



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. 60
Marzo - Abril 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

- Llamado para información para taller de aves acuáticas
- Cuenta de fondo federal de aves migratorias de América pasa votación crucial del comité
- Se salva sitio crucial para aves en peligro en Colombia
- Petición para Pastizales Mexicanos
- Día Internacional de Aves Migratorias 2006
- Taxonomía de Oriol Caribeño examinada
- Elogios para Esfuerzos de Conservación Paraguaya
- Llamado de Información para Segunda Edición de Guía Colombiana
- Se forma en México Grupo de Expertos para tratar la posible dispersión de la Gripe Aviar en el país
- Conservación de Aves y Ecología - Anuncio de Nueva Edición
- Anuncio del Laboratorio de Anillamiento de Aves
- Memoria del II Simposio internacional para la conservación de *Oreophasis derbianus*

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

LLAMADO DE INFORMACIÓN PARA TALLER DE AVES ACUÁTICAS

En el Simposio de Aves Acuáticas, celebrado en La Ceiba, Honduras durante el IX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, en noviembre del 2005, se acordó la organización de un taller sobre monitoreo de aves acuáticas en Veracruz en octubre de 2006. Para la organización de dicho taller, es necesario considerar sus opiniones sobre el diseño del taller en relación a las necesidades del área mesoamericana y con respecto a las especies que ustedes consideren prioritarias. Algunas de las preguntas son: 1) ¿Cuáles grupos de aves acuáticas considera usted son prioritarias de monitorear en una escala de tiempo cercana? ¿Porqué?; 2) ¿Se está haciendo algún esfuerzo actual de monitoreo para estas especies? Quién o quienes?; 3) ¿Se cuenta con los protocolos adecuados para hacer los monitoreos respectivos? Existe entrenamiento adecuado para la ejecución de estos protocolos?; 4) ¿Los protocolos que usted conoce son igualmente adaptables a cualquier tipo de hábitat?; 5) ¿Si tuviese que escoger entre un tipo de capacitación o entrenamiento, desde un punto de las aves acuáticas (sus necesidades), cuál recomendaría?Cuál sería su justificación, por favor explique. Estaría usted interesado(a) en participar en este taller? Y ¿estaría dispuesto(a) a compartir sus experiencias de monitoreo con otros compañeros? Respuestas a estas preguntas, al igual que otros comentarios serán agradecidos. Por favor envíe sus opiniones antes del 30 de abril a Ghisselle Alvarado, Museo Nacional de Costa Rica, <mailto:octrop@racsa.co.cr>, y a Jennifer Wheeler, Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, mailto:Jennifer_A_Wheeler@fws.gov

CUENTA DE FONDOS FEDERALES DE AVES MIGRATORIAS DE LAS AMÉRICAS PASA CRUCIAL VOTO DEL COMITÉ

El 29 de marzo del 2006, el comité "House Resources", pasó unánimemente el mejoramiento al Acta de Conservación de Aves Migratorias Neotropicales (HR 518). Esto es un paso vital hacia delante en la re autorización de la cuenta que provee la única fuente de fondo federal significativo para aves migratorias neotropicales. El original Acta de Conservación de Aves Migratorias Neotropicales del 2000 se venció en el 2005 pendiente en la siguiente legislación. La nueva cuenta aumentará los fondos de los anteriores \$5 millones de USD nivelado a \$1 millón de USD cada año para alcanzar un máximo de \$8 millones USD para el 2010. Próximas mejoras incluyen una reducción en el radio del dinero de contrapartida que los becados deben buscar de 3:1 a 1:1, haciendo a los fondos mucho más accesibles. La nueva cuenta hace también que proyectos canadienses sean elegibles para financiamiento. La Conservación de Aves Americanas (American Bird Conservancy) ha sido un gran proponente de esta legislación, ayudando a galvanizar ayuda a la cuenta y testificando en una recién audiencia del comité. El próximo paso para la legislación es el "House floor." El acompañamiento de la legislación del senado (S.1410) está también esperando para las siguientes acciones.

SE SALVA SITIO CRUCIAL PARA AVES EN PELIGRO EN COLOMBIA

Acción rápida de parte de grupos conservacionistas que batallan la extinción global han salvado uno de los sitios más importantes de mundo para especies endémicas. American Bird Conservancy (ABC), Conservation International (CI), y Fundación ProAves de Colombia han dado un paso para la protección de 1,600 acres en la ladera noroeste del macizo de la Sierra Nevada de Santa Marta, en la costa Caribe de Colombia, antes de sirviera para el desarrollo de casas vacacionales. El sitio es el lugar clave de reproducción del globalmente amenazado Perico de Santa Marta (*Pyrrhura viridicta*). Otras 18 especies de aves y cinco anfibios amenazados también se encuentran en la reserva. El Acta de Conservación de Aves Migratorias Neotropicales-Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EEUU (NMBCA-USFWS en inglés) patrocinó trabajo de monitoreo con ProAves identificaron el área como un sitio vital de punto de parada para aves migratorias neotropicales en declinación tales como la Reinita Cerúlea (*Dendroica cerulea*) y la Reinita Alidorada (*Vermivora chrysoptera*). Los tres grupos conservacionistas: ABC, CI y ProAves, son parte de los 55 miembros de las Alianza para la Cero Extinción (<http://www.zeroextinction.org>). La alianza emitió un reporte en diciembre del 2005 en la cual localizaba 595 sitios alrededor del mundo conteniendo los últimos hábitats significativos para uno o más especies en peligro de mamíferos, aves, reptiles, anfibios y plantas. Se nombró la Sierra Nevada de Santa Marta como uno de los sitios mas importantes para proteger. A finales de diciembre, Fundación ProAves se enteró de la venta del terreno para la construcción de casas

vacacionales. Alertó a la Alianza para la Cero Extinción de la crisis y en menos de un mes, ABC y CI aseguraron los fondos para que Fundación ProAves comprara todo el sitio el 31 de marzo del 2006, lo cual será ahora llamado Reserva Natural el Dorado. La Sierra Nevada de Santa Marta es una de las montañas costeras más altas del mundo, subiendo desde las costas del mar Caribe hasta casi 19,000 pies. Contiene un número extraordinario de especies que no se encuentran en ningún otro sitio, a través de una multitud de ecosistemas aislados. Proteger la Reserva Natural El Dorado no solo previene la destrucción de biodiversidad valiosa y rara, también asegura una fuente de agua limpia para pueblos costeros que dependen de dos cuencas que tienen su origen en la nueva reserva. Los visitantes son bienvenidos a quedarse en la reserva (contactar a <mailto:slara@proaves.org>) y para más información visite: <http://www.proaves.org> y http://www.abcbirds.org/media/releases/santa_marta_release.htm

