



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. 54
Noviembre - Diciembre 2004

Patrocinado por: U.S. Agency for International Development y National Fish & Wildlife Foundation. Producido por: Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo, en colaboración con National Fish & Wildlife Foundation.

CONTENIDO

- Simposio sobre Conservación de Aves en Mesoamérica: Consolidando la red de Compañeros en Vuelo
- Hábitat clave es protegido en México a través de usufructo
- Llamado para contribuciones en Zeledonia
- Observatorio de aves de Bruce Península apoya esfuerzos MoSI en Nicaragua
- Taller de análisis de datos MoSI

Noticias del Internet

Fondos

Entrenamientos / Oportunidades de Trabajo

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTA DEL EDITOR

Estimados lectores:

Quiero agradecerles por el gran interés mostrado en nuestra recién página web de La Tangara a través de sus visitas, con un promedio de 800 visitas por mes y la suscripción electrónica de más de 150 personas nuevas al boletín. Para el 2005 es mi intención mejorar este sitio por lo que agradecería sugerencias para mejorar la comunicación ornitológica en la región.

En noviembre de este año se realizó en Managua, Nicaragua el simposio de conservación de aves en Mesoamérica patrocinado por Compañeros en Vuelo. Esperamos haber dado pasos concretos para mejorar la conservación de las aves de la región. Cuando hay voluntad de unión en las personas e instituciones, podemos alcanzar metas comunes y desarrollar nuevas actividades de conservación.

Reciban todos ustedes unas felices fiestas y es mi mayor deseo que todos tengan un próspero y exitoso año nuevo.

Atentamente,
Jose M. Zolotoff-Pallais
Editor

NOTICIAS Y ANUNCIOS

SIMPOSIO SOBRE CONSERVACIÓN DE AVES EN MESOAMÉRICA: CONSOLIDANDO LA RED DE COMPAÑEROS EN VUELO (PARTNERS IN FLIGHT)

Como parte de las actividades del VIII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, realizado del 15 al 19 de noviembre, en el Crowne Plaza, Managua, Nicaragua, FUNDACION COCIBOLCA organizó dicho simposio cuyos objetivos fueron: 1) Consolidar la alianza de instituciones y personas en Mesoamérica interesadas en conservar las aves, a través de la reorganización de una alianza existente llamada Compañeros en Vuelo (Partners-in-Flight); 2) Identificar mecanismos de trabajo y de coordinación del grupo; 3) Presentar resultados de proyectos de investigación y conservación realizadas en la región mesoamericana. En este evento participaron 60 individuos representantes de gobiernos, instituciones privadas, consultores independientes y estudiantes dedicados a la conservación de aves en la región Mesoamericana al igual que instituciones de los Estados Unidos. Como parte de los acuerdos se re establecerán grupos nacionales de trabajo en Mesoamérica, José M Zolotoff-Pallais será el coordinador regional interino el cual viajará a Washington DC en marzo del 2005 para presentar ante el grupo de trabajo Compañeros en Vuelo del Oeste, la estructura de organización y funcionamiento del grupo. El simposio se realizó gracias al financiamiento de la National Fish and Wildlife Foundation con el apoyo de Compañeros en Vuelo USA. Para mayor información contactar a José M Zolotoff-Pallais, coordinador del simposio y asesor científico de FUNDACION COCIBOLCA, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>

