

El Cucarachero



Boletín Mensual de la Sociedad Antioqueña de Ornitología

SAO

Agosto 2011

Número 152

ISSN 0124-0390

DAMOS UNA CORDIAL BIENVENIDA A LOS NUEVOS SOCIOS DE LA SAO Y LOS INVITAMOS A DISFRUTAR DE NUESTRAS ACTIVIDADES. LOS EVENTOS Y DE NUESTROS MECANISMOS DE DIVULGACIÓN, ESTÁN ABIERTOS A SU PARTICIPACIÓN. SEA BIENVENIDO:

ENRIQUE POSADA



RESUMEN DE LA CONFERENCIA DEL MES

Gracias a la presencia de una persona que ha dedicado buena parte de su vida al manejo de las palomas mensajeras, tendremos la oportunidad de conocer un mundo maravilloso que para la mayoría de nosotros es desconocido.

En esta charla conoceremos los misterios de las palomas mensajeras, lo que es verdad y lo que es mito. Estamos seguros que todos asistentes podremos disfrutar plenamente de este encuentro.

¿Alguna vez han escuchado sobre palomas condecoradas? Las palomas mensajeras fueron



pasatiempo de culturas antiguas, han llevado mensajes de amor, de piedad, de ayuda. Ahora ¿qué tanto sabemos sobre ellas? ¿qué hay detrás del arte de su entrenamiento? ¿Qué tuvieron de particular aquellas palomas condecoradas? ¿Cómo puede iniciarse alguien en la colombofilia y qué reglamentación existe? Y finalmente, ¿cuál es el secreto? Estas preguntamos las abordaremos en el diálogo con el colombófilo antioqueño Rafael Isaza González, toda una vida dedicada a cultivar esta afición.

¿SE ENTERARON?

✍ El pasado 17 de julio terminó la fase de recolección de datos de la segunda jornada del Censo Neotropical de Aves Acuáticas. La primera jornada se realizó entre el 5 y el 20 de febrero de este año. Este es un censo que se realiza dos veces al año y de manera simultánea en 10 países de América. Es una iniciativa promovida por Wetlands International y Colombia participa de manera interrumpida desde el 2002 (*Vea más en Observaciones ornitófilas*).

✍ Tenemos a la venta un espectacular documental sobre colibríes. Está subtulado en español. Inversión: \$15.000. Hay pocas unidades. Vean apartes del mismo en este link <http://www.pbs.org/wnet/nature/episodes/hummingbirds-magic-in-the-air/video-incredible-agility/5441/>.

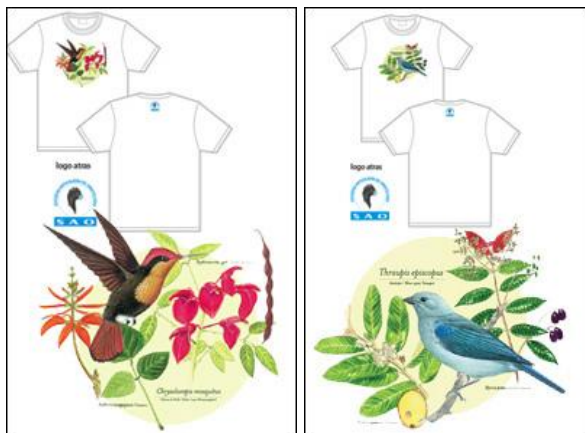
✍ Estuvimos participando con un stand en la Feria de las Flores. Agradecemos a la Sociedad de Orquideología este espacio y los felicitamos por la bella exposición de aves en libertad; 102 fotografías del socio Juan David Ramírez embellecieron aun más el Orquideorama, hacía falta este espacio en un evento que lleva a los pájaros en su nombre y que solo los había mostrado en jaulas.

✍ El pasado 17 de agosto estuvimos nuevamente en el Colegio Hernán Villa Baena compartiendo con los estudiantes de décimo y once algunas generalidades de la vida de las aves en la ciudad. Esperamos haber animado a este grupo para adentrarse más en el mundo de las aves http://www.sao.org.co/actividades_academicos.php.

✍ Próximamente disponible el Almanaque SAO 2012. Un excelente regalo de fin de año con el cual apoyan la labor de la SAO. El Almanaque estará disponible a partir de septiembre. Tel.: 211 54 61, sao@une.net.co.

✍

✍ Con la compra de las camisetas, también se apoya la labor de la SAO. Tenemos varios colores, tallas y dos diseños. Disponibles en la oficina-Orquideorama y en ferias y eventos. Precio socios (hasta 5 camisetas): \$20.000, precio público general: \$25.000.



✍ Hemos realizado para el periódico El Mundo 4 entregas para acercar a la gente a las aves. Los invitamos a que busque EL Mundo todos los miércoles para seguir esta campaña por los “Pájaros en libertad”.

✍ Seguimos con la distribución de las calcomanías anticolidiones. Ayúdenos a combatir esta terrible causa de mortalidad de las aves.

✍ Pronto tendremos la Guía Virtual de las Aves del Valle de Aburrá, un proyecto del socio Alberto Gómez con el apoyo de la SAO.