PETICIÓN PARA PASTIZALES MEXICANOS

La Petición para Pastizales Mexicanos es el primer esfuerzo de colaboración internacional para la recaudación de fondos de la Alianza de Conservación de Aves (BCA por sus siglas en inglés). Los fondos generados por la solicitud protegerán los pastizales adyacentes al nuevo sitio RHRAP de Importancia Internacional en La Soledad, Nuevo León, México, al sur de la ciudad de Saltillo. Además del valor del área para las aves playeras, el hábitat es crucial para Perritos de la Pradera (*Cynomys mexicanus*), Mochuelo Excavador (*Athene cunicularia*), Gavilán Herrumbroso (*Buteo regalis*), y el endémico Gorrión de Worthens (*Spizella wortheni*). Animamos a grupos y a individuos a contribuir con esta valiosa petición. Para mayor información contactar a Alicia Craig, Directora de BCA, <mailto:acraig@abcbird.org>, o visite <http://www.birdconservationalliance.org>

DÍA INTERNACIONAL DE AVES MIGRATORIAS 2006

El Día Internacional de Aves Migratorias (IMBD por sus siglas en inglés) celebra el increíble viaje de aves migratorias entre sus tierras de reproducción en Norte América y las tierras de invernada en México, Centro y Sur América. El evento, que se celebra el segundo sábado de mayo cada año, fomenta la conservación de aves y aumenta conocimiento sobre aves a través de caminatas, observación de aves, información sobre aves y migración, eventos públicos, y una variedad de otros programas educativos. El tema de IMBD 2006 es "Bosque Boreal: Vivero de Aves del Norte". Para mayor información contactar: International Migratory Bird Day, 2840 Iliff Street, Boulder, CO 80305, <mailto:MigratoryBirdDay@aol.com>. Para registrar su evento IMBD visite: <http://www.birdday.org/>

TAXONOMÍA DE ORIOL CARIBEÑO EXAMINADA

Una reexaminación del complejo del Oriol de las Antillas ha concluido que podría en realidad consistir de cuatro especies distintas encontradas en diferentes islas del Caribe. Los nombres propuestos para la nueva separación son: Oriol de Bahamas *Icterus northropi* (Andros y Abaco, Bahamas), Oriol Cubano *I. melanopsis* (Cuba, Isla de Pinos), Oriol de Hispaniola *I. dominicensis* (Hispaniola) y Oriol Puertorriqueño *I. portoricensis* (Puerto Rico). El estudio, por Garrido, Wiley y Kirkconnell, publicado por el journal Ornitología Neotropical (16: pp.449-470), encontró que las diferencias de plumaje entre las cuatro formas son más marcadas en aves inmaduras, con diferencias vocales consideradas más significativas en adultos. Entre los grupos, las aves bahameñas eran considerablemente más grandes pero parecían más cercanas al Cacique Amarillo *I. prothemelas* de Centro América en apariencia que a las aves de las Indias Occidentales. Si es aceptado, las separaciones tendrán implicaciones de conservación considerables para las nuevas reconocidas especies endémicas. Por ejemplo, las aves puertorriqueñas son víctimas frecuentes de parásitos de nidos por la reciente llegada del tordo *Molothrus bonariensis* a la isla. Este tordo también es una amenaza para el Oriol de Bahamas. Se cree que los orioles fueron eliminados de Abaco y un estudio en 1997 estimó solo 50-100 aves en Andros del Norte y 100-200 en Andros del Sur. No hay un estimado para las aves de Mangrove Cay entre el Andros del Norte y del Sur. Para mayor información visite: http://www.birdlife.org/news/news/2006/02/bahamas_oriole.html

ELOGIOS PARA ESFUERZOS DE CONSERVACIÓN PARAGUAYA

El Vicepresidente de Paraguay, Sr Luis Castiglioni, oficialmente elogió la compra de un gran tracto de hábitat vital de bosque del Atlántico por Guyra Paraguay (BirdLife en Paraguay). El Sr Castiglioni se refiere a los esfuerzos únicos de Guyra Paraguay (con el apoyo de organizaciones internacionales) al asegurar el futuro de

2,100 hectáreas de la Reserva San Rafael, uno de los mas grandes remanentes de bosque del Atlántico en Paraguay. Esto agregará a las 5,800 hectáreas que ya poseen. Sin embargo, la mayoría del bosque se mantiene en posesión privada. El Sr Castiglioni felicitó a Guyra Paraguay y emitió un llamado internacional para salvar el área entera, el primer Área de Importancia para Aves (IBA por sus siglas en inglés) declarado en el país, y ampliamente reconocido como la mas alta prioridad de conservación en Paraguay. Para más información visite: <http://www.birdlife.org/news/news/2006/02/paraguay.html>

LLAMADO DE INFORMACIÓN PARA SEGUNDA EDICIÓN DE GUÍA COLOMBIANA

La Asociación Colombiana de Ornitología (ACO) está preparando una segunda edición de la Guía de las Aves de Colombia por Hilty y Brown y aspira a incluir tanta información novedosa sobre las aves del país como sea posible. Invitamos a la comunidad ornitológica a participar en este esfuerzo contribuyendo nueva información sobre las aves del país. Información que puede ser considerada para ser enviada son extensiones de elevación de 300 m o más, o de distribución de 100 o más Km, o en departamentos o regiones sin registros previos para la especie, vocalizaciones nuevas, nidos no descritos antes u otras evidencias de reproducción en épocas diferentes (todo con referencia a lo que aparece en la primera edición). Toda la información usada llevará el nombre de la persona que la aportó, y aunque AOC no ha definido el formato final, lo más probable es que sea en orden alfabético en la sección de citas. Si el registro es resultado de una actividad financiada o parte de su trabajo dentro de una entidad, esta también recibirá el debido crédito. Formato de envío de información disponible en <http://www.ornitologiacolombiana.org/avescolombia/formatoinfo.xls>. Si tiene alguna duda, sugerencia o comentario contacte a: <mailto:secretario@ornitologiacolombiana.org>

SE FORMA EN MÉXICO GRUPO DE EXPERTOS PARA TRATAR LA POSIBLE DISPERSIÓN DE LA GRIPE AVIAR EN EL PAÍS.

