



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 69
noviembre - diciembre 2008

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

- Compañeros en Vuelo y la SMBC firman carta de colaboración
- Taller de entrenamiento en anillamiento de aves de Compañeros en Vuelo y SMBC
- Simposios sobre Aves durante el XII Congreso SMBC
- Presentación del "Plan de Conservación de los Bosques de Pino-Encino de Centroamérica y *Dendroica chrysoparia*"
- Encuentran ave migratoria de Texas en estación de monitoreo en El Salvador
- Biólogos Mesoamericanos reciben entrenamiento en colibríes durante el XII SMBC
- Reto de la Ruta de Aves de Costa Rica
- México firma Ley para prohibir la captura y exportación de loros silvestres
- Nominaciones para el III premio anual de conservación NABCI/AJVMB
- Se crea nueva reserva Halcón Colorado en Colombia
- Información de las Cumbres de Reinita Cerúlea y Alidorada ahora disponibles
- Nuevo directorio encuentra que casi la mitad de las IBAs del Caribe carecen de protección
- Se necesita: Información sobre colisiones de aves con vidrio laminado o plástico

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

COMPANEROS EN VUELO Y LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN FIRMAN CARTA DE COLABORACIÓN

Durante la XII Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación celebrado del 10-14 de noviembre del 2008 en el Salvador, San Salvador, Compañeros en Vuelo y la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (SMBC) firmaron una carta de colaboración para realizar reuniones, publicaciones, intercambios y talleres en México, Centroamérica y otras naciones del Caribe y las Américas. Estas actividades serán coordinadas a través del Grupo PIF Mesoamérica quien desde hace varios años ha trabajado para llevar equipo y materiales a los grupos que trabajan con aves en la región. La carta de colaboración pronto estará disponible en la página web de PIF <http://www.partnersinflight.org/> y de la SMBC

<http://www.sociedadmesoamericana.org/>. Durante el congreso el grupo PIF-MESO tuvo su V reunión donde los coordinadores nacionales expusieron sus actividades realizadas durante el año y su plan de trabajo a futuro. Durante la reunión se propusieron actividades para el próximo congreso SMBC a celebrarse en Belice en 2009. Para mayor información contactar a José M. Zolotoff-Pallais, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>, coordinador PIFMESO.

TALLER DE ENTRENAMIENTO EN ANILLAMIENTO DE AVES DE COMPAÑEROS EN VUELO Y SMBC

Compañeros en Vuelo y la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación proveyeron entrenamiento en anillamiento de aves y conservación de aves en Centro América como la primera actividad de la recién firmada carta de cooperación. El taller de entrenamiento de técnicas de anillamiento de aves se llevó a cabo en el Parque Nacional El Imposible, El Salvador del 5 al 9 de noviembre de 2008. Este proyecto involucró a veinte ornitólogos mesoamericanos en un taller enfocado a promover el uso ético de las aves en ciencia y mejorar la colecta de datos de alta calidad del monitoreo de aves. Durante el taller, seis participantes de Mesoamérica escogidos previamente tuvieron la oportunidad de ser evaluados y alcanzar certificación formal como Anilladores Certificados según los estándares del Consejo Norteamericano de Anillamiento (NABC). Esta fue la primera vez que se ofrece una oportunidad de certificación NABC en Centro América. Este taller fue posible gracias a la cooperación técnica de SalvaNATURA, el Consejo Norteamericano de Anillamiento (NABC), el Instituto para las Poblaciones de Aves (IBP), Instituto Internacional de Dasonomía Tropical del Servicio Forestal de Estados Unidos, Klamath Bird Observatory, y el Programa de Aves Migratorias Park Flight del Servicio de Parques Nacionales de Estados Unidos, y al financiamiento de Missouri Department of Conservation, Centro Científico Tropical, Optics for the Tropics, Audubon North Carolina y SeaWorld/Busch Gardens Conservation Fund. Para mayor información, contacte a la organizadora del taller: Mariamar Gutiérrez, USDA, Servicio Forestal, Instituto Internacional de Dasonomía Tropical, <mailto:mariamargutierrez@hotmail.com>

SIMPOSIOS SOBRE AVES DURANTE EL XII CONGRESO SMBC

Con el apoyo financiero y técnico del Instituto Internacional de Dasonomía Tropical del Servicio Forestal de Estados Unidos, se llevaron a cabo dos simposios sobre aves durante el XII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación en San Salvador, El Salvador. El simposio "Monitoreo de Aves en Mesoamérica: Resultados e Implicaciones de Conservación", celebrado el 13 de noviembre, contó con la participación de 16 ponencias orales representando el trabajo de 47 investigadores de 7 países. Durante este simposio se presentaron los avances y resultados en los esfuerzos de monitoreo de aves en la región. El 14 de noviembre se llevó a cabo el simposio "Declinaciones de Aves en Mesoamérica y el Caribe: ¿Mito o Realidad?". Se contó con la participación de 16 ponencias orales representando el trabajo de 45 investigadores en 8 países de la región. En este simposio se exploraron y discutieron los cambios en poblaciones de aves en base a datos analizados de proyectos de monitoreo de mediano y largo plazo. Gracias al apoyo del Instituto Internacional de Dasonomía Tropical, también se aseguró la participación de varios investigadores de Nicaragua que contribuyeron 8 presentaciones de investigaciones originales. Para mayor información sobre los simposios, contacte a los organizadores Dr. Wayne J. Arendt, <mailto:waynearendt@mac.com> y Mariamar Gutiérrez, <mailto:mariamargutierrez@hotmail.com>

PRESENTACIÓN DEL "PLAN DE CONSERVACIÓN DE LOS BOSQUES DE PINO-ENCINO DE CENTROAMÉRICA Y EL AVE MIGRATORIA DENDROICA CHRYSOPARIA"

La *Alianza para la Conservación de los Bosques de Pino-Encino de Mesoamérica* está conformada por 11 organizaciones de 6 países - El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua- quienes están unificando esfuerzos para la conservación y el manejo de los Bosques de Pino-Encino Mesoamericanos en donde residen especies globalmente prioritarias como el chipe cachetes dorados (*Dendroica chrysoparia*). En 2008 la Alianza generó el "Plan de Conservación para los Bosques de Pino-Encino y la especie migratoria *Dendroica chrysoparia*", el cual define estrategias a seguir para la conservación de estos dos elementos amenazados. El documento fue presentado y distribuido públicamente durante el XII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación celebrado en San Salvador, El Salvador del 10 al 14 de noviembre 2008. Mayor información, contacte a Claudia Macias, Coordinadora de la Alianza,

