

Compañeros en Vuelo

L A T A N G A R A

Boletín del Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo
una Iniciativa de Conservación de Aves en el Hemisferio.



No. 40

Mayo–Junio 2002

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

CONTENIDO:

Noticias del Internet

- Notas sobre la reunión del GTI en Asilomar
- 4 Nuevos registros de aves para Nicaragua y el redescubrimiento de la Reinita Pechinegra
- Fallece el Dr. William Calder
- Áreas importantes para Aves en Uruguay
- Programa "Optics for the Topics"
- 7 nuevos sitios RAMSAR para Nicaragua

Financiamiento

Capacitación / Oportunidades de trabajo

Reuniones

Publicaciones disponibles

Literatura reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

NOTAS DE LA REUNION DEL GRUPO DE TRABAJO INTERNACIONAL DE COMPAÑEROS EN VUELO EN ASILOMAR

EL Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo llevó a cabo una reunión informal el 23 de marzo de 2002, como parte de la Tercera Conferencia Internacional de Compañeros en Vuelo en Asilomar. Los siguientes temas fueron discutidos: 1) "*Opticos para los Tropicos*". Para mayor información contactar a Joni Ellis, joni@wild-flower.com o visite: <http://www.opticsforthetropics.org>; 2) *Solicitud de Ayuda para Ornitólogos*

Cubanos. Para mayor información contactar a Eduardo Santana, esantana@cucsur.udg.mx; 3) *Actualización del Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales*. Para mayor información visite:

<http://www.fws.gov>; 4) *Noticias actuales de México, el Caribe y Centro América*: Compañeros en Vuelo del Sudeste patrocinaron un evento social de hora feliz para aquellas personas interesadas en la conservación de aves caribeñas. Contactar a EJ Williams en: mailto:ej_Williams@dnr.state.ga.us. México está evaluando su lista de especies de aves amenazadas en peligro y CIPAMEX casi ha completado un libro sobre la biología de la conservación de aves en México y una nueva mesa directiva fue elegida para CIPAMEX. Para mayor información contactar a: José L. Alcántara en: <mailto:jlaclant@colpos.mx>. Los Estados Unidos, Canadá y

Mexico se encuentran negociando un acuerdo trilateral para apoyar la conservacion de aves. Para mayor informacion contactar a: <mailto:dpashley@abcbirds.org>. Estudios del *Empidonax trailli* en America Central. Para mayor informacion contactar a Chris Eberly en: <mailto:ceberly@dodpif.org>. EL Caribe esta comenzando su Dia del Ave Endemica y sus festivales generales por la conservacion de aves. Para mayor informacion contactar a Eric Carey, Presidente de la SCO en: <mailto:ecarey@bahamas.net.bs>. El Programa "Park Flight" une los programas de conservacion en los parques nacionales de los Estados Unidos y las areas protegidas en Mesoamerica. Para mayor informacion contactar a Carol Beidleman en: <mailto:beidlemanc@aol.com> o Ingrid Arias: <mailto:avesnfwf@guate.net>; 5) *La Tangara*: Jose Manuel Zolotoff, el editor, le recuerda a los presentes a suscribirse al boletin electronico y a mandar sus anuncios y articulos. Contactar a Jose Manuel en: <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>; 6) *Intercambios, Aves Migratorias y noticias actuales sobre Guacamayas sin Fronteras*. Para mayor informacion contactar a Eduardo Iñigo en: <mailto:eeiz@cornell.edu>; 7) *Dia Internacional del Ave Migratorias*: materiales alusivos a este dia se encuentran disponibles en español. Contactar a Sue Bonfield en: <mailto:sbonfield@aol.com>. Para obtener una version completa de estas notas contactar a: Terry Rich, PIF National Coordinator, 1387 S. Vinnell Way, Boise, ID 83709, EEUU, Tel: (208) 378-5247, Fax: (208) 378-5262, mailto:terry_rich@fws.gov

CUATRO NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA NICARAGUA Y REDESCUBRIMIENTO DE LA REINITA PECHINEGRA (DENDROICA CHRYSOPARIA).

