. Para mayores detalles visite la página web de Aves Caribeñas: <http://www.worldbirds.org/caribbean>

REDESCUBRIMIENTO DEL CARPINTERO *Celeus obrieni* EN EL CENTRO DE BRASIL

Uno de las aves más enigmáticas de Brasil ha reaparecido después de una ausencia de 80 años. La noticia del redescubrimiento del Carpintero de Caatinga (*Celeus obrieni*) ha deleitado a conservacionistas en la región y ha dado esperanzas para otras aves "perdidas" temidas extintas en Sur América. El Carpintero de Caatinga fue encontrado por el ornitólogo brasileño Advaldo do Prado mientras censaba la región de Tocantins en el Centro de Brasil. Esta enigmática especie no había sido observada desde su descubrimiento inicial en 1926. El carpintero era conocido anteriormente solo por un único espécimen colectado en Brasil y depositado en el Museo Americano de Historia Natural en Nueva York. El espécimen fue considerado tradicionalmente como subespecie del Carpintero Cabecirufa *C. spectabilis*, también de Sur América. No fue hasta que revisiones por ornitólogos involucrados en el Comité Sur Americano de Clasificación de la Unión Americana de Ornitólogos concluyendo que las diferencias dramáticas en el plumaje del Carpintero de Caatinga le ameritaban estatus total de especie. El nuevo descubrimiento fue encontrado aproximadamente a 200 millas al este del área donde el espécimen previo fue tomado en 1926, sugiriendo a conservacionistas que otros individuos pueden encontrarse en hábitat similares en la parte este del Centro de Brasil. BirdLife International, la autoridad oficial de Lista Roja para aves de la Lista Roja de UICN, formalmente propondrá que el Carpintero de Caatinga sea listado como Críticamente En Peligro. El nuevo descubrimiento viene tras el reciente redescubrimiento de varias aves en Brasil, incluyendo Saltariín de Cabeza Dorada *Pipra vilasboasi*, Gallito-Hormiguero de Cara Negra *Formicarius rufifrons*, Urutaú ala blanca *Nyctibius leucopterus*, Mosqueta de Kaempfer *Hemitriccus kaempferi* y mas recientemente, Frutero de Pico Cono *Conothraupis mesoleuca*. Datos del Programa de Especies Global de BirdLife International declara que Brasil tiene más aves globalmente amenazadas que cualquier otro país del mundo. De las 111 especies en riesgo de extinción en Brasil, 98 viven en el bosque Atlántico, el cual ha sido reducido por mas del 90% de su extensión original. Para mayor información visite:

http://www.birdlife.org/news/news/2006/12/caatinga_woodpecker_redisc.html

IBA PARAGUAYA RECIBE PROTECCIÓN

Guyra Paraguay (BirdLife en Paraguay) está celebrando la noticia de la completa protección de más de 9,500 hectáreas de humedales temporales en el Pantanal Paraguayo, un área que forma parte de las 57 Áreas Importantes para Aves (IBAs) en el país. El anuncio se realizó en una recepción atendida por el Vice-Presidente de Paraguay, el Ministro de Ambiente, así como muchos representantes del Cuerpo Diplomático. La declaración representa años de arduo trabajo de parte de Guyra Paraguay y World Land Trust, el cual contribuyó la mayoría de los fondos requeridos para la compra de tierra a través de negociaciones de numerosas donaciones de fondos privados, así como el Comité Nacional de la UICN para Holanda. Se han comprado y apartado cinco áreas claves para una Reserva Natural, equivalente a una inversión de \$250,000. El Pantanal es uno de los ecosistemas claves de Sur América, inundada estacionalmente por agua dulce de las tierras altas del Centro de Brasil. Situado en la cuenca superior del Río Paraguay, al sur de la cuenca del Amazona y al este de los Andes, el área representa el humedal de agua dulce más extensa del mundo. En 2005, el Pantanal Paraguayo fue designado como Área Importante para las Aves (IBA) por Guyra Paraguay/BirdLife International basados en su importancia para las congregaciones de aves acuáticas y especies de aves regionalmente endémicas. Además de ser importante para las aves, el IBA Pantanal también representa hábitat crucial para numerosas especies. Se conoce que más de 300 especies de peces, 40 de anfibios, 55 reptiles, 120 mamíferos y 2,000 especies de plantas existen ahí. Todos serán protegidos dentro de los límites del sitio. El Gobierno de Paraguay también ha declarado su intención de permitir la expansión de los límites alrededor del cercano Parque Nacional Río Negro, para conectar sitios con otras áreas protegidas, incluyendo IBA Pantanal. Para la historia completa vea:

<http://www.birdlife.org/news/news/2006/12/pantanal.html>, o para más información visite la pagina web de Conservation International: <http://www.conservation.org>

SOLICITUD DE REPORTE DE AVES DE PRESA EN BOGOTÁ, COLOMBIA

Se solicita colaboración con el reporte de registros (fecha, lugar exacto, especie, observadores) de aves de presa (rapaces), tanto diurna como nocturna (Falconiformes y Strigiformes) en la ciudad de Bogotá, Colombia. Esta información será incluida en una Guía de Aves Rapaces de Bogotá, preparada por César Márquez y Víctor Vanegas, investigadores del Instituto Alexander von Humboldt, junto con la Secretaria de Ambiente Distrital. Todos los datos recibidos y compilados tendrán su respectivo crédito y agradecimiento. Por favor enviar sus registros a <mailto:diegosaurio@gmail.com>

