

El Cucarachero



Boletín Mensual de la Sociedad Antioqueña de Ornitología

SAO

Noviembre 2011

Número 155

ISSN 0124-0390

DAMOS UNA CORDIAL BIENVENIDA A LOS NUEVOS SOCIOS DE LA SAO Y LOS INVITAMOS A DISFRUTAR DE NUESTRAS ACTIVIDADES Y EVENTOS.

NUESTROS MECANISMOS DE DIVULGACIÓN ESTÁN ABIERTOS A SU PARTICIPACIÓN: BOLETÍN SAO, EL CUCARACHERO Y LA PÁGINA WEB

SEA BIENVENIDO: JUAN RAFAEL GÓMEZ ARBELÁEZ



LANAZAMIENTO DE NUEVAS PUBLICACIONES

Algunas fotos del evento aquí:

<http://www.flickr.com/photos/saomedellin/sets/72157628192974497/>

Joyas Aladas de Colombia

Tercer Edición

Fotografías: Luis A. Mazariegos H.

Textos: Luis Germán Naranjo, Humberto Álvarez, Carolina Murcia y Jorge Enrique Orejuela.

Octubre de 2011

Hace 11 años la Sociedad Antioqueña de Ornitología apoyó lo que fue una de las obras más apreciadas por los amantes de las aves dentro y fuera de Colombia. Esta exquisita selección de las más bellas fotografías de Luis Mazariegos, además de incluir especies endémicas que no habían sido fotografiadas hasta ese momento, presenta especies más comunes en acercamientos que permiten gran detalle y deleite. La primera edición fue todo un éxito, agotándose rápidamente en el mercado, la segunda corrió la misma suerte y posteriormente la obra fue publicada en inglés, estos ejemplares no alcanzaron a suplir una demanda creciente y año tras año la SAO y el autor recibían solicitudes para su nueva impresión; mientras tanto, algunas de estas magníficas fotografías, eran publicadas en National Geographic.

Este año entregamos nuevamente esta obra al público expectante. Cada una de las páginas es un fragmento de más de 30 años de trabajo de campo de Luis a lo largo y ancho de Colombia y sus países vecinos, capturando con su lente a estas fugaces joyas iridiscentes, coronando las plantas de los bosques que hacen posible su existencia. Es un libro siempre vigente, una

magnífica colección de rarezas y familiaridades dispuestas para el deleite de los lectores.

Diccionario de los nombres científicos de las aves de Colombia, Origen y uso

Sociedad Antioqueña de Ornitología y Universidad el Bosque

Autor: Alejandro Farieta

Revisores científicos: Diego Calderón Franco y Gabriel Colorado Zuluaga

Editor: Laura Agudelo Álvarez, Sociedad Antioqueña de Ornitología

Ilustraciones: David Londoño Mesa

Diseño: Andrés Monsalve

Noviembre de 2011

Esta es una obra cuyos antecedentes se remontan al año 1992 cuando el Comité Editorial del Boletín SAO decidió emprender la tarea de acercar a sus lectores a la etimología de los nombres científicos de las aves. Liderados por el entonces presidente, Fernán Piedrahíta, se publicaron varios insertos de palabras latinizadas empleadas para las aves. Organizado alfabéticamente, iniciando con los colores más comunes y luego cubriendo los nombres de las especies, este interesante compendio llegó hasta la letra F.

Casi 20 años después, retomamos este primer esfuerzo, le dimos forma, buscamos los aliados en la Universidad El Bosque y lo convertimos en un obra que pretendemos trascienda las puertas de nuestra Sociedad para contribuir con la extensión de un conocimiento que merece ser compartido; interpretamos de múltiples maneras el aporte de este Diccionario, incluso como un esfuerzo por trascender barreras del lenguaje, quizá en la búsqueda por desdibujar algunas relaciones de poder intrínsecas a la construcción de la ciencia en occidente.

Este diccionario incluye todos los nombres de géneros y especies de las aves de Colombia; estos nombres constituyen lo que se conoce en taxonomía como 'nomenclatura binomial'. Esta nomenclatura se utiliza desde que Linneo, en 1758, publicara la décima edición de su *Systema Naturae*, cuyo idioma original de publicación fue el latín. Así, siguiendo las costumbres de los científicos del siglo XVII y XVIII, el latín se convirtió en el idioma oficial para la nomenclatura científica de los seres vivos. El propósito inicial de Linneo era ofrecer una clasificación para todas y cada una de las especies de seres vivos, consignando sus relaciones y dando un único nombre para cada especie; dicho nombre estaría compuesto de dos partes: el nombre del género y el nombre de la especie (también conocidos como epítetos genérico y específico, respectivamente). Desde entonces la nomenclatura binomial ha sido utilizada ampliamente para determinar con exactitud de qué ser vivo se está hablando.

El nombre científico completo de un ave tiene cuatro partes. La primera parte corresponde al género, la segunda a la especie, la tercera al autor del nombre científico y la cuarta, el año en el que fue publicado por primera vez el nombre. Por ejemplo, '*Falco columbarius*, Linnaeus, 1758', corresponde al nombre científico completo para el Esmerejón."

Para presentar aquí la obra, preferimos las palabras de algunos expertos y amigos, aquellas que publicamos en la contraportada del Diccionario y que reflejan la falta que hacía esta combinación latín-español para un grupo creciente de aficionados, investigadores e interesados hispanoparlantes.

“Este diccionario de nombres de aves es una extraordinaria proeza de trabajo académico y detectivesco. Será interminablemente fascinante y útil para cualquiera que esté interesado en el origen y el significado de los nombres de las aves. Me sentí ilustrado desde la primera página.”

Douglas Futuyma, Autor EVOLUTION

“Para referirme a un ave, yo siempre prefiero el nombre científico, por su validez internacional y por ser el menos proclive a confusiones. El único inconveniente que le hallaba era no comprender a menudo su significado. Con este completo y detallado diccionario, ese problema se acabó. ¡Felicidades!”

Josep del Hoyo, Editor HANDBOOK OF THE BIRDS OF THE WORLD

“Una herramienta indispensable para el ornitólogo y el aficionado a las aves de habla hispana. El trabajo minucioso del autor permitirá darle mayor profundidad y sentido a la comprensión de los nombres científicos de las aves.”

David Ascanio, Ascanio Birding Tours y Colección Ornitológica Phelps

“Varias de las publicaciones de este tipo solo están únicamente disponibles en inglés, este libro promete ser un completo recurso para los estudiantes de ornitología de habla hispana, y por lo tanto es gratamente recibido.”

Guy M. Kirwan, Editor COTINGA & BULLETIN OF THE BRITISH ORNITHOLOGICAL CLUB

“Los nombres científicos son palabras mágicas que te dicen grandes cosas acerca de las aves. Este libro nos trae esa magia a todos.”

