

El Cucarachero



Boletín Mensual de la Sociedad Antioqueña de Ornitología

SAO

Septiembre 2008

Número 123

ISSN 0124-0390

Resumen de la Conferencia

Aves de la Cuchilla Jardín-Támesis

En el suroeste de Antioquia en límites con los departamentos de Caldas, Risaralda y Choco en el flanco oriental de la cordillera occidental de Colombia, se encuentran unas grandes coberturas de bosques que albergan una gran biodiversidad, el grupo de las aves es uno de los mas abundantes en cuento a la fauna se refiere; con 355 especies registradas para esta región.

Mediante diferentes estudios se ha logrado identificar algunas especies y zonas de vida amenazadas, varias instituciones han planteado estrategias de conservación para tratar de garantizar la preservación de la biodiversidad y la conservación de especies importantes de Colombia.

La Reserva Cuchilla Jardín - Támesis nace como una estrategia de conservación para una gran parte de esta región, se encuentra localizada entre los municipios de Jardín, Támesis, Andes y Jericó; con una extensión aproximada de 32.117 ha, y comprende alturas que van de los 1800 a los 3300 msnm, donde se pueden encontrar tres importantes zonas de vida.

1. Bosque muy húmedo premontano (bmh – PM). Cubre la parte occidental del municipio de Jardín y llega hasta el río San Juan
2. Bosque muy húmedo montano bajo (bmh – mb). Abarca la zona oriental del municipio de Jardín hasta los límites con Jericó, Támesis y el departamento de Caldas
3. Bosque pluvial montano (bp – m). Se localiza en el suroeste en una pequeña faja en el extremo suroccidental correspondiendo a los farallones del Citará y el Cerro Caramanta

En esta reserva se han registrado 251 especies de aves, se presenta mayor riqueza en zonas frías donde se han avistado alrededor de 180 especies incluyendo algunas especies migratorias que llegan a estos bosques. La pasión por las observaciones de aves y las caminadas relacionadas con el paisaje y la riqueza de los bosques son unas de las activadas mas comunes que se han estado desarrollando en esta región. El motivo de esta charla es darles a conocer y recomendar algunos sitios apropiados para dicha pasión y mostrar algunas de las riquezas que allí podemos observar.

PRÓXIMAS SALIDAS CON LOS PATIANCHOS:



? Domingo 7 de Septiembre. Caminata en Angelópolis. Hora: 6 a.m. Plazuela Nutibara. Previa Inscripción

? Domingo 14 de septiembre: Tres Puertas – Mazo. Hora: 7:30 a.m. Micros Santa Elena.

? Domingo 21 de septiembre: La Ceja. Hora: 9:00 a.m. Atrio de la Iglesia Ppal.

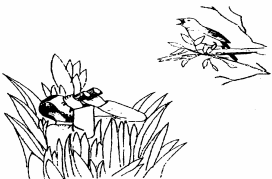
? Domingo 28 de septiembre: Valparaíso – La María. Informes: 511 21 33.

Dirige: Beatriz Arango. Inf. e inscripciones. Tel.: 580 42 13 Celular 310-8413612 E-mail: lospatianchos@une.net.co – Pág Web: <http://lospatianchos.googlepages.com/lospatianchos@cablenet.co>

CONFERENCIA DE LA U. EAFIT

Título: “Las Aves de Páramo, Cordillera Occidental”, por: Jenny M. Muñoz, viernes 19 de septiembre, Hora: 6:30 p.m. Bl. 38 – Aud. 125. Entrada Libre.

Salida a Observar Aves



Sábado 20 de septiembre: Lugar: Reserva del Romeral. Hora: 6:00 a.m. Sitio de encuentro: Estación Metro – Envigado, lado norte

Mayores informes: Nelson Giraldo. Cel.: 317-4297111 - 2619500 Ext. 320-630

REUNIÓN MENSUAL

JUEVES 14 DE AGOSTO

En esta reunión la Bióloga Eliana Fierro nos dictó una conferencia sobre “**DENSIDAD POBLACIONAL DEL COCLÍ (*Theristicus caudatus*) EN EL VALLE GEOGRÁFICO DEL RÍO CAUCA**”

SE ENTERARON?