Considerando que la gripe aviar se esta difundiendo rápidamente por el mundo, que una de cada dos personas que contraen la enfermedad mueren, que en el siglo pasado se calcula que murieron 40 millones de personas por una cepa de la enfermedad genéticamente idéntica a la actual, que según las proyecciones actuales solo es cuestión de tiempo para que la enfermedad llegue a México, que CIPAMEX A.C. es la institución que reúne a la mayor cantidad de ornitólogos y amantes de las aves en México, el Consejo Directivo Electo de CIPAMEX ha decidido formar una comisión para tratar el asunto de la gripe aviar en México. Esta comisión esta actualmente conformándose y se espera que pronto inicie sus funciones. Esta comisión buscaría contribuir, a través de sus acciones, a disminuir los efectos negativos de esta enfermedad en las aves silvestres habitando en México y reducir la posibilidad de que personas trabajando con las aves silvestres del país sean infectadas, apoyando con su conocimiento, y en su caso acción, a otras instituciones con fines similares. Las acciones planteadas inicialmente para la comisión serían de difusión de la información generada y coordinación de acciones entre los asociados y simpatizantes de CIPAMEX y las instancias de gobierno y organismos relacionados al tema. Para mayor información contactar a: Dr. Raúl Ortiz-Pulido, Presidente electo 2005-2009, CIPAMEX. <http://www.cipamex.org>

CONSERVACIÓN DE AVES Y ECOLOGÍA - ANUNCIO DE NUEVA EDICIÓN

Los editores en jefe Tom Nudds y Marc-Andre Villard, se complacen en anunciar la publicación de la primera edición de Avian Conservation and Ecology - Écologie et conservation des oiseaux (ACE-ÉCO). ACE-ÉCO es un journal científico, totalmente electrónico de acceso libre, auspiciado por la Sociedad de Ornitólogos Canadienses y Bird Studies Canada. Para ver el texto completo de los artículos, seleccionar el vínculo HTML o PDF de la tabla de contenido en línea <http://www.ace-eco.org>. ACE-ECO es publicado por Resilience Alliance en nombre de la Sociedad de Ornitólogos Canadienses y Bird Studies Canada. Para mayor información sobre Resilience Alliance Publishing, por favor contactar a: Michelle Lee mailto:managing_editor@ace-eco.org

ANUNCIO DEL LABORATORIO DE ANILLAMIENTO DE AVES

El Laboratorio de Anillamiento de Aves (BBL por sus siglas en inglés) se complace en anunciar que hemos hecho serio progreso con un nuevo programa para manejar datos de anillamiento y la producción de calendarios de entrega. Este es el resultado de muchas peticiones para un programa más fácil de usar, pero también fue facilitado por nuestra transición a la nueva base de datos computarizado Oracle. Una parte de

esta transición es eventualmente no utilizar papel. Otro de los factores para este cambio fue tratar las necesidades de los usuarios de Mac. Este programa podrá ser utilizado en PC o Macs. Las primeras versiones de este nuevo programa muestran gran posibilidad de llenar las necesidades de anilladores. Sentimos que tomará poco esfuerzo para convencerle de convertir a este nuevo programa. Preferimos que haga el cambio tan pronto como sea posible, aunque actualmente no requerimos que lo haga. Podrá importar sus archivos de Band Manager. Nuestro plan actual es continuar aceptando datos vía otros métodos hasta al menos el 31 de diciembre de 2006. En el otoño de 2006 evaluaremos el progreso del cambio voluntario. Es posible que para el 1 de enero de 2007, requeriremos que los datos sean enviados a través de este nuevo programa, también es posible que eliminemos otros métodos después de un tiempo. Cualquier anillador que aun este utilizando CGS o BAND_OPS debe especialmente considerar cambiar al nuevo programa. Hay tan pocas personas utilizando estos programas, que es posible que eliminemos por completo CGS y BAND_OPS para el 1 de enero de 2007. Continuaremos utilizando el apoyo de Help Desk para ambas versiones de Band Manager hasta el momento que requeriremos el uso del nuevo programa para el envío de datos de anillamiento. BBL perderá el apoyo de programador de Bird Studies Canada para la versión 3.1 el 31 de marzo de 2006. Debido a que la mayoría de las preguntas que llegan al Help Desk de BBL no requieren asistencia de programador, podremos manejar todas las llamadas que puedan llegar. Sin embargo, si usted o el Help Desk de BBL no pueden resolver el problema, será el momento de cambiar al nuevo programa. Actualmente estamos probando el nuevo programa. Pronto habrá una fase beta de prueba, y luego habrá una fase de prueba más amplia. En este momento hay una versión que se puede bajar en <http://www.pwrc.usgs.gov/BBL/homepage/resource.htm> y animamos a todos los anilladores a probarlo. Si se encuentra con cualquier problema serio, repórtelos a: <mailto:bandmgr@usgs.gov>. El programa evolucionará con el tiempo, así que por favor distinga entre "ideas para mejorar" y "problemas". En este momento, solo podremos tratar problemas que afecten seriamente el funcionamiento del programa. Si tiene alguna idea para nombrar el programa, por favor mande un correo al dirección anterior con "Idea for Name" como tema. Anilladores de Canadá deben continuar contactando el Canadian Bird Banding Office (BBO) para apoyo con Band Manager. Para mayor información sobre el desarrollo del programa, o si esta interesado en la prueba beta, contacte a BBO en mailto:BBO_CWS@ec.gc.ca o al teléfono 613-998-0524.

MEMORIAS DEL II SIMPOSIO INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE *Oreophasis derbianus*
 El simposio fue celebrado del 7 al 9 de abril de 2005 en la Reserva Los Tarrales, Patulul, Suchitepequez, Guatemala, con la colaboración de The Nature Conservancy, Saint Louis Zoo, Africam Safari, Brookfield Zoo Chicago Zoological Society, CONAP, la Universidad de San Carlos, ente otros. La memoria fue editada por Javier Rivas, Estuardo Secaira, y Juan Cornejo. El Pavo de Cacho (*Oreophasis derbianus*) es una especie endémica de bosques nubosos de Chiapas y Guatemala. Esta publicación cubre avances en la investigación y conservación, reproducción en cautiverio y resultados del trabajo en grupo durante el simposio. La memoria esta disponible en http://www.tarrales.com/memorias_oreder.pdf. Para mayor información contactar a Daniel Tenes, Coordinador PIF MESO Guatemala, <mailto:lacandonguatemala@yahoo.com>

NOTICIAS DEL INTERNET

DEFENSA DE ISLAS Y COSTAS DE PANAMÁ en <http://www.salvemoslascostasdepanama.blogspot.com>