Durante la gira de evaluacion de Areas Importantes para Aves en El Jaguar, Jinotega, Nicaragua se determino la presencia de 106 especies de aves, cuatro de las cuales son registros nuevos para el pais: Tangara Cabecicastaña (*Tangara gyrola*), Hormiguerito Cabecigris (*Dysithamnus mentalis*), Colibri Coroniverde (*Heliodoxa jacula*) y Zorzal Dorsicanelo (*Catharus fuscescens*). Otro registro importante fue la presencia de la Reinita Pechinegra (*Dendroica chrysoparia*), especie amenazada a nivel mundial; cuya ultima observacion en Nicaragua fue registrada en 1891. Se realizaron 2 observaciones de esta especie, ambas a 1,300 msnm. El 4 de Abril se observo 2 individuos de *Dendroica chrysoparia* en un parche de vegetacion con crecimiento secundario, en combinacion con cafetales y arbustos esparcidos que varian entre 4-5 m de altura, todos ellos rodeados por un remanente de bosque nuboso con arboles de alturas mayores de 25 m. Se identifico al macho y a la hembra alimentandose en arbustos de hasta 5 m de altura. El individuo observado ademas de poseer la lista postocular bien marcada, carecia de las manchas amarillas en los flancos abdominales diferenciandola de Reinita Gorginegra (*Dendroica virens*). La segunda observacion se dio el 7 de Abril en arboles de *Quercus spp.* Se logro identificar una hembra que se alimentaba en la copa de los arboles en una bandada mixta que incluia: Reinita Gorginaranja (*Dendroica fusca*), Reinita Gorginegra (*Dendroica virens*), Reinita Flanquicastaña (*Dendroica pensylvanica*) y la Reinita Rayada (*Mniotilta varia*) entre otros. Cabe mencionar que observamos 33 especies de aves migratorias durante las evaluaciones. Para mayor informacion contactar a Salvadora Morales o Alejandra Martinez en Fundacion Cocibolca, Apartado Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 248-8234, Fax: (505) 249-4144, <mailto:fcocibol@ibw.com.ni>

FALLECE EL DR. WILLIAM CALDER

El Dr. William Calder, quien trabajo en la Universidad de Arizona, fallecio despues de haber sido diagnosticado con leucemia. Descrito por Eduardo Santana Castellon, del Instituto Manantlan para la Ecologia y la Conservacion de la Biodiversidad (Mexico), el Dr. Calder llevo a cabo trabajos pioneros en ecofisiologia de aves. Durante las dos ultimas decadas su trabajo se concentro en colibries, especialmente en *Selasphorus rufus*. El apoyo el trabajo de conservacion en Sonora y Jalisco, Mexico, y fue una pieza clave en la formacion de un programa de monitoreo y anillamiento de colibries en la Sierra de Manantlan. Aquellos que lo conocieron pudieron observar su naturaleza humana y sus esfuerzos desinteresados para promover la ornitologia y la conservacion del medioambiente.

PROYECTO DE AREAS IMPORTANTES PARA LAS AVES EN URUGUAY

Aves Uruguay ha logrado identificar 11 AIAs en su primer analisis, las cuales incluyen areas a lo largo del pais. Para el año 2002 las investigaciones continuaran el estudio de nuevas areas. Existe una propuesta par aun Taller Nacional de AIAs durante el mes de agosto que va a incluir a tecnicos y autoridades gubernamentales con el proposito de alcanzar un acuerdo nacional y para recibir el apoyo de organizaciones gubernamentales para

estas investigaciones. Para mayor informacion contactar a: Gabriel Roche, Coordinador Programa AIAs, Aves Uruguay, <mailto:gupeca@adinet.com.uy>

PROGRAMA "OPTICS FOR THE TROPICS"

"Optics for the Tropics" es una asociacion formada por el grupo de trabajo del sudeste de Compañeros en Vuelo, Eagle Optics y la Fundacion Nacional para la Pesca y Vida Silvestre (NFWF segun siglas en ingles). El proposito del programa es proporcionar equipo optico a ornitologos que trabajan en zonas invernales. Donaciones, asociaciones y becas proveen el financiamiento necesario para el programa. Durante la Conferencia Internacional de Compañeros en Vuelo llevada a cabo en Asilomar, California, la rifa de una pintura de un Tororoi (*Antpitta* en ingles) y una Reinita Alidorada (*Dendroica Chrysoptera*) por Robin Schiele de Guatemala logro recaudar \$7,380 USD, y la mitad de esta cantidad fue un fondo de contrapartida proporcionado por NFWF. Si conoce a alguna asociacion que desee que se beneficie de este programa, contactar a: Joni Ellis, <mailto:joni@wild-florida.com>, o visite: <http://www.opticsforthetropics.org>

