

Número 3 Junio/2014



En este boletin

Gary Stiles fue nombrado Miembro Honorario Vitalicio de la AOCR

Nueva Junta Directiva de la AOCR

Comité de Especies Raras y Registros Ornitológicos de Costa Rica.

Simposio "...Recordando Alexander Skutch a los diez años de su muerte"

<u>Curso para principiantes</u> <u>"Conozca las Aves"</u>

Segundo Festival de Aves Migratorias en el.

<u>Se otorgaron dos becas</u> <u>Skutch</u>

Exposición de Afiches...Escuela de Artes Plásticas, UCR

Participación en...Primer
Taller sobre la Evaluación del
Estado de Conservación de las
Especies de A

Festival de las Lluvias...Tres Rios...

> Noticias de Socios Institucionales

Estimados socios

Por este medio, les hacemos llegar el tercer número del boletín electrónico "Aves en Vuelo" de la Asociación Ornitológica de Costa Rica. En este primer semestre del 2014, la AOCR tiene muchas noticias que compartir.

En primer lugar, agradecer a don Roy May y su esposa Janet, por la dedicación y mística con que han trabajado para asegurar que la AOCR sea lo que es hoy, una organización que tiene contribuye en forma muy positiva con la educación y conservación de las aves de Costa Rica. Don Roy finalizó su gestión como presidente en mayo del presente año. En mayo, tuve el honor de ser nombrada presidenta de la nueva junta directiva y espero, junto a ellos y el comité científico, poder aportar tanto como lo hizo don Roy en todos estos años.

Durante el primer semestre de este año, se realizaron diversas actividades educativas, entre ellas, el Primer Taller sobre la Evaluación del Estado de Conservación de las Especies de Aves de Centroamérica, el Festival de Aves Migratorias y el Simposio "Recordando Alexander Skutch a los diez años de su muerte".

Además, el grupo de trabajo del Comité Científico encargado de la actualización de la Lista Oficial de las Aves de Costa Rica recibió un nuevo nombre "Comité de Especies Raras y Registros Ornitológicos de Costa Rica" y mantiene los esfuerzos por tener la Lista Oficial actualizada.

Esperamos que la información del boletín sea de su interés y que nos sigan acompañando en las charlas, giras, cursos y demás actividades que desarrolla esta organización, para lograr un mayor aprendizaje y aprecio hacia nuestros amigas las aves.

Saludos cordiales, Rose Marie Menacho

Gary Stiles fue nombrado Miembro Honorario Vitalicio de la AOCR

Gary Stiles fue reconocido como Miembro Honorario Vitalicio de la AOCR durante el simposio, "Recordando Alexander Skutch a los diez años de su muerte y Celebrando el vigésimo quinto aniversario de Guide to the Birds of Costa Rica de Gary Stiles, Alexander Skutch y Dana Gardner," 2 a 4 de mayo. El honor fue otorgado a don Gary "por sus servicios notables al desarrollo de la ornitología y la conservación de la avifauna en Costa Rica." Stiles fue profesor de la Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica durante más de 20 años. Durante este período pudo re-establecer la ornitología en Costa Rica. Preparó la primera generación de ornitólogos costarricense desde José Zeledón.



Además renovó al Museo de Zoología de la UCR y gestó los primeros pasos de conservación de aves en Costa Rica. El libro Guía de aves de Costa Rica es un aporte fundamental para la ornitología que también hizo posible la observación de aves en el país. Según el presidente de la AOCR Roy May, "Se puede dividir la ornitología costarricense entre 'antes de Gary Stiles y después de Gary Stiles' porque la historia demuestra que la etapa actual es el resultado directo del compromiso de don Gary." Actualmente Dr Stiles es profesor de la Universidad Nacional de Colombia (Bogotá)..

Nueva Junta Directiva de la AOCR

A partir del primer de junio, la AOCR tiene una nueva Junta Directiva para dirigir sus actividades durante los próximos dos años. Elegidos en la reciente Asamblea General (24 de mayo) son: Rose Marie Menacho, presidenta (profesora de la carrera de Manejo de Recursos Naturales de la UNED); Pablo Camacho, vicepresidente (ingeniero forestal y biólogo tropical, director de la Fundación de Rapaces); Rosario Elizondo, secretaria (profesora universitaria pensionada y observadora de aves); Walter Coto, tesorero (contador); Susana García (bióloga y directora de Forjando Aves), Diego Quesada (biólogo y guía naturalista)y Ariel Fonseca (estudiante de biología de la UNA) como vocales. El Fiscal



será Adilio Zeledón. Los miembros de la nueva junta tienen mucho compromiso con las aves y la AOCR y tendrá que orientar la Asociación en una coyuntura de creciente interés en las aves.