Simon Barnes, Escritor de naturaleza THE TIMES, Inglaterra

“Los nombres científicos pueden ser ásperos o difíciles de comprender si no adquirimos y disfrutamos su significado, este libro nos ofrece una excelente herramienta para aprehender las características que llamaron a los autores de su descubrimiento y que fueron plasmadas en el nombre que ellos escogieron. Los interesados en conocer las aves y sus nombres, pueden contar con una recopilación fácil de consultar. Este libro es un instrumento para la difusión del conocimiento ornitológico primordial.”

Patricia Escalante, Instituto de Biología UNAM

“Esta es una obra muy útil para la comunidad científica, un tesoro de información valiosa.”

Steve Hilty, Autor A GUIDE TO THE BIRDS OF COLOMBIA

“Hace tiempo existen diccionarios explicando las derivaciones de los nombres científicos de las aves. Cuidadosamente investigado por autores colombianos, el actual trabajo llena hábilmente un vacío de obras como estas en español. Es fascinante de explorar, y con certeza será una útil fuente de información para los años venideros. Mis felicitaciones.”

Robert S. Ridgely, Autor THE BIRDS OF ECUADOR & THE BIRDS OF SOUTH AMERICA

¿SE ENTERARON?

✍️ Culminó la campaña Pájaros en Libertad, uno de los contenidos de la maravillosa estrategia del periódico El Mundo “Educar mientras se informa”. Los miércoles estuvieron dedicados a las aves, las bellas ilustraciones de Adriana Sanín y los textos de Laura Agudelo, Directora de Proyectos de la SAO, contribuyeron a que cientos de estudiantes en compañía de sus maestros profundizaran en el maravilloso mundo de las aves en libertad. Varias escuelas urbanas y rurales reciben este material gracias al compromiso de El Mundo con la educación. Nuestra contribución consistió en 12 entregas llenas de contenido, allí se compartieron las generalidades de las aves, unos cuantos trucos para pajariar, algo de la historia de la Ornitología en Colombia, las aves más sorprendentes, detalles de la distribución de las aves en Colombia y sus aves endémicas, y las grandes amenazas para la conservación de las aves a nivel global. Se complementó esta información con un naipe que trae 54 de nuestras especies de aves, con sus nombres científico y común, el nombre en inglés, un “súper poder” y el alimento principal del ave, a modo de “palo alternativo” para jugar; adicionalmente, 9 cartones de lotería donde se cuentan detalles curiosos de las 54 especies del naipe. Agradecemos al periódico El Mundo y a las instituciones que hacen posible poner en manos de los más apropiados este conocimiento que nosotros tenemos la fortuna de disfrutar.



Algunas muestras del impacto provocado por esta y otras campañas, pueden observarlas en nuestra galería de Flickr <http://goo.gl/Ild6q>

✍️ En el mes de octubre se realizó el **Primer festival de aves** en Apía Risaralda. Un espectáculo maravilloso, desde sus gestores hasta su realización, un evento que vale la pena emular en cada uno de los municipios del país. Felicitaciones nuevamente a Julián Zuleta y su grupo de amigos y colegas. Nelson Giraldo Zuluaga, socio de la SAO y Director del Grupo de Eafit, compartió con nosotros su vivencia en este Festival:

En los días 14 y 15 de octubre del presente año sucedió algo inusual en Apía Risaralda, pueblo ubicado en la vertiente oriental de la Cordillera Occidental. El pueblo giró en torno a las aves y lo ambiental, los niños, jóvenes y adultos de todas las edades y los visitantes se unieron para rendirles un culto como la hacían nuestros ancestros los indígenas a la madre naturaleza. El viernes por la noche hubo una magnífica exposición de fotos de pájaros con la participación de Lucia Jaramillo de Olarte, Cristina Jaramillo, Nicolás Andrés Gañan y Julián Andrés Zuleta en la Casa de la Cultura y luego la conferencia “Colombia país de Aves” a cargo de Julián Andrés Zuleta, Mery Gaviria y Nelson Giraldo, pero la sorpresa que nos tenían reservada y preparada para los visitantes y el pueblo en general, fue la del sábado en la mañana...la noche del viernes

en una cafetería del parque le preguntamos a una señorita qué iba a ver en el parque el sábado, y ella muy inocentemente nos contestó que no sabía, pero que el parque lo iban a cerrar y que iban a soltar muchos pajaritos y a llenar el parque de pájaros, que ella no sabía si iban a ser de verdad o gente disfrazada pero que el parque se iba a llenar de pajaritos, ¡y eso no! nuestro amigo Sergio Ocampo le preguntó a un mesero qué evento había en el pueblo y él respondió señalándole la camiseta de Sergio con un pájaro estampado, que “un encuentro de esos”.

El sábado en la mañana era increíble ver la cantidad de personas disfrazadas de pajaritos pues había concurso de comparsas, cuál de todas más emotiva, los niños, jóvenes y adultos danzando disfrazados de pájaros: toches, gallitos de roca, colibríes, gallinazos, como también de matas de plátano y de flores. Por lo menos unas 10, 15 comparsas irradiando alegría y emoción con sus colores, temas ecologistas y con la música de las chirimías y bandas de pueblo. Además se realizó un concurso de pinturas de aves donde se desplegó la más maravillosa creatividad, ingenio y diversidad de técnicas para ilustrar nuestras aves y las de la región.

El autor de toda esta grandiosa obra fue un joven de 22 años, Julián Andrés Zuleta coordinador de grupo observadores de aves Apia, perteneciente a la Organización ambiental Vida Silvestre, pintor de paisajes, escritor de poemas. Quien orienta un montón de muchachitos y jóvenes a quienes dice él, “les contagia la enfermedad que le pegaron a él”.....volverse amante de la ornitología, porque dice él “su vida gira en torno a ella”, y al encarrrete con las aves desde que su “maestro” Luis Enrique Gallego funcionario del Parque Nacional Tatamá, lo “intoxicó” desde hace once años y lo cual él realiza con todo el que se deje: enamorar de las aves. Julián contó con el apoyo del municipio, la gobernación, La Carder (Corantioquia de allá), La Fundación ATA Fondo Filantrópico y otras 40 entidades más. Pero esto no para aquí, Julián institucionalizó este evento en el municipio gracias a la aprobación del Concejo municipal, para ser realizado anualmente. Auguramos éxitos a estas personas e ideas tan brillantes.