✍ El Boletín SAO es un órgano divulgativo de la SAO y ha buscado y conseguido establecer puentes con la comunidad ornitológica nacional e internacional y ha contribuido con la educación de sus lectores en diversos aspectos de la vida de las aves, su estudio y conservación. Los invitamos a visitarlo, todos los números están disponibles en digital y de manera gratuita <http://www.sao.org.co/boletinsao.html>. A partir de este mes se suman al trabajo del Editor Paulo Pulgarín, los socios y miembros de la Junta, Carlos Esteban Lara y Jaime Garizábal y desde la Dirección de Proyectos, Laura Agudelo.

PRÓXIMAS ACTIVIDADES

✍ **Próxima charla:** Hay algunos viajeros con múltiples nacionalidades, en septiembre hablaremos de la migración en Colombia. Conferencista: Gabriel Colorado. Fecha: 29 de septiembre Hora: 6:30pm. Lugar: Jardín Botánico de Medellín. www.sao.org.co

✍ **Próxima Pajariada:** Estaremos confirmando el destino a través de nuestra página web www.sao.org.co. Fecha: domingo 25 de septiembre. Plazo máximo inscripciones y pago de transporte: 22 de septiembre. Inscripciones: sao@une.net.co, 2115461.

✍ Entre el 9 y el 18 de septiembre los esperamos en la Fiesta del Libro y la Cultura, en el Jardín Botánico de Medellín. Allí la SAO, gracias a la invitación de la Revista D´Jardines, tendrá un espacio con algunas novedades....no se lo pierda! La entrada es gratuita.

✍ Extendimos hasta el 30 de septiembre, el Concurso de Fotografía Aves y Jardines Urbanos para niños y jóvenes hasta los 18 años, puedes participar con hasta 3 fotografías y ganar maravillosos premios. **La premiación será el miércoles 26 de octubre en el Teatro del Parque Biblioteca de Belén**, se expondrá las mejores 10 fotografías, Están todos cordialmente invitados!. 6:30pm. Agradecemos a la Revista Semana Jr. que en su número 141 anunció el Concurso.

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.

PAJARIADA MENSUAL SAO - JULIO: *IRIDOSORNIS CERQUITA* A MEDELLÍN

Por: Carlos Esteban Lara-Vásquez
Socio SAO

La SAO viene realizando mensualmente una salida de campo, generalmente son sitios cerca de Medellín (ver: www.sao.org.co/galeria.php). Estas salidas han tenido gran aceptación y es común que el cupo este completo. El pasado mes la convocaría estuvo pactada para el día 31 de julio, el sitio a visitar: El Viao; quizás un objetivo principal de la salida era observar el *Iridosornis porphyrocephalus*. Días previos a la salida mi amigo y clásico ornitoguía Jaime Garizabal, me informó que no podría asistir y me encargó la misión de remplazarlo, labor que no pude ni podré desempeñar tan bien como él. La noche anterior estudie con juicio la lista de aves de un sitio que visitaría por primera vez y que desde hace mucho tiempo quería conocer, en la lista me di cuenta del amplio potencial de especies de aves, entre las cuales se encuentra *Acropternis orthonyx*, *Pipreola aureopectus* y *Masius chrysopterus*, más un selecto grupo de Tangaras.

En esta ocasión asistió un grupo de personas numeroso y constante en las salidas. Curiosamente la primera especie que pudimos observar fue precisamente una pareja de *I. porphyrocephalus*, luego lentamente a medida que ascendimos bordeando la quebrada, la lista se amplió hasta completar 62 especies, en máximo tres horas de observación. Infortunadamente, como siempre, muchas especies se quedaron sin ver o incluso algunas se vieron pero no se pudieron identificar; particularmente, me llamo la atención un colibrí ermitaño con el pico extremadamente curvo, muy similar al de *Eutoxeres aquila*. En el grupo de facebook de la SAO pueden encontrar dos álbumes que publicaron Cristina Romero & Walter Quiceno con algunas fotos de la salida de campo. Si alguien se interesa en ir con gusto le podemos brindar información (escribir a: sao@une.net.co)

Días después, un grupo de pocas personas de la SAO volvió al sitio, y pudieron observar varias especies que no se detectaron en la primera visita, una lista mucho

más generosa. Y me pregunté ¿por qué?, esto podría ser trivial, pues las aves tienen una probabilidad de ser detectadas, lo cual involucra algo de azar. Sin embargo, creo que es importante recordar que la observación de aves es difícil, requiere disciplina y extremada paciencia, que es indispensable mantenerse en silencio, evaluar la noche anterior con detalle la ropa, tratar de escuchar previamente algunos cantos (www.xeno-canto.org), repasar las guías (en la SAO para socios aún hay para la venta algunas guías de aves de Colombia y para comenzar aún hay ejemplares del libro *Aves del Valle de Aburrá*) y finalmente, es indispensable salir al campo con binoculares. Quizás el conjunto de estos elementos favorezcan la observación de aves y generen una mejor percepción del medio natural que se visita.

Censo Neotropical de Aves Acuáticas – CNAA 2011

Por. Laura Agudelo Álvarez y Ana María Castaño
Socias SAO

En la primera jornada del CNAA censo para Antioquia, realizada entre el 5 y el 20 de febrero de este año, participaron 16 personas de diferentes organizaciones y particulares. Las localidades censadas fueron el **Embalse de Porce II**, **La Bramadora**, el lago del **Parque Norte**, el **Jardín Botánico de Medellín** y la **represa Mal Paso** en Rionegro. Se observaron en total 95 especies y se contaron 1092 individuos. Las aves que estuvieron en por lo menos 3 de las 4 localidades censadas fueron *Bubulcus ibis*, *Butorides striata*, *Gallinula galeata*, *Megaceryle torquata*, *Porphyrio martinicus*, *Seiurus noveboracensis*. La Garcita bueyera (*Bubulcus ibis*) fue la especie más abundante. Curiosamente no hubo ninguna especie que se registrara en las 4 localidades, en cambio, más del 70% de las especies solo se observaron en una de las localidades.