Asimismo, Róger Rodríguez se encargará de las giras. Si le interesa a colaborar en comités, equipos de trabajo u otra forma, comuníquese con Rose Marie (roseamena@yahoo.com) u otro miembro de la nueva junta directiva.

Comité de Especies Raras y Registros Ornitológicos de Costa Rica

Desde su primera edición en el 2002, el Comité Científico (CC) de la Asociación Ornitológica de Costa Rica (AOCR) en convenio con el departamento de Historia Natural del Museo Nacional de Costa Rica y sus publicaciones en la revista Zeledonia, se han encargado de revisar, catalogar y publicar formalmente los registros para la Lista Oficial de las Aves de Costa Rica.

Estos 12 años de experiencia nos ha permitido desarrollar y formalizar para Costa Rica un protocolo para nuevos registros ornitológicos, con resultados que llegan a ser reconocidos en contextos internacionales. Con el objetivo de adoptar un nombre estandarizado internacionalmente que defina mejor el trabajo que se realiza, el grupo de trabajo del Comité Científico encargado de la actualización de la Lista Oficial de las Aves de Costa Rica, procede a partir de ahora a llamarse el Comité de Especies Raras y Registros Ornitológicos de Costa Rica (en inglés Costa Rican Rare Birds and Records Committe). Este grupo continúa siendo parte del Comité Científico de la AOCR y el nuevo nombre no implica ningún cambio en las funciones normales del Comité Científico.

Simposio "Recordando Alexander Skutch a los diez años de su muerte"

Organizado por la AOCR y el Centro Científico Tropical (CCT), más de cincuenta personas participaron en el seminario en filosofía y ornitología, "Recordando Alexander Skutch a los diez años de su muerte y Celebrando el vigésimo quinto aniversario de Guide to the Birds of Costa Rica de Gary Stiles, Alexander Skutch y Dana Gardner," 2 a 4 de mayo en el Museo Nacional de Costa Rica y el Refugio de Aves Los Cusingos. El conocido ornitólogo Gary Stiles dio la conferencia magistral en la cual



relató sus remembranzas de Skutch y relató el proceso de preparación del libro Guía de las aves de Costa Rica. Otros ponentes incluían Carlos Quesada, Ghisselle Alvarado, Julián Monge, Luisa

Morena, Roy May y Ramón Masis. El presidente del CCT, Oscar Lucke cerró la actividad con palabras reconociendo la importancia del evento. El día siguiente unos 20 de los participantes fueron en gira a Los Cusingos (Pérez Zeledón) para conocer la casa de Dr Skutch y observar aves en su finca. La AOCR y el CCT agradecen a la empresa CEMEX por el patrocinio del evento.

Curso para principiantes "Conozca las Aves"

Una docena de nuevos observadores de aves participaron en el curso anual, "Conozca las aves." El curso, dirigida por Paula Calderón, incluye información básica sobre las aves y



cómo identificarlas, además la importancia de su conservación. Luego de un día de orientación teórica, para la parte práctica el grupo fue en gira al Cerro de la Muerte y San Gerardo de Dota. Gustavo Flores les acompañó como guía de campo y orientador en la técnica de observación. Se realiza el curso el segundo fin de semana de Febrero de cada año.

Segundo Festival de Aves Migratorias en el Parque Ecológico de Barrio Cuba

El 25 de abril, se celebró el Segundo Festival de Aves Migratorias en el Parque del Corredor Biológico María Aguilar. Doña Xinia Escalante y Yamileth Sagot se aseguraron de que los aspectos logísticos en el parque fueran los adecuados, para la gran cantidad de visitantes que se recibieron ese día.

Más de 15 voluntarios de MARENA, UNED, AGECO y la AOCR recibieron a cerca de 80 niños de las escuelas de Barrio Cuba y de Tres Ríos, con actividades como cuentos, canciones, juegos, recorridos por los senderos y charlas

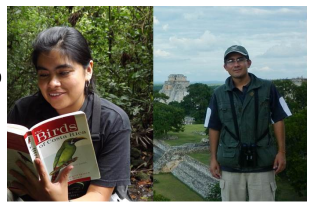


sobre las aves. Los niños, mayormente de zonas urbanas pudieron disfrutar de un intenso día en el campo, donde conocieron y reconocieron la importancia de conservar los espacios verdes que son fundamentales para la sobrevivencia de muchas aves en las ciudades. El trabajo de los voluntarios aseguró el éxito de la actividad.

Se otorgaron dos becas Skutch

El Fondo Alexander Skutch para la Investigación Ornitológica becó con \$US1.000 cada uno los estudiantes Yuly Caicedo y Roberto Vargas.