SE PROTEGE HÁBITAT CLAVE EN MÉXICO POR MEDIO DE USUFRUCTO

El Llano de Soledad, Nuevo León, México se extiende por 18,000 has, es ecológicamente importante porque mantiene pastizales abiertos ocupados por el Perro de las Praderas (*Cynomys mexicanus*). Esta colonia es una de las más extensas, continuas e importantes encontradas en Norte América. Los Perros de las Praderas sirven de alimento a una gran concentración de aves rapaces migratorias como Águila Real (*Aquila chrysaetos*), Aguillita Real (*Buteo regalis*) y Lechuza Llanera (*Athene cunicularia*). La importancia del sitio para aves playeras se radica en el hecho que ofrece hábitat tanto para unos 500 Chorlos Llaneros (*Charadrius montanus*) durante su estación no reproductiva y una población pequeña y aislada del mismo que anidan allá. Además se han registrado en Llano de Soledad registros de hasta 6,000 Zarapito Pico Largo (*Numenius americanus*) que representa entre el 15-30% de la población mundial. También en esta zona se encuentra el Gorrión de Worthen (*Spizella wortheni*) especie endémica. El 2 de octubre del 2004 se firmó un contrato de usufructo para conservar por 20 años 3,264 ha de tierras del Llano de Soledad, pertenecientes al ejido la Carbonera municipio de Galeana Nuevo León. El ejido recibió un incentivo de \$55,000 dólares que servirán para solucionar algunos problemas de la comunidad. El Usufructo básicamente es un mecanismo legal que permite el uso y disfrute de su terreno transfiriendo los derechos de aprovechamiento de recursos de una parcela o de uso común a una persona u organización, en este caso por un periodo de 20 años. El proceso de nominar el sitio como "Sitio de Importancia Internacional" de la RHRAP ya está en marcha. Para mayor información, contactar a Miguel Ángel Cruz, Pronatura Noreste, <mailto:macruz@pronaturane.org>

LLAMADO A CONTRIBUCIONES PARA ZELEDONIA

América Central no cuenta con una revista ornitológica donde investigadores pueden compartir temas de interés regional. Aunque Zeledonia, el boletín de la Asociación Ornitológica de Costa Rica (AOCR), concentra en la avifauna del país, quisiera abrir espacio para temas regionales. A este fin, se invita a investigadores a enviar artículos ornitológicos y conservacionistas que tendrían interés regional relacionado con las aves de Costa Rica. La revista se publica en junio y noviembre; los artículos deben llegar al menos el mes anterior. El boletín circula en una versión electrónica en el sitio web de la AOCR <http://www.zeledonia.org> y en forma impresa entre los socios de la AOCR e instituciones y organizaciones afines del país y la región. Los artículos deben tener como máximos 12 páginas, a doble espacio, con datos bibliográficos completos. Las contribuciones son sometidas a una completa revisión editorial como también científica. Para contribuciones, contacte a: Roy May, <mailto:roymay@pensamientos.com>

OBSERVATORIO DE AVES DE BRUCE PENÍNSULA APOYA ESFUERZOS MoSI EN NICARAGUA

El Observatorio de Aves de Bruce Península (BPBO por sus iniciales en inglés) es una organización sin fines de lucro dedicada a las aves de Bruce Península en Canadá. Su objetivo es promover y fomentar el estudio, apreciación y conservación de aves y sus hábitats en Bruce Península. BPBO esta activamente involucrada en proyectos de monitoreo, investigación y educación. A la fecha, BPBO ha recaudado más de \$700 dólares canadienses para el Programa Monitoreo de Supervivencia Invernal de Aves Migratorias (MoSI) en Nicaragua. MoSI es un esfuerzo cooperativo entre organizaciones, investigadores, y anilladores de aves en México, Centro América, y el Caribe, que persigue evaluar la calidad de hábitats de invierno para aves migratorias terrestres. Nicaragua está entrando en su tercer año en el programa MoSI y tiene 7 estaciones cubriendo hábitats desde bosques nubosos a cafetales de sombra rustica. La contribución de BPBO asiste los esfuerzos MoSI en Nicaragua ayudando a comprar equipo necesario, como anillas para aves residentes, cubrir gastos de campo y transporte. Para más Información sobre los esfuerzos MoSI en Nicaragua y Centro América, contacte a: Salvadora Morales, ALAS, Coordinadora Regional MoSI Centro América, <mailto:salvadora@avesnicaragua.org>. Para más información sobre BPBO visite: <http://www.bpbo.ca/>

TALLER DE ANÁLISIS DE DATOS MoSI

El Taller de análisis de Datos MoSI se llevo a cabo durante el VIII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, realizado en Managua, Nicaragua. El taller fue organizado por la Alianza para las Áreas Silvestres (ALAS) de Nicaragua con apoyo de Compañeros-en-Vuelo Mesoamérica. El propósito del taller fue entrenar a coordinadores y voluntarios de las estaciones MoSI en la operación del Programa MARK. El curso fue impartido por Jim Saracco del Instituto para las Poblaciones de Aves, California (IBP por sus siglas en inglés), y asistieron representantes de las estaciones MoSI de: Guatemala, El Salvador, Nicaragua y Panamá. Para mayor información sobre el taller, o el programa MoSI, contacte a: Salvadora Morales, ALAS, Coordinadora Regional MoSI Centro América, <mailto:salvadora@avesnicaragua.org>.