PRIMER TOMO DE VOLUMEN 1 "KEMPFIANA - REVISTA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EN HISTORIA NATURAL, ECOLOGÍA, BIOGEOGRAFÍA Y TAXONOMÍA", LA NUEVA REVISTA DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL NOEL KEMPF MERCADO, SANTA CRUZ, BOLIVIA DISPONIBLE en: http://www.museoelkempff.org/Informacion/KEMPFIANA_web.pdf

LA CORPORACIÓN DE AMBIENTES ACUÁTICOS DE CHILE (CAACH) ESTÁ PONIENDO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS: MANUAL PARA EL USO RACIONAL "LOS HUMEDALES NO PUEDEN ESPERAR" Y GUÍA PRÁCTICA PARA ESCOLARES "MANOS AL HUMEDAL". LOS DOCUMENTOS ESTÁN DISPONIBLES en: <http://www.humedalescoquimbo.cl/caach/2004/01/descargar-publicaciones.html>

Nuevo número del BOLETÍN SAO XV (2) - diciembre 2005 en:
<http://www.sao.org.co/publicaciones/boletinsao/Boletin%20sao.htm>

TELENAX, NUEVA COMPAÑÍA DE TELEMETRÍA PARA VIDA SILVESTRE, forma nueva Red de Investigadores de Vida Silvestre con periódico gratuito por correo electrónico disponible en <http://www.telenax.com>

AVIAN CONSERVATION AND ECOLOGY. Una nueva revista electrónica ha sido puesta en la red por la sociedad de ornitólogos canadienses (SCO por sus siglas en inglés) y "Bird Studies Canada" disponible en: <http://www.ace-eco.org/index.php>.

BIOTROPICA subscripciones gratis. Para conseguir acceso enviar: nombre, dirección completa de tu institución, correo electrónico, y una prueba de tu status como estudiante (por ejemplo. fotocopia de identificación de estudiante, una carta firmada de tu profesor de tesis o profesor del departamento) a: membershipservices@blackwellpublishing.com o enviar por correo postal a: MEMBERSHIP SERVICES, Blackwell Publishing, Inc., 350 Main St., Malden, MA 02148 EEUU

CATÁLOGO DE EQUIPO DE AVES de AFO Banding Supplies disponible en:
<http://www.afonet.org/english/mistnets.html>

BIRDING HONDURAS, el sitio ofrece recursos para entusiastas de aves interesados en Centro América, con más información específica disponible para aves de Honduras en: <http://www.birdinghonduras.com>

COLECCIÓN DE PIELES DE AVES del Museo Universitario, Universidad de Antioquia en:
<http://quimbaya.udea.edu.co/~museopieles/final2/index.html>

L&M LEGBANDS, información sobre anillas para varios tamaños de psitácidos en:
<http://home.earthlink.net/~lmbird/>

SITIOS DE AVES IMPORTANTES

- Influencia Aviar: Lo que los ornitólogos y anilladores de aves deben saber en:
<http://www.nmnh.si.edu/BIRDNET/OC/avianinfluenza.html>

- Para información sobre Influencia Aviar visite: <http://www.cdc.gov/flu/avian/>,
http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/en/, http://www.oie.int/eng/en_index.htm,
http://www.nwhc.usgs.gov/disease_information/avian_influenza/index.jsp

- Posición de la ABC sobre la Influencia Aviar en:
http://www.abcbirds.org/media/releases/avian_influenza.htm

- Posición de BirdLife sobre la Influencia Aviar en:
http://www.birdlife.org/action/science/species/avian_flu/index.html

- Nueva especie de mielero descubierto en Nueva Guinea, historia completa en:
http://www.birdlife.org/news/news/2006/02/new_guinea.html

FINANCIAMIENTO

PROGRAMA CANON 2006 PARA INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE PARQUES NACIONALES EN LAS AMÉRICAS

El Programa Canon para Investigadores Científicos de Parques Nacionales se complace en anunciar su convocatoria para el año 2006. El programa es fruto de la colaboración entre Canon U.S.A., Inc., la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia y el Servicio de Parques Nacionales de los Estados Unidos. Gracias a la generosa contribución de Canon U.S.A., Inc., el programa concederá ocho becas de US\$80,000 dólares a estudiantes de doctorado de las Américas que realicen investigaciones clave para la conservación de los parques nacionales de la región. Pueden optar a las becas proyectos en ciencias biológicas, físicas, sociales y culturales, al igual que proyectos en una nueva categoría — la innovación tecnológica aplicada a la ciencia de la conservación. La fecha límite para recibir las solicitudes es el 3 de mayo de 2006. Si desea obtener más información sobre el Programa Canon para Investigadores Científicos de Parques Nacionales y una copia de la guía de solicitudes, por favor visite la siguiente página web

<http://www.nature.nps.gov/canonscholarships/>

LLAMADO DE FONDOS PARA PEQUEÑOS PROYECTOS DE RAMSAR PARA EL CICLO DE 2006

El Fondo para Pequeños Proyectos de Ramsar (SGF por sus siglas en inglés) fue establecido por Ramsar COP4 en 1990 como un mecanismo para asistir a países en desarrollo y aquellas economías en transición para la implementación de la Convención y para permitir la conservación y uso razonable de los humedales - desde ese tiempo, ha proveído fondos y co-fondos. El llamado para propuestas ha comenzado para el ciclo de 2006, con una fecha límite de 30 de junio de 2006 para aplicar y con una decisión por el Comité en noviembre. La edición actual de las "Directrices Operacionales de SGF", la cual incluye información completa y formatos requeridos, esta disponible en la pagina web de Ramsar en formatos Word y PDF, así como directamente del Secretariado. Los equipos regionales del Secretariado también ofrecen servicios de asesoramiento para ayudar con la preparación de propuestas apropiadas, para lo cual un borrador debe someterse al Asesor Regional el 15 de abril de 2006. También podrá encontrar una lista de propuestas de proyectos exitosos para cada año desde 1992 y reportes de noticias de proyectos completados exitosamente, los que podrán proveer ideas útiles para el tipo de proyectos y enfoques que son seleccionados para asistencia, en la pagina web de Ramsar en: http://ramsar.org/key_sgf_index.htm.

PEQUEÑOS FONDOS CLARK FRAZIER PARA INVESTIGACIÓN Y EDUCACIÓN DE AVES NEOTROPICALES

Los Pequeños Fondos del Centro para el Estudio de Aves Tropicales, Inc (CSTB por sus siglas en inglés) es en honor de Clark Frazier, un artista talentoso que realizó dibujos para CSTB antes de su prematura muerte. Los fondos generalmente van de \$500.00 a \$700.00 y pueden ser renovados anualmente. Las propuestas son revisadas trimestralmente. Los proyectos que involucran gente local y especies residentes son preferidos sobre proyectos de no-residentes estudiando especies de aves no-residentes (migratorias). Los proyectos también deben tener un beneficio educativo o de manejo, y no deben ser puramente académicos. Si existen dudas envíe un resumen del proyecto a <mailto:cstbinc1@aol.com>. Solicitudes formales deben incluir justificación, métodos, presupuesto, cronograma y lista de participantes.

