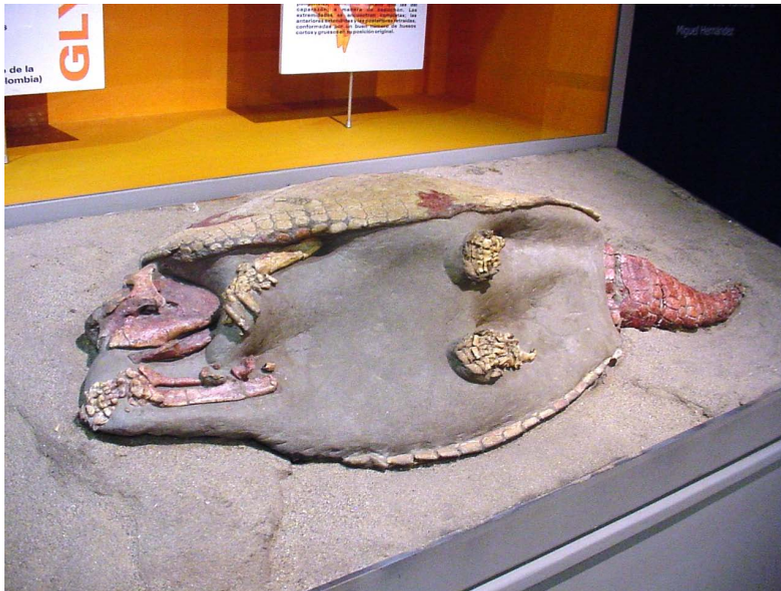


### a.- Nuevo personal en el Centro de Museos

Directora del Centro de Museos fue nombrada Sandra Milena Lince Salazar, profesora de la Facultad de Filosofía y Letras de la universidad y magister en filosofía a la cual auguramos exitosa y fecunda labor. Por otro lado nueva curadora del área de Historia Natural fue designada la docente Viviana Andrea Ramírez Castaño del Departamento de Ciencias Biológicas en reemplazo de Julián A. Salazar E., quien paso a esa misma dependencia. No obstante él apoyara como curador adicional las colecciones del Centro de Museos y la gestión de Viviana ante la nueva dirección.

### b.- Noticias del Gliptodonte de la sala de exhibición de Geología Centro de Museos

Recientemente el perezoso gigante o gliptodonte, pieza fundamental de la sala de exhibición de Geología (ver foto anexa) fue objeto de un interesante estudio científico en la reconocida revista **Journal of Vertebrate Paleontology** (*The Most complete known neogene Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra, Cingulata) from northern South America: taxonomic paleobiogeographic and phylogenetic implications*) y publicado por nuestro colega Arley de Jesús Gómez, junto a otros científicos de Colombia y Argentina en el volumen 33 (3) de 2013. En dicho trabajo se detalla que el ejemplar del Centro de Museos y procedente de la Venta, Huila se llama **Boreostemma acostae** Villaroel, 1983 y es el mejor preservado de la parte norte de Sudamérica. Difiere bastante de las especies halladas en la parte sur del continente siendo por análisis cladístico, un grupo hermano de las especies restantes de Glyptodontinae cuyo único representante en esta parte del norte de Sudamérica es *Boreostemma*. Detalles: Arley de Jesús Gómez, Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Caldas, [arley.gomez@ucaldas.edu.co](mailto:arley.gomez@ucaldas.edu.co) (foto José Omar López)



**c.- Colombia es oficialmente la nación con mayor diversidad de aves del Mundo, más de 1.900 especies de aves presentes en el territorio nacional**

Una nueva publicación científica ha confirmado que el número oficial de las aves registradas en el país por primera vez superó las 1.900 especies, lo cual representa un nuevo récord mundial y posiciona a Colombia como el país más diverso en aves del mundo.