Para la segunda jornada, realizada entre el 2 y el 17 de julio, fueron también 4 localidades, Jardín Botánico, La Bramadora, el Embalse de Porce II y el Lago del Parque Norte. En esta ocasión participaron 12 personas, entre estudiantes, biólogos, ingenieros y veterinarios. Se registraron 1033 individuos pertenecientes a 98 especies. Esta vez, las especies que se registraron en 3 de las 4 localidades fueron: *Ardea alba*, *Bubulcus ibis*, *Butorides striata*, *Megaceryle torquata*, *Nycticorax nycticorax*, *Phimosus infuscatus*, *Vanellus chilensis*. Aparece para julio *Ardea alba* para el Jardín Botánico, el lago del Parque Norte y el Embalse de Porce II, en febrero se había registrado 167 individuos en Porce 2 y en julio se registraron más de 200 de estas garzas reales. Un llamativo incremento en el número de individuos se registró para el Ibis o Coquito (*Phimosus infuscatus*). En febrero se registraron 5 individuos, en el lago del Parque Norte y en Porce II, mientras que en julio, además de registrarse 15 de estas aves en el Jardín botánico, en Porce II pasaron de 3 registros en

febrero a 113 en julio.

Las especies más abundantes en febrero fueron *Bubulcus ibis*, *Ardea alba* y *Nycticorax nycticorax*, con más de 100 individuos. En julio, las más numerosas fueron *Ardea alba*, *Phimosus infuscatus*, *Nycticorax nycticorax*, también con más de 100 individuos.

Estos son solo algunos de los resultados que arroja este año de censos de aves acuáticas en Antioquia, pronto ofreceremos un análisis más detallado de lo que ha ocurrido con el censo en estas localidades a través de los años. Es preciso aprovechar esta información para analizar cómo se encuentran las poblaciones de las especies de aves acuáticas teniendo en cuenta la fuerte presión sobre estos ecosistemas en nuestra región. Quedan pocos y la complementariedad de especies podría ser una importante señal para su conservación en conjunto.

Esperamos una mayor participación de parte de nuestros socios y amigos en estas pajarías que tienen como objetivo estos importantes e históricos conteos. Agradecemos la coordinación de Ana María Castaño para la primera jornada de este año a nivel nacional y a Yanira Cifuentes, encargada de la segunda jornada. Así mismo, gracias a todas las personas que en Antioquia apoyan esta iniciativa, muchos de estos, socios de la SAO.



Fotos: Santiago David-Rivera. Censo julio 2011. Parque Norte.

XXIV Encuentro Nacional de Ornitología

Por: Nelson Giraldo Zuluaga
Socio SAO, Director Grupo EAFIT

Increíble la experiencia del pasado Encuentro Nacional de Ornitología en Chinauta Cundinamarca. Yo me esperaba un pueblito, como los típicos de Cundinamarca, pero no, que sorpresa, Chinauta es una carretera en un clima templadito como el de nuestro Medellín del alma, donde todos los bogotanos vienen a veranear ó a pasar el fin de semana por lo agradable de su clima. Yo preguntaba por el pueblo o por la iglesia al menos y cuál fue mi sorpresa al encontrarla al lado de nuestro hotel, con su característica bulla de las campanas cada rato. Como les estaba contando son una cantidad de hoteles, donde tranquilamente se pudieron haber hospedado un gran número de estudiantes de todo el país amantes de la ornitología, a otros precios más favorables para un bolsillo de estudiante, bueno, lo comenté a los organizadores. El Hotel muy agradable y elegante, yo no lo podía creer, la comida riquísima y bastante, porque casi siempre en estos lugares la comida es exquisita pero uno queda en las mismas. Las pajareadas espectaculares, que cantidad de aves para observar y muchas nuevas, el pobre Elaise Cuao acostumbrado a 80 msnm en Leticia Amazonas se puso de gracioso a subir al páramo y claro, le dio el soroche, él me contaba que se sentía morir, que apenas daba unos dos tres pasos ahí mismo el corazón le latía a mil y la sien a reventar, se tuvo que sentar a esperar que los pajaritos llegaran donde él y corrió con suerte. Los lugares de las pajareadas fueron los siguientes:

1. Laguna Pedro Pablo (flanco occidental de la Cordillera Oriental) Tena.
2. Chicaque, San Antonio del Tequendama. Bosque de niebla.
3. Cerro Quininí (flanco occidental de la Cordillera Oriental) Tibacuy. Bosques húmedos intervenidos.
4. Maná Dulce. Municipio de Agua de Dios. Valle interandino, área de endemismo aviar.
5. Bosques de la Falla del Tequendama. Predio de conservación de la Gobernación de Cundinamarca, 2000 y 2300 m. Bosques de niebla.
6. Páramo Sumapaz (Cordillera Oriental 3.500 y 4.000 m). Unos paisajes dignos de volver a repetir las pajareadas y unas aves hermosísimas, además de la interrelación con los amigos amantes de las aves de todo el país. El gran listado de aves a observar se puede encontrar en esta página http://www.rnoa.org/abo/Circular_ENO3.pdf

Yo pude apreciar por primera vez: la *Tangara parzudakii* (Tangara rubicunda, lámina 49-5), el *Campylorhynchus zonatus* (Curachero matraquero, lámina 41-16), la *Euphonia concinna* (Eufonia frentinegra, lámina 53-3) y la *Pseudodacnis hartlaubi* (Falsa Dacnis turquesa, lámina 48-9) entre otras.