SIETE NUEVOS HUMEDALES A LA LISTA DE SITIOS RAMSAR PARA NICARAGUA

Desde febrero del 2002 el Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales de Nicaragua sumo a la lista de humedales de importancia internacional las areas: 1) Reserva Biologica- Marina Cayos Miskitos y Franja Costera inmediata, se ubica en el extremo nordeste de la Region Autonoma del Atlantico Norte, con 85,000 ha; 2) Deltas del Estero Real y Llanos de Apacunca. Con 81,700 ha, representa un ecosistema clave para los ciclos de vida de un diverso numero de especies marinas y estuarinas; 3) Lago de Apanas-Asturias, en el departamento de Jinotega. Posee una superficie de 5,226 ha. Se caracteriza por alberga durante diferentes epocas del año poblaciones de aves como patos migratorios como la Cerceta Aliazul (*Anas discors*) en bandadas de hasta 3000 individuos; 4) Refugio de Vida Silvestre Rio San Juan. Localizado al Sudeste de Nicaragua, presenta una extension de 43,000 ha; 5) El Sistema de Humedales de la Bahia de Bluefields. Posee una extension de 86,501 ha. Su importancia radica en su papel de base de recursos naturales del nucleo poblacional de mayor tamaño en el Caribe sur Nicaragüense; 6) Sistema de Humedales de San Miguelito. Con una extension de 43,475 ha se caracteriza entre otras, por la presencia de numerosas bandadas de Porron Menudo (*Aythya affinis*) que pueden ser de hasta 5,000 individuos en los primeros meses del año; 7) Sistema Lagunar de Tisma. Con una extension es de 16,850 ha, se caracteriza por albergar bandadas de Cerceta Aliazul (*Anas discors*) que pueden sumar hasta 20,000 o mas individuos. Para mayor informacion contactar a: Martin Lezama-Lopez, Departamento de Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Tecnologia y Ambiente, Universidad Centroamericana, Managua, Apdo. 69, Nicaragua. <mailto:mlezama@ns.uca.edu.ni>

NOTICIAS DEL INTERNET

ARTICULOS EN EL INTERNET DEL "ATLANTA JOURNAL/CONSTITUTION" sobre la migracion de aves de canto, titulados "La migracion peligrosa". La serie presenta graficos interactivos interesantes y un relato educacional sobre las aventuras que las aves de canto pasan durante la migracion, en:

<http://www.accessatlanta.com/ajc/projects/songbirds/flashindex.html>

TECNICAS DE MONITOREO DE AVES Y EXPEDICIONES DE CAMPO , por Colin Bibby, Martin Jones y Stuart Madsen, disponible en: <http://conservation.bp.com/advice/field.asp>

GRUPOS DE DISCUSION ELECTRONICOS DEL GRUPO DE TRABAJO MUNDIAL DE AVES DE RAPIÑA Y BUHOS, para subscribirse envíe un correo electronico en blanco a:

<mailto:Raptor-Conservation-subscribe@yahoogroups.com>

CENTRO NEOTROPICAL PARA ENTRENAMIENTO EN HUMEDALES, en: <http://www.biouls.cl/cneh/>

NUEVO SITIO WEB SOBRE CANTOS DE AVES MEXICANAS, en: <http://www.ecologia.edu.mx/sonidos>

NUEVA EDICION DE "ECOSISTEMAS", una revista completamente electronica en las ramas de ecologia y ciencias del medioambiente y una herramienta para la educacion ambiental, en: <http://www.aeet.org>

LA COLECCION ORNITOLOGICA DEL MUSEO DE ZOOLOGIA DE LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA, UNAM, por Jorge E. Ramirez-Albores, Guadalupe Ramirez y Alfredo Bueno, en: <http://www.huitzil.net>

BOLETIN DE COMPAÑEROS EN VUELO, Abril 2002, en: <http://www.partnersinflight.org>

TECNOLOGIAS SANDPIPER. Para una lista de equipo disponible y requerimientos para propuestas visite: <http://www.Peeppeople.com>

"CEFETALES DE SOMBRA: Ayudando a la industria a darle vuelta a la hoja" por April Pojman, en: <http://www.freshcup.com/current/inside/shadegrown.html>

SITIO WEB INTEGRADO DE CONSERVACION DE AVES, en: <http://www.nabci-us.org>

NUEVA PAGINA WEB DE AICAS-BLI, en: <http://conabioweb.conabio.gob.mx/aicas/doctos/aicas.html>

SITIO WEB DE WINGING NORTHWARD SHOREBIRD, disponible en español en: <http://shorebirds.pwnet.org>

SITIOS WEB DE AVES DE INTERES:

- Ayude a salvar la Reserva Allpahuayo-Mishana. Para mayor informacion visite:

http://www.proactnow.org/pepe_alvarez-alonso/

- Directorio ambiental, en: <http://www.environmentaldirectory.net/>

- Nueva pagina web para la discusion de migracion y conservacion de aves, en: <http://pages.prodigy.net/neobird>

- Base de datos de literatura sobre aves en: <http://www.nrel.gov/wind/avianlit.html#order>