Yuly, estudiante de ICOMVIS y originaria de Colombia, recibió la beca para su proyecto de investigación, "De la efectividad del manejo a la efectividad de la conservación de áreas protegidas usando las aves como indicador."



Roberto Vargas, costarricense, está investigando la "Dinámica en la diversidad de aves y la cobertura vegetal para el conocimiento y manejo de avifauna del Bosque Nuboso Monteverde, Costa Rica" para fines de su tesis de en la Universidad Nacional. La AOCR felicita a Yuly y Roberto.

Exposición de Afiches Escuela de Artes Plásticas, UCR

La noche del 3 de junio fue la apertura de una exposición de afiches alusivos a la observación de aves, realizados en los cursos de artes gráficas de la UCR, sede de Alajuela y sede Rodrigo Facio. El curso estuvo a cargo de las profesoras Marianela Marín Rodríguez y Nancy Castro Lizano. Al final de la exposición, estos



afiches en formato digital serán donados a la AOCR. La AOCR agradece a los estudiantes y las profesoras por este magnífico gesto.

La exposición se encuentra abierta hasta mediados del mes en curso en el edificio de la Escuela de Artes Plásticas, sede Rodrigo Facio. Está abierta al público.

Participación en Primer Taller sobre la Evaluación del Estado de Conservación de las Especies de Aves de Centroamérica



Miembros de la AOCR participaron en el "Primer Taller sobre la Evaluación del Estado de Conservación de las Especies de Aves de Centroamérica". Realizado en la Estación Biológica Las Cruces en San Vito del 23-29 de marzo, fue organizado por varias instituciones



de la red de Compañeros de Vuelo (PIF por sus siglas en inglés). Tenía el propósito de sistematizar y analizar el conocimiento sobre el estado de las poblaciones de aves y sus hábitats con el fin de generar una visión común que permita fortalecer la cooperación y promover estrategias efectivas de conservación a diferentes escalas. También introdujo una metodología y proceso de evaluación del grado de vulnerabilidad de las aves. Posteriormente se iniciará el proceso de evaluación de las especies de toda la región. También participaron representantes de otros países centroamericanos y Panamá. Los participantes de Costa Rica eran: Jim Zook, Alejandra Martínez, Pablo Elizondo y Richard Garrigues.

Festival de las Lluvias

Tres Rios

La AOCR estuvo presente con un stand en el Festival de las Lluvias celebradas en el Centro de la Cultural de Tres Ríos el 31 de mayo. Durante el día Janet May demostraba la técnica para armar comederos para colibríes. Además tenía en venta nuestras publicaciones, comederos para aves y otras cosas. Fue oportunidad de hablar con gente sobre la importancia de las aves y su conservación. La actividad fue organizada por la Municipalidad de



Tres Ríos. organizado por la municipalidad, como acto simbólico de bienvenida a las Iluvias por medio de actividades de sensibilización a la comunidad sobre temas relacionados con la conservación del recurso hídrico y a la protección del ambiente. El festival fue organizado por la Escuela Municipal del Agua y el Ambiente (EMAA), programa de educación ambiental de la Municipalidad de La Unión, como acto simbólico de bienvenida a las Iluvias por medio de actividades de sensibilización a la comunidad sobre temas relacionados con la conservación del recurso hídrico y a la protección del ambiente.

Noticias de socios institucionales

Fundación Rapaces de Costa Rica

Cada otoño boreal (setiembre-diciembre), millones de aves rapaces migratorias que se reproducen en Norteamérica, inician su antiquísima migración evadiendo el invierno boreal, hacia zonas más cálidas en Centro y Suramérica. Kèköldi en

las tierras bajas del Caribe de Costa Rica (Talamanca, Cahuita y Puerto Viejo), es uno de los 3 únicos lugares en el mundo donde es posible observar más de un millón de aves rapaces en migración durante una temporada.

Como todos los años, la Fundación Rapaces de Costa Rica ofreció el curso en Kèköldi (en dos oportunidades este año debido a la gran demanda). Como siempre, la naturaleza no defraudo y se lograron observar más de



veinte mil individuos en una sola mañana de varias especies de rapaces migratorias: "Gavilán aludo" (*Buteo platypterus*), "gavilán de Swaison" (*B. swainsoni*), "zopilote cabecirrojo" (*Cathartes aura*) y algunos individuos esparcidos de "halcón peregrino" (*Falco peregrinus*) y "águila pescadora" (*Pandion haliaetus*), entre otros rapaces residentes.