<mailto:cmacias@pronatura-sur.org>. La página web de la alianza estará próximamente habilitada en la dirección: <http://www.pino-encino.org>

ENCUENTRAN AVE MIGRATORIA DE TEXAS EN ESTACIÓN DE MONITOREO EN EL SALVADOR

El 12 de septiembre 2008, un macho joven chipe cachetes dorados (*Dendroica chrysoparia*) fue capturado en la estación del monitoreo de aves en el Parque Nacional Montecristo, al noroeste de El Salvador. Aunque esta ave en peligro es regularmente observada en Centroamérica durante el verano, nunca había sido capturada en una estación de monitoreo. Los biólogos del programa de Ciencias para la Conservación de SalvaNATURA marcaron al ave con un anillo de aluminio (número 241078792) del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EEUU. Según el Laboratorio de Anillamiento de Aves (BBL por sus siglas en inglés), esta es la primera vez que esta especie es anillada fuera de los Estados Unidos. El ave fue capturada en el hábitat favorito del chipe cachetes dorados, el bosque de pinos y robles, donde SalvaNATURA ha estado monitoreando mensualmente por casi cuatro años desde noviembre 2004. "Habíamos observado la especie en los árboles cerca de las redes de captura cada verano," dijo la bióloga quien supervisa la estación de monitoreo, Rosely Juárez. "Cada año siempre esperábamos capturar esta especie, pero nos costó 47 visitas, es decir, más de 18,000 horas monitoreando las redes y capturas de 1,700 otras aves antes que ésta entrara en la red." La estación de monitoreo de aves del Parque Nacional de Montecristo es manejada por SalvaNATURA y recibe la mayoría de apoyo financiero de un evento cada octubre conocido como la Maratón de Aves. Para mayor información contactar a: Oliver Komar, Ph.D., Director, Programa de Ciencias para la Conservación, SalvaNATURA, <mailto:okomar@salvanatura.org>

BIÓLOGOS MESOAMERICANOS RECIBEN ENTRENAMIENTO EN COLIBRÍES DURANTE EL XII SMBC

Un taller introductorio de un día sobre anillamiento de colibríes impartido por Bill Hilton Jr. se llevó a cabo el 12 de noviembre de 2008 durante el XII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Diecinueve participantes de Mesoamérica y los Estados Unidos, incluyendo investigadores, educadores y estudiantes, aprendieron las técnicas correctas para la extracción de colibríes de redes de niebla y como medirlos y anillarlos apropiadamente antes de liberarlos. Bill Hilton, Jr. también participó en el simposio "Monitoreo de Aves en Mesoamérica: Resultados e Implicaciones de Conservación", presentando sus esfuerzos de monitoreo de *Archilocus colubris* en Costa Rica y EEUU, con énfasis en migración, fidelidad de sitio y comportamiento invernal. Estas actividades fueron posibles gracias al apoyo de: USAID, SalvaNATURA, Instituto Internacional de Dasonomía Tropical del Servicio Forestal de Estados Unidos, Avinet, Inc., y los siguientes capítulos de la Sociedad Audubon de Carolina del Norte: Cape Fear, T. Gilbert Pearson, Elisa Mitchell, y High Country. Para mayor información vea: <http://www.hiltonpond.org/ThisWeek081101.html>, o contacte a Bill Hilton Jr., Hilton Pond Center for Piedmont Natural History, <mailto:research@hiltonpond.org> o Mariamar Gutiérrez, Instituto Internacional de Dasonomía Tropical, <mailto:mariamargutierrez@hotmail.com>

RETO DE LA RUTA DE AVES DE COSTA RICA

El reto de la Ruta de Aves de Costa Rica es el evento de apertura oficial de la Ruta de Aves de Costa Rica, el primer sendero para la observación de aves en Costa Rica. El sendero de observación de aves con 13 sitios incluye 6 reservas privadas nuevas junto con áreas famosas a nivel mundial para la observación de aves tales como la Estación Biológica La Selva, Selva Verde Lodge, y Laguna Lagarto Lodge. El Reto se llevará a cabo del 21 al 27 de febrero de 2009, y es un concurso para ver que equipo de observadores de aves puede observar la mayor cantidad de especies en la ruta en un período de tres días. Cada equipo consistirá de seis personas, dos de los cuales serán guías locales. Los cuatro puestos restantes serán para usted y sus compañeros de equipo. Habrá un total de seis equipos compitiendo en la Ruta de Aves de Costa Rica en busca del mayor número de aves posible. Cada equipo tendrá dos vehículos 4WD o un van 4WD. El Reto se lleva a cabo para recaudar fondos para mejorar la infraestructura en las reservas biológicas nuevas, y para crear conciencia sobre la Ruta de Aves de Costa Rica. Cada equipo debe conseguir un mínimo de \$500 para ayudar el desarrollo del turismo de aves en las nuevas reservas privadas. El equipo ganador recibirá un placa y reconocimiento internacional como los ganadores del primer Reto de la Ruta de Aves de Costa Rica. Vea: <http://www.CostaRicanBirdRoute.com> para mayor detalles o contacte a Raquel Gómez, <mailto:raquel@costaricanbirdroute.com>

MÉXICO FIRMA LEY PARA PROHIBIR LA CAPTURA Y EXPORTACIÓN DE LOROS SILVESTRES

El Presidente Felipe Calderón Hinojosa ha firmado una ley para prohibir la captura y exportación de loros silvestres mexicanos. La ley, introducida hace un año por la Comisión del Medio Ambiente, fue pasada por el Senado Mexicano en abril de 2008. La ley fue propuesta originalmente después de la presentación del reporte 2007 "El Trafico Ilegal de Loros en México: Una Evaluación Detallada" por Defenders of Wildlife y Teyeliz, A.C. El reporte reveló por primera vez el volumen de tráfico ilegal de loros dentro de México. Se estiman unas 65,000 -78,500 loros y guacamayas silvestres son capturadas ilegalmente cada año, con mas del 75 por ciento de las aves muriendo antes de llegar al comprador. Aproximadamente 50,000 a 60,000 loros mueren de esta manera en México. México alberga 22 especies de loros y guacamayas de las cuales seis son endémicas. Aproximadamente 90 por ciento de los loros y guacamayas en México están bajo alguna categoría de riesgo. La ultima clasificación mexicana (aun no publicada) lista a 11 especies como en peligro de extinción, cinco como amenazadas, cuatro requiriendo protección especial, y dos sin clasificación. Defenders of Wildlife y Teyeliz, A.C. ya están trabajando en una campana bi-nacional de educación en EEUU y México, y continuará tratando la necesidad de encontrar fondos adecuados para resolver los problemas biológicos, económicos y sociales del trafico ilegal de loros. Para mayor información contactar a: Juan Carlos Cantú Guzmán (Director de Programas, Defenders of Wildlife, Oficina México), 52-55-55-96-21-08, o María Elena Sanchez Saldana (Presidenta, Teyeliz, A.C.), 52-55-52-51-60-96