Les recordamos que están abiertas las inscripciones de los resúmenes de ponencias, talleres, pósters y fotografías que deseen participar en el XXI Encuentro Nacional de Ornitología. La fecha límite para recibirlos es hasta el 15 de Septiembre. Los esperamos del 13 al 17 de Noviembre en la ciudad de Ibagué, toda la información sobre el evento la encontrarán en www.goat.rnoa.org, o nos pueden escribir a xxi.encuentro.ornitologia@gmail.com. Esperamos su participación y recuerden que Cantan las Aves en la ciudad musical de Colombia!!!!!!!!!!!!. COMITE ORGANIZADOR XXI Encuentro Nacional de Ornitología Grupo de Observadores de Aves del Tolima. Visítanos: www.goat.rnoa.org



En el Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe. Del 11 al 13 de septiembre:
Conmemoración de los 200 años de la muerte de Mutis.

Jueves 11 de septiembre (6 p.m.)

La aventura de Mutis: La Real Expedición Botánica del Virreinato de la Nueva Granada (1783 - 1808). Conferencia de Gabriel Jaime Gómez Carder, director del Planetario de Medellín. Salón Mutis.

Viernes 12 de septiembre (10 a.m.)

Jardines desafiantes: Jardinería en tiempos de guerra. Conferencia de Kenneth Helphand. Profesor de paisajismo arquitectónico de la Universidad de Oregon, Estados Unidos. Salón Humboldt. Previa Inscripción.

Sábado 13 de septiembre (10 a.m.)

La expedición botánica y la actualidad del desarrollo nacional. Conferencia de Álvaro Cogollo Pacheco. Salón Mutis. Entrada Libre. Informes: Tel. 444 55 00. comunicaciones@jbmed.org

Ayude al Boletín SAO!

Apreciados socios de la SAO, nos dirigimos a ustedes con el ánimo de contar con su activa participación. Se aproxima el fin de año y como mencionamos hace 8 meses, estamos estimulando la publicación de artículos de aves colombianas por parte de estudiantes colombianos. Es por esto que al final del año vamos a premiar los mejores trabajos publicados en Boletín SAO entregándole a los autores material de la mejor calidad. Esperamos contar con la colaboración de los socios de la SAO en esta labor de promover la educación académica de nuestros estudiantes y futuros ornitólogos. Así que apoye al Boletín SAO en esta premiación colaborando con alguno de los premios (o parte del mismo). Hemos pensado en ofrecer varios productos que conseguiremos a través de nuestro socio Sergio Jaramillo (http://www.sao.org.co/publicaciones/productos_ecologicos.pdf); por ejemplo recibir un ejemplar del libro "Birds of Peru" o de "Birds of Ecuador" (solo 120 mil pesos por alguna de estas excelentes obras!) o 7 discos compactos de la Guía Sonora de las Aves de los Andes Colombianos (75 mil pesitos no mas!) que es una obra suprema!, sería el mejor estímulo para los autores ganadores... así que por favor, anímese y participe. Comuníquense con el Boletín SAO en boletin.sao@gmail.com si desean colaborar con un producto completo o parcialmente, también pueden hacerlo directamente con Sergio Jaramillo (sergioj3@une.net.co). Estamos forjando el futuro académico de nuestros estudiantes y contamos con ustedes.... Mil gracias!

Con un robot halcón espantan los gallinazos en el aeropuerto

Ernesto Cortissoz de Barranquilla

Los cielos que cubren nuestra desnuda geografía se hicieron para la satisfacción de los seres alados. Los pedestres los miramos con envidia y con los pies bien puestos en la tierra. En el arte de volar se incubó el culillo, palabreja que coloquialmente se refiere ese cosquilleo que asciende por nuestra escalera de vértebras y se regresa por el mismo cauce.

Nos hipnotiza una aeronave cuando, después de reptar pesadamente por tierra firme, se eleva por los aires con algunas docenas de atrevidos peatones entre su vientre. Así el hombre elude cordilleras, polvaredas y aguaceros dejando atrás su condición de pedestre. Y de paso se siente similar a las aves, que, ignorantes de las leyes de la aerodinámica, se atreven a saludar por la ventanilla al piloto en pleno vuelo, sin pestañear siquiera, aterrizándolo ante un eventual choque entre proyectiles emplumados y su metálica aeronave. Si en su apacible planeo aquellos yerran su aero-pista, podrán ser ingeridas de un solo bocado por algún avión que osó invadir su territorio, con consecuencias poco recomendables.

Para evitar tan peligrosos percances, los expertos se devanan los sesos tratando de convencer a gallinazos y otros alados de que se pierdan en el horizonte cuando divisen un objeto metálico no identificado, labor que aquellos ignoran con insolente mirada.