Apia cuenta en el momento con un listado de 302 especies, dentro de ellas las joyas son: *Xenopipo flavicapilla* - Saltarin dorado, *Diglossa gloriosissima* -Mielera paramuna, Pisones tapaculo indescrito -*Scytalopus* sp, *Dacnis hartlaubi*, *Hypopyrrhus pyrohypogaster*, *Bangsia melanochlamys*, *Bangsia aureocincta*, *Grallaria alleni*, *Grallaria flavotincta*, *Micromonacha lanceolata*, *Scytalopus vicinior*, *Cyanolitta pulchra*, *Iridosornis porphyrocephalus*, *Coeligena orina*, *Calliplox mitchelli* y *Cercomachra parkeri*. Foto: Julián Zuleta



Finalizó exitosamente el IX Congreso de Ornitología Neotropical (CON), realizado entre el 8 y el 14 de noviembre, en Cusco, Perú. Dicho evento central para la ornitología internacional, fue organizado por la Sociedad de Ornitología Neotropical (CON). En esta oportunidad, la participación de los estudiantes y profesionales colombianos fue de resaltar (ver Figura), varios de ellos egresados de la Universidad de Antioquia y colaboradores en la SAO. Aprovechamos para felicitarlos por dejar en alto la actividad académica ornitológica de la región y del país. Este es un espacio que reúne estudiosos y personas interesados en intercambiar información y conocimientos acerca de aves y sus hábitats, un lugar donde se discute sobre sistemática, ecología, poblaciones, distribución, reproducción, comportamiento, biogeografía, conservación, y el resto de las ramas que se desprenden del estudio de las aves. Contó con la participación de más de mil ornitólogos de toda América. Así mismo, operadores turísticos especializados en naturaleza y viajes de observación de aves, entre otros, participaron de la Feria Internacional de Aves que se llevó a cabo en el Centro de Convenciones de la Municipalidad Provincial del Cusco, realizada en el marco del congreso. El próximo Congreso será en el año 2015, aun se debate la sede, ¿por qué no Medellín?

Gráfica: Número de presentaciones orales y posters según el país de origen del primer autor. Tomado de: IX Congreso de Ornitología Neotropical, Cusco-Perú 2011. Información y programa.

La Fundación Alejandro Ángel Escobar tiene abierta la convocatoria para participar por las **becas del Fondo Colombia Biodiversa** hasta el viernes 30 de marzo de 2012, dirigida a estudiantes universitarios de pregrado y posgrado que estén trabajando en tesis de grado sobre temas relacionados con el conocimiento, la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad colombiana. En este link encontrarán toda la información relacionada para participar <http://www.faae.org.co/colombiabiodiversa>

Nuestro fondo de Becas Marco Antonio Serna apoyó este año a 10 proyectos de investigación en diferentes lugares del país. Algunos de los becarios nos han compartido el desarrollo de su trabajo, entre ellos tenemos los siguientes proyectos que ya van prácticamente en la mitad de su ejecución y cuyos avances serán publicados en nuestra página web:

- Conocimiento y conservación de la avifauna del sector El Roble del Parque Nacional Natural Nevado del Huila Municipio de Santa María – Huila. A cargo de: Querubín Rodríguez. Este proyecto ha involucrado a los estudiantes de las escuelas de las veredas vecinas como parte fundamental del trabajo tendiente a la conservación y ya cuenta con un listado preliminar de 71 especies distribuidas en 31 familias, principalmente representando la riqueza del interior de los bosques de roble (*Quercus humboldtii*). Valoramos mucho el trabajo de Querubín frente a algunas situaciones adversas en la región. Adelante! Foto: Querubín Rodríguez – Trabajo de redes.



- Inventario de aves de la Reserva Natural Playa Güio, Municipio de San José del Guaviare,

Departamento de Guaviare. A cargo de: Luis Fernando Galindez Zuñiga, con el apoyo de varios aprendices e instructores del SENA, regional Guaviare. El desarrollo del proyecto inició con un curso avanzado de métodos de campo, orientado por los ornitólogos Felipe Stela y Natalia Ocampo; continuaron con las salidas de campo por los senderos ya delimitados en cada una de las coberturas que definieron para realizar el inventario en horas de la mañana y en la tarde; adicionalmente, han unido su trabajo con un grupo ecológico local. Esperamos tener pronto nuevas noticias de este proyecto de una zona que todos quisiéramos visitar algún día.
Fotos: Luis Fernando Galindez



- Patrones de ocurrencia de la Perdiz colorada (*Odontophorus hyperythrus*) en un paisaje fragmentado en el Valle de Aburrá.

A cargo de: Jenifer Pérez Arroyave, Jefry Stifen Betancur Ortiz, Lina Marcela Restrepo Monsalve, Neyder Mendoza Ortega, Carlos Javier Tamayo Millán, Juan David Saldarriaga Ramírez, Hugo Alejandro Suárez Rodríguez. Este grupo ha hecho una revisión exhaustiva de los lugares de muestreo mediante visitas y literatura existente. En su etapa de pre-muestreos, han obtenido registros auditivos de la Perdiz en la Reserva San Sebastián la Castellana (El Retiro) y en la Reserva La Aguada (Santa Elena). Actualmente se encuentran verificando la presencia de la especie y tomando nuevos registros en el Alto de San Miguel (Caldas). Muchos éxitos en esta búsqueda!



Como uno de los compromisos adquiridos con la SAO, este grupo estuvo apoyando el stand de la SAO el 31 de julio en el evento Días del Aire.

- Caracterización de la avifauna del campus de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín y su importancia en la conservación de la avifauna urbana. A cargo de: Juan Manuel Obando Tobón y Maureen Daniela Montoya Ocampo. Este proyecto es la continuación de un trabajo realizado durante el 2010 que desde los primeros muestreos de esta nueva fase, ha revelado la importancia de este nuevo esfuerzo. En el 2010 registraron 76 especies, para esta

nueva fase ya han registrado 84 especies, incluyendo una nueva familia, Momotidae, no registrada el año pasado. Adicionalmente, han encontrado registros de anidación al interior del campus, aumentando así la escasa información que existe sobre biología reproductiva en hábitats urbanos. Excelentes contribuciones para el apasionante tema de la ecología urbana. Foto: *Phimosus infuscatus* tomada durante uno de los recorridos por el campus, por Juan Manuel Obando.



Esperamos que el resto de los becarios también compartan la evolución de sus trabajos con nosotros al correo marcoantoniosernasao@gmail.com

Nuestra sostenibilidad

✍ Les recordamos que la labor de la SAO es posible gracias a la contribución que socios y amigos realizan al hacerse socios y también al adquirir nuestros productos. Los invitamos a pensar en la SAO en sus compras de fin de año, tenemos varias opciones que seguro están a la altura de sus expectativas.

Almanaque SAO 2012

Socios: 1 - 5 unidades \$13.000

No socios: 1 – 9 unidades \$ 15.000

Socios y no socios: Mas de 10 \$13.000

Si están interesados en un mayor volumen para obsequios empresariales, no duden en contactarnos.