FINANCIAMIENTO

NFWF ANUNCIA SOLICITUD DE PROPUESTAS PARA LA CONSERVACION SOSTENIBLE DE AVES MIGRATORIAS

La Fundacion Nacional para la Pesca y Vida Silvestre (NFWF segun siglas en ingles) anuncia su solicitud para propuestas bajo el Programa de Conservacion de Aves Migratorias Neotropicales en asociacion con la Agencia para el Desarrollo Internacional de los EEUU (USAID segun siglas en ingles). Esta solicitud para propuestas representa un cambio en el Programa de Conservacion de Aves Migratorias Neotropicales enfocada en incrementar la sostenibilidad de las organizaciones que tiene experiencia en la conservacion de aves migratorias. Mayor informacion y formas de solicitud estan disponibles en <http://www.nfwf.org>. La fecha limite para presentar propuestas es el 1 de agosto del 2002. Para mayor informacion contactar a: Eloise Canfield, Tel: 202-857-0166, <mailto:atcanfield@nfwf.org>

PROGRAMA AMBIENTAL DE BECAS FULLBRIGHT

La Organizacion de Estados Americanos (OEA) y Fullbright se complacen en anunciar el segundo año del programa de becas Fullbright el cual ofrece un total de 24 becas para programas de maestria y doctorado en los Estados Unidos para aplicantes del hemisferio occidental. Se excluyen de este programa a residentes o

ciudadanos de los Estados Unidos. Los aplicantes deberan enviar sus propuestas de estudios en las areas de ciencias naturales, ciencias sociales y politicas publicas que examinan el desarrollo sostenible en un marco multidisciplinario. La fecha limite para aplicar es el 28 de junio del 2002. Para mayor informacion sobre los procedimientos de aplicacion contactar a: Fay Henderson de Diaz, Director Program Relations and Administration, LASPAU: Academic and Professional Programs for the Americas, 25 Mount Auburn Street, Cambridge, Massachusetts 02138, EEUU, Tel: (617) 495-5255 / (617) 495-0511, mailto:fay_henderson@harvard.edu

PROGRAMA DE ESCOLARES DE LA CIENCIA DEL PARQUE NACIONAL CANON PARA LAS AMERICAS 2002

El Programa de Escolares de la Ciencia del Parque Nacional de Canon se complace en anunciar sus competencias para el 2002. El programa es una colaboracion entre Canon USA Inc. y la Asociacion Americana para el Progreso de la Ciencia y el Servicio de Parques Nacionales de los EEUU. El programa otorgara ocho becas de \$78,000 USD a estudiantes de doctorado a lo largo de las Americas para llevar a cabo investigaciones criticas para la conservacion de los parques nacionales de la region. Los programas de investigacion en las areas de ciencias biologicas, fisicas, sociales y culturales pueden aplicar, asi como tambien proyectos que esten en la categoria de innovacion tecnologica en apoyo a la ciencia de la conservacion. Las aplicaciones deberan ser recibidas para el 1 de julio del 2002. Para informacion sobre el programa y una copia de la Guia de Aplicacion contactar a: Marina Sansosti Ratchford, Senior Program Associate, American Association for the Advancement of Science (AAAS), Latin America and the Caribbean Project, 1200 New York Ave. NW, Washington DC 20005, EEUU, Tel: (202) 326-6490, Fax: (202) 289-4958, <mailto:mratchfo@aaas.org>; o visite: <http://www.nature.nps.gov/canonscholarships/>

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

PASANTIA EN DUCKS UNLIMITED

Ducks Unlimited, Inc. esta buscando un pasante para el Programa de Latinoamerica y el Caribe en el departamento de conservacion de la sede nacional en Memphis, Tennessee, EEUU. Las responsabilidades incluyen asistir el Programa de Latinoamerica y el Caribe con seguimiento del proyecto, mantener contacto con colegas en Latinoamerica y el Caribe, elaborar acuerdos y propuestas para recoger fondos y otros temas afines. El candidato servira como uno de los contactos principales para dudas sobre temas de conservacion. Se requiere experiencia en vida silvestre, humedales, recursos naturales o alguna ciencia de la tierra, al igual que un fuerte interes en humedales y aves acuaticas de Latinoamerica y el Caribe. El candidato ideal tendra excelentes habilidades de comunicacion en ingles y en español. Se prefiere una maestria en ciencias. Conocimiento del portugues es una ventaja. Para aplicar envie su CV (maximo de 2 paginas) y una carta de intencion en ingles o en español. Para mayor informacion, o para aplicar, contactar a: Dr. Montserrat Carbonell, Director, Latin American & Caribbean Program, Ducks Unlimited, Inc., One Waterfowl Way, Memphis, TN 38120, EEUU, mailto: mcarbonell@ducks.org