ESTUDIO BRASILEÑO SOBRE TANGARA EN PELIGRO RECIBE PREMIO DE CONSERVACIÓN

Un estudio desarrollado por SAVE Brasil (BirdLife en Brasil) sobre uno de las aves más raras del mundo, el Críticamente En Peligro Frutero de Garganta Cereza *Nemosia rourei*, fue premiado primer lugar en el premio regional para el avance ambiental, el 'Prêmio Ecologia 2006'. El Premio fue organizado por el gobierno del estado de Espirito Santo para reconocer y fomentar estudios ambientales, proyectos, actividades y trabajos desarrollados por individuos, ONGs y compañías, contribuyendo al desarrollo social, económico y cultural del estado de Espirito Santo. El estudio premiado ha sido importante para comprender algunos aspectos claves de la ecología, comportamiento de forrajeo y asociaciones con otras especies de aves en bandadas mixtas de dosel del Frutero de Garganta Cereza. Los investigadores también están trabajando en un censo poblacional de especies que alimentarán prioridades de conservación en la región. El Frutero de Garganta Cereza es una de las aves más enigmáticas de Brasil. Fue descrita por primera vez a finales del siglo 19 en el estado de Minas Gerais, y no fue visto de nuevo hasta un solo avistamiento en 1941. Desde entonces muchos investigadores la consideraban extinta cuando, más de cuarenta años después en 1998, fue redescubierta en pequeños números en Fazenda Pindobas IV. En septiembre 2003, pequeños números fueron también descubiertos en la región de Caetés. La especie es clasificada por BirdLife International como Críticamente En Peligro. Para mayor información visite: <http://www.birdlife.org/news/news/2006/12/tanager.html>

EXPOSICIÓN DE ACUARELAS EN OXFORD, REINO UNIDO PRETENDE APOYAR PROYECTOS DE CONSERVACIÓN EN COLOMBIA

Robin Schiele, artista guatemalteco nacido en Nicaragua, exhibirá 35 acuarelas en una exposición titulada "Momentos en la vida de las aves neotropicales" en el Museo de Historia Natural de la Universidad de Oxford desde el 1 de febrero hasta el 31 de marzo de 2007. Un tercio del total de las ventas será donado a los trabajos de conservación realizados por la Asociación Bogotana de Ornitología (ABO) en Colombia. La exhibición es organizada por la ABO, con quien el artista ha colaborado en ocasiones previas. La exposición se enfoca en especies amenazadas y endémicas de los Andes colombianos y cuenta con el apoyo del Instituto Alexander von Humboldt. El artista guatemalteco, actualmente residente de Colombia y educado en Oxford, Inglaterra, se ha dedicado la mayor parte de su vida a estudiar y pintar especies de fauna amenazada de los bosques tropicales de Centro y Sur América. Ha colaborado con varias organizaciones conservacionistas en la preservación de los recursos naturales en Guatemala. El artista usa una técnica mixta con brocha seca y húmeda, la cual confiere una nitidez especial a sus cuadros, algo que no es fácil de lograr con acuarelas. Todas sus obras son pintadas en tamaño natural, con un enfoque especial en aspectos de comportamiento de la especie, además de un detalle de fondo totalmente apropiado para la misma. Su trabajo es claramente el reflejo de miles de horas de arduo estudio y examinación de los animales que pinta; complementado con su experiencia de observación de vida silvestre en el campo. Las publicaciones de Robin Schiele incluyen la guía de campo a las aves de Bogotá, el Libro rojo de las aves de Colombia así como una serie de reproducciones de tucanes de Colombia. Para entrevistas con Robin Schiele, los organizadores del evento o para mayor información, por favor contactar a Christian Devenís, <mailto:chrisdevenish@yahoo.co.uk>

NOTICIAS DEL INTERNET

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE ORNITOLOGÍA en: <http://www.ornitologiacolombiana.org/>

URGE SOMETER OBSERVACIONES POR AVITÓLOGOS EN EL CARIBE en:
http://www.birdlife.org/news/news/2007/01/caribbean_worldbirds.html

LA BASE DE DATOS DE LOS CONTEOS DE AVES ACUÁTICAS EN LAC DE DUCKS UNLIMITED YA ESTÁ EN LÍNEA en: <http://www.ducks.org/lac/gateway>

TÉCNICAS PARA INVENTARIOS Y MONITOREO DE AVES ACUÁTICAS. Incluye presentaciones y materiales preparados para un taller llevado a cabo el 2 y 3 de octubre, conjuntamente con el IV Congreso Norteamericano de Ornitología, en Veracruz, México. El sitio web está disponible únicamente en idioma español en: <http://www.fws.gov/birds/waterbirds/Monitoring/NAOCtaller.html>, o en: <http://www.waterbirdconservation.org>, haga click en "monitoring"