NOTICIAS DEL INTERNET

CENTRO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA NOAA tiene un reporte mensual de pronóstico de El Niño en: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_advisory/index.html

GRABACIONES DE CANTOS DE AVES, este nuevo sitio tiene una lista de grabaciones de cantos de 7590 especies en: <http://www.birrding.freereserve.co.uk>

COLECCIÓN DE SITIOS DE INTERNET RELACIONADOS CON LAS AVES en: <http://www.worldtwitch.com/links.htm>

LA EDICIÓN DE OCTUBRE DE AUK está disponible en: <http://www.aou.org/auk/content.php3>

VIDEO CORTO SOBRE MONITOREO DE MIGRACIÓN DE AVES RAPACES DE LA SOCIEDAD AUDUBON DE PANAMÁ Y HAWK MOUNTAIN SANCTUARY en: <http://www.albatrosmedia.net>

PÁGINA WEB DE CIPAMEX en: <http://www.cipamex.org.mx>

MATERIAL INTERNACIONAL DE VIDA SILVESTRE Inc en: <http://www.wildlifematerials.com>

EDICIÓN NOVIEMBRE 2004 DE BOLETÍN "TODO AVES" CON NOTICIAS DE NABCI (Iniciativa de Conservación de Aves Norte Americana) en: <http://www.nabci-us.org/news.html>

SITIOS DE INTERÉS EN AVES EN INTERNET:

- Resúmenes del Journal de Investigaciones en Ecología y Evolución 2004 disponibles en: <http://www.evolutionary-ecology.com/>
- Taller de entrenamiento ayuda a la conservación del bosque seco: http://www.birdlife.org/news/news/2004/12/darwin_peru.html
- Camino a la perdición para loro raro http://www.birdlife.org/news/news/2004/12/st_vincent.html
- Telonics, Inc. at: <http://www.telonics.com/literature/products.html>

FINANCIAMIENTO

PREMIOS DE MEMBRESÍAS PARA ESTUDIANTES DE LA UNIÓN AMERICANA DE ORNITÓLOGOS

El Consejo de la Unión Americana de Ornitólogos (AOU por sus siglas en inglés) se complace en anunciar la continuación de su programa de premios de membresía para estudiantes, en la forma de membresías gratis por tres años al AOU a estudiantes de pregrado y de grado cualificados que estén interesados en perseguir una carrera en ornitología. Para calificar, los estudiantes deben: No poseer actual o anteriormente una membresía en AOU; proveer un breve resume o currículum vitae describiendo su actual programa de grado, la fecha esperada de egreso y la experiencia de trabajo o académica del candidato, e intereses en ornitología; proveer una breve carta de apoyo de un consejero académico de la institución en la que el estudiante está matriculado. Los premios de membresías proveerán total membresía a la AOU (incluyendo la suscripción a The Auk) por tres años consecutivos y no es renovable. Los estudiantes deben mandar los materiales antes del 1 de enero de 2005 para recibir su primera edición de The Auk en enero 2005. AOU se reserva el derecho de limitar el número de premios previstos durante un año académico a 200. No hay restricciones geográficas para estos premios. Mande materiales a: Dr. Erica Nol, Chair, AOU Membership Committee, Biology Department, Trent University, Peterborough, ON K9J 7B8, Canadá. <mailto:enol@trentu.ca>

PROGRAMA CANON 2005 PARA INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE PARQUES NACIONALES PARA LAS AMERICAS

El Programa Canon para Investigadores Científicos de Parques Nacionales se complace en anunciar su convocatoria para el año 2005. 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 78.000 dólares cada una a estudiantes de doctorado de las Americas 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 2 de mayo de 2005. 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/>