Pocillos con ilustraciones de aves y plantas de nuestra región:

Socios: \$13.000

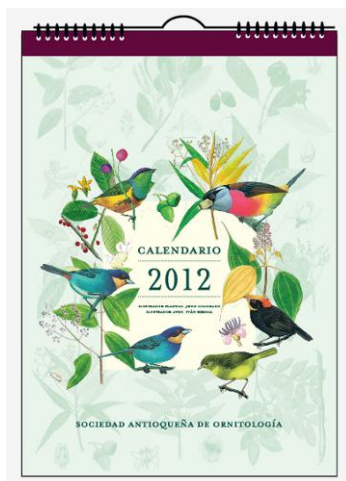
No socios: \$ 15.000

Camisetas de algodón, diseño exclusivo y estampado garantizado

Socios: \$20.000

No socios: \$ 25.000

✍ En el último mes, hemos recibido noticia de más de 10 aves muertas por colisión contra alguna ventana de vidrio. Es una situación que nos preocupa enormemente. Somos distribuidores de la marca Window Alert para Suramérica y en vista de que día a día crece la conciencia pero hay tan pocas alternativas que la gente esté dispuesta a tomar, hemos decido bajar el precio de las calcomanías anti-colisión esperando que cada vez sean más las personas que las instalen en sus ventanas. Esta medida la



tomamos ahora que estamos en medio de la temporada de migración boreal (septiembre – mayo), dado que es la época en la que percibimos un pico en los accidentes. Los invitamos a conocer las calcomanías y a “regar la voz” entre sus conocidos, con seguridad alguna vez usted ha visto o se ha enterado de este enorme impacto que tantas veces pasa desapercibido. Ayúdenos a combatir esta terrible causa de mortalidad de las aves.

Motivos Disponibles: Mariposas, Colibríes, Cuadrados y Copitos de Nieve

Sobre x 4 Calcomanías:

No socios: antes \$30.000, ahora \$20.000

Socios antes: antes \$25.000, ahora \$15.000

Todos nuestros productos y publicaciones están disponibles para la venta y consulta en la oficina de la SAO, Jardín Botánico de Medellín (2115461 sa@une.net.co), en las Ferias Mercados Verdes del Jardín Botánico (primer domingo de cada mes), Días del Aire (último domingo del mes) y a domicilio con Sergio Jaramillo (235 44 26 – 314 6122707)

PRÓXIMAS ACTIVIDADES

El próximo domingo 27 de noviembre estaremos en Días del Aire, compartiendo en esta última versión del año. Contaremos con un stand para compartir nuestra labor y nuestros productos. La programación está muy buena y además celebraremos la entrega a la

Siente... tu Área
días del aire respiraprofundo
Cerro El Volador
Domingo 27 NOV
8:00 a.m a 2:00 p.m

Medellín OBRA por vida Alcaldía de Medellín
Área METROPOLITANA VALLE DE ABURRÁ

días del aire respiraprofundo
Programación

8:00 a 9:00 a.m.	Aeróbicos.
9:00 a 11:00 a.m.	Recorrido por El Cerro con Patianchos. Ciclopaseo.
9:30 a 10:30 a.m.	Yoga.
10:00 a.m. a 2:00 p.m.	Mercado ecológico. Talleres para niños. Estación de bicicletas. Servicio gratuito de bicicletas para recorrido por el sendero panorámico.
	Venta de álbumes e intercambio de caramelos "Medellín es un caramelo"
8:00 a.m. a 2:00 p.m.	Festival de mascotas. Marcación con microchip. Participación del Centro de Bienestar Animal La Perla. Sola.
10:30 a 2:00 p.m.	Taller y elevación de cometas.
11:00 a.m.	Acto Inaugural.
12:00 m.	Concierto de Puerto Candelaria.

Recomendaciones especiales:

- Deja el vehículo en casa.
- Deposita las basuras sólo en las canecas.
- No ingieras drogas o alcohol en el parque.
- La implantación de los microchips para mascotas es para los estratos 1 y 2. Para acceder al servicio el propietario deberá presentar cédula factura de servicios y carné de vacunación de la mascota.

www.respiraprofundo.net

la ciudad y al Valle de Aburrá de las obras realizadas por el Área Metropolitana en el Parque Cerro El Volador. Los invitamos a re-conocer este espacio que esperamos seguir pajariando.

El sábado 3 de diciembre tendremos la reunión de fin de año en el Parque El Salado en

Envigado. Punto de Encuentro: Entrada al Parque (pueden utilizar el integrado del metro). Hora: 6:30 a.m. Los que no puedan estar en la pajariada pueden llegar más tarde. Cuota \$10.000. **Confirmar asistencia al correo sao@une.net.co o al tel. 211 54 61.** Esta es una actividad pensada para compartir entre socios las impresiones del trabajo de la SAO durante el año, además de rifas y obviamente para empezar el día, una pajariadita y para cerrarlo, un almuerzo campestre. Esperamos este año nos acompañen más socios, viejos, nuevos, tímidos y avezados. El Parque El Salado vale la pena conocerlo y en grupo, ¡mucho mejor! Los esperamos.

✍ Recuerden que en fin de año se realizan los tradicionales conteos de Navidad, una iniciativa que nació como reemplazo a las también tradicionales cacerías de Navidad en los Estados Unidos. En el centro de Antioquia tenemos un par de círculos con algunas localidades **que están pendientes de coordinación y fecha.**

Los invitamos a “adoptar” una localidad para encargarse de coordinar el grupo de observadores y compilar los datos para enviar a la Dirección de Proyectos, quien los entrega a la Coordinación Nacional. Las fechas casi siempre van del 14 de diciembre al 5 de enero y tanto desde el correo sao@une.net.co como de agudelo.laura@gmail.com, los apoyamos en la conformación de los grupos y otros detalles para los censos.

Círculo Sur

Parque Recreativo Alto de San Miguel
Ecoparque La Romera
Reserva San Sebastián La Castellana – Alto del Escobero

Círculo Norte

Jardín Botánico de Medellín
Parque Cerro El Volador
Serranía Las Baldías

OBSERVACIONES ORNITÓFILAS

Los socios y amigos de la SAO, se comunican a través de la página web o del correo para contarnos algunas de sus experiencias con las aves. Es esta sección, quisimos socializarlas e invitar a otros más a que nos manden sus notas. También incluimos fragmentos de los informes de las pajariadas mensuales.

EL LORO OREJI-AMARILLO Y EL GALLITO DE ROCA: PAJARIADA MENSUAL, OCTUBRE DE 2011.

Ornitoguía: Jaime A. Garizábal C.

Fue el título perfecto para una excelente pajariada de principio a fin. Como un reloj sin mínima avería, cada porción del plan fue saliendo según lo planeado, empezando porque no llovió en

todo el fin de semana, en contra de cualquier pronóstico meteorológico de aquellos días. Ni Santiago Acevedo quiso perderse del plan, luego de ser abandonado en la bomba de Juan B por un pequeño error de comunicación entre él y Víctor Quiróz, pagando la primiparada de su primera pajariada como miembro oficial de la SAO, la cuál con el taxi que le tocó coger le salió a precio de aficionado, nuevamente. El camino hacia nuestro primer sitio de observación en el desvío que de Bolombolo lleva a Concordia, transcurrió sin mayor novedad, aunque no pasó desapercibida la presencia de René Higuita en el estadero donde desayunamos; eso sí, ni fotos, ni autógrafos, que las cámaras y libretas se llevaron fue para los pájaros.



En un rinconcito de la carretera que lleva a Concordia, con mucho cuidado de no irnos a pisar un carro, tuvimos la fortuna de observar varias especies focales de la salida como *Myiarchus apicalis* (endémico), *Picumnus granadensis* (endémico) y otras especies interesantes como *Lepidocolaptes souleyetti*, *Geranoetus polyosoma* (el antes *Buteo polyosoma* o *Buteo albicaudatus*), *Amazilia saucerotteii*, *Tolmomyias sulphurescens*, *Tangara vitriolina* (casi endémica), entre otras. Durante casi dos horas disfrutamos un poco del calor de esa parte del valle del Cauca, observando y escuchando cuanto pájaro se manifestase.