PERDIDO Y HALLADO: UN ANÁLISIS GAP DE LA AVIFAUNA NEOTROPICAL (Neotropical Birding 2006), <http://arruda.rits.org.br/notitia/servlet/newstorm.ns.presentation.NavigationServlet?publicationCode=6&pageCode=67&textCode=19739&date=currentDate&contentType=html>

'AVE TERROR' llegó a Norte América antes del Puente de tierra, encuentra estudio. Artículo completo en: <http://www.sciencedaily.com/releases/2007/01/070123111040.htm>

UNA ISLA DE NATURALEZA SE LEVANTA SOBRE UN VASTO OCÉANO VERDE DE CAÑA DE AZÚCAR Y PASTIZALES, EL BOSQUE DE MURICI EN EL NORESTE DE BRASIL, PUEDE SER EL MÁS IMPORTANTE PARCHE DE BOSQUE DEL MUNDO. Historia completa en: <http://news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/3703704.stm>

MISTERIO MIENTRAS MILES DE AVES CAEN DEL CIELO EN AUSTRALIA, historia completa en: <http://www.theaustralian.news.com.au/story/0,20867,21036489-30417,00.html>

EUROPA PROHIBE EL COMERCIO DE AVES SILVESTRES en: <http://www.araproject.nl/2007/01/11/eu-to-ban-imports-of-wild-birds/> o artículo en español: <http://www.lorolibre.org/2007/01/11/loro-libre-la-ue-restablecera-la-importacion-de-aves-silvestres/>

WCPFC hace las medidas de mitigación para aves playeras obligatorias en: <http://www.birdlife.org/news/news/2006/12/wcpfc.html>

ALBATROS EN PROBLEMAS, artículo en: <http://www.birdlife.org/news/news/2006/12/data-logging.html>

PERMISO PARA TORRES EÓLICAS "SERIAMENTE CONTRADICE" EL ACTA DE ESPECIES EN PELIGRO EN PUERTO RICO, artículo completo en: http://www.birdlife.org/news/news/2007/01/puerto_rico_windfarms.html

SITIOS DE AVES IMPORTANTES

- COMPOSICIÓN FOTOGRÁFICA sobre el cráneo y esqueleto de colibríes en: <http://www.hiltonpond.org/ThisWeek070115.html>

- XENO-CANTO ACTUALIZADO: pagina web comunitario sobre cantos de aves neotropicales ahora contiene más de 9000 grabaciones de 2500 especies en: <http://www.xeno-canto.org>.

- FURNARIDAE ACTUALIZADO EN PÁGINA WEB (incluyendo Synallaxis, Gyalophylax, Hellmayrea y Certhiaxis cinnamomeus) en: <http://worldbirdinfo.net>

- CONSERVACIÓN Y ECOLOGÍA DE AVES - Edición diciembre 2006, disponible en: <http://www.ace-eco.org/>

- GRUPO FALCO. Grupo de observadores de aves y ornitólogos sudamericanos en: <http://www.grupofalco.com.ar>

FINANCIAMIENTO

PROGRAMA DE ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN

EL Programa de Asociación de Investigación (RFP según siglas en inglés) administrado por Wildlife Conservation Society-International Conservation's Training & Capacity Building Program, está recibiendo cierto apoyo del programa de conservación de BP. Es un programa de fondos pequeños diseñado para crear capacidades para la próxima generación de conservacionistas a través del apoyo a investigaciones de campo de individuos con una clara aplicación en la conservación de hábitat y vida silvestre amenazada. RFP busca proyectos innovadores basados en la ciencia de la conservación y que fomente prácticas en conservación que contribuyan en el desarrollo sostenible en su país. Muchos de los becados son profesionales conservacionistas de países de la investigación y/o post graduados buscando un título mayor. RFP apoya investigaciones de campo en África, Asia y América Latina. Las becas son de hasta \$250,00 dólares y con una duración no mayor de un año. La beca promedio es de \$11,000. Las propuestas son sometidas en un formato estándar para dos ciclos anuales con fecha tope el 15 de marzo y 15 de septiembre. Visite <http://www.wcs.org/international/rfp> para mayor información y guías de los procedimientos para la aplicación.

PROGRAMA ESCOLAR DE CIENCIAS 2007 DE PARQUES NACIONALES DE CANON

EL Programa Escolar de Ciencias de Parques Nacionales de Canon se complace en anunciar su certamen del 2007. El programa es una colaboración entre Canon, la Asociación Americana para el Desarrollo de las Ciencias y el Servicio de Parques Nacionales de los EEUU. Gracias a un generoso compromiso por Canon, el programa estará otorgando ocho becas de US\$80,000 a estudiantes de Ph.D. a través de las Américas para hacer investigaciones importantes en la conservación de parques nacionales de la región. Proyectos de investigación en las ciencias biológicas, físicas, sociales y culturales serán elegibles así como proyectos en innovación tecnológica en apoyo a la ciencia de la conservación. Las aplicaciones deben ser recibidas para el 3 de mayo del 2007. Para mayor información visite: <http://www.nature.nps.gov/canonscholarships/>