PROGRAMA BECA DE TRANSMISORES DE NORTH STAR SCIENCE AND TECHNOLOGY

North Star Science and Technology, LLC y American Bird Conservancy anuncian el Tercer Premio Anual de Becas de Transmisores de North Star Science and Technology. Existen dos grandes cambios al programa desde este año: 1) El programa de beca concederá más transmisores – un total de ocho (8) transmisores satelitales Argos Platform Transmitter Terminals (PTTs), a uno o dos proyectos; y 2) El programa está abierto ahora a proyectos en cualquier parte del mundo. PTTs son herramientas poderosas, de última tecnología para el estudio de la migración de aves que extiende enormemente el rango sobre el cual un ave individual puede ser rastreada. Los estudios utilizando PTTs pueden enseñarnos mucho sobre la biología de aves y contribuir datos valiosos para la conservación de aves. North Star está proveyendo los PTTs en el ánimo de contribuir con la comunidad investigativa a la que sirven, con la condición de que los datos

resultantes sean utilizados en un programa educativo de Earthspan (<http://www.earthspan.org>) titulado, "Ojo del Halcón", el cual utiliza datos de rastreo satelital para educar a jóvenes sobre la migración y conservación de aves. American Bird Conservancy (<http://www.abcbirds.org>) manejará el proceso de sumisión de propuestas, revisión de propuestas y selección de proyectos ganadores. Por favor revise <http://www.northstarst.com> para mayor información y guía de aplicación. La fecha límite para propuestas es 2 de febrero de 2005. Preguntas sobre el programa pueden ser dirigidas a George E. Wallace, American Bird Conservancy, <mailto:gwallace@abcbirds.org> Tel: 540-253-5780 Fax: 540-253-5782.

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

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

El programa Park Flight trabaja para proteger aves migratorias que comparten sus hábitats entre los Estados Unidos y América Latina en parques nacionales y áreas protegidas con actividades como monitoreo de aves, programas de educación, y oportunidades para asistencia técnica y cooperación. El Programa Park Flight es una alianza entre el Servicio de Parques Nacional (NPS), Fundación de Parques Nacional (NPF), American Airlines, Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre (NFWF) y la Universidad de Arizona. El programa incluye pasantías para profesionales de América Latina de México y Centro América. Trabajando con el Programa "Voluntarios Internacionales en Parques" del NPS, los biólogos y educadores de América Latina ayudan a los esfuerzos de Park Flight en los parques nacionales de los Estados Unidos. Estas pasantías internacionales dan oportunidades para un intercambio de conocimiento y experiencia incluyendo ciencia, cultura e idioma. Las pasantías empiezan entre mayo y agosto y usualmente duran entre dos a tres meses. Para aplicar las habilidades requeridas son: experiencia en anillado de aves y/o educación ambiental, y al menos un nivel intermedio de inglés. Se provee algo de entrenamiento, y a los pasantes se les pide que den presentaciones sobre la conservación de aves en sus países. Los candidatos deben ser capaces de aplicar los conocimientos adquiridos en los EEUU en esfuerzos de conservación en parques nacionales o áreas protegidas en sus países de origen. El programa cubre gastos de: boleto aéreo, hospedaje, equipo necesario, trámite de visa J1, y seguro médico durante la pasantía. ParkFlight hace los arreglos necesarios. Los pasantes reciben US \$700.00 al mes para alimentación y otros gastos. En 2005, habrá al menos seis pasantías disponibles incluyendo los siguientes parques nacionales en Estados Unidos: Point Reyes National Seashore, Golden Gate National Recreation Area, y Sequoia/Kinas Canyon National Parks en California; Bandelier National Monument y otros parques en Nuevo Mexico; y North Cascades National Park en Washington. Las fechas específicas estarán disponibles luego, y pueden haber oportunidades de pasantías adicionales en otros parques. Candidatos interesados y cualificados de México y Centro América deben mandar su CV (en español está bien), con una carta de intención en inglés, antes del 31 de enero de 2005, a: Carol Beidleman, Coordinadora del Programa, <mailto:BeidlemanC@aol.com>

PASANTIA PARA BIÓLOGOS MEXICANOS, CENTRO Y SURAMERICANOS

El Programa de Aves Migratorias Neotropicales del Bosque Nacional Willamette en Oregon será el anfitrión para un biólogo Latinoamericano durante el verano y el otoño del 2005. Como ha sido durante los últimos siete años, el programa estará enlazado con una pasantía a través del Instituto de Poblaciones de Aves en Point Reyes, California. Entre el 1 de mayo y el 8 de agosto, el Biólogo seleccionado participará en el programa de Monitoreo de Productividad y Supervivencia de Aves y formará parte de un equipo de dos personas que estará operando estaciones de anillamiento en el Bosque Nacional Willamette. Una vez que se complete la temporada de anillamiento y dependiendo del interés y la necesidades de la persona seleccionada, el Bosque Nacional Willamette proveerá un mes adicional de entrenamiento y experiencia. En el 2005 el Biólogo seleccionado estará durante dos meses adicionales hasta finales de octubre, para organizar e implementar actividades de educación ambiental para escuelas y organizaciones locales. El aplicante debe tener una buena comunicación en el idioma inglés y demostrar alguna experiencia en el trabajo con aves. Además, el aspirante requiere de habilidades para el trabajo de campo e interés en educación sobre el tema de los recursos naturales, así como habilidades de presentación en público. El programa cubrirá los gastos del viaje desde y hacia el país de origen, hospedaje y un estipendio diario. Para informarse sobre la aplicación