OPORTUNIDAD DE TESIS EN CHIAPAS

Si esta interesado en la conservacion y la agricultura, el Colegio de la Frontera Sur/CONACYT esta buscando estudiantes para llevar a cabo un estudio que involucre aves, su presencia en granjas de las regiones altas de Chiapas, Mexico y su impacto en las poblaciones de insectos herbivoros, como parte de su proyecto "Manejo de pestes y conocimiento tradicional en las tierras altas de Chiapas y Guatemala". Para mayor informacion contactar a: Dra. Helda Morales, Departamento de Agroecologia, Sistemas de Produccion Alternativos, Mexico, Tel: 967-678-1883 ext. 4217, <mailto:hmorales@slc.ecosur.mx>

OPORTUNIDAD DE TESIS EN CHIAPAS

El proposito del proyecto de investigacion "Distribucion, abundancia, y asociacion de habitat de especies de buhos en las tierras altas de Chiapas" es evaluar los estandares de distribucion y abundancia de buhos endemicos y amenazados en las areas montañosas de Chiapas, Mexico. El aplicante establecera puntos de investigacion en areas claves, llevara a cabo estudios de habitat utilizando GPS, maneje bases de datos y analize la informacion. Para aplicar envíe su CV, carta de intencion y dos referencias por correo electronico. Para mayor informacion, o para aplicar, contactar a: Paula L. Enriquez, Conservation Ecology Group, Faculty of Agricultural Sciences, University of British Columbia, Vancouver, BC V6T 1Z4, <mailto:plenriqu@interchange.ubc.ca>; o Jose Luis Rangel, El Colegio de la Frontera Sur, Tel: 01-967-81883 Ext. 5114, <mailto:lrangel@scl.ecosur.mx>

REUNIONES

SEMINARIO INTERNACIONAL PARA EL MANEJO DE AREAS PROTEGIDAS . El seminario se realizara del 8-24 de agosto del 2002, siendo la universidad de Montana en colaboracion con la Universidad de Colorado y la Universidad de Idaho la anfitriona. Los participantes discutiran y tendran ejemplos de innovadores acercamientos sobre temas en el manejo critico de areas protegidas, incluyendo evaluaciones de recursos y herramientas en la planificacion, tecnicas para atencion al visitante e impactos de los mismos, y mecanismos para combinar los recursos de proteccion con las presiones del desarrollo. Para mayor informacion contactar a: Dr. James A. Burchfield, Tel: (406) 243-6650, <mailto:jburch@forestry.umt.edu>; o visite: <http://www.fs.fed.us/global/is/ispam/welcome.htm>

23^{avo} CONGRESO INTERNACIONAL DE ORNITOLOGIA, 11-17 de agosto del 2002. La reunion sera en Beijing, China, bajo el auspicio del Comité Internacional de Ornitología. El Congreso contempla diez plenarios, 40 simposios, discusiones de mesas redondas, presentaciones orales y presentacion de carteles. Para mayor informacion o para obtener una copia del triptico, contactar a: Liu Feng, Assistant Secretary General, 23rd. International Ornithological Congress, <mailto:infocenter@ioc.org.cn>, o visite: <http://www.ioc.org.cn>

18^{AVO} SEMINARIO INTERNACIONAL EN MANEJO Y ADMINISTRACION DE BOSQUES Y RECURSOS NATURALES. El seminario tendra lugar del 25 de agosto al 12 de septiembre del 2002, y tendra como anfitrión a la preparatoria de recursos naturales de la Universidad Estatal de Colorado. En el pasado, mas de 414 manejadores de 112 naciones han atendido al seminario, le cual se enfoca en estrategias y metodos de desarrollo, manejo y conservacion de recursos naturales para el sostenimiento de bienes y servicios para satisfacer la gran demanda de las necesidades humanas. La fecha limite para envio de articulos es el 14 de Junio del 2002. Para mayor informacion contactar a: Ms. Ann Keith, Tel: (970) 490-2449, <mailto:IFS@cnr.colostate.edu>; o visite: <http://www.fs.fed.us/global/is/isfam/welcome.htm>