El aeropuerto de Barranquilla ha adquirido un halcón-robot esperando que siembre el pánico entre la población de las aves voladoras que se atreven a pasear a sus anchas por las coordenadas equivocadas de sus infinitos horizontes caribeños. *Bird raptor*, lo denomina la empresa (made in Europe, por más señas), que promete enviar los gallinazos a buscar malos olores en otras veredas.

Podemos recomendarle a la Jefe de operaciones de la firma que opera el aeropuerto de Barranquilla, que se alíe con otras especies voladoras, de la familia de los falcónidos por más señas, que pueden entrenarse para ofrecerle el mismo resultado. Y de "vuelo" generaría empleo remunerado en la población de la avifauna local, un verdadero golazo a punta de plumas.

(Tomado de EL TIEMPO, Agosto 22/08)

La urraca ladrona no es una estúpida más

LA PRIMERA AVE que ingresa al reducido club de los animales que se auto reconocen. Ha sido considerada un animal muy inteligente y por eso es muy estudiada. A una ladrona inteligente no solo hay que tenerle miedo. Y ese es el caso de la urraca, que acaba de ingresar a un exclusivo club.

Esta ave de mala fama, acusada de robar pequeños objetos que se dejan descuidados puede ser lo que sea, menos estúpida.

Helmut Prior, investigador del Instituto de Psicología de la Universidad Goethe en Frankfurt (Alemania) y colegas acaban de demostrar que esa ave euroasiática es capaz de reconocerse.

No se crea que esa habilidad la poseen todos los animales. Como plantea el experto Frans B. M. de Waal, de Emory University, pocas especies han pasado el test, pese a que decenas han pasado por él.

La marca en el espejo fue desarrollada por Gordon Gallup hace cuatro décadas.

Consiste en hacerle una marca al animal, en un sitio del cuerpo que no pueda ver con sus ojos salvo frente a un espejo.

Si el animal trata de quitársela, se auto reconoce.

El test lo habían pasado cuatro grandes simios, los delfines pico de botella y los elefantes asiáticos.

El descubrimiento tiene sus implicaciones. Y así se lo hizo saber Prior a EL COLOMBIANO: Para él, hay dos aspectos a resaltar:

Primero: las líneas evolutivas que condujeron a las aves y los mamíferos se escindieron hace 300 millones de años más o menos, y, como la mayoría de los mamíferos sometidos a la prueba, como los micos, no muestran auto reconocimiento, es improbable entonces que el ancestro común poseyera tal habilidad.

"Nuestro estudio es el primero que muestra que la capacidad de auto reconocimiento debe haber emergido independientemente al menos dos veces".

Segundo: el cerebro de las aves tiene una estructura diferente que el de los mamíferos, por lo tanto el hallazgo representa un gran desafío para los investigadores en la conciencia y el auto reconocimiento que tratan de identificar las correlaciones neurales subyacentes en las estructuras cerebrales únicas en los mamíferos, aunque, obvio, es posible que se de ese auto reconocimiento en redes neuronales totalmente diferentes.

Tal pareciera, indicó Prior, que el auto reconocimiento está restringido a las aves sociales con cerebro grande, tal como parece restringido a los mamíferos sociales con esa condición.

Ahora, ¿por qué es importante el auto reconocimiento? Es un asunto que no está claro del todo y hay mucha especulación al respecto, incluyendo diversas consideraciones filosóficas.

El estudio fue publicado la semana pasada en Public Library of Sciences Biology.

No es el primer trabajo que sugiere que al menos algunas aves han desarrollado habilidades mentales similares a las de los grandes simios.

(Tomado de EL COLOMBIANO, septiembre 02/08)

Oropéndola del Baudó, fotografiada por primera vez!