BECA DE LA SOCIEDAD DE LA NATIONAL GEOGRAPHIC

La Sociedad de la National Geographic otorga becas que aporten en la investigación de campo y exploración a través del comité de investigación y exploración en las áreas de antropología, arqueología, astronomía, biología, botánica, geografía, geología, ambiente, oceanografía paleontología y zoología. Los aplicantes deberán tener un doctorado o equivalencia, estar involucrado con una entidad educativa y tener publicado un mínimo de tres artículos en una publicación científica reconocida. Muchas de las 250 becas otorgadas cada año andan en el rango de 15,000 a 20,000 USD. Las personas interesadas deberán mandar una breve propuesta de proyecto en inglés al comité, quienes mandarán los formatos de aplicación a los candidatos apropiados. Este es un llamado permanente y es flexible en sus condiciones. Para mayor información visite:

<http://www.esmas.com/nationalgeographic/lasociedad/>

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

OPORTUNIDAD DE VOLUNTARIADO CON PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LOROS EN MÉXICO

El programa de Manejo Sostenible de Ecosistemas (PMSE) del ITESM Campus Monterrey solicita voluntarios para la temporada de campo de 2006 para el proyecto: "Ecología y Conservación de las cotorras serranas (*Rhynchopsitta pachyrhyncha* y *R. terrisi*)." Desde 1995 el PMSE del Campus Monterrey ha monitoreado la actividad reproductiva de estas especies, durante este tiempo, hemos podido identificar casi todos los sitios de anidamiento importantes, documentar varios temas como biología reproductiva, dieta y parasitismo. Solicitamos colaboración para llevar a cabo el monitoreo de la época de anidación de las cotorras serranas durante la temporada de campo 2006 en los meses de junio hasta noviembre. Las actividades a desarrollar en el proyecto de la Cotorra serrana occidental (*Rhynchopsitta pachyrhyncha*) es mediante la utilización de equipo de escalada en nidos accesibles o sonda. Los voluntarios no escalarán árboles; ayudarán con el conteo de bandadas, y toma de datos de los polluelos y observaciones del comportamiento reproductivo. Las actividades a desarrollar en el proyecto de la Cotorra serrana oriental (*R. terrisi*) incluye monitoreo de los riscos de anidación y observación del comportamiento reproductivo. Los voluntarios ayudarán monitoreando un risco por día, usualmente por una persona durante 7 horas continuas. Esta oportunidad está abierta para estudiantes de ciencias naturales, biología, veterinaria, interesados en la conservación, especialmente con aves, personas que trabajen con aves o interesados en aprender más acerca de proyectos de conservación en México. Durante las salidas al campo, los voluntarios usarán las instalaciones del proyecto, se quedarán en casas de la gente local o acamparán. Deberán ser disciplinados, responsables, tener la capacidad de congeniar con diferentes personas en lugares remotos y para trabajar en campo con poca supervisión, paciencia para hacer observaciones de hasta 7 horas continuas y resistencia para trabajar en campo durante más de 10 horas al día, capacidad de trabajar en condiciones climáticas adversas. También deben contar con buena condición física para caminar en senderos inclinados difíciles de andar a alturas de hasta 2000 msnm. De preferencia que hablen español o bien con poco conocimiento del idioma. Los voluntarios deberán pagar su transporte de llegada y regreso hasta Monterrey o Chihuahua, México dependiendo del proyecto. Los gastos de comida y traslado durante la estancia serán cubiertos por el proyecto. Para aplicar es necesario enviar un breve CV, 3 referencias de preferencia académicas incluyendo correo electrónico, fechas disponibles para venir y una pequeña carta de intención a Rene Valdés Peña, <mailto:ravp@itesm.mx>. Fecha límite para aplicar es 1 de mayo de 2006. Para mayor información por favor contactar a Rene Valdes Peña, Programa de Manejo Sostenible de Ecosistemas, ITESM Centro de Calidad Ambiental, CEDES 5º piso, Av. E. Garza Sada 2501 sur, 64849 Monterrey, N.L. México, Tel 52 (81) 8358-2000, 8358-1400 Ext 5267, Fax: 52 (81) 8359-6280, <mailto:ravp@itesm.mx>, URL: http://uninet.mty.itesm.mx/1_8_1_1.htm.

SE NECESITA BIÓLOGO DE CAMPO EN COSTA RICA

Amigos de la Aves es una organización sin fines de lucro manejando un programa de re-introducción en Costa Rica de Lapa Roja (*Ara macao*) y Lapa Verde (*Ara ambigua*). Tenemos dos sitios de liberación en Costa Rica y actualmente estamos trabajando en un tercer sitio. Tenemos un estudio detallado incluyendo anidación, comportamiento, régimen alimenticio e integración a bandadas existentes, y nos gustaría continuar con esto, pero estamos abiertos a mejorar el estudio con más investigación si es posible, aunque no deseamos marcar nuestras aves electrónicamente. Estamos buscando un biólogo de campo para unirse a nuestro equipo para trabajar en nuestros sitios de liberación, basándose principalmente en uno, y supervisando todos los sitios mientras se construye el nuevo sitio. Estará trabajando solo o podrá estar supervisando voluntarios/pasantes/biólogos. Vivirá en el sitio y se proveerá acomodaciones en dos sitios y una mínima cantidad en el tercero. También hay un salario de \$300 por mes más gastos razonables y seguro médico local, una vez comprometido. Necesitará construir buenas relaciones en los sitios de liberación con los dueños y comunidad local - especialmente por que los locales tienden a estar muy orgullosos de sus aves y proveen información vital sobre la localidad de las aves. La educación dentro de la comunidad es también importante. Debe estar dispuesto a aprender español y preferiblemente tener conocimiento básico del idioma. También necesitará aplicar para los permisos correctos para estudiar, lo cual puede hacerse dentro del país. Como somos un equipo pequeño pero entusiasta, se espera que pueda integrarse bien con todo el personal, voluntarios, oficiales del gobierno, dueños de sitios y la comunidad. Necesita ser motivado,

sensible, práctico, confiable, leal y entusiasta; pero mas importante, buscamos a alguien apasionado por las aves, preferiblemente alguien que ha tenido experiencia de primera mano con aves y sabe como piensan y este totalmente comprometido a la ecología y conservación, y tiene al menos el grado de licenciado en un campo relacionado. Por favor enviar CV y dos referencias a Marti Everett, Amigos de las Aves, <mailto:richmar@racsa.co.cr>, URL: <http://www.hatchedtoflyfree.org>