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

ASISTENTES DE CAMPO PARA ANILLAMIENTO DE MIGRACIÓN DE PRIMAVERA

Se necesitan dos asistentes de campo para un estudio del Observatorio de Aves de Idaho sobre migración de aves terrestres en el sureste de Idaho (15 abril - 17 junio, 2007; 2 meses). También, tenemos fondos para pagar transporte para al menos 1 pasante de Latino América, especialmente alguien viviendo dentro del rango de invernación de passerinos migratorios del oeste. Los deberes consisten principalmente en redes de niebla/anillamiento de aves terrestres, entrada de datos, y concientización pública; algunos censos de conteo también serán posibles. El sitio de estudio, Camas NWR, es un lugar muy apasionante para la migración de aves terrestres y uno de los mejores sitios para observaciones de aves en el estado. Las calificaciones para los aplicantes deben incluir: 1) Competentes con procedimientos seguros de captura y anillamiento, 2) habilidad de identificar aves del oeste por observación y canto, y 3) disposición de dar su todo. Se prefieren personas con experiencia extrayendo de redes de niebla/anillamiento. Sin embargo, entusiasmo, cuidado por las aves, aprendizaje rápido, y habilidad de trabajar bien y llevarse bien con otros, son los criterios más importantes. Manos que se mantienen calientes en clima frío son una ventaja. Asistentes nuevos recibirán un estipendio de \$600/mes; podríamos necesitar un asistente experimentado como líder de equipo a \$1000 - \$1200/mes, dependiendo de su experiencia. Se provee alojamiento remoto/acampada. Se necesita al asistente de aves terrestres del 15 de abril (es posible flexibilidad en la fecha de inicio) hasta el 17 de junio.

Por favor enviar resume, carta de interés, y al menos tres referencia (con números de teléfonos y correo electrónico si es posible). Si manda aplicación como archivo adjunto a través de correo electrónico por favor enviar a: <mailto:jaycarlisle@boisestate.edu>. De lo contrario enviar a: Jay Carlisle, 6105 Kirkwood Rd, Boise, ID 83709. Las posiciones estarán abiertas hasta que el aplicante adecuado se encuentre.

POSICIONES DE PASANTÍA DE ANILLAMIENTO DE AVES

El Observatorio de Aves Klamath (URL: <http://www.KlamathBird.org>) está buscando individuos altamente motivados para participar en nuestro programa de monitoreo a largo-plazo de aves terrestres en la Bioregión Klamath del sur de Oregon y norte de California durante la época reproductiva y de migración de otoño, del 1 de mayo al 31 de octubre de 2007. Los deberes e instrucción incluirán redes de niebla, censo de aves, entrada y manejo de datos, concientización pública y de grupos escolares, y otros deberes a como sea requerido. Los aplicantes deben tener un fuerte interés en aves, historia natural y biología de campo, y estar preparados para trabajar largos días en condiciones de campo adversas (calor, frío, insectos) y acampar regularmente, seguir protocolos prescritos, ser meticuloso en la colecta y registro de datos, estar en buena condición física, trabajar bien tanto independiente como con otros, poseer buenas habilidades de comunicación, y tener una licencia de conducir válida (no-ciudadanos de EEUU deben poseer una licencia de conducir Internacional válida, es posible pedir record de conducir de DMV). Calificaciones adicionales preferidas incluyen buena habilidad de identificación de aves, experiencia con redes de niebla/anillando passerinos, experiencia acampando/orientando, habilidades con el idioma español, experiencia manejando en caminos montañosos pesados. El entrenamiento seguirá los estándares del Consejo Norte Americano de Anillamiento (NABC según siglas en inglés) y será realizado por entrenadores de anillamiento certificados por NABC a través de talleres, seminarios, y entrenamiento de campo. El enfoque será sobre el anillamiento seguro y ético y técnicas avanzadas de sexado y determinación de edad. Se provee alojamiento y transporte entre sitios de estudio. Un estipendio de \$500/mes está disponible dependiendo de calificaciones y acuerdo mutuo. Costos de transporte por-milla serán reembolsado por uso de vehículo personal. Se requiere un compromiso mínimo de tres meses con períodos más largos preferidos. Para aplicar, envíe carta de interés, resume e información de contacto de tres referencias a: Bob Frey, <mailto:kbo@KlamathBird.org>, Klamath Bird Observatory, P.O. Box 758, Ashland, OR 97520; (PH: 541-201-0866).