ACTUALIDADES DE LA ORNITOLOGÍA 14: “AGOSTO DE 2011”

Recopilación y redacción por Jaime A. Garizábal C.

La inminente caída del reinado de *Archaeopteryx* y la verdad sobre el origen de las aves: una cita pospuesta por más de 150 años

Julio 27 de 2011. Matt McGrath para BBC News y comentarios personales. Si existiese para los científicos un altar en el que se exhibiera orgullosamente un símbolo de verdad equivalente a una cruz, un vestigio de algo que pudiese ser considerado como un manifiesto de una “historia evolutiva sagrada”, uno de los que tuviera allí espacio reservado sería un *Archeopteryx lithographica*, sin duda uno de los más representativos y famosos fósiles en la ciencia moderna. Quizás su descubrimiento en Bavaria (Alemania) tan sólo dos años después de la publicación de uno de los libros más influyentes en el pensamiento científico actual: “El Origen de las especies”, tuvo algo que ver con el que *Archaeopteryx* quedase grabado tan profundamente en los anales del conocimiento como el supuesto eslabón perdido entre las aves y los dinosaurios, luego de que la idea de evolución empezara a generar una vasta y justificada curiosidad hacia una reconstrucción de la historia de la vida en la tierra. Las aves entonces con *Archaeopteryx*, no sólo sugerían que algunos dinosaurios tenían descendientes viviendo actualmente en la tierra, una afirmación que erizaba los pelos o las plumas a cualquier ser consciente del significado de ello, sino que se permitían lucir de un primer capítulo con nombre, en título de un representante oficial que diera cuenta del primer paso de las aves por el planeta, llevando ese utópico pero tentativo papel de “primer ave conocida”. No obstante, pese a que el matrimonio de *Archaeopteryx* con la historia cumplió sin mayores problemas sus terceras bodas de oro y fue base para plantear las hipótesis más conocidas sobre el origen de las aves y de su vuelo, desde hace algunos años, varios paleontólogos, muchos de ellos chinos, como Xu Xing, un amante de la verdad que terminó enamorándose de ese pedazo de historia en la tierra que involucra al origen de las aves (alrededor del jurásico), debilitaron tan rápida y contundentemente el matrimonio de *Archaeopteryx* con la historia, que a la fecha, no sólo parece vaticinarse un inminente divorcio, sino que desde ya aparecen unos posibles candidatos que reemplacen al esposo, como los apuestos *Epidexipteryx* y *Sapeornis*, o el imponente *Jeholornis*, dejando a *Archaeopteryx* sin si quiera tiempo y ganas de revisar bien los papeles antes de que empezar a escribir su firma para otorgar el divorcio, lo quiera o no. Así, sin más previo aviso que unos cuantos fósiles descubiertos recientemente también con características de aves y más antiguos que *Archaeopteryx*, y el descubrimiento de lo que parecen ser plumas en otros grupos de

Dinosauria, el descubrimiento publicado en “Nature” de un fósil aparentemente del grupo de los Deinonychosaurios, al que Xu y su equipo dieron el nombre de “*Xiaotingia*”, parece haber escrito un nuevo capítulo en la historia del origen de las aves, donde *Archaeopteryx* pasó de ser “la primer ave” a no ser si quiera un ave, pues *Xiaotingia* presenta características morfológicas que sugieren un parentesco cercano con *Archaeopteryx* y que a la vez sugiere que ambos son Deinonychosaurios, más que aves. Sin embargo, parece que la búsqueda de la verdad sobre el origen de las aves recién comienza, pero eso sí, la monogamia histórica de *Archaeopteryx* con el origen de las aves parece haber llegado a su fin, acontecimiento que supone excitantes e interesantes debates en los años por venir, que tendrán seguro repercusión en la manera cómo vemos la historia y el origen de este fascinante grupo de vertebrados.