PASANTE DE CONSERVACIÓN - PROGRAMA DE LATINO AMÉRICA Y EL CARIBE

Ducks Unlimited, Inc., el líder en conservación de humedales y aves acuáticas, está buscando un pasante para su Programa de Latino América y el Caribe (LAC por sus siglas en inglés) en su sede nacional en Memphis, Tennessee, Estados Unidos. La fecha de inicio es flexible pero mayo/junio 2006 es deseable. Las responsabilidades incluye: colaborar con un pequeño equipo de biólogos en el manejo de proyectos LAC; conducir investigaciones durante el desarrollo de proyectos; asistir con el análisis de datos; desarrollar materiales de conservación y educación para socios de proyectos; y mantener contacto con colegas en Latino América y el Caribe. El pasante servirá como el contacto primario para preguntas de conservación de LAC. Las calificaciones necesarias son: Un grado (master en ciencias preferible) en biología, zoología, recursos naturales, conservación o ciencias de la tierra es necesario. Experiencia en manejo de vida silvestre, ecología de humedales, restauración, y/o SIG/RS. Fuerte interés en los humedales y aves acuáticas de Latino América y el Caribe. El candidato ideal tendrá fuerte habilidades de comunicación en inglés y español. El salario es un estipendio de \$1300 al mes. Se aceptarán aplicaciones hasta que el puesto se llene. Por favor enviar currículum (máximo 2 páginas) y carta de intención en español o inglés a: Latin America and Caribbean Program, Ducks Unlimited, Inc. One Waterfowl Way Memphis, TN 38120 EEUU, <mailto:lac@ducks.org>

VOLUNTARIO PARA ÁGUILAS HARPÍAS 2006

El Fondo Peregrino es una organización sin fines de lucro que trabaja para conservar aves rapaces y sus hábitats a través del mundo. Aplicantes exitosos tendrán la rara oportunidad de monitorear y cuidar Águilas Harpías juveniles antes y después de su liberación en bosques de Panamá y Belice. Responsabilidades específicas incluyen: monitorear, alimentar, rastrear con radio, y asegurar el bienestar de Águilas Harpías juveniles durante el proceso de liberación; comunicación con el Coordinador de Liberación de Rapaces y socios locales diariamente; mantener notas de campo detalladas de las águilas relacionadas a su comportamiento, patrones de movimiento, interacciones con otras especies, etc. Las calificaciones y experiencia requeridas son: Biólogo o estudiante de biología con conocimiento básico de flora y fauna neotropical; conocimiento de biología de rapaces y ecología deseable; conocimiento de técnicas de rastreo por radio, uso de GPS, compás y mapas, y experiencia con vehículos cuatro por cuarto es deseable; disposición de vivir y trabajar en áreas remotos con culebras, insectos, etc., capaz de caminar largas distancias en condiciones climáticas extremas (calor, humedad, y lluvia); fluidez escrita y hablada en español o inglés; dispuesto a comprometerse al proyecto de liberación por un mínimo de seis meses; conocimiento y comprensión de la misión del Fondo Peregrino y su enfoque a la conservación de rapaces. Compensación: acomodaciones (puede ser solamente una casa de campaña); se proveerá entrenamiento en colecta de datos de comportamiento, técnicas de rastreo por radio, uso de compás y GPS; reconocimiento apropiado en artículos científicos y referencias personales; se espera que el voluntario cubra sus gastos de viaje y provea prueba de seguro médico; gran experiencia de campo y oportunidad de trabajar en bosques prístinos lluviosos neotropicales y reintroducir una especie amenazada a la naturaleza. Mande una carta de intención, currículum, nombres e información de contacto de tres referencias, y disponibilidad potencial a: Raptor Release Coordinator, The Peregrine Fund/ Fondo Peregrino, PTY 3150, 4440 NW 73rd Ave, Miami, FL 33166, EEUU o a: <mailto:fpp@fondoperegrino.org>

CURSOS DE CAMPO DEL INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN

El Instituto para Ecología y Conservación Tropical (Institute for Tropical Ecology and Conservation - ITEC) está ofreciendo un curso del campo en julio. Este curso, dictado en español, está abierto a estudiantes de grado y pos-grado. El profesor tiene mucha experiencia en América Latina y en Panamá específicamente. Si tienen interés, hagan el favor de visitar el sitio del curso: <http://www.itec-edu.org/spanishbird.html>

SE NECESITA ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN en Tobago, Indias Occidentales

1 de mayo-julio 2006. Se busca asistentes de campo voluntarios para un proyecto de maestría, desarrollando y manejando a *Campylopterus ensipennis*, el cual es un colibrí amenazado que existe solo al norte de Venezuela y Tobago. Este proyecto pretende determinar el tamaño de la población y posible rango de hábitat en la población de Tobago. El trabajo de campo incluye redes de neblina, anillamiento, puntos de conteo, búsqueda de nidos y observaciones de comportamiento. Los aplicantes deberán tener un fuerte interés en las aves, biología de campo, y estar preparado para trabajar largos días. Deberán tener experiencia de anillamiento de aves, ser capaces de seguir protocolos establecidos, ser meticuloso en la recolecta y registro de la información de la información y tener buena condición física. Experiencia con colibríes es preferible pero no necesaria. Los asistentes deberán arreglar su propio viaje a Trinidad, viajar a Tobago, comida y acomodaciones serán suplidas. Para aplicar, favor enviar (vía email) carta de intensión, resumen e información de contacto de 3 referencias a: DAVEKA BOODRAM, <mailto:boodramdaveka@yahoo.com>. Fecha de aplicación el 15 de abril del 2006.