SE REQUIEREN VOLUNTARIOS DE CAMPO EN LA ISLA CARIBEÑA DE BONAIRE

Se requieren asistentes de campo para asistir con investigación sobre la ecología y comportamiento del loro Amazona de Hombros Amarillos *Amazona barbadensis* en la isla caribeña de Bonaire. Se requieren asistentes para dos roles dentro del proyecto: 1) Asistentes de campo de largo-plazo se necesitan para ayudar con dos proyectos de campo desde finales de marzo a finales de agosto 2007. Estos proyectos examinan el comportamiento reproductivo de las Loras Amazona y los factores limitantes en Bonaire. Los asistentes estarían involucrados en ambos proyectos y las responsabilidades incluirían captura, anillamiento, colecta de datos biométricos en las loras, búsqueda e inspección de nidos (esto involucra mucho trabajo con sogas ya que anidan principalmente en riscos), censos de hábitat, observaciones de comportamiento largos y posiblemente radio-telemetría. Estas posiciones les sentarían bien a graduados con fuerte interés en ecología de campo y conservación. Experiencia manipulando aves y cualquiera de las habilidades de campo anteriores es preferida pero no esencial. Una licencia de conducir y la habilidad de trabajar duro e independientemente pero también dentro de un pequeño equipo son esenciales. 2) Asistentes de campo a corto plazo se necesitan para censo de aves anidantes por 2-3 semanas desde finales de abril a principios de mayo. La meta de este trabajo es obtener un buen estimado del número de aves reproductivas en la isla. El trabajo involucra visitar áreas de anidamiento conocidas y esperar que las loras visiten el nido para identificar cavidades de nidos en árboles y riscos. Estas posiciones le sentarían bien a cualquiera interesado en loros y conservación y quisieran visitar Bonaire mientras contribuyen a trabajo de conservación valioso. Aunque los sitios de campo no son particularmente remotos (estamos a 20 minutos del asentamiento más cercano) las condiciones pueden ser arduas. El hábitat es seco, denso y matorral. Los días son calientes y a veces con muchos insectos. El día de trabajo inicia antes del amanecer y comúnmente no terminan hasta el atardecer. Los aplicantes deben estar preparados para tolerar estas condiciones. Se proveerá alojamiento y estipendio mensual para comida pero los voluntarios deben cubrir sus costos de viaje a Bonaire. Esperamos poder contribuir con los costos de viaje aéreo para los asistentes de largo-plazo. Para aplicar, envíe CV y

carta de interés con los nombres de referencias a Rowan Martin, <mailto:r.o.martin@sheffield.ac.uk> o Sam Williams, <mailto:sam.williams@sheffield.ac.uk>. Para más información sobre las posiciones o el proyecto visite la página web del grupo: <http://www.parrot.group.shef.ac.uk>

ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN MÉXICO TROPICAL

Se necesitan dos a tres asistentes para dos equipos (Equipo Uno: 1 abril - 15 junio 2007; Equipo Dos: 1 junio - mediados/finales agosto 2007) - para investigación sobre señalamientos de plumaje y comportamiento territorial en Bolsero Postulado (*Icterus pustulatus*) en México tropical (Sierra de Huautla). Los aplicantes escogidos asistirán principalmente con la captura, marcaje y observaciones de comportamiento territorial. Deberes adicionales incluyen: establecimiento de límites de territorios, mapeo con GPS, observaciones de comportamiento de bolseros enjaulados, y entrada de datos. Los asistentes deben ser: seguros en la identificación de anillas de colores a distancia, motivados, capaz de pensar y trabajar independientemente, capaz de trabajar bien con otros, y deben sentirse cómodos viviendo en un pueblo pequeño del tercer mundo. Asistentes también deben estar dispuestos a participar en investigación en manipulación con animales. Experiencia con español es preferida pero no necesaria. Se proveerá alojamiento (el asistente debe pagar costos de transporte hacia y desde el sitio de estudio). El sitio de estudio esta localizado en el encantador pueblo de Huautla, Morelos, en el corazón de la Sierra de Huautla. Este proyecto ofrece mucho entrenamiento biológico y experiencia, también emersión cultural. Contacto: Troy G. Murphy, <mailto:tgm3@cornell.edu>, Postdoctoral Fellow, Department of Biology, Queen's University, Kingston, Ontario K7L 3N6, Canada. Por favor incluya un resumen de sus experiencias e intereses, las razones por las aplica, y los nombres y correos electrónicos de tres personas que puedan evaluar sus cualidades. La revisión de aplicaciones empieza inmediatamente.

ASISTENCIA DE INVESTIGACIÓN DE DOCTORADO EN PUERTO RICO

Una asistencia de investigación de doctorado estará disponible para el verano/otoño de 2007 para estudiar los movimientos, éxito reproductivo, y supervivencia de Pato Gargantillo *Anas bahamensis* en Puerto Rico. Este estudio se expandirá en el compromiso a largo-plazo del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de Puerto Rico para conservar *Anas bahamensis* y hábitat de humedales asociados en Puerto Rico al proveer datos nuevos y más extensivos sobre demografía de población así como datos sobre movimientos intra- e inter- humedales. El proyecto involucrará marcaje de radio tradicional de 150 hembras *Anas bahamensis* por año por 3 años, así como marcar 10 aves por año con radio-transmisores satelitales. Los objetivos generales del estudio son determinar los movimientos, uso de hábitat, éxito de nidos, éxito de hembras, y supervivencia de hembras *Anas bahamensis* reproduciendo en Puerto Rico, y determinar movimientos inter-isla. Es necesaria la finalización de una maestría en manejo de vida silvestre, biología de la conservación, o campo relacionado; porcentaje superior de promedio en pregrado y posgrado así como puntajes de GRE. Experiencia con aves acuáticas y radio-telemetría es preferida pero no obligatoria. Habilidad de hablar español es preferido. Salario de \$22,000 más beneficios de salud y pago total de clases. Mande resumen y correo electrónico de contacto a Dr. Guy Baldassarre, <mailto:gabaldas@esf.edu>