visite: <http://www.fs.fed.us/r6/willamette/admin/volunteer/index.html>. Para mayor información contactar a: Ruby Seitz, McKenzie River Ranger District, Tel: (541) 822-7256, Fax: (541) 822-7254, <mailto:ruseitz@fs.fed.us>. La fecha límite de aplicación es el 15 de Enero del 2005.

DUCKS UNLIMITED DE MÉXICO BUSCA BIÓLOGO

Ducks Unlimited de México, A. C. está solicitando una persona interesada en trabajar en la conservación de aves acuáticas y humedales, principalmente que tenga experiencia en campo y este dispuesto a cambiar de residencia a Nuevo León. Si esta interesado favor de mandar su currículum junto con un número de teléfono donde localizarlos, a Ing. Gabriela de la Fuente de León, <mailto:gdelafuente@dumac.org>

PROGRAMA DE BECAS PARA CURSO DE ESTUDIOS EN CASA

El Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell se complace en invitar aplicaciones para el primer Programa Anual de Becas para Curso de Estudios en Casa (HSC por sus siglas en inglés). El HSC en Biología de Aves juega un rol vital en la misión educativa del Laboratorio de Ornitología, al ayudar a diseminar las bases científicas fundamentales sobre biología de aves al público interesado y a la gente que pueda aplicar dicho conocimiento directamente a su desarrollo profesional. El objetivo primario de este programa es proveer el Curso de Estudios en Casa a individuos que están activamente involucrados en la conservación de aves/biodiversidad, investigación, y trabajos relacionados con educación científica que se encuentran desafiados por el acceso a financiamiento para actividades para su desarrollo profesional. Los ganadores de las Becas del Curso de Estudios en Casa recibirán todos los materiales necesarios para el curso, una membresía de un año al Laboratorio de Ornitología que trae beneficios especiales e incluye el boletín Birdscope y la revista ganadora de premios Living Bird; completo apoyo del Instructor del Curso, y la oportunidad de someterse a exámenes y ganar certificados de finalización exitosa. Aplicaciones para las becas serán aceptadas en cualquier momento y deben consistir de los siguientes elementos: Nombre completo, dirección, posición/título, nombre de la organización con la que esta afiliado, y como escucho sobre el programa de beca; una carta de intención detallando su afiliación, declarando que esta aplicando a para el Programa de Beca HSC, y una corta biografía diciéndonos un poco sobre usted personal y profesionalmente; un CV o resume, y una propuesta de 1 a 3 páginas describiendo sus corrientes esfuerzos de conservación de aves/biodiversidad y/o esfuerzos educativos, y como los conocimientos y entrenamientos que adquirirá por HSC le ayudaran a alcanzar estos objetivos; uno o más cartas de recomendación, incluyendo la Información de contacto. Mande aplicación/materiales a: <mailto:hstudy@cornell.edu> o a: Home Study Course Scholarship Program, ATTN: APPLICATIONS Cornell Lab of Ornithology, 159 Sapsucker Woods Road, Ithaca, NY 14850-1999. Para mas Información visite: <http://birds.cornell.edu/homestudy/HSCScholarshipInfo.html>.