REUNIONES

SIMPOSIO DE BIODIVERSIDAD: CONSERVANDO AVES EN PAISAJES DOMINADOS POR HUMANOS Jueves y Viernes, 27 y 28 de abril del 2006, Museo Americano de Historia Natural, Ciudad de Nueva York, <http://cbc.amnh.org>. El Centro para la Biodiversidad y la Conservación del Museo Americano de Historia Natural (CBC), enfocará su 11avo Simposio Anual en la conservación de diversidad de aves en áreas altamente impactadas por actividades humanas. Mientras habrá muchas oportunidades para científicos y directores para discutir la conservación de aves raras en la naturaleza, ésta conferencia examinará los nuevos enfoques para el manejo de la diversidad de aves en áreas urbanas, suburbanas, agrícolas e industriales; y explorará posibilidades de conservación en cara al incrementado mundo desarrollado e industrializado. Resúmenes de presentaciones en póster serán considerados para la inclusión en la sesión de póster del simposio. Para información detallada sobre el simposio, sesión de póster, y charlas, por favor envíe un email a <mailto:biodiversity@amnh.org> o visite la página web de la CBC en: <http://cbc.amnh.org>

QUINTO FESTIVAL BINACIONAL DE LAS LAPAS 2006, Boca Tapada, San Carlos, Costa Rica, 5-6 de mayo del 2006. Este festival une a los pueblos de Nicaragua y Costa Rica. En este Festival concurrirán organizaciones no gubernamentales, representantes de instituciones vinculadas al ambiente, productores, cuidadores de árboles-nidos de lapas, niños, jóvenes, Gobiernos Municipales y líderes, entre otros participantes. El Festival es una fiesta cultural y ambiental que propicia el desarrollo de las expresiones culturales de ambos países, como danza, poesía, cuento, canto, deportes, exposiciones de fotografías, foros y entrega de reconocimientos a cuidadores de nidos de lapas de ambos países. Para mayor información contactar a: Guisselle Monge, Olivier Chassot, Proyecto Lapa Verde, Costa Rica, <mailto:lapa@cct.or.cr>, Antonio Ruiz o Teresa Mariscal, Centro Científico Tropical Fundación del Río, Nicaragua Tel: (+506) 253-3267 / Fax: (+506) 253-4963 Telefax: (+505) 583-0035, <mailto:manatiantonio@yahoo.es>

II CONGRESO INTERNACIONAL DE ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES DE POLYLEPIS (CONPOLYLEPIS II). 7 al 12 de mayo del 2006, Cusco, Perú. El congreso tiene como objetivo principal promover la conservación y uso sostenible de los bosques de Polylepis y su biodiversidad asociada en todos los países donde ocurre este género. Para mayor información visite: <http://www.conservaciondepolylepis.org>

24 CONGRESO ORNITOLÓGICO INTERNACIONAL, Hamburgo, Alemania. Agosto 13-19 del 2006. Vea la segunda circular para mayores detalles en <http://www.i-o-c.org>. Si tiene problemas visitando la página, puede solicitar la segunda circular por email a: <mailto:info@i-o-c.org>

IV CONGRESO NORTEAMERICANO DE ORNITOLOGÍA, Veracruz, México, 3 al 7 de octubre del 2006. La IV NAOC (por sus siglas en inglés) es organizada conjuntamente por la Unión Americana de Ornitólogos, la Asociación de Ornitólogos de Campo, CIPAMEX (Sección Mexicana de Consejo Internacional para la

Preservación de las Aves, A.C.), Cooper Ornithological Society, la Fundación de Investigación de Rapaces, La Sociedad de Ornitólogos Canadienses, Waterbird Society, y Wilson Ornithological Society, con CIPAMEX como anfitrión local. Para mayor información visite: <http://www.naac2006.org/> o contacte a: naac2006@sgmeet.com

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

VIII CONGRESO DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL, junto con la Unión Venezolana de Ornitólogos se celebrará en Maturín, Mongas, Venezuela, del 13 al 19 de mayo del 2007. Contactar a Carlos Bosque, <mailto:carlosb@usb.ve>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

IMPLEMENTACIÓN E INTEGRACIÓN DE CONSERVACIÓN DE AVES EN LAS AMÉRICAS: ACTAS DE LA TERCERA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE COMPAÑEROS EN VUELO

La publicación de las Actas de Asilomar - "Bird Conservation Implementation and Integration in the Americas: Proceedings of the Third International Partners in Flight Conference" (Implementación e Integración de Conservación de Aves en las Américas: Actas de la Tercera Conferencia Internacional de Compañeros en Vuelo), editado por C. John Ralph y Terrell D. Rich. Esta publicación de dos tomos cubre una amplia gama de temas, incluyendo planificación de manejo, conservación, programas de educación, investigación ornitológica, metodologías de investigación, junto con unos de las tecnologías más recientes para la investigación y desimación de información. Actualmente se están distribuyendo copias impresas a los autores, participantes de la conferencia, y patrocinadores de la conferencia. Estará disponible en formato impreso y CD de Richard Schneider, Rocky Mountain Research Station, 240 West Prospect Road, Fort Collins, CO 80526-2098 o rschneider@fs.fed.us. Pronto será accesible en <http://www.fs.fed.us/psw/publications/gtrs.shtml>. La fecha de publicación fue junio del 2005 cuando los archivos PDF estaban disponibles y fueron distribuidos. Las copias impresas y en CD completan el proceso de publicación.

LOROS DEL MUNDO: UNA GUÍA DE IDENTIFICACIÓN

Por: Joseph M. Forshaw, ilustrado por Frank Knight. Princeton University Press, 2006. Más de 350 especies, con más de 120 láminas a color, ilustraciones en blanco y negro, y mapas. Ecología, comportamiento, historia natural completa. 416 paginas. \$65.00. Para mayor información visite: <http://www.buteobooks.com/archives/parrots.html>

DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN CHIAPAS

Editado por Mario González, Neptalí Ramírez y Lorena Ruiz. El libro es una obra actualizada sobre la inmensa riqueza biológica de Chiapas elaborada por 25 especialistas, en su mayoría investigadores del Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR). El libro incluye 11 capítulos que ofrecen una visión de conjunto sobre grupos como insectos, aves, peces, mamíferos y árboles; y además, sobre otros tópicos rara vez incluidos y de gran importancia como los hongos y las epifitas. El libro está a la venta en el departamento de difusión con la Sra. Adriana Cisternas, <mailto:acistern@sccl.ecosur.mx>, precio al público: \$38 USD. Para mayor información visite: <http://www.ecosur.mx/difusion>

AVES DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES: GUÍA PARA SU RECONOCIMIENTO