NOMINACIONES PARA EL III PREMIO ANUAL DE CONSERVACIÓN NABCI/AJVMB

El Comité de EEUU de la Iniciativa Norteamericana para la Conservación de Aves (NABCI) y la Association of Joint Venture Management Boards (AJVMB) están aceptando nominaciones para el III premio anual de Conservación NABCI/AJVMB. Los premios NABCI/AJVMB reconocen importantes logros en la conservación de aves a escala nacional/internacional y local/regional a como se determina en los principios de NABCI y las iniciativas de aves nacionales/internacionales. Estos logros deben incluir esfuerzos que llenan la visión de proteger y restaurar las poblaciones y hábitat de aves norteamericanas. Las nominaciones elegibles serán aceptadas para individuos o grupos de los EEUU, Canadá, y México, en cuatro categorías de nominaciones: Un grupo trabajando a escala nacional o internacional, un grupo trabajando a escala local o regional, un individuo trabajando a escala nacional o internacional, un individuo trabajando a escala local o regional. Para información sobre los ganadores de años pasados por favor vea: <http://www.nabci-us.org/main2.html>. Para mayor información o enviar una nominación por favor contacte a: Deb Hahn en: <mailto:dhahn@fishwildlife.org>

SE CREA NUEVA RESERVA HALCÓN COLORADO EN COLOMBIA

Con el apoyo del World Land Trust-US y el conservacionista Robert Giles, ProAves estableció la nueva reserva Halcón Colorado (*Falco deiroleucus*). El Halcón Colorado es una especie que cuenta con muy pocos registros en Colombia y de cuya ecología se tiene muy poca información. En la nueva reserva se han registrado 240 especies de aves representativas de los bosques del piedemonte y los llanos. También son importantes los registros de mamíferos, incluyendo varias especies en peligro de extinción como el Oso Hormiguero (*Myrmecophaga tridactyla*) y el Mono Tití Florido (*Callicebus ornatus*), endémico a Colombia. Gracias a las exploraciones anteriormente hechas con el apoyo del Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales - Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos (NMBCA - USFWS), ProAves determinó la importancia de conservar el piedemonte llanero para asegurarle un hábitat al Halcón Colorado y a otras especies residentes como el Torito Filigrana (*Capito auratus*), y para contribuir también a conservar la ruta milenaria de las aves migratorias. Para mayor información visite: <http://www.proaves.org>

INFORMACIÓN DE LAS CUMBRES DE REINITA CERÚLEA Y ALIDORADA AHORA DISPONIBLES

La tercera cumbre de la Reinita Cerúlea y la segunda cumbre de la Reinita Alidorada, organizados por el Grupo de trabajo técnico de la Reinita Cerúlea y el Grupo de Trabajo de la Reinita Alidorada, concluyeron exitosamente en Bogotá y San Vicente de Chucurí, Colombia el 25 de octubre de 2008. Durante cinco días, 86 personas de nueve países se reunieron para intercambiar experiencias y definir el futuro para la conservación de ambas especies. Representantes de organizaciones no gubernamentales, gubernamentales y de la academia con representantes de la industria, se reunieron con el fin de establecer puntos de convergencia que permitan contribuir a la conservación de *Dendroica cerulea* y *Vermivora chrysoptera*,

desde el contexto de paisajes económicamente productivos y socialmente sostenibles que mitiguen el impacto sobre las poblaciones de estas aves en todo el rango de acción. La reunión en la sede de Fedecafé, del 21 al 23 de octubre de 2008 se revisó y ajustó un borrador de Plan de Conservación de la Reinita Cerúlea y se elaboró el primer borrador del Plan de Conservación de la Reinita Alidorada. Ambos documentos estarán próximamente disponibles en línea. Se crearán alianzas estratégicas después del evento a través de una lista de distribución y las páginas web de ambos grupos intercambiarán información para implementar y desarrollar los planes de conservación. Para mayor información visite: <http://www.proaves.org>

NUEVO DIRECTORIO ENCUENTRA QUE CASI LA MITAD DE LAS IBAS DEL CARIBE CARECEN DE PROTECCIÓN

De las 770 especies de aves reportadas para el Caribe, 148 son endémicas, con 105 limitadas a islas específicas. Pero sólo permanece alrededor del 10% del hábitat original de la región, y 54 de las especies de aves del Caribe son amenazadas globalmente, de las cuales 12 están en Peligro Crítico de Extinción. La nueva publicación de BirdLife *Áreas Importantes para las Aves del Caribe: sitios claves para la conservación* es un gran acontecimiento para el Programa de BirdLife en el Caribe, el cual comenzó en el 2001. BirdLife International, sus socios, y una gama de otras organizaciones, han identificado, documentado y digitalizado 283 Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (IBAs) en el Caribe de valor internacional. Las IBAs son sitios claves para las aves y la biodiversidad, y los componentes de la planificación para la conservación. Estas son identificadas a nivel nacional, utilizando datos compilados en sitio y aplicándole los criterios acordados internacionalmente. Pero esta red de sitios claves en el Caribe encara un gran número de amenazas diversas, y entre los hallazgos de este libro, es que el 43% se encuentran completamente fuera de áreas formalmente protegidas. La red de las IBAs puede ser (y ha sido) utilizada como una herramienta para revisar sistemas de áreas protegidas, identificar los vacíos de su cobertura, e identificar sitios candidatos para expansión o designación de áreas protegidas para completar estos vacíos. Para mayor información visite: <http://www.birdlife.org/>

SE NECESITA: INFORMACIÓN SOBRE COLISIONES DE AVES CON VIDRIO LAMINADO O PLÁSTICO

Buscamos datos sobre colisiones de aves con vidrio laminado o plástico. El Acopian Center for Ornithology, Muhlenberg College, Allentown, Pennsylvania, EEUU ha estudiado colisiones de aves con vidrio laminado o plástico por mas de 30 años. Una de las metas es compilar una lista detallada de todas las especies conocidas que colisionan con vidrio laminado o plástico a nivel mundial, de ser posible, por país. Nos hacen falta registros de la mayoría de los países de Sur y Centro América y agradeceríamos cualquier registro disponible. Lo ideal seria conocer las fechas y localidades de las colisiones, pero una lista simple de especies será de utilidad también. Pueden ser enviados por email o nuestros formularios en-línea de nuestra página web: (<http://www.muhenberg.edu/depts/biology/faculty/klem/ACO/aco.htm>) o por correo regular de ser necesario. Por favor contacte a Peter G. Saenger, Acopian Center for Ornithology, Department of Biology, Muhlenberg College, 2400 Chew Street, Allentown, Pa. 18104-5586, EEUU, <mailto:aco@muhenberg.edu>