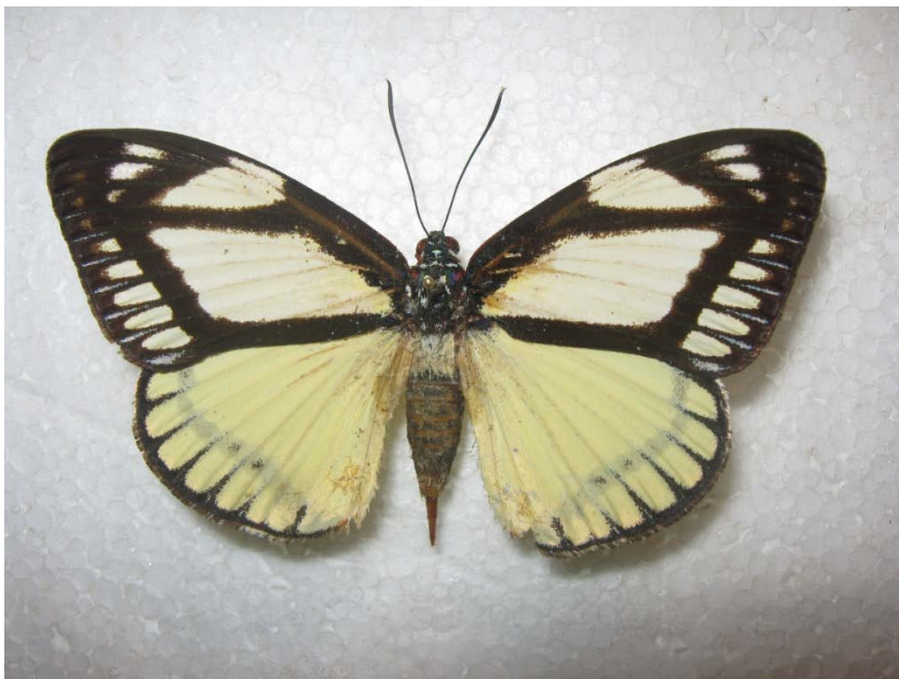
Este importante hallazgo fue publicado en la edición No.19 de la revista científica **Conservación Colombiana**. En 2013, en la sexta versión de la lista publicada anualmente, y con la colaboración de expertos ornitólogos de Colombia, los EE.UU. y Europa, se verificó el número de especies registradas en Colombia hasta el momento. Un total de 1.903 especies se registran en el territorio colombiano.

Un individuo de la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) observada en la Guajira el 25 de enero de 2013 se convirtió oficialmente en la especie 1900 para Colombia. Dicho hallazgo fue hecho durante el desarrollo de una excursión de observación de aves organizado por la empresa EcoTurs, socio ecoturístico de la Fundación ProAves. Detalles de dicho registro, también están publicados en la edición No. 19 de la revista **Conservación Colombiana**. Después de 15 años de compilación de registros, trabajo de campo y revisiones detalladas de los autores y luego de las respectivas publicaciones, se revela el sorprendente hecho de que **Colombia alberga casi una quinta parte (18 %) de las 10.507 aves conocidas en la Tierra en tan sólo el 0,8 % de la superficie terrestre**, (que equivale en área al tamaño de Texas y California). Colombia ha registrado casi el doble de especies de aves registradas en el territorio continental de Estados Unidos y Canadá (976 especies).

Colombia actualmente se encuentra por encima de los países más diversos del mundo como Perú con 1.838 especies y Brasil con 1.798 especies. Por otro lado, el número de especies “confirmadas” con fotografías o registros de especímenes para Colombia es de 1850 (superior a los totales de Perú 1762 y Brasil con 1771 especies). Detalles: Fundación ProAves, [www.proaves.org](http://www.proaves.org)

**d.- *Haemonides cronis* (Cramer, 1775) nueva adición para la castnidofauna colombiana (Lepidoptera: Castniidae)**

Esta singular especie de Castnido de bella coloración blanco amarillenta (ver foto anexa) fue descrita para la región amazónica y como su pariente *Haemonides cronida* (Herrich-Schäffer, 1854) era de esperarse también su presencia en Colombia (Salazar, et al., 2013.-Datos adicionales sobre Castnidos colombianos Lep. Castniidae, *Bol. Mus. Ent. Francisco Luis Gallego*, 5 (2): 10). Registro que se confirmo recientemente con la captura de un macho en una región de piedemonte llanero cercana a Villavicencio, Meta (13-IX-2013). Detalles: Greg Nielsen, Julián A. Salazar-E., [julian.salazar\\_e@ucaldas.edu.co](mailto:julian.salazar_e@ucaldas.edu.co)