En Agosto pasado, en un tour de COLOMBIA Birding con tres observadores de aves de EEUU, pudimos observar y fotografiar varios individuos de la “perdida” y enigmática Oropéndola del Baudó. Esta es una especie de mochilero, o gulungo, que sólo se encuentra en cercanías a las montañas de la Serranía del Baudó en el Chocó Pacífico Colombiano y ha estado casi “perdida” desde su descripción original a partir de un espécimen colectado hace 110 años! Esta especie ha sido observada en muy pocas ocasiones y por muy pocas personas, y algunos especímenes (sólo otros 3) fueron colectados a mediados del siglo pasado. En enero de 2008, mientras grababa vocalizaciones de aves del Chocó Pacífico para un proyecto de un disco de cantos de las aves del Ecolodge El Almejal pude observar varios individuos de esta especie forrajeando activamente a muy baja altura y a sólo 5 m de donde me encontraba; asimismo, grabé muy bien sus cantos y reclamos e hice anotaciones sobre su comportamiento, hábitat, entre otros. En el tour pasado en Agosto, una de mis clientes quiso hacer una pequeña expedición a la base de la serranía para conocer algunas comunidades indígenas y observar aves en esta zona; caminando por los senderos de una de estas comunidades indígenas escuché los cantos de varios individuos los cuales en menos de un minuto estábamos gratamente observando y fotografiando. La Oropéndola del Baudó es una especie endémica pobremente conocida; en el libro Guía de las Aves de Colombia en español pueden encontrarla en la página 713 referenciada como Oropéndola Chocoana. Una nota para ser publicada acerca de estos hallazgos está actualmente siendo preparada por mí en compañía de otro observador de aves de EEUU que también la registró en cercanías a Nuquí recientemente. Más información acerca de esta bella ave y las *buenas nuevas* en la sección de **NEWS** de COLOMBIA Birding (www.colombiabirding.com).

Cuando los pájaros se comportan como hinchas de fútbol



Algunas bandadas rivales de pájaros se comportan como hinchas de fútbol, coreando cantos guerrilleros durante enfrentamientos o reconfortándose tras una derrota, aseguró un estudio realizado por un equipo científico británico.

"Así como los hinchas de fútbol reconfortan a sus amigos en un bar cuando su equipo pierde un partido, el estudio muestra que los pájaros se apoyan mutuamente tras perder contra con sus rivales", explicó el miércoles un portavoz del proyecto de investigación llevado a cabo con mirlos de Sudáfrica.

"A menudo, las bandadas rivales se lanzan ruidosas pullas, similares a las que los hinchas de equipos rivales se arrojan mutuamente", agregó.

Según este estudio publicado por la revista británica "Proceedings of the royal society", los pájaros se alisan las plumas unos a otros después de una situación de estrés extremo, como por ejemplo tras una derrota frente a una bandada rival o un largo combate.

El autor del estudio y profesor de la Universidad de Bristol (suroeste de Inglaterra), Andy Radford, subrayó que los pájaros que ocupan una posición dominante, miman a sus subalternos para subirles la moral y animarlos a recuperarse en vistas de un nuevo enfrentamiento.

"El alisado de las plumas permite reducir el estrés y reforzar la cohesión del grupo, lo que es importantísimo después de una derrota", concluye el profesor tras haber observado una mayor cantidad de zalamerías en aquellos grupos que mantienen las relaciones más conflictivas con las bandadas vecinas.

Los mirlos viven en grupos que pueden tener hasta doce individuos, entre ellos una pareja reproductora dominante y subalternos no reproductores, encargados de ayudar a la pareja en la educación de su descendencia.

Tomado de <http://noticias.latam.msn.com/articulo.aspx?cp-documentid=10009182>

El Ornitólogo flautista

Resulta que a un famoso ornitólogo, que también era flautista, le dio por irse a observar pájaros al África y entre su equipaje personal además de los binóculos echó también la flauta. Cuando ya estaba en la selva africana en un momento se dio cuenta de que se había apartado demasiado de sus demás compañeros y decidió sentarse a descansar debajo de un corpulento árbol. Al rato se le acercó un león con cara de hambriento y luego otro y otro. En ese momento se acordó que había leído que la música calmaba a los animales, y muy nervioso se puso a tocar la flauta. Los leones se calmaron y se acostaron a su alrededor, y el ornitólogo se tranquilizó pensando que se había salvado esta vez, cuando de repente, de entre los árboles, salió un león furioso y se comió al ornitólogo, y uno de los primeros leones les dijo a los otros: ¿Vieron? ¡No les dije que el sordo nos iba arruinar el concierto!

Editor:

Gustavo Suárez: "Aves de la Cuchilla, Jardín-Támesis"

Beatriz Arango: "Salidas con los Patianchos"

Diego Calderón: "Oropéndola del Baudó, fotografiada por primera vez!"

Comité Editorial Boletín SAO: "Ayude al Boletín SAO!"

Impresión: Sergio Jaramillo Pérez

Computador y Scanner: Marleny Gómez

Sociedad Antioqueña de Ornitología - Apartado Aéreo 60010 - Medellín. Fax 571 48 03 E-mail: sao@une.net.co

Página en Internet: www.sao.org.co

Si "migró" o está por hacerlo favor informarlo a la Sede Tel. 211 54 61