NOTICIAS DEL INTERNET

"EL RITUAL DE LOS CUVIVIES": Fotos de pequeñas lagunas andinas en las montañas centrales de Ecuador, donde los locales colectan *Bartramia longicauda* cada septiembre y octubre que han sido arrastrado a la orilla. Historia en: <http://tariknunez.blogspot.com/2005/11/ozogoche.html>

NEOORN (Ornitología Neotropical) y el Club de Aves Neotropicales han establecidos grupos en Facebook en: <http://www.facebook.com>

AMERICAN BIRD CONSERVANCY ACABA DE LANZAR SU VIDEOCAST BIRD NEWS NETWORK (BNN), *Éxitos en la Conservación de Rhynchopsitta pachyrhyncha*, el cual contiene video de estas aves raras en libertad, así como entrevistas con individuos claves involucrados con su conservación. Puede ver este y otros videos en: <http://www.youtube.com/abcbirds>

LA REVISTA ZELEDONIA en: <http://www.avesdecostarica.org> (haga clic en Zeledonia) y también tener copia pdf de los artículos. Zeledonia es el boletín de la Asociación Ornitológica de Costa Rica.

PROYECTO DE AVES MIGRATORIAS LLAMADO AMIGOS ALADO VINCULA ESTUDIANTES DE ESCUELAS PRIMARIAS EN ROSS SCHOOL EN EL CONDADO MARIN, CALIFORNIA CON ESTUDIANTES EN LA PRIMARIA CUAUHTEMOC EN TAPALPA, JALISCO, MÉXICO. Amigos Alados ha lanzado una página web para este proyecto. Por favor visite: <http://web.mac.com/amigosalados>

APRENDA SOBRE LA ALIANZA DE EDUCACIÓN SOBRE AVES PARA LA CONSERVACIÓN (Bird Education Alliance for Conservation - BEAC). Viste el nuevo sitio web en: <http://www.birdedalliance.org>

SITIOS DE AVES IMPORTANTES

- Fotos de *Vermivora pinus* en: <http://www.hiltonpond.org/ThisWeek080815.html>
- Flying Wild: Conservación de aves a través de la educación, reciba el boletín de Flying Wild en: <http://www.flyingwild.org>

FINANCIAMIENTO

BECAS DE VIAJES DEL FONDO PEREGRINO PARA EL III CONGRESO DE RAPACES NEOTROPICALES
El Fondo Peregrino está ofreciendo una cantidad limitada de becas de viaje para participantes de Latino América o el Caribe, que estén dando presentaciones orales o en forma de póster durante el III Congreso de Rapaces Neotropicales. La fecha límite para aplicaciones es el 30 de abril de 2009. Para mayor información, y hoja de aplicación, por favor visite: http://www.neotropicalraptors.org/2009NRC.Travel_Awards.i.htm

PREMIOS DE CONSERVACION DEL CLUB DE AVES NEOTROPICAL

Fondos para la investigación de \$500 a \$1500 están disponibles sujetos a ciertas condiciones. Las becas están disponibles para trabajo de conservación o investigación que sea de beneficio a la conservación. No hay fechas límites formales. Las aplicaciones son evaluadas periódicamente por un sub-comité de conservación y las aplicaciones exitosas luego deben ser aprobadas por el Consejo del Club de Aves Neotropical. Se le informará del resultado de su aplicación lo más pronto posible más adelante. Para mayor información viste: <http://www.neotropicalbirdclub.org> ('Conservation Fund'), o escriba a: <mailto:awards@neotropicalbirdclub.org> o: Neotropical Bird Club, Conservation Awards Fund, c/o The Lodge, Sandy, Bedfordshire, SG19 2DL, Reino Unido.

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

PASANTÍAS INTERNACIONALES PARK FLIGHT 2009 EN PARQUES NACIONALES EN LOS EE.UU.

El Programa de Aves Migratorias Park Flight del Servicio Nacional de Parques (NPS) trabaja para proteger aves migratorias que comparten sus hábitat entre parques nacionales y áreas protegidas en los Estados Unidos, Canadá, América Latina y el Caribe a través del monitoreo de aves, programas de educación, y oportunidades para asistencia técnica y cooperación. Trabajando con el Programa "Voluntarios Internacionales en Parques" del NPS, los biólogos y educadores de otros países del Hemisferio Occidental asisten con 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. Para el 2009, las pasantías internacionales Park Flight estarán abiertas para todos los candidatos calificados de Latino América (México, Centro América y Sur América) y el Caribe. Las pasantías empiezan entre abril y agosto 2009 y pueden durar de dos a seis meses. Para aplicar, las habilidades

requeridas son: experiencia en anillado de aves (la mayoría de las posiciones) u otros tipos de monitoreo de aves, experiencia con educación ambiental relacionado a aves u otros temas de conservación, y al menos un nivel intermedio de inglés (lectura, redacción, comprensión y habla). Los aplicantes deben ser capaces de comprender comunicaciones de seguridad y radio e impartir presentaciones en idioma inglés. Muchas posiciones requerirán licencia de conducir válida del país de origen del pasante. 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, áreas protegidas o Áreas Importantes para Aves en sus países de origen. Los pasantes reciben US \$750.00 al mes para alimentación y gastos misceláneos, y el programa cubre gastos de boleto aéreo, hospedaje, equipo necesario, trámite de la requerida visa J1. Los aplicantes potenciales deben estar en su país natal durante los 3 meses anteriores a la pasantía por motivos de la visa. Park Flight hace los arreglos necesarios. En 2009, habrán al menos once pasantías disponibles incluyendo los siguientes parques nacionales en Estados Unidos: Costa Nacional Point Reyes y Área Recreativa Nacional Golden Gate, y Parques Nacionales Sequoia y Kings Canyon en California; Parque Nacional North Cascades en Washington; Monumento Nacional Oregon Caves en Oregon; Monumento Nacional Bandelier en Nuevo México; Ruta del Sendero de Patrimonio Costero de Nueva Jersey en Nueva Jersey; Parque Nacional Great Smoky Mountains en Carolina del Norte y Tennessee; y Costa Nacional Fire Island en Nueva York. Los candidatos sobresalientes podrán revisar las descripciones de posiciones específicas y será requerido que den una entrevista telefónica en idioma inglés. Los candidatos interesados y calificados deben enviar su CV (en español está bien; incluya dos referencias profesionales), con una carta de intención en inglés, antes del 31 de enero de 2009, a la coordinadora del programa, Carol Beidleman, mailto:Carol_Beidleman@nps.gov. Ambos documentos deben estar en formato Word, por favor no envíe fotos, scan de documentos o archivos pdfs.