Se fue por plumas y salió desplumado

Agosto 1 de 2011. *Daily Mail Reporter* (www.dailymail.co.uk). Quién sabe en qué pensaba Edwin Rist, un norteamericano de 22 años de edad, cuando en junio de 2009 con la excusa de hacer unas fotografías en un reconocido museo de historia natural en Hertfordshire, Inglaterra, le dio por robarse 299 pieles de aves, unas de hasta 350 años de antigüedad, representantes de especies de todo el mundo, incluyendo cotingas, quetzales y aves del paraíso, por mencionar algunos grupos involucrados. Este joven, ni corto ni perezoso, a través de lugares tan populares como “*E-bay*”, empezó a vender principalmente plumas sueltas de esos especímenes para ser usados en anzuelos y otros utensilios ornamentales que suelen llevar plumas como adorno o complemento. ¡Imagínense!, partes científicamente irremplazables de valiosos especímenes de museo estaban siendo vendidos como utensilios para ir a parar en una vitrina o quién sabe en qué fútiles lugares, convirtiéndose en mártir a más de un pájaro desprevenido que podría terminar siendo nada más que un sacrificio inútil de un ornitólogo, ahora sin información y sin historia biológica que contar. Edwin Rist, quien justificó sus acciones porque necesitaba dinero para sus estudios de música y para comprarse una flauta, aunque curiosamente no le llamaron la atención las pieles de los cucaracheros flautistas (*Cyphorhinus spp.*), ahora no tendrá ganas de volver a un museo sino es para “ver y no tocar”, si es que lo dejan volver a entrar a uno. Su vil robo, que fue descubierto en noviembre pasado cuando la policía encontró plumas sospechosas en un anzuelo, luego del juicio que se llevó a cabo hasta semanas atrás, le valdrá 125 mil libras esterlinas, probablemente unos inolvidables meses de cárcel, dos años de suspensión en la universidad donde estudia y no menos de 12 meses de supervisión detallada. Aún así, aunque más de 100 pieles se han logrado recuperar gracias a la colaboración de los compradores “inocentes”, el daño que dejó este injustificado robo no podrá ser totalmente reparado, pues muchos especímenes están incompletos, otros

quizás nunca se recuperen y otros han perdido la etiqueta original donde descansa toda la información de colecta, sin la cual el valor y uso de las pieles queda prácticamente reducido al mínimo. La policía y toda la comunidad científica esperan que esta “ejemplar” sanción al joven norteamericano evite problemas similares en el futuro, que sin duda, le duelen profundamente a cualquiera que dimensione el valor y entienda la importancia de ese fragmento de historia que reposa en cada piel y cada elemento almacenado en un museo de historia natural.

Ahora si es oficial... Nueva especie de *Grallaria* para Colombia: “*Grallaria urraoensis!*” Agosto 2 de 2011. Comité de Clasificación de aves de Suramérica (SACC). Luego de algunos meses de silencio, el pasado 2 de agosto de nuevo se habló a viva voz de uno de los temas de mayor impacto en la historia de la ornitología colombiana reciente. En el número 11 de esta sección, correspondiente al mes de abril de este año, escribí un número especial dedicado al caso de la nueva especie de *Grallaria*, donde traté de resumir y exponer los principales puntos involucrados en este renombrado debate; si desean ilustrarse o repasar de nuevo los vericuetos del asunto descarguen el cucarachero correspondiente en: <http://www.sao.org.co/cucaracheros/2011/cucaracheroabril11.pdf>. La noticia de agosto para la ornitología colombiana, es entonces sin duda, que el comité de Clasificación de aves de Suramérica (SACC) de la AOU (*American Ornithologist Union*, por sus siglas en inglés) aceptó por unanimidad ambos puntos de la propuesta # 479 publicada en su página de internet hace un par de meses y que versaba en el reconocer una nueva especie de ave para Colombia que llevara el nombre de “*Grallaria urraoensis*”, nombre propuesto por el legítimo descubridor, Diego Carantón, quien fue invitado de la Sociedad de Antioqueña de Ornitología hace unos meses a una de las tradicionales charlas mensuales, y quien junto a Katherine Certuche, describió a la nueva especie en un artículo publicado en la revista *Ornitología Colombiana*. Estos dos autores asignaron un “especimen tipo” adecuado que fue depositado en el museo de historia natural de la Universidad Nacional en Bogotá, hecho que fue vital y sin duda influenció en la decisión final del comité, pues uno de los vacíos de la otra descripción involucrada en el litigio, además del notable vacío ético, fue que en ella no se asignó un espécimen tipo adecuado que fuese depositado correctamente en un museo idóneo para almacenar un material de su importancia; así, la balanza terminó inclinándose a favor de Carantón y Certuche, a pesar de que publicaron su descripción posteriormente a sus litigantes adversarios, quienes seguramente confiaban en ser favorecidos por el famoso artículo 23 del código de nomenclatura zoológica que estipula: “se dará prioridad de nombre a la publicación más antigua”. Este acontecimiento, donde a ojos de la mayoría de nosotros tuvo una justa y feliz conclusión, escribí un nuevo artículo en la historia de la ornitología que

versa más allá de cualquier código de nomenclatura zoológica: “se dará prioridad de nombre a la publicación más honesta”. Felicitaciones a Diego y Katherine por su descubrimiento y tenacidad, y a todos los que lucharon firme y abiertamente para que el nombre de la nueva *Grallaria* colombiana no estuviera empañado para siempre por la infamia.

Actualidades de la nomenclatura colombiana: nuevas especies reconocidas y algunos notables cambios de nombres (nuevos nombres **en negrilla**)