POSICIÓN DISPONIBLE PARA ESPECIALISTA EN CONSERVACIÓN

El Centro Manomet para las Ciencias de la Conservación busca a un especialista en conservación para que trabaje de cerca con la Oficina Coordinadora de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras (RHRAP). Las responsabilidades incluyen el manejo de la base de Información de la RHRAP; comunicando con y apoyando a concejales y socios de la RHRAP; participar en actividades de plantación de conservación basado en el sitio; y otras tareas a asignarse. Conocimiento de trabajo de base de datos estándar, procesamiento de textos, presentaciones, y software de SIG es requerido, así como un grado en el campo biológico/ecológico o experiencia equivalente. Experiencia en asociaciones para la conservación de aves y la habilidad de comunicación en español son altamente deseables. Salario competitivo y beneficios, y alojamiento rústico gratis disponible. Mande resumen, carta de intención, y una lista de tres referencias a: <mailto:WHSRNjob@manomet.org>, o a: WHSRN-CS, MCCS, Box 1770, Manomet, MA 02345, EE.UU.

SE NECESITAN TÉCNICOS DE VIDA SILVESTRE EN PUERTO RICO

Se necesitan dos técnicos de Vida Silvestre para trabajar en proyecto de Biología de Campo Tropical en Puerto Rico, de febrero a julio 2005. Los técnicos asistirán a estudiante de maestría conduciendo investigación de campo incluyendo experimentos en nidos artificiales y censos de aves. El Proyecto examina la tasa de depredación en nidos artificiales de aves y evalúa la influencia de la posición del nido, tipo de nido y tipo de hábitat sobre la depredación de los nidos, así como el uso de cámaras sensitivas al movimiento para la captura incidente de depredación. El trabajo de campo incluye extenuantes caminatas en terreno empinado y

días de campo largos en un ambiente húmedo. Las cualidades deseadas incluyen previa experiencia de campo en ornitología, desarrollo en biología de vida silvestre o campo afín, y capacidad de realizar tareas físicas. Los aplicantes deben estar en buenas condiciones físicas, disposición de trabajar horas inusuales o inconsistentes, motivarse a si mismo; entusiasta y capaz de trabajar solo o como parte de un equipo. La habilidad de manejar transmisión manual y conocimiento de español es preferido. Los beneficios ofrecidos incluyen \$1200 de estipendio mensual, alojamiento y equipo de campo. Transporte a y desde Puerto Rico será reembolsado una vez que se complete la temporada de campo. Para aplicar, mande una carta de intención, resume y por lo menos 3 referencias (con números de teléfonos y direcciones electrónicas) que puedan confirmar la calidad de sus habilidades de campo. Para mayor Información o para aplicar, contacte a Jessica Gelfe, <mailto:jdgleffe@unity.ncsu.edu>

DI RECTOR DE APOYO DE CONSERVACI ÓN

Los Programas de Apoyo de la American Bird Conservancy (ABC) avanza la misión de la organización al informar y educar a tomadores de decisiones y manejadores de recursos sobre las necesidades y soluciones para la conservación de aves, e influenciar agencias gubernamentales e instituciones multilaterales sobre las políticas, asignación de recursos, y convenciones internacionales. El director de Apoyo de Conservación dirige los esfuerzos de ABC para mejorar las políticas afectando a las aves en los EE.UU. y asiste en esfuerzos relacionados a través de las Américas. El Director de Apoyo de Conservación provee manejo y supervisión para los Programas y personal de apoyo de la ABC; y dirige y desarrolla las posiciones políticas de la ABC, proyectos y programas. Los requerimientos para la posición son: 1) Grado avanzado preferiblemente en leyes, políticas, o un campo en recursos naturales; 2) Al menos cinco años de experiencia en abogacía o trabajo relacionados a políticas relativo a conservación de vida silvestre o temas ambientales; 3) Habilidades de comunicación orales y escritas excelentes; 4) Talento para dirigir; 5) Éxito demostrable supervisando personal, manejando programas, efectivamente avanzando múltiples proyectos a la vez, y completando proyectos complejos; 6) Habilidad de trabajar independientemente y como parte de un equipo; 7) Habilidad, experiencia e interés para recoger fondos. Fecha límite para aplicar es 14 de enero de 2005. Para aplicar mande resume, muestra de un escrito, y tres referencias a: American Bird Conservancy, P.O. Box 249, 4249 Loudoun Avenue, The Plains, VA 20198, o a: <mailto:mmorr@abcbirds.org>