ESPECIALISTA DE CONSERVACIÓN OFICINA EJECUTIVA DE RHRAP

El Especialista de Conservación contribuye al trabajo de la RHRAP con información técnica y biológica. Trabaja cercanamente con el personal de los numerosos sitios de la RHRAP (actualmente 64 en 8 países) para evaluar el estado, presiones y respuestas en los sitios que afectan a las aves playeras y sus hábitat, para manejar los datos que vienen de estos procesos, y asistir en el diseño de proyectos de conservación que reduzcan los niveles de amenaza. El Especialista de Conservación también colabora con biólogos y conservacionistas para desarrollar y refinar planes de conservación para especies de aves playeras en mayor riesgo, los sitios cruciales para la salud y recuperación de estas especies, y las estrategias para su protección. El Especialista de Conservación mantiene, actualiza y mejora la base de datos de RHRAP sobre sitios miembros y nuevos sitios potenciales y contribuye contenido y apoyo técnico para la página web de RHRAP y páginas en español y el boletín electrónico. Para cumplir esta tarea el Especialista de Conservación está en contacto regular con biólogos y planeadores de conservación en los sitios miembros. Debe entender los requerimientos de historia de vida de aves playeras migratorias y residentes en Norte y Sur América, la variedad y características ecológicas de los hábitats donde se encuentran estas especies, y deben estar

familiarizados con la compleja variedad de fuentes de datos requeridos para completar las tareas designadas. Se requiere fluidez con el idioma inglés; habilidad con el español y/o portugués es altamente deseable, así como habilidades en uso de herramientas tecnológicas para manejo de datos y cartografía. El Especialista de Conservación trabaja semi-independientemente en una variedad de tareas de ciencia de conservación a como se desarrolle por el director de la Oficina Ejecutiva. Viajar, incluyendo internacionalmente, podrá ser requerido en búsqueda de las metas de la Red. La posición está basada en el Centro Manomet para las Ciencias de la Conservación en Manomet, Massachussets. Alojamiento de costo reducido en-sitio es una opción. Aplicantes calificados deben mandar carta de interés, CV y nombres e información de contacto de tres referencias, preferiblemente por email a: WHSRN CS position, mailto:whsrn_cs@manomet.org, Manomet Center for Conservation Sciences, PO Box 1770 Manomet, MA 02245 EEUU. Visite <http://www.whsrn.org/about/careers.html> para la descripción completa de trabajo.

DIRECTOR ASISTENTE, OFICINA EJECUTIVA RHRAP

El Director Asistente fortalece la Red e implementa su misión al trabajar estratégicamente con el Director, el Consejo Hemisférico de RHRAP, socios, y otros actores. El Director Asistente tiene responsabilidades para el manejo y supervisión de proyectos tomados con sitios y redes sociales, fomentando y apoyando los actuales y potenciales sitios de RHRAP. El Director Asistente debe estar capacitado en construir apoyo para metas de conservación a través de asociaciones, en desarrollo de proyectos y en búsqueda de fondos. Para cumplir estas tareas el Director Asistente está en contacto regular con tomadores de decisiones, líderes de comunidad y agencias en los sitios, y socios de la Red incluyendo BirdLife y sus programas de IBA, la Convención Ramsar y servicios nacionales de vida silvestre. El Director Asistente trabaja semi-independientemente en una variedad de tareas de conservación a como se desarrolle conjuntamente con el Director. El candidato exitoso tendrá al menos una maestría en un campo relacionado de biología, ciencia o conservación, o ser capaz de demostrar experiencia equivalente. Debe entender los requerimientos de historia de vida de aves playeras migratorias y residentes en Norte y Sur América, así como las características ecológicas de los hábitats encontrados en estos lugares. Fluidez en el idioma inglés es requisito y fluidez en español y/o portugués es altamente deseable. Viajar, incluyendo internacionalmente, podrá ser requerido en búsqueda de las metas de la Red. La posición está basada en el Centro Manomet para las Ciencias de la Conservación en Manomet, Massachussets. Alojamiento de costo reducido en-sitio es una opción. Aplicantes calificados deben mandar carta de interés, CV y nombres e información de contacto de tres referencias, preferiblemente por email a: WHSRN Asst Director position, whsrn_asstdir@manomet.org, Manomet Center for Conservation Sciences, PO Box 1770, Manomet, MA 02245 USA. Visite <http://www.whsrn.org/about/careers.html> para la descripción completa de trabajo.

VOLUNTARIOS PARA ASISTIR EN PROYECTO DE TELEMETRÍA DE HALCONES DE BOSQUE EN LA AMAZONIA PERUANA.