Agosto de 2011. Comité de Clasificación de aves de Suramérica (SACC). Entre julio y agosto sí que se ha movido la nomenclatura de aves en Suramérica, con muchos cambios y novedades que involucran aves con presencia en Colombia. Además del reconocimiento oficial de ***Grallaria urraoensis***, desde agosto habrá que sumar al menos otras cinco especies a la lista total de aves de Colombia, varias de las cuales además se reconocen como especies endémicas o casi endémicas de nuestro país, hecho que matiza aún más la noticia. Una de las nuevas especies surgió del análisis minucioso del complejo de especies “*Myrmeciza laemosticta*”, un grupo de hormigueros (familia *Thamnophilidae*) que ha tenido históricamente una taxonomía inestable y poco clara; el reciente estudio de Chaves *et al.* (2010) quien evaluó los límites de especies dentro de este complejo usando análisis vocales y complementándolo con estudios genéticos, sumado a las observaciones y grabaciones recientes del valle del Magdalena hechas por Cuervo y Whitney, dieron pie para que este mes se reconociera a ***Myrmeciza palliata*** (El hormiguero del Magdalena) como una entidad biológica que merece el tratamiento de especie. *M. palliata* desde este mes es entonces una especie casi endémica de Colombia de piedemonte y valles interandinos, compartida con el país vecino de Venezuela. Así mismo, como resultado del trabajo de filogenética molecular de Andrés Cuervo y Daniel Cadena el año pasado, que incluyó análisis de variación vocal, ecológica y fenotípica en general, un buen número de nuevos “Arremones” antes incluidos en la especie *Arremon torquatus* se aceptaron también recientemente por el SACC y se sumaron a la lista de aves de Colombia; entre ellos ***Arremon basilicus*** (Gorrión Montés de la Sierra Nevada), endémico de la Sierra Nevada de Santa Marta y por ende de Colombia, ***Arremon perijanus*** (Gorrión Montés del Perijá), endémica de la sierra del Perijá en Colombia y Venezuela (por ende casi endémica para nuestro país), ***Arremon atricapillus*** (Gorrión Montés Cabecinegro), especie endémica a la región del Darién en Colombia y Panamá (casi endémica para nuestro país), y ***Arremon assimilis***, que se acepta como especie de amplia distribución en los andes de Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú. Entre otros de los muchos cambios y novedades que nos presenta el Comité por estos días, está la inclusión en su propia familia de la enigmática especie cuyo nombre bien le queda y ha

sido en las últimas décadas una de las especies más intrigantes del Neotrópico, *Sapayoa enigma*, quien ahora conformará en solitario a la familia **Sapayoidae**. Y en cuanto a cambios puntuales de nombres, menciono cambios debidos a errores en la latinización, como “*Aramides cajanea* (antes) que cambió por ***Aramides cajaneus*** (ahora), *Porphyrio martinica* (antes) por ***Porphyrio martinicus*** (ahora) y *Amazona mercenaria* (antes) por ***Amazona mercenarius*** (ahora). Por otro lado, como resultado del trabajo de Raposo do Amaral *et al.* (2009) se modificaron algunos nombres dentro del grupo de los “Buteo” y relativos, dejándonos hoy por decisión del SACC varios nombres de obligado aprendizaje como ***Rupornis magnirostris*** (El Gavilán Caminero), que reemplazará a uno de los nombres de aves rapaces más conocidos por todos, *Buteo magnirostris*, una especie que ahora hace parte de un género monotípico por su divergencia y que es sugerido como uno de los grupos “basales” de las águilas reconocidas dentro de los géneros *Leucopternis*, *Pseudastur*, *Parabuteo*, *Geranoetus* y *Buteo* Iguualmente, otro de los varios cambios importantes que sufrió este grupo (no menciono todos aquí) fue considerar a los hasta hace poco *Buteo polyosoma* y *Buteo albicaudatus*, ahora dentro del género *Geranoaetus*, quien quedaría así con tres especies: ***G. polyosoma*** (presente en el Valle de Aburrá), ***G. albicaudatus*** y el ya reconocido *G. melanoleucus*. Y para terminar este recuento de nomenclatura, que no pudo ser más breve de tanto cambio y novedad importante que hubo, les menciono que la familia de los actuales “semilleros” (Fringillidae), ahora ya no tiene tantas especies del género *Carduelis* (antes también *Spinus*); las únicas especies que llevan ese nombre desde este mes y hasta próximo aviso son las dos especies introducidas de Europa (*C. carduelis* y *C. chloris*). De esta manera, dos nuevos nombres de género tendremos ahora que aprendernos y usar temporalmente para los jilgueros Neotropicales: ***Astragalinus*** (como nuevo género para “*Carduelis psaltria*”) y ***Sporagra***, como nuevo género para los demás “*Carduelis*” (ej: ***Sporagra [Carduelis] xanthogastra***). Mejor dicho, este mes si que merece plastilina y repaso, una y otra vez, en lo que a nomenclatura se refiere; he de ver a más de uno enredado pajariando tratando de recordar tanto cambio, que eso si, ojalá se mantenga al menos por un tiempo, para no ir a uno aprenderse tanto nombre y que luego un compañero de pajariada nos venga con que: “ese nombre ya cambió”; pero bueno, yo mejor me voy despidiendo, para ir poco a poco descifrando el laberinto en la cabeza, no vaya a ser que de tanto hablarles de nomenclatura de pájaros, les dé a ustedes por estudiarme y cambiarme a mí también de nombre. (Para mayor información visiten: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCRecentChanges.html>).

PARA RECORDAR

GUARDIANES DE LA NATURALEZA

Por. Olga Lucía Trujillo M
Jardín Infantil Pelusa

Cada vez añoramos más vivir donde haya espacios “verdes”, con flores y muchos árboles, que atraiga pájaros, mariposas y diversidad de especies, porque es en la naturaleza donde cargamos energías, revitalizamos nuestro espíritu y hacemos de nuestra vida una existencia más grata y feliz.

Por eso en el Jardín Pelusa le apostamos a formar niños sensibles, respetuosos y amantes de la naturaleza y queremos invitar a toda la comunidad a unirse en pro de esta causa, convirtiéndonos en gestores, compinches y guardianes de esta.