REUNIONES

CONGRESO UNIDO DEL WATERBIRD SOCIETY Y EL PACIFIC SEABIRD GROUP. 19-23 enero 2005. Portland, Oregon, EEUU. Cada año, los biólogos quienes realizan investigaciones sobre aves marinas y los individuos interesados en la conservación marina se reúnen para comparar los resultados de sus trabajos. Detalles sobre este congreso estarán disponibles en septiembre. Personas interesadas en organizar un simposio o taller deben contactar a: Dr. Robert Day, Sub-Director, PSG, <mailto:bdlay@abrinc.com> o Dr. Francie Cuthbert, Director Programa Científico, WS, <mailto:cuthb001@umn.edu>. Otras preguntas contacte al Director del Comité Organizador: Katie O'Reilly, <mailto:oreilly@up.edu>. Para mayor información sobre WS visite: <http://www.waterbirds.org/index.htm>. Para mayor información sobre PSG visite: <http://www.pacificseabirdgroup.org/mtg.html>

CONGRESO INTERNACIONAL DE CONSERVACIÓN Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE. Costa Rica, 21 a 25 de febrero de 2005. El Congreso es parte de la Celebración del XX Aniversario del Programa Regional de Manejo de Vida Silvestre. Puede mandar resúmenes de posters o presentaciones orales a: mailto:congreso_prmvs@yahoo.com con copia a: <mailto:congreso@una.ac.cr>. Para mayor información visite: http://www.una.ac.cr/vida_silvestre.

CONFERENCIA ESTUDIANTIL SOBRE LAS CIENCIAS DE LA CONSERVACIÓN 2005: Cambridge, 22 al 24 de marzo de 2005. Para mayor información visite: <http://www.zoo.cam.ac.uk/sccs/>

REUNIÓN ECUATORIANA DE ORNITOLOGÍA. Universidad San Francisco de Quito, en Cumbayá, Quito, ECUADOR, del 3 al 5 de marzo de 2005. La reunión será, para muchos, una primera oportunidad de comunicarse con otros colegas, y para algunos, el momento de fortalecer y re establecer vínculos de cooperación, por lo que hemos dado prioridad a sesiones de discusión y conversación. En los tres días de reunión se ha planificado algunas charlas magistrales, charlas enfocadas en los temas a discutirse, contribuciones orales y póster de invitados a la reunión, mesas de discusión y eventos especiales. Además se realizarán viajes de campo inmediatamente después de la reunión. Para mayor Información contacte al Comité Organizador en: mailto:reunion_aves_ec@yahoo.es

PUBLICACIONES DISPONIBLES

AVES RAPACES DE MÉXICO

Por Fernando Urbina Torres e ilustrado por Guillermo Morales González. Esta obra se realizó con el apoyo de la CONABIO, del Fondo para la Modernización de la Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública y de la Universidad Autónoma del estado de Morelos. Brinda información acerca de 85 especies de aves rapaces que habitan en México. La guía consta de varios capítulos que abarcan desde la distribución de las aves rapaces en México y su migración, hasta la topografía de un ave rapaz y las especies amenazadas de extinción. En la descripción de cada especie se incluye tanto información sobre su tamaño, detalles del plumaje y de la forma del cuerpo y cabeza, como datos sobre su reproducción, voz y distribución. Para mayor información o comprar el libro contactar a: Fernando Urbina Torres, Laboratorio de Ornitología, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Av. Universidad No. 1001. Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos CP. 62210. Tel: (777)3297029, <mailto:urbina@cib.uaem.mx>

CANTOS Y LLAMADOS DE AVES DEL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE - CORREDOR BIOLÓGICO CHICHI NAUTZIN

Por Claudia Romo de Vivar Álvarez y Fernando Urbina Torres. El CD fue producido con el apoyo de la CONABIO y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Esta producción contiene cantos y llamados de 45 especies de aves del Corredor Biológico Chichinautzin, estos fueron grabados de mayo a septiembre del año 2001 en las localidades de Tlalnepantla, San Andrés de la Cal, Chamilpa, Huertas de San Pedro y Lagunas de Zempoala. El disco cuenta con un listado de las especies de aves que se grabaron, para los nombres científico y común en inglés se sigue lo propuesto por la AOU (1998), y cuenta con los nombres comunes utilizados en la región. Para mayor información o comprar el disco, contactar a: Fernando Urbina Torres, Laboratorio de Ornitología, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Av. Universidad No. 1001. Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos CP. 62210. Tel: (777) 3297029, <mailto:urbina@cib.uaem.mx>