III CONFERENCIA ORNITOLOGICA DE NORTE AMERICA, 24-30 de septiembre del 2002. La reunion sera en el Hotel Intercontinental en Nuevo Orleans, Louisiana, EEUU. La conferencia consistira de simposios, talleres y mesas redondas, contribuciones de presentaciones orales y sesiones de carteles sobre aves del Caribe junto con la Sociedad Caribeña de Ornitología. Para mayor informacion sobre la conferencia contactar a: Tom Sherry, <mailto:tsherry@tulane.edu> o a Kimberly Smith, <mailto:kgsmith@uark.edu>. Para mas informacion sobre los simposios, talleres y mesas redondas contactar a: Dr. Phil Stouffer, Co-Chair, Scientific Program Committee, 3rd NAOC, Department of Biological Sciences, Southeastern Louisiana University, Hammond, LA 70402-0736, EEUU, Tel: (985) 549-2191, Fax: (985) 549-3851, <mailto:stouffer@selu.edu>; o visite: <http://www.tulane.edu/~naoc-02/>

SIMPOSIO SOBRE TELEMETRIA POR SATELITE, 24-30 de septiembre del 2001, Nuevo Orleans, Louisiana, EEUU. La Fundacion para la Investigacion de Rapaces (RRF segun siglas en ingles), propone un

simposio titulado Estudios de Telemetria por Satelite en aves en la III Conferencia Ornitológica de Norteamérica (NAOC según siglas en inglés). Este será un evento en conjunto con la Unión de Ornitólogos Americanos, Sociedad Ornitológica Cooper, Sociedad de Ornitólogos Canadienses, Fundación de Investigación de Rapaces y la Sociedad Caribeña de Ornitología. Para mayor información contactar a: Dr. Ken Meyer, Avian Research and Conservation Institute, 411 N.E. 7 St., Gainesville, FL 32601, EEUU, <mailto:meyer@arcinst.org>.

SEMINARIO SOBRE MANEJO DE CUENCAS

El seminario tendrá lugar del 27 de septiembre al 13 de octubre del 2002, ofrecido por la Universidad de Wisconsin-Stevens Point y el programa internacional del Servicio Forestal-Departamento de Agricultura de los EEUU (USDA Forest Service según siglas en inglés). El seminario combinará instrucciones con discusiones para integrar a los participantes en los temas de manejo crítico global y regional de cuencas. Para mayor información contactar a: Dr. Earl Spangenberg, University of Wisconsin-Stevens Point, College of Natural Resources, Stevens Point, WI 54481-3897, EEUU, <mailto:espangen@uwsp.edu>; o visite: <http://www.fs.fed.us/global/is/watershed/welcome.htm>

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE RAPACES NEOTROPICALES Y AGUILA HARPIA, 24-27 de octubre del 2002, Ciudad de Panamá, Panamá. El Fondo Peregrino y Fondo Peregrino Panamá invitan a unirse a científicos, conservacionistas, administradores de recursos, especialistas en rapaces, representantes de zoológicos, organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, y otras personas e instituciones con interés en la investigación y/o conservación de aves de presa en Latinoamérica y el Caribe a participar en la reunión para compartir conocimiento, interés, e inquietudes y ayudar a desarrollar una red de practicantes en el campo en la rama de conservación de rapaces. Para mayor información contactar a: Neotropical Raptor Conference, The Peregrine Fund, 5668 West, Flying Hawk Lane, Boise, Idaho 83709, EEUU, Tel: 208-362-3717, Fax: 208-362-2376, <mailto:tpf@peregrinefund.org> o visite: <http://www.peregrinefund.org/nrconference.html>

SIMPOSIO EN VERTEBRADOS TERRESTRES DE HUMEDALES: EVOLUCION, ECOLOGIA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION, noviembre del 2002, Centro de Investigación de Vida silvestre en Patuxent, Laurel, Maryland, EEUU. Trabajos sobre estas especies y subespecies serán consideradas si proveen un acercamiento en la biología y conservación de especies afines en humedales marinos. Para ayudarnos a establecer una tabla de contenido tentativo para los procedimientos y agenda de la conferencia, contactar a: Russ Greenberg, Smithsonian Migratory Bird Center, <mailto:antbird@erols.com>, Tel: (202) 673-4908. Individuos interesados en recibir actualizaciones de la reunión, enviar un correo electrónico en blanco a: <mailto:join-mire@rana.er.usgs.gov>.