Invitamos a las entidades públicas encargadas del Medio Ambiente y a la comunidad que apoyen acciones que vayan a favor de la naturaleza y por ende en beneficio del ser humano, que todo espacio verde sea para protegerlo y aprender, adoptemos sus árboles, sus jardines, velemos por el mantenimiento de zonas verdes para bien de todos.



EL ESPACIO PARA LA POESÍA

Les compartimos este poema del “Tuerto López” titulado “Fabulita”

Luis Carlos Bernabé del Monte Carmelo López Escauriaza, el “Tuerto” López (1879 – 1950), poeta cartagenero, que no era tuerto sino bizco...

*¡Pax vobis!. **Wilson***

*«¡Viva la paz, viva la paz!»...
Así trinaba alegremente un colibrí
sentimental, sencillo,
de flor en flor...*

*Y el pobre pajarillo
trinaba tan feliz sobre el anillo
feroz de una culebra mapaná.
Mientras que en un papayo
reía gravemente un guacamayo
bisojo y medio cínico:*

—¡Cua cua!

Y esta Fábula de Esopo...

EL CUERVO Y EL CANTARO.

Esopo (Escritor de fábulas probablemente del siglo VII a.c.)

*Un cuervo tenía mucha sed, cuando de pronto vio un viejo cántaro en el fondo de un barranco.
Voló y llegó a donde el cántaro. Entonces se dio cuenta de que no podría meter el pico en el cántaro para beber.
-¿Qué haré? -se preguntó.
Ya sé, dijo. Llenaré de piedras el cántaro hasta que suba el nivel del agua; entonces podré beber.
El cuervo puso la primera piedra y el agua subió un poco. Puso la segunda y el agua subió un poco más, siguió poniendo más y más piedras hasta que el agua subió tanto que ya pudo beber.
-Por fin puedo alcanzar el agua- dijo-. Ahora si calmaré mi sed.*

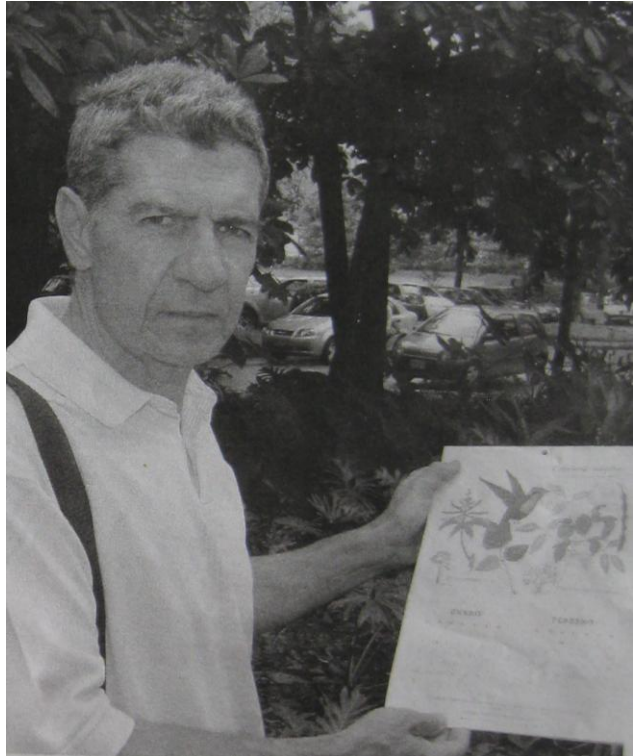
POR AHÍ PUBLICARON...

Un siervo de Dios y de la naturaleza

Tomado de Síntesis Bolivariana es el periódico de egresados de la UPB. Publicación Institucional, Número 341, Junio de 2011.

Consciente de que la misión del hombre no es solamente para el cielo, sino también para la tierra, **Sergio Jaramillo Pérez**, desde que tiene uso de razón, se ha interesado por servir a Dios y a los hombres.

Por eso no es en vano que en el transcurso de su vida haya estudiado dos carreras, una de las ciencias humanas y la otra de las ciencias naturales, pues en 1975 egresó como **Licenciado en Educación y Ciencias Religiosas de la Universidad Pontificia Bolivariana** y algunos años después se graduó como **agronomo en la Universidad Nacional de Colombia**.



Terminó el bachillerato, en el Colegio San Ignacio de Loyola, con la firme intención de encaminar sus estudios profesionales hacia la teología, siempre contó con el apoyo de sus padres, situación que le permitió conocer mucho sobre la vida religiosa. Aunque no se ordenó como sacerdote, permaneció durante tres años en el Vicariato de Istmina- Tadó, tuvo la oportunidad de estudiar filosofía en el Seminario Conciliar de la ciudad de Bogotá, luego pasó a Cristo Sacerdote en el municipio de La Ceja, de donde salió hacer,

durante varios años, apostolado al pacífico colombiano. Una vida religiosa de la que como Sergio mismo lo dice, libremente entró y libremente salió.

Porque además de su gusto por la religión católica, también le inquietaba la vida del campo; los paseos vacacionales con sus seis hermanos a varias fincas familiares en el municipio de Caldas, se convirtieron en su principal razón para decidirse luego a estudiar Agronomía. Ver cómo sus tíos y primos ordeñaban las vacas y cuidaban de sus cultivos, incentivó a Sergio a no solo interesarse por Dios, sino también por la naturaleza.