MANUAL PARA EL MONITOREO DE AVES MIGRATORIAS EN COLOMBIA

El Manual para el Monitoreo de Aves Migratorias, es un documento que reúne conceptos y técnicas para el estudio y conservación de estas especies haciendo énfasis en el trabajo que se puede hacer desde las Reservas Privadas. También incluye descripciones detalladas de las actividades implementadas para la capacitación de los grupos de jóvenes locales, y textos de los mismos que narran desde su propia experiencia y visión el desarrollo del proceso. Este documento constituye el primer material producido para Colombia en idioma español, escrito en lenguaje sencillo y orientado a un público amplio, por lo que constituye una herramienta valiosa en el ámbito ornitológico nacional. El Manual es el producto del proyecto: "Fortalecimiento de capacidades locales para la conservación de aves migratorias neotropicales en la Red de Reservas Naturales de la Sociedad Civil en Colombia" de la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil, el Fondo Mundial para la Naturaleza WWF Colombia y la Asociación para el estudio y conservación de las aves acuáticas en Colombia Calidris. El Manual para el Monitoreo de Aves Migratorias está disponible en línea y puede ser descargado de: <http://www.resnatur.org.co/publicaciones/?orden=aleatorio>. Para mayor información contactar a: Isadora Angarita Martínez mailto:aves_migratorias@hotmail.com o <mailto:isadorangarita@telesat.com.co>

DONDE VER AVES EN PERU

Nueva guía para la observación de aves por Thomas Valqui. Ejemplares a \$29 más \$3 gastos de envío. Por favor visite <http://www.tvalqui.com/> para mayor información o contáctenos a: <mailto:widdowson@saber.net>

LITERATURA RECIENTE

Ediciones en Cotinga 21: <http://www.neotropicalbirdclub.org/contents.asp?IssueID=21>

First description of the nest and vocalizations of the Peruvian Antpitta *Grallaricula peruviana* with a northward range extension; Notas sobre la historia natural, distribución y conservación de algunas especies de aves amenazadas del suroccidente de Ecuador; More distributional data on Ecuadorian birds; Notes on the breeding biology of Ladder-tailed Nightjar *Hydropsalis climacocerca* in Bolivia; Additional notes on eight bird species from Belize; Description of the nest, egg and nestling of Watkins's Antpitta *Grallaria watkinsi*; Further observations of birds from Colima and adjacent Jalisco, Mexico; Catálogo de especímenes recientes de aves de las sierras Juárez y San Pedro Mártir, e inmediaciones, noroeste de Baja California, México; First record of Black-throated Blue Warbler *Dendroica caerulescens* for Ecuador; New information on plumage, nesting, behaviour and vocalisations of the Bolivian Swallow-tailed Cotinga *Phibalura flavirostris boliviana* from the Apolo area of Madidi National Park, Bolivia; Notes on nesting in the Bronzy Jacamar *Galbula leucogastra* in Peru; First record of wintering Swainson's Warbler *Limnothlypis swainsonii* in Chiapas, Mexico; First sight record of Alpine Swift *Tachymarptis melba* for South America, in French Guiana; Feeding observations on Scarlet Macaw *Ara macao* in Costa Rica; Primer registro de *Arenaria interpres* para Bolivia; Yellow Warbler *Dendroica petechia cruciana* successfully nesting in a man-made, disturbed location; New records concerning range and altitudinal distribution of Tropical Mockingbird *Mimus gilvus* in Ecuador .

Clayton, D. H., S. E. Bush, and K. P. Johnson. 2004. Ecology of congruence: past meets present. **Systematic Biology** 53(1):165-173.

Johnson, K. P., and D. H. Clayton. 2004. Untangling coevolutionary history. **Systematic Biology** 53(1):92-94.

Ricklefs, R. E., S. M. Fallon, and E. Bermingham. 2004. Evolutionary relationships, cospeciation, and host switching in avian malaria parasites. **Systematic Biology** 53(1):111-119.

Weckstein, J. D. 2004. Biogeography explains cophylogenetic patterns in toucan chewing lice. **Systematic Biology** 53(1):154-164.

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

Revisiones por:

George E. Wallace, Vice-President for 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:gwallace@abcbirds.org>

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

Borja Milá, 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 a la siguiente edición son bienvenidas (preferiblemente por correo electrónico). Enviar materiales y comentarios a: 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 HA SIDO POSIBLE EN PARTE POR:
IBW INTERNET GATEWAY, <http://www.ibw.com.ni>