Luego, partimos a Jardín, en un afán que no se dio por manifiesto sino cuando nos topamos con una carrera de ciclismo que nos llevó a paso de bicicleta con premio de montaña clase C hasta casi el mismo parque de Jardín, donde nos esperaba Aurelio en su jeep azul celeste. Y así allá, a lo alto de la montaña en Ventanas, donde precisamente era el azul celeste quien limitaba con el verde de la reserva del Loro Orejiamarillo, partimos con premura, que la tarde era joven, no así imberbe. Almorzamos tranquilos una vez llegar, aunque mirando de soslayo el balde al que Santiago llamaba coca, mientras nos íbamos aclimatando a la zona y organizando todos los equipos, que el día ya pintaba colores en las ramas y ecos en la montaña. Caminamos un buen rato por la carretera registrando especies como *Agelaiocercus kingi*, *Trogon personatus*, *Aulacorhynchus prasinus*, *Ochthoeca cinnamomeiventris*, *Pipreola riefferii*, *Sericossypha albocristata*, *Cnemoscopus rubrirostris*, *Thraupis cyanocephala*, *Chlorornis riefferii*, *Iridosornis porphyrocephalus*, entre muchas otras, incluyendo un montón de especies que no alcanzamos a

identificar en una bandada mixta que nos cogió mal parados, a contraluz y encañonados. Aunque luego un buen desquite fue ver un grupo de la hermosa *Buthraupis montana*; sobre nuestras cabezas pasaban una y otra vez mientras José Castaño nos hablaba un poco de la figura de DMI (Distrito de Manejo Integrado) que se le dio a la reserva del Loro Oredijamarillo, como una estrategia de conservación que trata de hacer un equilibrio entre la productividad y la conservación. Y así, mientras siguió transcurriendo la tarde fuimos sumando siluetas y nombres frente a nuestros binóculos, hasta llegar al alto de Ventanas, donde como si todo estuviese ya escrito, nos esperaban varios individuos de *Ognorhynchus ictorotis*, perchados en sus palmas de cera; allí la fotografía más deseada, allí la sonrisa más amplia de la tarde, allí las palabras más espontáneas de la jornada (¡que %&%%\$%% de ave!). Bajamos luego de que nos cobijara el vértice del atardecer, totalmente satisfechos y agradecidos.



El segundo día no pudo ser mejor. En el Morro Amarillo nos deleitamos con especies como *Phaetornis guy*, *Cercomacra parkeri* (endémica), *Eubucco bourcierii*, *Grallaria ruficapilla* (observada y no solo escuchada), *Pachyramphus polycopterus*, *Pachyramphus versicolor*, *Cyanorocax affinis e yncas*, *Polioptila plúmbea*, *Catharus ustulatus* (migratoria), *Ramphocelus flammigerus* (endémica), *Tangara gyrola*, *Hemithraupis guira*, *Saltator atripennis*, *Sporophila luctuosa*, *Mniotilta varia* (migratoria), *Basileuterus collicivorus*, *Icterus chrysater*, entre otros. A esta localidad nos acompañó Gustavo Suárez, oriundo de Jardín, quien hizo de la pajariada una jornada notablemente más amena y exitosa. La caminata a esta localidad concluyó bajando hacia el pueblo entre campos de lulos, que terminaron siendo picados no por pájaros, sino por pajarólogos.

De vuelta en el hotel, almuerzo, siesta y remate de pajariada en La Herrera (donde vimos *Heliomaster longirostris*, *Phaeomyias murina*, *Pheucticus ludovicianus*, *Parkesia nobevoracensis*, entre otros) y en el lek de Gallito de rocas, donde de nuevo como si estuviese todo escrito, nos esperaban enhiestos y bullosos un montón de individuos de *Rupicola peruvianus* y como ñapa un individuo de *Catharus aurantiirostris* al final de la tarde, colocando airoosamente el mejor punto sobre la i en lo que fue la pajariada del mes de octubre de la Sociedad Antioqueña de Ornitología, en la que registramos en total 157 especies de aves. Mil gracias a todos los que

participaron de la jornada y a los que contribuyeron en la logística, en especial a Diana Yepes, Diego Calderón, Gustavo Suárez y José Castaño.



Fotos: Jaime Garizábal y Santiago Acevedo

Pajareando en la Reserva Forestal La Romera

Por: Nelson Giraldo Zuluaga ngirald4@afit.edu.co

Miembro Sociedad Antioqueña de Ornitología-

Director Grupo Observadores de Aves Universidad EAFIT.

Observar aves en la hermosa reserva “La Romera” en el municipio de Sabaneta, fue nuestro itinerario preestablecido. Eran las 6:00 am de un bonito amanecer, partiendo de la Universidad EAFIT rumbo a nuestro destino en dicho municipio y luego de pasar por el estadero La Doctora, tomamos la empinada cuesta para dirigirnos a la reserva forestal; es muy agradable ver a los trotadores, “bicicletos” (ciclistas) y caminantes sin importar la edad madrugarle al día y ganarle la carrera a la pereza y al cansancio. La entrada a la Reserva tiene mil vericuetos para llegar a ella y no pude encontrar el mapita que guardo para orientarme, pero gracias a la vida, nuestro conductor recordaba más o menos el recorrido y bueno, pudimos dar con el correcto camino. Ya entrados en la reserva, nos recibieron tres pavas, la Guacharaca colombiana (*Ortalis columbiana*), en los arboles, al pie de la carretera sin bajarnos del transporte, qué golazo, todos los participantes la pudimos observar a plenitud. Otra gran sorpresa al descubrir un sin número de derrumbes y derrumbitos alrededor de toda la carretera y por esto nos tuvimos que bajar en la mitad del camino para seguir avanzando hasta la cima de la montaña. Estábamos disfrutando del avistamiento de las bellas aves y pájaros cuando de repente sentimos el estruendo de cómo una volqueta o tractomula que venía subiendo, pero ¿cómo si hay los derrumbes?, no, eran unos motonetos (motociclista) que subían a mil y cuál hacia más bulla, bueno tuvimos que esperar un buen rato para encontrar otra vez la calma y paz y la plenitud de la montaña. En el camino una compañera nos enseñó una gran roca de “macromita” y nos habló de su utilidad, mas adelante pudimos observar un agüita que nace ahí de la grama, pues es ni más ni menos que el,

nacimiento de la famosa Quebrada La Doctora, que surte de agua al municipio de Sabaneta y es un gran afluente al río Medellín. Ya en la casa campestre nos deleitamos con el rico sabor del desayuno montaño, con queso campesino y los huevos de gallina de campo a la altura de 2450 msnm. Allí pudimos ver con gran agrado y alivio el tan escaso pinche o copetón (*Zonotrichia capensis*), este pájaro es el ave insignia de la universidad EAFIT, el cual era tan común en nuestras ciudades hace 30 - 40 años pero que ahora ha diezmado aparentemente por el parasitismo del Chamón (*Molothrus bonariensis*). El paisaje desde este lugar es esplendoroso, se puede observar todo el sur del Valle del Aburrá.