6 CONGRESO MUNDIAL DE AVES DE PRESA Y BUHOS, del 18-25 de mayo del 2003. La conferencia tendrá como anfitrión al Grupo de Trabajo Mundial de Aves de presa y Buhos (WWGBP según siglas en inglés), y tendrá lugar en el Hotel del Centro de Agro Conferencia en Budapest, Hungría. La fecha límite para mandar resúmenes es el 1 de marzo del 2003. Para mayor información contactar a: WWGBP, P.O. Box 52, Towcester NN12 7ZW, UK, Tel/Fax: ++44-1604-86 23 31, <mailto:WWGBP@aol.com>, o <mailto:robin.chancellor@virgin.net>; o visite: <http://www.Raptors-International.de> o <http://www.egroups.com/group/raptor-conservation>

VII CONGRESO DE ORNITOLIGIA NEOTROPICAL, 5-11 de octubre del 2003. El congreso se realizará en Puerto Varas, Chile. El programa científico incluirá plenarios de lecturas, sesiones de simposios, presentaciones orales, sesión de carteles y discusiones en mesa redonda. Adicionalmente, se planean eventos especiales en la tarde con charlas y películas. El inglés y el español serán los lenguajes de trabajo del congreso. La fecha tope para el envío de artículos para simposios, talleres y mesas redondas será el 1 de agosto del 2002. A los organizadores de simposios, talleres y mesas redondas serán notificados si sus propuestas fueron aceptadas a finales de septiembre del 2002. Resúmenes sobre contribuciones orales, carteles deberán de ser recibidas no después del 5 marzo del 2003. Los envíos de propuestas y resúmenes deberán ser hechas por email a cualquiera de los co-presidentes del programa científico. Los procedimientos del VII Congreso de Ornitología Neotropical serán publicados después del congreso como edición especial o suplemento de Ornitología

Neotropical. La pagina web oficial para registro, acomodacion, informacion local general, viaje, e informacion turistica es en: <http://www.nocchile.cl>. Los oficiales del VII Congreso de Ornitología Neotropical son: Presidente: François Vuilleumier, <mailto:vuill@amnh.org>; Secretario General: Luis Espinosa G., <mailto:legpvar@entelchile.net>; Organizador del congreso para Norteamérica: M. Victoria McDonald, <mailto:vickiem@mail.uca.edu>; Co-presidentes del comité del Programa Científico: Jaime Jimenez, <mailto:jjimenez@ulagos.cl>, y Cristina Y. Miyaki, <mailto:cymiyaki@usp.br>; Comité de Procedimientos: Editor: Raymond McNeil, <mailto:Raymond.McNeil@umontreal.ca>; y Asistente al Editor: Ivan Lazo, <mailto:bubo@entelchile.net>. Para mayor información visite: <http://www.neotropicalornithology.org>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

GUIA DE CAMPO DEL SANTUARIO HISTORICO DE LAS AVES DE MACHU PICCHU, PERU, por Barry Walker. Ilustrado por Jon Fjeldsa. Publicado por el fondo nacional de parques y áreas protegidas del Perú. Incluye capítulos introductorios sobre biogeografía, especies amenazadas y temas de conservación. Incluye mapas a colores y listados de especies de aves. 31 láminas a colores que ilustran más de 420 especies y texto en detalle de todas las aves encontradas en el área de Machu Picchu (428). Disponible en versión en español e inglés. El costo es de \$25 USD más gastos de envío. Actualmente solo se encuentra disponible en Perú por: PROFONANPE, Tel: 511-210-1010. En Cusco: Programa Machu Picchu-PROFONANPE, Av. José Gabriel Cosío # 308 Urb. Magisterial Primera Etapa, Cusco; Perú, Tel: 051-084-238627 y 051-084-229423. Pedidos por correo a: Manu Expeditions, P.O Box 606, Cusco, Perú, <mailto:Adventure@ManuExpeditions.com>

“CD-VOCES DE LOS LOROS DEL NUEVO MUNDO”, por Ted Parker. Publicado por el Laboratorio de Ornitología de Cornell. Esta guía de audio en CD de tres partes contiene los sonidos característicos de 140 especies de loros del nuevo mundo. Incluye una libreta de 54 páginas que discute la importancia de las investigaciones de loros en el campo, ilustraciones en blanco y negro de loros en vuelo, una clave de campo para observadores. El costo es de \$39.95 USD. Para mayor información de cómo obtener esta guía, visite: <http://www.birds.cornell.edu/audiopromos/parrots.html>

LITERATURA RECIENTE

NOTA: Para llevar a cabo búsquedas bibliográficas completas consulte ROL (Recent Ornithological Literature) en Internet: <http://www.nmnh.si.edu/BIRDNET/ROL>, (# 82 ya está disponible)