Se buscan voluntarios para asistir a una estudiante de doctorado en su proyecto con halcones de bosque (*Micrastur spp.*) entre marzo y septiembre 2007. Los voluntarios se unirán a un equipo de monitoreo por telemetría de cinco especies de Halcones de bosque en la estación biológica del río Los Amigos, en Madre de Dios Perú (ver <http://www.amazonconservartion.org>). Dependiendo de los requerimientos del proyecto en el momento de su participación, los voluntarios podrán recibir entrenamiento en métodos de captura, escalada de árboles, técnicas de extracción de sangre, búsqueda de nidos, observaciones de comportamiento, análisis de hábitat y otros. Preferencia será dada a aquellos voluntarios que tengan experiencia de campo previa y en estudios de telemetría. Se requiere que los voluntarios tengan entusiasmo e interés serio por la ecología de aves y ecología tropical, deben estar en buena condición física y no tener temor a la altura (el trabajo involucra permanecer horas en plataformas sobre el dosel). Igualmente deben demostrar habilidad para trabajar en equipo, pero al mismo tiempo mucha iniciativa personal, además de mantener una actitud positiva durante largas horas en el campo (extrema humedad, calor, mosquitos, etc). Note por favor que esta es una posición 100% voluntaria, ya que los gastos de viaje y estadía serán de entera responsabilidad de los voluntarios interesados. Sin embargo los voluntarios tendrán tiempo disponible para sus propias exploraciones biológicas o para participar en otras actividades de interés en la estación biológica. Los interesados deben enviar una carta de intención, el CV y los nombres y direcciones electrónicas de dos

personas que puedan brindar referencias sobre su capacidad/potencial como investigador. Enviar información a Ursula Valdez, <mailto:uvaldez@u.washington.edu>.

CURSO DE ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN TROPICAL EN PANAMÁ

Este curso es para latinoamericanos (estudiantes pos-grado y pre-grado avanzados) y es impartido en español por un profesor trilingüe (inglés, español, portugués) con más de 20 años de experiencia en América tropical. El curso se llevará a cabo del 9 al 31 de julio de 2007 en la isla de Colón, Bocas del Toro, Panamá. Bocas del Toro es una localidad interesante con una gran variedad de aves tropicales para estudio, así como problemas locales que considerar para la conservación. Todos los Latinoamericanos aceptados en el curso reciben una beca. El valor de la beca es de US\$900. Por eso, el costo del curso es de US\$600 para estudiantes de Centro y Suramérica. Para personas de otros países, el precio es el mismo que para los otros cursos impartidos en ITEC (USD\$1500). Este curso está destinado a estudiantes de habla hispana que puedan leer el idioma inglés y que asisten a Universidades en América Latina. Para mayor información puede escribir a <mailto:itec@itec-edu.org> o <mailto:itec@montanhaviva.org>. Visite: <http://www.itec-edu.org/spanishbird.html>

REUNIONES

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 Ornitólogos 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. Inscripción en-línea, así como otra información sobre el congreso está disponible en la página web del congreso en: <http://www.nocvenezuela.org>

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

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

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

PUBLICACIONES DISPONIBLES

THE BIRDS WITHOUT BORDERS - AVES SIN FRONTERAS RECOMENDACIONES PARA PROPIETARIOS DE TERRENOS: CÓMO ADMINISTRAR SU TERRENO PARA AYUDAR A LAS AVES

El equipo de trabajo de Birds Without Borders - Aves Sin Fronteras se enorgullece en anunciar la conclusión del manual para propietarios de terrenos de Belice y Mesoamérica: The Birds Without Borders - Aves Sin Fronteras Recomendaciones para propietarios de terrenos: Cómo administrar su terreno para ayudar a las aves (Edición para Belice y Mesoamérica). Este manual es el resultado de más de siete años de investigación de campo llevada a cabo en Belice por Birds Without Borders - Aves Sin Fronteras. El mismo provee información sobre los hábitats y las plantas que según nuestros hallazgos son importantes para las aves. También incluye información adicional sobre cómo ayudar a las aves. El manual está disponible en inglés, idioma oficial de Belice, pero un resumen en español se encuentra en las páginas 7-11. Cuando se finalice la impresión, distribuiremos el manual gratuitamente en Belice y tendremos un número limitado de copias que podremos enviar a aquellos que deseen usarlo a favor de la conservación en otros países de Mesoamérica. Favor contactar a Vicki Piaskowski, <mailto:vickip@zoosociety.org> si necesita que se le envíe una copia del

manual o el resumen en español. El manual está disponible en formato PDF y se puede descargar gratuitamente en: <http://www.zoosociety.org/bzlandowner>

CONSERVANDO CRÁCIDOS: LA FAMILIA DE AVES MÁS AMENAZADA EN LAS AMÉRICAS

Daniel Brooks, Ph.D., curador de zoología de vertebrados en el Museo de Historia Natural en Houston y presidente del Grupo de Especialista de Crácidos, ha delimitado un plan de conservación en el nuevo libro *Conservando Crácidos: La familia de Aves más Amenazada en las Américas* (*Conserving Cracids: The Most Threatened Family of Birds in the Americas*). Este libro representa el trabajo de más de 40 autores de más de una docena de países, compilando las actualizaciones de estatus más recientes y prioridades de acción para poblaciones en peligro y regionales de crácidos, basados en datos de campo y experiencia en-el-terreno. Una generosa beca de la Sociedad Zoológica de Chicago ha permitido la impresión y distribución de copias en papel del libro a través de Latino América, asegurando que los biólogos, oficiales de conservación, oficiales gubernamentales y educadores que más lo necesiten puedan recibirlo. Está disponible gratis en-línea en: www.cracids.org/AP_Engl_ebook.pdf. También está disponible en español y portugués en: http://www.cracids.org/AP_Span_ebook.pdf y http://www.cracids.org/AP_Port_ebook.pdf