#### e.- Evento I Jornada de Biología Evolutiva- Homenaje a Charles Darwin

La Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en unión con el grupo de Biología evolutiva y la Universidad de Caldas organizó este evento el 19 de febrero de 2014 en el auditorio Danilo Cruz Vélez de la sede administrativa. Se tuvo en el marco introductorio a la profesora Beatriz E. Toro y como ponentes las siguientes temáticas: Dr. Mario Moreno- **Historia evolutiva de la flora colombiana**, Julián A. Salazar-E (MVZ)- **Una Retrospectiva a los precursores de la Lepidopterología Neotropical**, Dr. Rafael Macías- **Darwin entre filósofos** y el geólogo Arley de Jesús Gómez.- **Registro fósil en Colombia**. Detalles: Beatriz E. Toro, [beatriz.toro@ucaldas.edu.co](mailto:beatriz.toro@ucaldas.edu.co)

#### f.- Piezas del Mes

Dentro de sus funciones una de las primeras labores de la profesora Sandra Lince a realizar, es rescatar de nuevo un evento que hace años tenía el Centro de Museos y consistente en la exhibición cada mes de una pieza destacada proveniente de las colecciones de Arqueología, Geología o Historia Natural. Se comenzó entonces con la exhibición de tres bellos ejemplares de aves: el Quetzal andino *Pharomachrus auriceps* Gould, 1842 (Trogonidae)(ver foto anexa), el Querquén azul *Cyanolyca viridiana* (Corvidae) y el Tucán verde de montaña *Aulacorhynchus prasinus* Gould, 1834 (Ramphastidae). Detalles: Viviana Andrea Ramírez, [viviana.ramirez@ucaldas.edu.co](mailto:viviana.ramirez@ucaldas.edu.co), Julián A. Salazar-E., [julian.salazar\\_e@ucaldas.edu.co](mailto:julian.salazar_e@ucaldas.edu.co) (foto José Omar López).



g.- Un inusual registro de *Lyropteryx terpsichore* Westwood, 1851 para Colombia (Lepidoptera: Riodinidae)

*Lyropteryx* es un bello género de Riodinidae descrito por Westwood en 1851 mediante la especie tipo *L. terpsichore* descrita del Brasil. Comprende 4 especies que habitan desde el sureste de México al Paraguay ([www.butterfliesofamerica.com](http://www.butterfliesofamerica.com)). En Colombia se tenían registradas a *L. apollonia diana* Stichel, 1910 y *L. lyra lyra* Saunders, 1859 y ahora a *L. terpsichore terpsichore* con la captura de un extraordinario macho en el piedemonte Llanero cerca a Villavicencio, Meta (12-II-2014) (ver foto anexa) que solo se conocía del Brasil. Lo anterior supone que muchas especies de ese país tienen amplio ámbito dispersión incluida Colombia, en su área amazónica. Otros hallazgos de esta especie vienen de Remolinos, Meta. Detalles: [Julianadolfoster@gmail.com](mailto:Julianadolfoster@gmail.com) (foto G. Nielsen).



#### g.- Comentario de Artículo

Un colega Héctor Ramírez, especialista en mamíferos, nos comenta que respecto al trabajo “Aproximación a la biología de la zarigüeya común (*Didelphis marsupialis*)” publicado en la pasado número del boletín 17 (2) de 2013 por Rueda *et al.*, en la figura cuatro aparece un mapa de distribución de dos especies para Colombia, siendo una de ellas *Didelphis albiventris*. El problema es que *D. albiventris* era un complejo de especies y en el año 2002 se aclaró que *albiventris* se encuentra restringida a Brasil, Argentina, Uruguay y Paraguay, mientras que en Colombia, la especie que se encuentra, en lugar de *albiventris* es *Didelphis pernigra*. Lo anterior podría generar cierta desinformación al menos para las personas no muy familiares con estos grupos de mamíferos, pues tales cambios taxonómicos ocurrieron hace más de 11 años. Detalles: Héctor Ramírez, [hera.chaves@gmail.com](mailto:hera.chaves@gmail.com)