Instituto de Biodiversidad Tropical (IBT)

El Instituto de Biodiversidad Tropical (IBT) es una ONG internacional fundada en España en el año 2009, que opera en diferentes países tropicales del mundo, ofreciendo la oportunidad a estudiantes de todo el planeta de conocer, en forma práctica y amena, la biodiversidad de los ecosistemas más



productivos. Profesores locales e internacionales lideran a grupos de estudiantes (generalmente de biología y carreras afines) a los más variados *hot-spots* de biodiversidad mundial. La estación Biológica Huen Tebec es la sede IBT en Costa Rica ubicada en Bahía de Uvita (a 800 metros de la entrada al Parque Nacional Marino Ballena, PNMB) en el Pacifico sur de Costa Rica, dentro del Área de Conservación de Osa.

Gracias a la empresa Five Senses Rural Club disponemos de estas instalaciones de forma gratuita. Desde este centro de operaciones se llevan a cabo diferentes actividades, principalmente en el área de influencia del PNMB y el Corredor Biológico Paso de la Danta. Para saber mas sobre el



IBT: http://ballenatales.com/instituto-de-biodiversidad-tropical/

Actualmente en IBT estamos trabajando en el proyecto de impacto de infraestructuras sobre la vida silvestre, PRASCOSUR pero no tenemos aun datos significativos analizados. Si un caso reciente de una hermosa hembra de nuestra endémica cusinga (*Pteroglossus frantzii*) que fue

atropellada la pasada semana y se nos murió en las manos de una hemorragia interna en la clínica veterinaria. Una victima poco usual pero muy triste para nosotros. Estas navidades estaremos realizando una campaña junto con el ICE y la Fuerza Publica para intentar convencer a los conductores de reducir la velocidad en el corredor Biologico Paso de la Danta junto al material que postee el otro dia en Facebook. Frena por las aves también!!

Club de Aves de San Vito

El club de aves de San Vito es un grupo de entusiastas de la naturaleza y de la vida salvaje que fue fundado en el 2005. Este club se encuentra ubicado en una comunidad de la zona sur de Costa Rica, cerca de la frontera con Panamá. La misión del club de aves de San Vito (SVBC's) es promover el interés local y la protección de la impresionante flora y fauna de la región de San Vito de Coto Brus, con especial énfasis en aves por supuesto.

Nosotros colaboramos con la cercana Estación Biológica Las Cruces /Jardín Botánico Wilson perteneciente a la Organización de Estudios Tropicales (OTS por sus siglas en inglés). En la Estación Las Cruces y dos veces al mes, lideramos caminatas de observación de aves abiertas a todo público. Además, se han donado binoculares y guías de aves para prestar a los participantes de las caminatas. Para saber más: http://sanvitobirdclub.org/

Observatorios de Aves de Costa Rica

Los Observatorios de Aves de Costa Rica es una alianza nacional que promueve la conservación, el monitoreo de aves y la educación ambiental en Costa Rica. A través de una serie de alianzas en todo el país reunimos, preservamos y analizamos datos de monitoreo de aves y generamos herramientas para mejorar y promover la conservación de las aves, que actúacomo un modelo que puede ser aplicado en todo el Continente Americano. Trabajamos en colaboración con el Instituto Nacional de



Biodiversidad (INBio), el Servicio Forestal de los EE.UU., el Observatorio de Aves Klamath y Sea Turtle Conservancy.

Muchas poblaciones de aves en todo el mundo parecen estar declinando. Con el fin de gestionar y conservar estas especies hay que identificar las razones por las que disminuyen dichas poblaciones. El monitoreo de aves actúa como una herramienta para identificar oportunidades para revertir el declive de las poblaciones de aves a través de la conservación de los ecosistemas. Para saber más: http://www.costaricabird.org/

¿Más información? Visite:

El sitio de la AOCR:

http://www.avesdecostarica.org

La revista Zeledonia:

http://www.avesdecostarica.org/page11.html

Sobre nosotros

La AOCR es una organización sin fines de lucro, cuyo principal objetivo es contribuir al estudio, investigación y conservación de las aves silvestres y sus hábitats, ayudando a

El sitio del proyecto de Puntos de Conteo de Aves Residentes:

http://conteodeavescr.wordpress.com/

El sitio de la Lista Oficial de Aves de Costa Rica:

http://listaoficialavesdecostarica.wordpress.com/

Nuestro grupo en Facebook:

https://www.facebook.com/groups

/98161137868/

orientar las políticas oficiales y privadas en este campo. También es prioridad de la AOCR colaborar en la divulgación del conocimiento sobre las más de 900 especies de aves de Costa Rica.

Forward this email





Try it FREE today.

Este mensaje de correo electrónico fue enviado a janetmay28@gmail.com, por <u>roseamena@yahoo.com</u> | <u>Actualizar perfil/Dirección de correo electrónico</u> | Eliminación instantánea con <u>SafeUnsubscribe™</u> | <u>Política de privacidad</u>.

Asociación Ornitológica de Costa Rica | Apartado 901-1000 | San Jose | 1000 | Costa Rica