Aves observadas: *Ortalis columbiana* Guacharaca Colombiana, *Melanerpes formicivorus* Carpintero de Robledales, *Momotus aequatoriales* Barranquero Coronado, *Crotophaga ani* Garrapatero Piquiliso, *Streptoprocne zonaris* Vencejo Collarejo, *Zenaida auriculata* Torcaza nagüiblanca, *Columbina talpacoti* Tortolita rojiza, *Buteo magnirostris* Gavilán caminero, *Coragyps atratus* Gallinazo negro, *Grallaria ruficapilla* Tororoi comprapán (oida), *Cyanocorax yncas* Carriquí verdiamarillo *Turdus ignobilis* Mayo embarrador, *Troglodytes aedon* Cucarachero común, *Pygochelidon cyanoleuca* Golondrina blanquiazul, *Zonotrichia capensis* Gorrión copetón, *Dendroica fusca* Reinita gorginaranja, *Thraupis episcopus* Azulejo común, *Thraupis palmarum* Azulejo palmero, *Vanellus chilensis* Caravana, *Tiaris olivaceus* Semillero cariamarillo, *Colaptes rubiginosus* Carpintero buchipecoso, *Turdus fuscater* Mirla patiamarilla, *Anisognathus somptuosus* Tángara primavera o aliazul, *Myioborus miniatus* Anabico pechinegro.

El grupo de participantes lo conformaban Adriana Guerra Rojas, Patricia Helena Monroy, Nelson Giraldo Zuluaga, Elizabeth Orozco Silva, Henry Vidales, Jessica Alejandra Rendón, Ludwig David Zuluaga, Mery Gaviria Arango, Hernán Velásquez Echeverri, Daniela Peláez Vélez, Jhonattan Tamayo Marulanda, Carlos Alberto Gómez, Gloria Vanegas, Juan Rafael Gómez A. y Luis A. Cano.

Banquete de Grallarias

Por: Diego Calderón-Franco

En un viaje corto de COLOMBIA Birding, Diego Calderón y Bryan Gieszl registraron 368 especies de aves (28 endémicas y 85 especies de rango restringido) en 6 días de pajareo en la Cordillera Central y Cordillera Occidental en los departamentos de Caldas, Quindío, y Risaralda a principios de noviembre de 2011. Entre las especies más destacadas reportan grandes grupos de la pava *Penelope perspicax* [Especie 5, Lámina 6 en Hilty&Brown] así como varios grupos e individuos cruzando el camino de la perdiz *Odontophorus hyperythrus* [Especie 16, Lámina 1 en Hilty&Brown] en Otún-Quimbaya; una bella pareja del escaso cuco enano *Coccyua pumila* [Especie 5, Lámina 12 en Hilty&Brown] en el Valle del Cauca, 37 especies de colibríes [Familia Trochilidae - Láminas 13, 14, 15 y 16 en Hilty&Brown], el bello y colorido compás *Semnornis ramphastinus* [Especie 14, Lámina 21 en Hilty&Brown] en las montañas chocoanas, 31 especies de hojarasqueros [Familia Furnariidae – Láminas 23, 24, 25 y 26 en Hilty&Brown], y una pareja de *Dysithamnus occidentalis* [No en Hilty&Brown – mapa en: <http://goo.gl/irVda>] que es un ave

rarita más bien; además, 12 especies de *Grallaria/Grallaricula* resaltando *G.alleni* [<http://goo.gl/Z4Uub>], *G.haplonota* [<http://goo.gl/EHZqU>], *G.rufocinerea* [Especie 18, Lámina 30 en Hilty&Brown - <http://goo.gl/D3idu>], *G.flavotincta* [<http://goo.gl/04yyw>], *G.milleri* [Especie 1, Lámina 31 en Hilty&Brown - <http://goo.gl/Efnpp>], *G.cucullata* [Especie 16, Lámina 31 en Hilty&Brown - <http://goo.gl/0faco>] y *G.lineifrons* [<http://goo.gl/On2Sg>], y 10 especies de tapaculos. Las tangaras endémicas y hermosas como *Bangsia melanochlamys* [Especie 15, Lámina 50 en Hilty&Brown], *B.aureocincta* [Especie 17, Lámina 50 en Hilty&Brown], *Chlorochrysa nitidissima* [Especie 26, Lámina 48 en Hilty&Brown] y *Habia cristata* [Especie 12, Lámina 51 en Hilty&Brown] no podían faltar; además que registraron la *Diglossa gloriosissima* [Especie 23, Lámina 47 en Hilty&Brown] muy por debajo de su rango conocido, a menos de 2.000 metros sobre el nivel del mar en el PNN Tatamá... de nuevo, pajariar en Rio Blanco y Los Nevados, en Otún-Quimbaya, y por supuesto en Montezuma en el PNN Tatamá (además de un sitio nuevo: Apia, Risaralda que es básicamente el mejor sitio en Colombia y Ecuador para ver el saltarín *Xenopipo flavicapilla* [Especie 25, Lámina 32 en Hilty&Brown]) ofrece grandes satisfacciones, no solo en endémicos, sino en paisaje, gente linda y especies raras!

Pd. Pueden ir por estos lares también en la búsqueda del grillo endémico (*Opaon varicolor*) o por las más de 30 especies de orquídeas diferentes.



En Facebook de la SAO, Gustavo Adolfo Vélez Vélez publicó:

Comenzaron el nido en el borde exterior de la ventana (piso 9), luego en un descuido lo coloqué con los huevos en esa maceta de barro pues el viento se lo iba a llevar, y el ciclo se cumplió... (me decían "papá" hasta que volaron!!!).



ACTUALIDADES DE LA ORNITOLOGÍA 17: “NOVIEMBRE DE 2011”

Recopilación y redacción por Harold Jurado F., Socio SAO

Guía de viajes para la observación de aves en Colombia

Octubre de 2011. PROEXPORT COLOMBIA y comentarios personales: Otra nueva e interesante guía de aves y sitios ecoturísticos se encuentra a disposición de los viajeros y entusiastas de las aves. Es así como Proexport Colombia, ofrece una guía que proporciona información relevante y precisa sobre algunas de las reservas naturales de carácter privado en el país, al igual que los diferentes parques naturales nacionales que se encuentra en este y en donde se puede disfrutar de la confortable experiencia del avistamiento de aves. La guía incluye secciones donde indica cómo llegar a un sitio específico y contiene una lista de las principales especies objetivo en cada lugar, lo que le permite al viajero, organizarse y prepararse para observar algunas de las cerca de 1880 especies de aves que Colombia tiene para mostrar. En aras de la globalización, Colombia se ha venido convirtiendo y consolidando en un paraíso para los observadores de aves con un potencial de ecoturismo en aumento, al evidenciar la enorme riqueza natural que posee referente a fauna, flora e imponentes paisajes que definen al territorio nacional como un lugar obligado para visitar.