Con una mirada perdida como buscando en los árboles la respuesta a lo que se le preguntaba, Sergio comenta con agrado sucesos vividos en algunos años de su juventud, cuando en 1973 su familia compró una finca en Girardota en la Vereda Cabildo San Diego, lugar donde eventualmente puso en práctica sus conocimientos técnicos de agrónomo y estuvo a cargo de un vivero y del cuidado de cultivos de café y plátano. Participó en grupos evangelizadores y protectores de la naturaleza. “Fácilmente me adaptaba al medio social, una manera de hacerme conocer y de emplear el tiempo, de hacer algo próspero a nivel social y ecológico”, menciona Sergio.

Voluntario de profesión y por pasión

En su paso por la UPB, tuvo muy buena relación con sus compañeros, siempre se destacó por ser un hombre sociable, pertenecía a un grupo de amigos que aunque heterogéneos en sus saberes, coincidían todos en la búsqueda de lo espiritual y lo religioso. Destaca como a uno de sus mejores compañeros al padre Héctor Fabio Henao, actual director del Secretariado Nacional de Pastoral Social en Colombia, con el que compartió aulas de clase y salidas misioneras por diferentes lugares del país.

Sergio siente que sus dos carreras se complementan muy bien, y dice que “la ecología abarca todas las áreas del conocimiento, no solamente la parte natural y física, sino que también se requiere de una ecología humana, pues el saber trabajar con la gente permite avanzar en una naturaleza de lo social”.

Hoy, cuando ya han pasado varios años donde ha puesto en práctica sus conocimientos, considera que una de sus mayores pasiones es el caminar, es por esto que muy a menudo, sin que le falte los binóculos, sale a caminatas ecológicas por diferentes lugares de Antioquia, lo hace o con un **grupo de caminantes de Medellín llamado los Patianchos o con la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO).**

Don Sergio es **socio activo de la SAO**, desde hace 15 años se desempeña como **consejero y promotor ecológico**, en 1996 recibió una placa de honor como **reconocimiento a su labor**, hoy en día hace parte del **Comité de Distribución y Promoción**, es el encargado de la elaboración de los boletines con información de eventos y publicaciones ecológicas.

Sergio se considera “neto madrugador”, pues además de encargarse de la distribución de artículos y la promoción de proyectos que desarrolla la SAO, se levanta todos los días a las cuatro de la mañana a escuchar programas radiales y a leer el periódico, para recolectar y redactar información que luego envía a una base de datos con correos electrónicos de personas interesadas en los temas ecológicos y religiosos de la ciudad y el país.

Todo lo que hoy hace es por gusto, se siente capacitado y considera que sus estudios le han servido para contribuir al desarrollo de una sociedad que cada vez más necesita de personas que se interesen por lo social. “No me pagan por lo que hago, de pronto me agradecen, pero lo hago muy animadamente, convencidamente, yo hago lo que hago porque es una manera de informarme de las cosas, ocupo el tiempo y me cercioro de que todo salga bien”, comenta Sergio.

Don Sergio Jaramillo Pérez agradece muchas cosas a la UPB, pero resalta la formación que el padre Ignacio Álvarez le brindó, del que pudo aprender y complementar los valores cristianos, el deber ser, y todos los detalles positivos para convivir y servir desinteresadamente a la sociedad.

El baño de la Pava Cariatul.

Tomado de www.aburranatural.org - 4 de junio de 2011

La Pava Cariatul (*Chamaepetes goudotii*) y otros miembros de su familia -Cracidae- (como los paujiles), realizan baños de arena. Sin embargo, aún no se sabe muy bien cuál es el fin específico de esta actividad.

Algunos investigadores sugieren que estos baños ayudan a controlar



Scientific-web.com

los ectoparásitos, otros dicen que sirven para mantener el plumaje con la cantidad apropiada de grasa. No obstante, en otras especies de pavas centroamericanas parece que el baño de arena también está relacionado con la búsqueda de pareja.

Los videos obtenidos por aburrannatural.org permiten saber en qué momento la pava realiza su baño y también estimar el tiempo que se invierte en esta actividad. El siguiente video muestra en qué consiste este comportamiento que pocos han observado en nuestros bosques, aunque desafortunadamente, el individuo se encuentra parcialmente por fuera del foco de la cámara.

Editor: Laura Agudelo Álvarez

RESUMEN DE LA CONFERENCIA DEL MES: Rafael Isaza González y Laura Agudelo

SE ENTERARON Y PRÓXIMAS ACTIVIDADES: Laura Agudelo Álvarez

OBSERVACIONES ORNITOLÓGICAS: Ana María Castaño, Nelson Giraldo Zapata y Laura Agudelo Álvarez.

EL ESPACIO PARA LA POESÍA: Laura Agudelo Álvarez

ACTUALIDADES DE LA ORNITOLOGÍA: Jaime Andrés Garizábal

PARA RECORDAR: Olga Trujillo

POR AHÍ PUBLICARÓN: Sergio Jaramillo, Marle Gómez

Impresión: Sergio Jaramillo Pérez

Sociedad Antioqueña de Ornitología - Apartado Aéreo 60010 - Medellín. Tel/Fax 2115461 -5714803

Si “migró” o está por hacerlo favor informarlo a la Sede E-mail: sao@une.net.co