COMPILACIÓN DE DIVERSIDAD DE AVES EN GUATEMALA

Una compilación de la diversidad de aves en Guatemala fue recientemente publicada como un capítulo en el libro sobre biodiversidad de Guatemala (Eisermann, K. & C. Avendaño. 2006. *Diversidad de aves en Guatemala*, con una lista bibliográfica. Pp. 525-623 En: E. Cano (ed.) *Biodiversidad de Guatemala*, Vol. 1. Universidad del Valle de Guatemala, Guatemala. ISBN 99922-2-272-7). El papel contiene una lista actualizada de las especies de aves fiablemente reportadas en Guatemala, información de distribución actualizada para más de 130 especies, una evaluación de vulnerabilidad a nivel nacional utilizando criterios de la UICN, una bibliografía con más de 1200 publicaciones sobre aves de Guatemala desde 1577 a 2004, y una lista de museos internacionales que contienen especímenes de aves guatemaltecas. Un PDF del capítulo de aves está disponible por los autores (<mailto:knut.eisermann@proeva-raxmu.org>), y el libro con 36 capítulos (ver anuncio en p.40 en PATO-POC 3 en <http://www.avesdeguatemala.org/boletin/patopoc3.pdf>) está disponible en la Universidad del Valle, contacto Enio Cano en: <mailto:ecano@uvq.edu.gt>.

GUÍA DE FOTOS DE NIDOS, HUEVOS Y PICHONES DE AVES ARGENTINAS

Por Martín R. de la Pena, Profesor Honorario de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). La guía es resultado de muchos años de estudio de campo. La Guía incluye 934 fotos de nidos, nidos con huevos con pichones. Además de fotografías de nidos y huevos, también incluye fotos de ambientes recorridos y de los trabajos de campo. 221 páginas. Contacto: <mailto:pamenei@adinet.com.uy>

AVES DE BAHAMAS Y LAS ISLAS TURKS Y CAICOS

Por: Bruce Hallett. Una detallada guía ornitológica introduciendo tanto al visitante como al residente a la vida de las aves del Archipiélago de Bahamas y las vecinas Islas Turks y Caicos. Caribbean Pocket Natural History Series. 256 pp, fotos a color. ISBN: 0333937449.

GRIPE AVIAR: Un virus de nuestra propia producción. Lantern Books, New York. Disponible en: <http://www.BirdFluBook.org>

LITERATURA RECIENTE

Basto, Natalia, Oscar A. Rodríguez, Cornelis J. Marinkelle, Rafael Gutiérrez, and Nubia E. Matta. 2006. Haematozoa in birds from la Macarena National Natural Park (Colombia). *Caldasia*, **28**: 371-377.

Boscolo, Danilo, Jean Paul Metzger, and Jacques M. E. Vielliard. 2006. Efficiency of playback for assessing the occurrence of five bird species in Brazilian Atlantic Forest fragments. *An. Acad. Bras. Ciênc.* **78**: 629-644.

C. A. Lindell, W. H. Chomentowski, J. R. Zook, and S. A. Kaiser. 2006. Generalizability of neotropical bird abundance and richness models. **Animal Conservation**, **9**: 445-455.

Díaz, Soledad, and Thomas Kitzberger. 2006. High Nothofagus flower consumption and pollen emptying in the southern South American Austral Parakeet (Enicognathus ferrugineus). **Austral Ecology**, **31**: 759-766.

Figueroa, Ricardo A. R., Soraya E. S. Corales, David R. P. Martínez, Rodolfo M. Figueroa, and Daniel González-Acuña. 2006. Diet of the Rufous legged Owl (Strix rufipes, Strigiformes) in an Andean Nothofagus-Araucaria forest, southern Chile. **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, **41**: 179-182.

Kattan, Gustavo H., Adriana León, Germán Corredor, William Beltrán, and Mónica Parada. 2006. Distribution and population density of the endangered Cauca Guan Penelope perspicax. **Bird Conserv. Internat.**, **16**: 299-307.

Mascitti, Virginia, Mónica B. Castañera. 2006. Foraging depth of flamingos in single-species and mixed-species flocks at Laguna de Pozuelos, Argentina. **Waterbirds**, **29**: 328-334.

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.

Matlock, Robert B. and Peter J. Edwards. 2006. The influence of habitat variables on bird communities in forest remnants in Costa Rica. **Biodiversity and Conservation**, **15**: 2987-3016.

Ragusa-Netto, José. 2006. Dry fruits and the abundance of the Blue-and-yellow Macaw (Ara ararauna) at a cerrado remnant in central Brazil. **Ornitol. Neotrop.**, **17**: 491-500.

Srbek-Araujo, A.C. & A.G. Chiarello. 2006. Registro recente de harpia, Harpia harpyja (Linnaeus) (Aves, Accipitridae), na Mata Atlântica da Reserva Natural Vale do Rio Doce, Linhares, Espírito Santo e implicações para a conservação regional da espécie. **Revista Brasileira de Zoologia** vol. **23** (4): 901 - 1289.

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.

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, Dept. of Ecology and Evolutionary Biology, University of California - Los Angeles, 621 Charles E. Young Dr. South, P.O. Box 951606, Los Angeles, CA 90095-1606, USA, Tel: (310) 825-5014, <mailto:bmila@ucla.edu>

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

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

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