OPORTUNIDAD DE CAPACITACIÓN EN OREGON PARA BIÓLOGOS LATINOAMERICANOS

El Programa de Aves Migratorias Neotropicales del Bosque Nacional Willamette en Oregon - EEUU, servirá de anfitrión para un biólogo desde febrero a septiembre de 2009. Al igual que durante los últimos 11 años, el programa de pasantías del Bosque Nacional Willamette estará enlazado al programa de bosque con un curso de capacitación y pasantía en el Institute for Bird Populations, Point Reyes, California. Entre febrero y abril, el biólogo visitante participará en diversos proyectos en el distrito y trabajará diseñando su propio programa de educación ambiental. Entre mayo y principios de agosto, la persona seleccionada formará parte de un equipo de dos personas que operarán estaciones de redes de neblina en el Bosque Nacional Willamette en Oregon utilizando el protocolo MAPS. Una vez terminado el trabajo, el biólogo visitante formará nuevamente parte de varios proyectos con vida silvestre y en proyectos de educación ambiental con escuelas y otras organizaciones comunales. Se requiere una buena comprensión del inglés conocimiento y alguna experiencia con aves. Además, se requiere que los postulantes tengan cierta experiencia y mucho interés en desarrollar actividades de educación ambiental con niños, adolescentes y adultos. Habilidad en presentaciones orales y organizar actividades al aire libre son consideradas. El programa podrá tener becas totales o parciales para cubrir gastos de viaje ida y vuelta, hospedaje, un estipendio diario para comida y seguro médico de emergencia. La fecha límite de aplicación es el 10 de enero del 2009. Información detallada está disponible en: <http://www.fs.fed.us/r6/willamette/admin/volunteer/migratorybird/index.html>. Para mayor información contactar a: Ruby Seitz, McKenzie River Ranger District, Tel: (541) 822-7256, email: <mailto:ruseitz@fs.fed.us>

ANUNCIO SOBRE TALLER DE MONITOREO DE AVES EN TRINIDAD

Un taller de campo sobre monitoreo de aves será planeado para las primeras dos semanas de mayo 2009 en la Estación de Investigación Simla en la Reserva Natural Asa Wright en el Valle Arima en Trinidad. El taller proporcionará entrenamiento en uso de redes de niebla, anillamiento, identificación de aves, determinación de edad y sexo en aves, uso de puntos de conteo para el monitoreo de poblaciones así como técnicas para el análisis de datos. El taller proveerá entrenamiento práctico para permitir al participante iniciar programas de monitoreo para sus organizaciones respectivas. Una vez que los participantes estén entrenados se les pedirá que inicien programas de monitoreo con sus organizaciones y sirvan de líderes para avanzar en la conservación de aves en las áreas de su responsabilidad. Los organizadores del taller invitan a que envíen preguntas y aplicaciones las personas que puedan estar interesadas en participar de Cuba, Jamaica, Guyana,

Suriname, y la República Dominicana, así como Trinidad y Tobago. El taller será en inglés por lo que al menos un nivel moderado en comprensión del idioma inglés será requerido. Se espera que los participantes tengan habilidades básicas para la observación de aves, así como experiencia de campo previa relacionada con la conservación o estudios ecológicos. Se proveerán fondos de viajes para los participantes fuera de Trinidad y Tobago. El taller es patrocinado por el Asa Wright Nature Center junto con otros socios de Trinidad y Tobago, así como el Programa Internacional del Servicio Forestal de los EEUU, Klamath Bird Observatory, y el North American Banding Council. Aquellos con interés en participar en el taller deben enviar un CV resumiendo su experiencia relevante a la vida silvestre y entrenamiento, una carta de interés expresando la razón por la cual desean participar en el taller así como declarando su interés en iniciar y mantener un programa de monitoreo de aves en su país de origen, y una lista de tres referencias y sus emails. Las aplicaciones y preguntas deben ser enviadas a: Dr. Joseph M. Wunderle: <mailto:jmwunderle@gmail.com>

SE NECESITAN ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN JAMAICA

Estamos buscando de 5 a 7 asistentes de campo voluntarios para un estudio sobre aves migratorias (principalmente *Setophaga ruticilla*) y residentes en Jamaica. El proyecto inicia a mediados de enero y continua hasta inicios o mediados de mayo. Los asistentes deben esperar largas horas de trabajo en campo, seis días a la semana, caminando en pantanos de manglares y a través de charrales densos de crecimiento secundario. Aplicantes competitivos tendrán experiencia con redes de niebla, anillamiento, y sangrado de aves. La habilidad de re-avistamiento de aves pequeñas marcadas con anillos de colores es preferido. Estas posiciones son voluntarias pero se cubre el transporte hacia y desde Jamaica así como alimentación y alojamiento. La fecha de inicio es aproximadamente a mediados de enero 2009. Envíe una carta de interés, CV, e información de contacto de 3 referencias a Peter Marra, Smithsonian Migratory Bird Center, National Zoological Park, Washington, DC 20008 o email: <mailto:marrap@si.edu>

POSICIÓN VOLUNTARIA Y COORDINADOR DE ANILLAMIENTO EN TALAMANCA, COSTA RICA

El Programa de Monitoreo y Conservación de Aves Kèkòldi Wak en la Reserva Indígena Kèkòldi en Talamanca, Costa Rica esta buscando asistentes de campo voluntarios para trabajar en los bosques tropicales húmedos. Como voluntario de campo usted ayudará en los esfuerzos constantes de anillamiento y monitoreo de aves (residentes y migratorias) en 7 hábitat diferentes, investigación de *Corapipo altera*, educación ambiental y de conservación, y trabajar con el pueblo indígena local bribri. La Reserva Indígena Kèkòldi es una reserva de 5000 hectáreas que protege bosque húmedo primario y otros tipos de hábitat como plantaciones de cacao abandonados, crecimientos secundarios y plantaciones orgánicas, donde se preservan mas de 330 especies de aves incluyendo 17 especies de colibríes. El programa de monitoreo y conservación de aves Kèkòldi Wak como programa de largo plazo puede ser una buena alternativa y oportunidad para aquellos estudiantes que desean mejorar su currículo. Para aquellos biólogos, observadores de aves o anilladores de aves, pueden hacer la diferencia para la conservación de aves a través de la ciencia. Contribuya su tiempo y una cuota de voluntario de \$1800 por dos meses, lo cual cubre alimentación, alojamiento en el centro científico y entrenamiento en anillamiento y monitoreo de aves. Para detalles completos contacte: DANIEL MARTÍNEZ A. Programa de Monitoreo y Conservación de Aves, Kèkòldi Wak ka koneke, Territorio Indígena Kèkòldi, Talamanca, Costa Rica, email: <mailto:daniel@kekoldi.org> o <mailto:jacameroops@yahoo.com>