NeoMaps: The Neotropical Biodiversity Mapping Initiative - *Jon Paul Rodriguez and Christopher J. Sharpe*; Range extensions for Lineated *Dryocopus lineatus* and Pale-billed Woodpeckers *Campephilus guatemalensis*, and first records for the state of Morelos, Mexico - *David Valenzuela, Borja Mila, Fernando Urbina, Katherine Renton, Antonio Garcia and Raymundo Castro*; Nest documentation confirms the presence of a breeding population of Mountain Plover *Charadrius montanus* in north-east Mexico - *Martha J. Desmond and Felipe Chavez Ramirez*; First record of Black-tailed Godwit *Limosa limosa* for South America - *Floyd E. Hayes and Martyn Kenefick*; Aspectos ecológicos de las bijiritas migratorias en Cuba - *Arturo Kirkconnell*
Fourteen new bird species for Belize - *H. Lee Jones, Philip Balderamos, John and Agnes Caulfield, Glenn Crawford, Thomas M. Donegan, Ellen McRae, Martin Meadows, Mario Muschamp, Pio Saqui, Vincent van der Spek, Jonathan Urbina and Barry Zimmer*; First breeding data for Cherry-throated Tanager *Nemosia rourei* - *Ana Cristina Venturini, Pedro Rogerio de Paz and Guy M. Kirwan*; Discovery of Bahia Spinetail *Synallaxis cinerea* in north-east Minas Gerais, Brazil, with additional records of some rare and threatened montane

Atlantic Forest birds - *Rômulo Ribon, Bret M. Whitney and Jose Fernando Pacheco*; Notes on Chestnut-bellied Hummingbird *Amazilia castaneiventris*: a new record for Boyaca, Colombia - *Bernabe Lopez-Lanus*; Rediscovery of Striated Antbird *Drymophila d. devillei* in Ecuador and several new elevational records - *Lelis Navarrete, John V. Moore and Ruth Ann Moore*; First Bolivian observation of Swallow-tailed Cotinga *Phibalura flavirostris boliviana* in 98 years; - *A. Bennett Hennessey*, The conservation of Polylepis-adapted birds at Abra Malaga, Cuzco, Peru - *Gunnar Engblom, Constantino Auccha Chutas, Gregorio Ferro Meza, Efrain Samochuallpa and Wily Palomino*; Noteworthy bird records for south-west Peru - *Tor Egil Høgsås, Ernesto Malaga-Arenas and Jose Pizarro Neyra*; The occurrence of vagrant seabirds inland in Chile - *Manuel Marin*; Threatened avifauna of the Juan Fernandez archipelago, Chile: the impact of introduced mammals and conservation priorities - *Ingo Hahn and Uwe Römer*; Notes on the nesting of White-shouldered Fire-eye *Pyriglena leucoptera* - *Jorge J. Protomastro*.

Gorman, Leah R. and Susan M. Haig. 2002. Distribution and abundance of Snowy Plovers in eastern North America, the Caribbean, and the Bahamas. **Journal of Field Ornithology** 73(1): 38-52.

Grieco, Fabrizio, Arie J. van Noordwijk, and Marcel E. Visser. 2002. Evidence for the effect of learning on timing of reproduction in Blue Tits. **Science** 296: 136-138.

Hubbard, J. P., and R.W. Dickerman. 2002. The Mexican subspecies of Townsend's Solitaire in the Animas Mountains: a first for New Mexico and the United States. **SW Nat.**47:114:116.

Mennill, Daniel J., Laurene M. Ratcliffe, and Peter T. Boag. 2002. Female eavesdropping on male song contests in songbirds. **Science** 296: 873.

Pruett-Jones, Stephen. 2002. Book review: Evolutionary Ecology of Birds Life Histories, Mating Systems and Extinction. **Science** 296:1033

Wainwright, Patricia, Rosemarie Gnam, Kenneth M. Halanych, Rachel Burke, James Wiley, Xiomara Galvez Aguilera, Jessica R. Eberhard, George Amato, and J. Frederick Grassle. 2001. Proposed dispersal routes of the genus *Amazona* through the West Indies (Abstract). **El Pittire** 14(3):154.

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 enviadas (preferentemente por correo electrónico) al editor: Jose Manuel Zolotoff P., Editor, Fundación Cocibolca, Apartado Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 277-1681, Fax: (505) 270-0578, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>

Visitenos en Internet: <http://www.partnersinflight.org>

LA TANGARA es editada por: Jose Manuel Zolotoff, Fundación Cocibolca, Apdo. Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 277-1681, Fax: (505) 270-0578, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>. Revisado por George Fenwick, American Bird Conservancy, PO Box 249, The Plains, VA 20198, USA, Tel: (540) 253-5780, Fax: (540) 253-5782, <mailto:gfenwick@abcbirds.org>; Megan Hill; 20 calle, 10-30, Zona 10, Ciudad de Guatemala, Guatemala, Tel/Fax: (502) 333-5066, <mailto:hill@nfwf.org>; Borja Mila, Organismic Biology, Ecology and Evolution, 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>

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