El país ofrece un ilimitado número de hábitats en los que se puede visitar bosques de niebla o los páramos de los Andes, la Amazonia y los bosques tropicales del Chocó, así como los Llanos Orientales en la Orinoquia, o las tierras bajas de los valles interandinos y el Caribe, la gama de paisajes es alta y no puede faltar los sorprendentes picos nevados, especialmente los de la Sierra Nevada de Santa Marta, la cual es la más alta cordillera de la costa en el mundo y que alberga varias especies de aves endémicas de Colombia. Por estas razones y muchas más, podemos decir que geográficamente vivimos en uno de los pocos países megadiversos y más hermosos del planeta con especies de animales y plantas que únicamente podemos encontrar y admirar aquí, por ello debemos conocer lo nuestro para saber que tenemos y así poder conservarlo. La guía actualmente se encuentra en inglés y es descargable en formato PDF del sitio web de Proexport Colombia o accediendo directamente al siguiente vínculo:

<http://www.colombia.travel/en/descargas/Guide-Colombian-Birds.pdf>

Y hágase los 10 mandamientos de todo buen observador de aves o “pajarero”:

Octubre 25 de 2011, Luis Germán Naranjo para la RNOACOL y comentarios personales: En el pasado mes uno de los miembros de la Red Nacional de Observadores de Aves (RNOACOL), Luis Germán Naranjo realizó un buen aporte a la red al compartir un extracto del libro "Field Guide to Advanced Birding" del buen ornitólogo y pajarero Kenn Kaufman, para el cual el mismo Luis Germán efectuó la traducción y los llamo “Los diez mandamientos del buen pajarero”:

1. Meta los pájaros en cajas (no literalmente). Separar las aves en categorías hace mucho más simple el reto de identificarlas. Si usted decide que un ave en particular es un carpintero, por ejemplo, entonces tendrá que escoger entre un puñado de especies, en vez de hacerlo entre

centenares de ellas.

2. Examine el mapa y el calendario. Aunque las aves en libertad pueden aparecer casi en cualquier parte, usualmente son predecibles. Consiga una lista de las aves que pueden encontrarse en un sitio en distintas épocas del año. Es una enorme ventaja saber qué especies espera uno encontrar.
3. Busque siempre señas adicionales. Cuando uno está aprendiendo a identificar aves, es tentador aprenderse una característica diagnóstica de una especie en particular e ignorar el resto. Trate siempre de buscar otras marcas de identificación como respaldo.
4. Ejercite su oído. Entréñese para escuchar mejor a las aves. Cuando escuche un nuevo canto, trate de describirlo en palabras. Esto le ayudará a recordarlo.
5. Pula su forma de pajarear. Cuando esté mirando un ave que sea fácil de reconocer por sus colores o sus señas, tome un minuto extra para examinar la forma de su pico, la longitud de la cola, el tamaño de la cabeza y otros aspectos de forma. Entonces reconocerá esta especie si la vuelve a ver en un plumaje inusual o en condiciones especiales de luminosidad.
6. Mire aves en vuelo. Muchos pajareros evitan mirar aves en vuelo, porque es más difícil de ver detalles en un pájaro pequeño que se está moviendo rápidamente. Pero la forma de vuelo es una clave adicional para ayudar a la identificación.
7. Aproveche las especies comunes. Conocer bien las aves comunes le ayudará a reconocer una especie rara.
8. Escríbalo. Las herramientas de aprendizaje más valiosas para pajarear - más importantes que los binoculares o que la guía de campo - son una libreta de bolsillo y un lápiz. Tome nota de lo que hacen los pájaros o de su aspecto (si es suficientemente valiente para dibujar los pájaros, eso es incluso mucho mejor). Concentrarse lo suficiente para escribir sobre un ave o para dibujarla, le ayudará a fijarla en su memoria.
9. Gaste más tiempo observando. Muchos pajareros pasan 95 por ciento de su tiempo en el campo buscando aves y solamente 5 por ciento observando las aves. La forma más segura de mejorar sus habilidades de pajarero es precisamente invirtiendo esos porcentajes.
10. Aprenda a dejar escapar algunos pájaros. Nadie puede reconocer cada ave que ve o que oye. No se frustre si no puede ponerle un nombre a cada ave!

Como nota adicional, es recomendable armarse de mucha paciencia al momento de ir a pajarear, dado que las aves siempre no se dejarán ver y en ocasiones las condiciones meteorológicas no estarán a nuestro favor para realizar una excelente pajareada. Logrando tener en cuenta estos tips o pautas al momento de salir a observar aves podremos disfrutar mucho de esta grandiosa actividad que es de mucho agrado para los apasionados por las aves.

Nueva especie de Mayo para el Neotrópico

Octubre 25 de 2011, Andrés Mauricio Cuervo para la RNOACOL y comentarios personales:

Es sorprenden la diversidad de especies de aves que todavía es desconocida para la ciencia y lo mucho que todavía falta por descubrir. Pues, esa fue la novedad que el miembro de RNOACOL e investigador del Departamento de Ciencias Biológicas y Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Estatal de Louisiana, Andrés Cuervo, compartió con los demás miembros de la red

al dar a conocer la noticia que una nueva especie de Mayo, *Turdus sanchezorum*, alarga la lista de aves neotropicales y la lista de Colombia, por supuesto. La especie es descrita por sus descubridores Dan Lane, John O'Neill y Luciano Naka para la revista The Condor. Según Cuervo, *Turdus sanchezorum* es una especie críptica (extremadamente similar en apariencia a otros Mayos) especialista de bosques inundables del occidente de la Amazonía, principalmente en Perú. Y sin embargo, al parecer en Colombia se conoce solamente de un registro, una grabación de Isla Ronda, en Leticia. La especie no se había descrito antes a nivel taxonómico por la gran similitud que presenta con otro Mayo (*Turdus hauxwelli*) que muestra aparentemente solapamiento geográfico en su distribución, pero a través de estudios los descubridores lograron establecer la diferencia entre las especies por medio de divergencias en las características del plumaje, la coloración de los flancos del ave, y principalmente la vocalización de esta.

Se graba por primera vez cómo hace el colibrí para sacudirse el agua

Noviembre 9 de 2011, BBC Mundo y comentarios personales: Sólo hasta hoy en día que la tecnología ha avanzado lo suficiente para realizar grabaciones en cámaras digitales de alta velocidad, es que se pudo registrar y estudiar por primera vez cómo los colibríes sacuden el agua de sus cuerpos luego de la lluvia a través de movimientos extremos oscilantes. Así lo comprobó un estudio en los Estados Unidos, dirigido por el Dr. Víctor Ortega Jiménez quien es investigador de la Universidad de California, Berkeley. El Dr. Ortega y sus colaboradores encontraron que estas aves logran mover la cabeza con una aceleración que puede alcanzar una fuerza de 34G. Un ejemplo de la capacidad que tienen estas aves es al compararlas con los corredores de Fórmula 1, donde estos llegan a estar sometidos solamente a una fuerza de 6G (la fuerza G es una medida de aceleración, basada en la aceleración que produciría la gravedad terrestre en un objeto en ausencia de atmósfera u otra condición de rozamiento).