GUÍA DE AVES E HISTORIA NATURAL EN COSTA RICA

Nuestro pequeño Eco-lodge en la Península de Osa en Costa Rica necesita un guía par la temporada alta en 2009, de finales de diciembre 2008 hasta mediados de marzo o inicios de abril 2009. Enero, febrero, y marzo son los meses más importantes y los otros meses son negociables. Estamos localizados en el Bosque Nacional alrededor del Parque Nacional Corcovado en la Península de Osa. También estamos involucrados en un estudio y proyecto de monitoreo de 4 de las especies de aves locales: *Carpodectes antoniae*, *Habia atrimaxillaris*, *Amazilia boucardi*, *Cotinga ridgwayi* en el cual podríamos utilizar ayuda. Somos un lodge orientados al servicio y guiar es personalizado según lo solicitado. Nuestra capacidad máxima es de 10 huéspedes. Nuestros huéspedes observadores de aves caen en varias categorías desde principiantes, a observador casual hasta observadores con mucha experiencia en los trópicos. Nuestros huéspedes no-observadores de aves usualmente tienen conocimiento e interés en todas formas de historia natural. Requisitos: Fuerte experiencia en observación de aves/ornitología, biología tropical y observación de aves

particularmente en Costa Rica, habilidad de aprender cantos de aves rápidamente, habilidad de estudiar y retener conocimiento rápidamente, entusiasmo, personalidad placentera, paciente, flexible, conocimiento de inglés y español, buena condición física e interés, y un poco de conocimiento de historia natural tropical. Un título universitario no es necesario, pero es útil. Debe aceptar la responsabilidad por la seguridad de los huéspedes. Entrenamiento en resucitación y primeros auxilios es útil. Disposición de aceptar los retos de buscar especies claves específicas, así como servir a todos los huéspedes de personalidades y condiciones físicas variadas. Capaz de pasar toda la temporada con nosotros. Ya que somos un lodge pequeño, todo nuestro personal necesita ser capaz de trabajar en equipo para alcanzar nuestra meta de proveer el mejor ambiente posible y servicio a nuestros huéspedes. Para mayor información sobre el área y nuestro lodge, por favor visite: <http://www.bosquedelriotigre.com>. Para mayor información sobre la oportunidad de empleo, escriba a: <mailto:info@bosquedelriotigre.com>

SE NECESITAN ASISTENTES DE CAMPO EN PANAMÁ

Tres posiciones disponibles del 15 de febrero al 25 de junio 2008 para un estudio en curso de comportamiento del Saltarín de Cola de Lanza (*Chiroxiphia lanceolata*) en Panamá. Las responsabilidades de los asistentes incluyen mantenimiento de un sistema automático de telemetría, conducir observaciones de comportamiento de muchas horas en sitios de exhibición, búsqueda de nidos, y captura de aves con redes de niebla para anillar y tomar muestras de sangre, así como la entrada de datos. Se prefiere experiencia en una o más de estas áreas. Los aplicantes deben tener un fuerte interés en aves, comportamiento animal, y biología de campo. El equipo de campo vivirá en una isla remota en la costa Pacífica de Panamá y compartirán habitación en una pequeña casa sin acceso a internet ni teléfono por hasta dos semanas a la vez: experiencia trabajando en áreas aisladas y/o vivir en cercanía con un equipo de campo es fuertemente preferido. Los aplicantes deben ser entusiastas, tener buena condición física: el terreno es escarpado, el clima muy caliente y húmedo, hay una abundancia de insectos y una población grande de serpientes. Se proveerá vuelo a Panamá ida y vuelta (max de \$1000), alimentación, alojamiento, y transporte dentro de Panamá, así como un bono de \$500 para ayudar con gastos personales (por ejemplo: cobertura médica u otros gastos de transporte). Para mayor información visite: <http://www.bio.fsu.edu/faculty-duval.php>. Para aplicar envíe: 1) carta de interés explicando por que quiere este trabajo, 2) un CV, y 3) correo electrónico de tres referencias a: EMILY DuVAL Florida State University; Department of Biological Science, <mailto:ehduval@bio.fsu.edu>. Las aplicaciones se revisaran hasta que se llenen las posiciones. Por favor note que debido a que los asistentes de campo reciben entrenamiento extensivo en el sitio, solamente se considerarán aplicantes para toda la temporada de campo.

ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN COSTA RICA

Se necesitan de dos a tres asistentes de campo voluntarios para estudio de *Corapipo altera* en la vertiente Atlántica de Costa Rica. El estudio examina los efectos de la migración altitudinal utilizando técnicas fisiológicas, isótopos estables, y observaciones de comportamiento. Las condiciones siempre son húmedas, los senderos son lodosos, y hay muchos insectos, los días inician bien temprano, y las acomodaciones son rústicas. El trabajo inicia a mediados de febrero 2009 y continúa hasta finales de abril 2009. Los asistentes deben comprometerse a la temporada de campo completa. Los aplicantes deben tener habilidades personales y físicas excelentes y experiencia con uso de redes de niebla y anillamiento. Experiencia previa sangrando aves, re-avistando aves marcadas con anillos de colores, trabajo en los trópicos, español, y habilidades de campo son ventajosas. Se cubrirán todos los gastos dentro del país (transporte, alimentación, y acomodaciones). Por favor envíe una carta explicando porque le interesa la posición, su CV actualizado, y los nombre, emails y correos electrónicos de tres referencias tanto a: ALICE BOYLE, <mailto:aboyle7@uwo.ca> y MEGAN JONES, <mailto:mtns4meg@gmail.com>

REUNIONES

III REUNIÓN DEL GRUPO DE AVES PLAYERAS DEL HEMISFERIO OCCIDENTAL (WHSG), del 9 al 13 de marzo de 2009, Mazatlán, Sinaloa, México. La agenda científica incluye dos talleres. Taller sobre Modelaje

Demográfico con el Dr. Brett Sadercock (7-8 marzo) y el Curso Internacional sobre Movimientos y Migración de Aves patrocinado por MIGRATE (16 al 19 de marzo). Fondos para viajes estarán disponibles para estudiantes graduados del Norte, Centro y Sur América que participen en la reunión y talleres. Detalles adicionales sobre las reuniones, logísticas, resúmenes y programa científicos se harán disponibles en la página web del Plan de Conservación de Aves Playeras de EEUU en: <http://www.fws.gov/shorebirdplan/>. El coordinador general para esta reunión es Rick Lanctot (mailto:Richard_lanctot@fws.gov, 907-786-3609), el coordinador científico es Stephen Brown (<mailto:sbrown@manomet.org>, 508-224-6521) y los organizadores locales son: Xico Vega (<mailto:xicovega@manomet.org>, 52-667-7166456) y Guillermo Fernández (<mailto:gfernandez@ola.icmyl.unam.mx>, 52-669-985-2845).

IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE OREOPHYSIS DERBIANUS, 30-31 marzo 2009, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México. Las sesiones serán organizadas según los siguientes temas: Conservación de hábitat, educación ambiental, investigación: densidad, uso del hábitat, comportamiento, etc., conservación ex-situ. Para registro e información contactar a: <mailto:jcastro@conanp.gob.mx>; <mailto:esecaira@tnc.org>; <mailto:jcornejo@africansafari.com.mx>

ECOLOGÍA DE PAISAJE EN LATINO AMÉRICA: RETOS Y PERSPECTIVAS, del 4 al 7 de octubre de 2009, Campos do Jordão, Brasil. Esta conferencia se llevara a cabo del 4 al 7 de octubre de 2009 en Campos do Jordão, Brasil. En la última reunión IALE en Wageningen (julio 2007) decidimos organizar la primera reunión IALE Latinoamericana en Brasil. Esta reunión será un paso importante para la consolidación de la ciencia de Ecología de paisaje en el continente, y para una aplicación más amplia de esta ciencia en la solución de problemas ambientales severos en la región. Puede ver más información en la pagina web: <http://www.eventus.com.br/ialebr2009> o puede acceder a un archivo PDF en la pagina del US-IALE en: <http://www.usiale.org>

III CONGRESO DE RAPACES NEOTROPICALES, 28-30 de Octubre de 2009, Bogotá, Colombia. El III Congreso de Aves Rapaces Neotropicales es organizado por miembros de la Red de Rapaces Neotropicales (RRN), y con el apoyo de The Peregrine Fund, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Hawk Mountain Sanctuary, y otras organizaciones importantes. Estamos aceptando resúmenes hasta el 1 de mayo de 2009. Para las normas e información sobre la aplicación en español, por favor visite: http://www.neotropicalraptors.org/2009NRC.Papers_Posters.e.htm. Para información en inglés: http://www.neotropicalraptors.org/2009NRC.Papers_Posters.i.htm. Para más información contacte a Diego Soler, <mailto:dsolert@gmail.com> y César Márquez, <mailto:cmarquez@humboldt.org>

25avo CONGRESO ORNITOLOGICO INTERNACIONAL. 22 - 28 de agosto, 2010. Campos de Jordao, San Paolo, Brasil. El 25 Congreso Ornitológico Internacional se llevará a cabo en Campos do Jordão, Brasil del 22 al 28 de agosto 2010. El Comité del Programa Científico (SPC) ha sido formado y una página web esta activa: <http://www.i-o-c.org> o <http://www.ib.usp.br/25ioc>. La SPC le invita a enviar sus propuestas de simposios para la próxima IOC. Los simposios están enfocados a ornitología general y proveen cobertura actualizada sobre las investigaciones ornitológicas corrientes. Similar a la reunión IOC anterior, cada simposio incluirá dos ponencias magistrales que deben resumir el progreso global de la ciencia ornitológica en campo en los últimos cuatro años y cubrir las prioridades de investigación futura. El llamado de contribuciones de resúmenes se hará a principios del 2009. Dirija preguntas al Coordinador general a: <mailto:ioc2010@ib.usp.br> o a Carol Vleck, <mailto:ioc2010@iastate.edu>

SIMPOSIO DE CRÁCIDOS, 2011, Perú. Estamos planeando tener el próximo simposio CSG durante el Congreso de Ornitología Neotropical en Cuzco, Perú en 2011. Es muy preliminar, pero estamos planeando un simposio de dos días. Comiencen a preparar sus resúmenes sobre icrácidos! Para mayor información por favor contactar a Fernando Angulo, <mailto:chamaepetes@gmail.com> o Laura Cancino <mailto:laurarosacancino@gmail.com>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

LAS AVES DEL NOROESTE DE ECUADOR, VOLUMEN I: LADERAS SUPERIORES Y SUB TRÓPICOS, EDICIÓN REVISADA Y EXPANDIDA

Por: Olaf Jahn, John V. Moore, Niels Krabbe, Patricio M. Valenzuela, Paul Coopmans, Mitch Lysinger, Lelis Navarette, Jonas Nilsson, y Robert S. Ridgely. Se presentan 1128 grabaciones por separado incluyendo sonidos de casi todas las especies habitando las zonas de vida húmedas y las laderas superiores y subtropicales inferiores de la vertiente noroeste de los Andes en Ecuador. 2008; 1 data DVD y 1 MP3 CD. \$22.95. Disponible en: John V. Moore Nature Recordings, <http://www.johnvmoorenaturerecordings.com>

CANTOS DE AVES DE GUYANA FRANCESA Y SURINAME

Nuevo set de 3 CD, presentando 230 especies (560 grabaciones, casi 4 horas) de Guyana Francesa (y Suriname). Las grabaciones son de alta calidad. Un libreto en inglés y francés acompaña la caja. Para cada especie, se compilaron diferentes llamados y cantos de las especies de aves terrestres más características y comunes de Guyana. Unas cuantas aves raras y poco conocidas se incluyen también. Esta publicación también es útil para Amazonia, especialmente en Bolívar y Amazonas en Venezuela, Para y Amapa en Brasil, y las Guayanas. Disponible en: <https://www.birdsounds.nl/?pg=productsitem&gr=0&id=932> <=en, o en <http://www.oreilleverte.com/www/>

CANTOS DE LAS AVES DE MÉXICO: VERACRUZ, VOLUMEN I

Producido por Fernando González-García y Antonio Celis-Murillo. Este es el primer CD de la serie "Cantos de las Aves de México", el cual contiene grabaciones de 70 especies de aves migratorias y residentes permanentes incluyendo endémicas, así como un sonido ambiental de Veracruz. Contiene un cuadernillo, español e inglés, en la que cada especie de aves ilustrada con una fotografía, además de información sobre localidad, coordenadas geográficas, sexo, tipo de vocalización y las especies que aparecen en el fondo de la grabación. Cada especie es mencionada por su nombre común en español, inglés y nombre científico. Todos los sonidos incluidos en el CD fueron grabados dentro de los límites del Estado de Veracruz, México. Visite <http://www.ecologia.edu.mx/sonidos> para mayor información. Disponible en <http://www.aveoptica.com>