Por: Tito Narosky y Christian Henschke; ilustraciones por Dario Izurieta; edición fotográfica por José Leiberman. Buenos Aires es, probablemente, la urbe con mayor cantidad de aves en todo el mundo, y donde se las puede observar con mayor facilidad. En la ciudad viven unas 300 especies, más que en todo el territorio de muchos países europeos. El libro "Aves de la Ciudad de Buenos Aires." -escrito en español y sintetizado en inglés- magníficamente ilustrado con dibujos y fotos a todo color, lo hará maravillarse con esta

característica natural, que hace de Buenos Aires una ciudad única en el mundo para el avistaje de aves. De los mismos autores de la "Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay", ésta nueva obra es imprescindible para identificar todas las aves en libertad de la ciudad de Buenos Aires y alrededores, pues describe claramente las principales características físicas y de comportamiento, nombre común y científico, y mucho más. 120 páginas a todo color. Precio: \$160 USD. Para mayor información o para ordenar, contactar a: <mailto:pamenei@adinet.com.uy> o <mailto:info@pabloameneiros.com>, Telefax: 5982-2042756, Montevideo. Visite la página web: <http://www.pabloameneiros.com>

AVES DEL URUGUAY: EL PAÍS DE LOS PÁJAROS PINTADOS

Por: Gabriel Rocha, re-editado 2005. Incluye ilustraciones a color. 142 páginas. Precio \$25 USD. Para mayor información o solicitud de ejemplares contactar a: <mailto:pamenei@adinet.com.uy> o <mailto:info@pabloameneiros.com>, Telefax: 204 27 56, Montevideo. Visite: <http://www.pabloameneiros.com>

AVES DEL URUGUAY: EL PAÍS DE LOS PÁJAROS PINTADOS TOMO 2

Por: Gabriel Rocha. Edición 2005. 143 páginas, presentado en papel especial brillante. Este segundo volumen incluye 160 fichas técnicas y fotografías a todo color, además, incluye dos novedosos capítulos para que el público se interiorice sobre la nidificación de las aves y como se realizan las investigaciones en ornitología. Con una presentación moderna y teniendo en cuenta las características generales de este volumen, resulta un material muy útil para estudiantes aficionados a la naturaleza y observadores de aves. Precio \$25 USD. Para mayor información o solicitud de ejemplares contactar a: <mailto:pamenei@adinet.com.uy> o <mailto:info@pabloameneiros.com>, Telefax: 204 27 56, Montevideo. Visite: <http://www.pabloameneiros.com>

AVES DE SUR AMÉRICA: NO PASERINOS: RHEAS A CARPINTEROS

Por Francisco Erize. Cubierta de papel, 376 páginas, idioma inglés. Publicado por Princeton University Press. En un formato fácil de utilizar se encuentra la primera guía para cerca de 1,300 especies de no-paserinos de aves de Sur América. Una de las cosas que hacen de este libro especial es su uso de ilustraciones; muchos entusiastas de aves neotropicales desearán tener este libro simplemente por las ilustraciones. El texto se concentra en los rasgos claves de identificación de cada especie y sigue el formato de otros libros en esta serie. El libro puede utilizarse en conjunto con otras guías de campo regionales y de país. Para ordenar o mas información visite: http://www.amazon.com/gp/product/0691126887/ref=pe_snp_887/102-1541461-1312107?n=283155 o <http://pup.princeton.edu/titles/8168.html>

AVES DE CHILE

"Field guide to the birds of Chile" está ahora disponible en español, publicado por Lynx Editions como "Aves de Chile" por Jaramillo, Burke y Beadle. Para ordenar, visite: <http://www.hbw.com/phtml/libreLynx.phtml?codi=GUI0014>

AVES DO BRASIL - UMA VISAO ARTISTICA

Aves de Brasil - Una visión artística. 672 páginas, cubierta dura, 160 láminas ilustradas. Versión bilingüe en portugués e inglés. Incluye 1800 especies de aves brasileñas, 1800 mapas de distribución geográfica, y CD con cantos de aves de Brasil. Precio \$91.58 USD. Para ordenar visite: http://www.avisbrasilis.com.br/loja/produtos_descricao.asp?codigo_produto=1#

LITERATURA RECIENTE

Anjos, Luiz dos. 2006. Bird species sensitivity in a fragmented landscape of the Atlantic forest in southern Brazil. *Biotropica* 38:229-234.

Brown, David R., and Thomas W. Sherry. 2006. Behavioral response of resident Jamaican birds to dry season food supplementation. *Biotropica* 38:91-99.

Francisco, Mercival R. 2006. Breeding biology of the Double-collared Seedeater (*Sporophila caerulescens*). **Wilson Journ. Ornitol.**, **118: 85-90.**

González Rojas, José I., Miguel A. Cruz Nieto, Oscar Ballesteros Medrano, and Irene Ruvalcaba Ortega. 2006. First breeding record of a Mountain Plover in Nuevo Leon, Mexico. **Wilson Journ. Ornitol.**, **118: 81-84.**

Grim, Tomás. and Radim Sumbera. 2006. New record of the endangered White-winged Nightjar (*Eleothreptus candicans*) from Beni, Bolivia. **Wilson Journ. Ornitol.**, **118: 109-112.**

Kyoko Shinya, Masahito Ebina, Shinya Yamada, Masao Ono, Noriyuki Kasai and Yoshihiro Kawaoka. 2006. Avian flu: Influenza virus receptors in the human airway. **Nature 440(7083):435-436.**

Lane, Daniel F., Thomas Valqui H., José Alvarez A., Jessica Armenta, and Karen Eckhardt. 2006. The rediscovery and natural history of the White-masked Antbird (*Pithys castaneus*). **Wilson Journ. Ornitol.**, **118: 13-22.**

Lotz, Chris N., and Jorge E. Schondube. 2006. Sugar preferences in nectar- and fruit-eating birds: behavioral patterns and physiological causes. **Biotropica 38:3-15.**

Monteiro Granzinolli, Marco A., and José Carlos Motta-Junior. 2006. Small mammal selection by the White-tailed Hawk in southeastern Brazil. **Wilson Journ. Ornitol.**, **118: 91-98.**

Renton, Katherine. 2006. Diet of adult and nestling Scarlet Macaws in southwest Belize, Central America. **Biotropica 38:280-283.**

Wunderle, Joseph M., Luiza Magalli Pinto Henriques, and Michael R. Willig. 2006. Short-term responses of birds to forest gaps and understory: an assessment of reduced-impact logging in a lowland Amazon forest. **Biotropica 38:235-255.**

LA TANGARA es editada por: José Manuel Zolotoff, Fundación Cocibolca, Apdo. Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 248-8235, Fax: (505) 249-4144, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>.

Revisado por:

Paul Salaman, Director of International Programs, American Bird Conservancy, P.O. Box 249, 4249 Loudoun Avenue, The Plains, VA 20198 USA, Tel: 540-253-5780, Fax: 540-253-5782, <mailto:psalaman@abcbirds.org>

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

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

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

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