Según el coautor del estudio Robert Dudley y experto de la Universidad de California, Berkeley; "se trata de un caso de movilidad extrema. Esto sucede porque la cabeza del colibrí puede hacer giros de 180 grados en menos de una décima de segundo", es algo extraordinario asegura Dudley. En la investigación la especie objeto de estudio fue el colibrí de Ana (*Calypte anna*), la cual se distribuye en gran parte de la costa oeste de Norteamérica, desde el norte de México al sur de Canadá. Alcanza los 10 cms de longitud y no supero los cinco gramos de peso.

Los investigadores para el estudio implementaron un dispositivo en los comederos del colibrí, en donde cada vez que el ave se acercaba a libar a este el dispositivo lo rociaba con agua, que para la estudio simulaba tres tipos de lluvia artificial con diferente intensidad, como resultado los colibríes mostraron oscilaciones extremas en sus movimientos en cada caso. De esta manera las aves realizaban maniobras de vuelo que les permitía expulsar casi todas las gotas de agua de las plumas en un tiempo extraordinario. Dudley afirma que, "aunque se sabe que la información visual es clave para controlar el vuelo, cuando el ave se sacude la cabeza obviamente no cuenta con ese recurso. Pero aun así, los colibríes mostraron permanecer estables durante el vuelo, sin perder altura al realizar la acción". Con los resultados de este estudio, los investigadores creen

que el movimiento de los colibríes podría ayudar a los ingenieros a desarrollar vehículos aéreos con mayor estabilidad en condiciones de mal tiempo y hasta máquinas de lavar ropa con programas de secado más eficientes. La publicación de esta investigación se realizó en la revista de la Academia de Ciencias británica, *Royal Society Interface*.

Si tiene planeado ir a Cali, no se pierda la exposición Aves nocturnas!

Noviembre 15 de 2011, Museo Departamental - INCIVA, Santiago de Cali y comentarios

personales: Por estos días y hasta finales del presente año, estará a disposición del público general la exposición de “Aves Nocturnas” en el diorama del primer piso del Museo Departamental de Ciencias Naturales Federico Carlos Lehmann Valencia (Cali), el cual reúne más de doce especies de aves de hábitos nocturnos, y en donde los visitantes podrán conocer sobre las estructuras particulares que permiten a estas aves ser eficientes en condiciones de baja luminosidad, tales como las relacionadas con la visión, la audición y la manera de atrapar las presas.

Colombia, al ser un país con tanta diversidad biológica, es gratificante observar sus abundantes y diversas especies de aves que maravillan con sus particulares diseños, colores y cantos, es así como de las aproximadas 1880 especies que se registran para el país, 49 son aves nocturnas y cerca de la mitad se encuentran en el Valle del Cauca. Estas sorprendentes aves de comportamientos crepusculares y nocturnos (en su mayoría rapaces) se hallan en todos los ambientes, desde los más aislados, selváticos o húmedos hasta en las ciudades en donde se han adaptado muy bien, y desde el nivel del mar hasta los páramos. Son aves que desempeñan un rol biológico muy importante en los diferentes ecosistemas al controlar y mantener en equilibrio las poblaciones de otras especies consideradas como “plagas” como el caso de roedores como los ratones. No obstante, en la actualidad son varias las especies de aves nocturnas que presentan algún grado de amenaza, encontrándose para el territorio del Valle del Cauca en la lista roja de especies amenazadas de Colombia, el guardacamino chocoano (*Nyctiphrynus rosenbergi*) y el buhito nubícola (*Glaucidium nubicola*).

EL ESPACIO PARA LA POESÍA

El Nuevo nido

Fernando Soto Aparicio

El Color del Viento, Editorial Grijalbo 1993

Violeta es una niña de siete años que todas las semanas, cuando sus padres la llevan a la casa de campo, busca en el buzón, por si el Niño-Dios le ha contestado una carta que le envió en Navidad.

Al llegar a la casa hizo como de costumbre: abrió el buzón esperando la anhelada carta. Pero en lugar de ella encontró un nido: unos copetones vecinos habían establecido allí su hogar, y la hembra calentaba tres huevos.

Violeta se lo contó a sus padres, y ellos instruyeron al cartero para que entregara las cartas

personalmente y no las volviera a poner en el buzón, por miedo a que la madre se asustara y abandonara su nuevo nido.

La niña esperó toda la semana. Miraba el buzón, y aguardaba la respuesta. El Niño-Dios no podía quedarse callado.

En la mañana del sábado, oyó los cantos y presintió los vuelos.

Y al abrir cautelosamente el buzón vio que los copetones habían tenido tres polluelos, que piaban, cubiertos por una pelusilla gris.

Y supo que el Niño-Dios acababa de contestarle la más hermosa de las cartas.

POR AHÍ PUBLICARON

Esta nota completa pueden leerla copiando este vínculo para ingresar a Aburrá Natural <http://goo.gl/3UesU>

El tinamú es un ave que se puede escuchar con relativa frecuencia en algunos bosques del Valle de Aburrá, pero como es tímida, de color café oscuro, y camina de forma ágil por el suelo entre raíces, troncos y ramas caídas que la esconden bien, ella es tal vez una de las especies más desconocidas del Valle de Aburrá. Aunque habita los bosques andinos, no sólo de Colombia sino también de Venezuela, Ecuador y Perú, ésta es una especie que difícilmente es observada en nuestras montañas.

Gracias a las cámaras automáticas, podemos empezar a reunir información valiosa sobre la historia natural del tinamú en el Valle de Aburrá (por ejemplo, los sitios que frecuenta, sus horarios, y comportamiento), detalles que pueden servir en un futuro para programas de conservación local. Por último, pero no menos importante, las cámaras automáticas, como en otras ocasiones, nos permiten advertir la presencia de especies desconocidas a los habitantes de Medellín. En este caso compartimos imágenes de un ave que habita nuestras montañas pero que poca gente ha visto, o verá en su vida, a pesar de que ella comparte este territorio día a día con nosotros.

Editor: Laura Agudelo Álvarez

RESUMEN DE LA CONFERENCIA DEL MES: Laura Agudelo Álvarez, Alejandro Farieta

SE ENTERARON Y PRÓXIMAS ACTIVIDADES: Laura Agudelo Álvarez

OBSERVACIONES ORNITOLÓGICAS: Jaime Garizábal, Nelson Giraldo, Diego Calderón, Gustavo Adolfo Vélez Vélez.

EL ESPACIO PARA LA POESÍA: Nelson Giraldo Zuluaga

ACTUALIDADES DE LA ORNITOLOGÍA: Harold Jurado F.

POR AHÍ PUBLICARÓN: Marle Gómez.

Impresión: Sergio Jaramillo Pérez