GUÍA DE CAMPO DE LAS AVES DE SUR AMÉRICA: NO PASSERINOS

Por: Rodríguez Mata, Jr. La única guía que describe e ilustra en un solo libro todas las especies no passeriformes de Sudamérica. Están ilustrados todos los plumajes incluyendo machos, hembras y juveniles. Describe 1,273 especies. Incluye 156 láminas en color y mapas de distribución. Incluye mapas de distribución. Harper Collins, Collins Field Guide, páginas: 384, edición 2006. Disponible en: <mailto:info@pabloameneiros.com>, <http://www.pabloameneiros.com>

ÁREAS IMPORTANTES DE AVES EN EL CARIBE

La recién publicada "*Áreas Importantes para Aves en el Caribe: Sitios claves para la conservación*" de BirdLife, es un paso importante para el Programa del Caribe de BirdLife. BirdLife International y sus socios, y un gran número de otras organizaciones, han identificado, documentado y mapeado 282 Áreas Importantes para Aves (IBAs) de importancia internacional en el Caribe. Las IBAs son sitios claves para la conservación de aves y biodiversidad, y son los eslabones para el planeamiento de conservación. Son identificados nacionalmente, utilizando datos reunidos localmente y aplicando criterios que han sido establecidos internacionalmente. Disponible en: <http://www.nhbs.com/title.php?tefno=160918>.

AVES FRONTERIZAS DE EEUU-MÉXICO: DISTRIBUCIÓN, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN

Nos complace anunciar la publicación de *Studies in Avian Biology (SAB)* Volumen No. 37 titulado "Aves de las tierras fronterizas de EEUU-México: Distribución, Ecología, y Conservación." Incluye un prefacio y 12 capítulos sobre varios temas aviares. El concepto de este SAB empezó como un simposio científico en la Conferencia Norteamericana de Ornitología (NAOC) en Veracruz, México en octubre 2006. Se puede encontrar información sobre cómo ordenar el volumen completo en la página web de la Sociedad Ornitológica Cooper, <http://www.cooper.org/publications/sab.htm>

LA COMUNIDAD DE AVES DE UN HUMEDAL LITORAL MEDITERRÁNEO. ESTRUCTURA, DINÁMICA Y CONSERVACIÓN.

El libro resume los resultados del programa de monitorización de las poblaciones de aves desarrollados en el Marjal de Almenara (Valencia-Castellón, España), recogiendo 26 años de observación de aves en este humedal, siendo los 20 últimos de seguimiento intensivo. Describe el área, sus hábitats, sus comunidades de aves, la problemática y propuestas de gestión y conservación. Formato: 24x17 cm., 288 páginas, 317 especies y 369 taxones tratados, 319 mapas, 219 figuras y gráficas, 74 tablas, 58 fotografías B/N. Más información en:

http://www.tundraediciones.es/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=2&Itemid=5

LITERATURA RECIENTE

El Hornero v.22 n.1

en: http://www.scielo.org.ar/scielo.php/script_sci_serial/pid_0073-3407/Ing_en/nrm_iso

Artículos

Variaciones temporales de los ensambles de aves de la Reserva Natural de Fauna Laguna La Felipa (Córdoba, Argentina). Brandolin, Pablo; Martori, Ricardo; Ávalos, Miguel.

Abundancia y riqueza específica en un ensamble de aves marinas y costeras del sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. García, Germán O.; Gómez Laich, Agustina.

Presencia y nidificación del Cauquén Colorado *Chloephaga rubidiceps* en la provincia de Santa Cruz, Argentina Imberti, Santiago; Amorós, Carlos D.; Cadierno, Sonia A.

Distribución latitudinal y altitudinal de tres especies del género *Basileuterus* en el noroeste argentino. Capllonch, Patricia.

Ensambls de aves en un sitio quemado y en un sitio no alterado en un área forestal del noroeste de la Patagonia argentina. Grigera, Dora; Pavic, Carolina.

Comunicaciones

Morfometría, peso corporal y dieta invernal de la Agachona Chica *Thinocorus rumicivorus* en la provincia de Buenos Aires. Aramburú, Rosana; Formoso, Anahí; Arambarri, Ana M.; Montalti, Diego.

La Viudita Enmascarada (*Fluvicola nengeta*): nueva especie para Paraguay y segundo registro en Argentina Klavins, Juan; Bodrati, Alejandro.

Primer registro de reproducción de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en la Bahía Samborombón, provincia de Buenos Aires, Argentina. Mauco, Laura; Paterlini, Carla; Isaldo, Diego I.; Quintero Blanco, Sergio A.; Navarro, Maximiliano.

Hábitos granívoros en la Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*): implicancias sobre su estatus de especialista Petracci, Pablo F.; Delhey, Kaspar; Sotelo, Martín.

El Chorlo de Espolón (*Vanellus cayanus*) en Argentina. Jensen, Roberto; Areta, Juan I.

Historia natural y distribución de la Cachirila Trinadora (*Anthus chacoensis*). Casañas, Hernán E.; Roesler, Ignacio; Klavins, Juan.

Alimentación del Cabecitanegra Austral (*Carduelis barbata*) durante el otoño. Archuby, Diego I.; Marti, Lucas J.; Montalti, Diego; Soave, Guillermo E.; Camperi, Aníbal R.; Arambarri, Ana M.; Darrieu, Carlos A.

Revisión de libros

Aves rapaces en tierra maya. Bellocq, María Isabel

Biogeografía y especiación en aves. Areta, Juan Ignacio

Sistemas de información geográfica en ecología y conservación de rapaces. Carbajo, Aníbal E.

Áreas importantes para la conservación de las aves. Sapoznikow, Alexandra

Uso de arrozceras por chorlos y playeros migratorios. Isacch, Juan Pablo

LA TANGARA es editada por: José Manuel Zolotoff, Fundación Cocibolca, Apdo. Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 248-8235, Fax: (505) 249-4144, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni> y asistido por Mariamar Gutiérrez, Fundación Cocibolca/Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, <mailto:mariamargutierrez@hotmail.com>

Revisado por:

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

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

Borja Milá, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, José Gutiérrez Abascal 2, Madrid 28006, España, Tel: +34 914111328, <mailto:borjamila@gmail.com>

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

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

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