
NOVEDADES EN HISTORIA NATURAL

A.- Acto de Inauguración Museo de Ciencias Naturales

La Corporación Ecoparque Los Yarumos y la comunidad de los Hermanos Maristas docente en el Colegio de Cristo, inauguraron el 10 de abril del 2003, el Museo de Historia Natural en su nueva sede localizada en el Ecoparque de selva húmeda tropical Los Yarumos que estaba exhibido en los viejos recintos del colegio. Asistieron diversas personalidades y algunas instituciones gubernamentales de Manizales.

B.- Eventos

- La Sociedad Caldense de Ornitología (SCO) realizó la charla "Historias del lorito cadillero en el Parque Natural Los Nevados" a cargo de la investigadora Rocío Espinosa en las instalaciones del Centro de Museos (Historia Natural) el 10 de Julio del 2003.

- El Grupo de Estudio en Fauna Silvestre Colombiana Kuma, organizó en junio 19 y 20 de 2003, el "I Seminario de Medicina en Especies Silvestres" cuyas temáticas estuvieron a cargo de los ponentes Delio Orjuela (Director del Zoológico de Cali), Héctor Charry (Herpetólogo), Olga J. Galindo, Héctor J. Alzate y Ovidio Franco (Corpocaldas). Se finalizó con un documental fotográfico de Jesús H. Vélez.

- El Jardín Botánico de la Universidad de Caldas a través de su línea de Investigación en Biología de la Conservación organizó los eventos "II y III Simposios de Biodiversidad en Caldas" los días 8 - 9 de Agosto de 2003 y 6-7 de Agosto de 2004 respectivamente, con la participación activa de funcionarios de Cenicafe, Isagen, Parque Nacional Natural Tatamá, Corpocaldas, Fundación para la Conservación de la Vida Silvestre en Colombia, Fundación Cerro Bravo, Fundación Eduquemos, Instituto Alexander Von Humboldt, IESCINOC, IDEA Universidad Nacional, Sociedad Caldense de Ornitología, Kuma, Universidad Tecnológica de Pereira, Fundación EcoAndina, Ingeominas, Parque Nacional Natural Los Nevados, Aguas de Manizales y la Universidad de Caldas. Dichos simposios de gran aceptación, tuvieron masiva presencia de estudiantes y diverso personal de otras instituciones afines y trataron diversas temáticas relativas a diagnósticos locales de flora y fauna, estrategias de conservación; uso, manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos silvestres y medicina de la conservación entre otras.

- La Vicerrectoría de Proyección Universitaria participó del 26 de septiembre al 5 de Octubre de 2003 en la "IV Feria Internacional del Libro" representada por El Centro Editorial, El Centro de Museos y La Oficina de Mercadeo, Prensa y TV. En nuestro caso se dio a conocer una significativa muestra de las colecciones representadas básicamente por piezas arqueológicas de la cultura Quimbaya, muestras minerales y una selección de tres especies

de colibríes: *Coeligena torquata*, *Corunscans corunscans* y *Haplophaedia aureliae* tomados de la sala de exhibición que tiene Historia Natural. Dicha muestra se repitió en las inmediaciones de Teatro 8 de Junio en el mes de Agosto de 2004 como parte de la jornada denominada “Paréntesis”, excepto que las aves fueron reemplazadas por mariposas africanas.

C.- Asesoría

A petición de Cristina Moreno, directora del Centro de Museos, el Biólogo Enrique Castillo coordinador de las colecciones zoológicas del Instituto Alexander Von Humboldt, visitó nuestras instalaciones los días 24 y 25 de Junio de 2003 para prestar una asesoría en Historia Natural, relacionada con estado de la colección, curaduría y clima del museo y así establecer parámetros ideales hacia su futuro traslado desde el edificio administrativo a la sede de Palogrande.

D.- Proyecto BioMap

Las catalogadoras colombianas Andrea Morales Rozo y Paula Maldonado González del proyecto BioMap, organizado por Conservación Internacional Colombia, estuvieron de paso entre el 29 de Marzo y el 3 de Abril de 2004 trabajando intensamente en una base de datos para las colecciones Ornitológicas de Historia Natural. Este convenio fue gestionado por el Centro de Museos entre la Universidad de Caldas y el proyecto en mención. Dicha visita largamente esperada, facilitó conocer los objetivos del trabajo que constituyen una herramienta primordial para la inmediata sistematización de las colecciones del museo. Ellas igualmente dejaron recomendaciones valiosas en cuanto a conservación y manutención del material biológico recogido en Historia Natural.

E.- *Arcas lecromi* Salazar & Constantino, 1995 sinónimo de *Arcas splendor* Druce, 1907 (Lepidoptera: Lycaenidae)

Las especies de *Arcas* Swainson son licénidos neotropicales de vistosisíma coloración verde iridiscente y largas prolongaciones caudales en la alas posteriores. Dentro de ellas Salazar & Constantino [1995.- *Shilap, Revta lepid.*, 23 (92): 457-464] describieron a *Arcas lecromi*, una nueva especie que habita la Cordillera Central de Colombia. No obstante un análisis cuidadoso del patrón alar de esta especie en sus hembras si la comparamos con la de *Arcas splendor* Druce, 1907 descrita de Colombia sin otros datos, permite verificar que corresponden a la misma especie. Haciendo caso omiso al Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (1985, 1999) y de la sospecha de nuestro colega Zs. Balint [2002.- *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.*, 94: 141-161] quien nos indujo a esta situación, dejamos el

nombre de *lecromi* como un sinónimo más reciente de *splendor*. Por tanto *Arcas lecromi* sin. nov. Un caso similar podría suceder con *Arcas nicolayi* Salazar & Constantino, 1995 descrita para la Cordillera Occidental [1995.- *Shilap, Revta Lepid.*,23(90): 123-128] pero por su procedencia, en la vertiente oeste de la Cordillera Occidental de influencia chocoana ; y la escasez de material preferimos conservar su estatus como buena especie separada de *splendor*. Detalles: Julián A. Salazar E., julianatura@latinmail.com, julianadolfo@hotmail.com

F.- Hallazgo

Extraordinario hallazgo hicieron trabajadores y funcionarios del Centro de Museos dentro de sus instalaciones al encontrar de manera casual los restos de una tumba prehispánica durante el mes de junio de 2004. Se trata de una tumba de pozo y cámara lateral que evidencia restos óseos con ajuar funerario que datan probablemente del periodo tardío del Cauca Medio. El rescate arqueológico fue dirigido por María Cristina Moreno mediante licencia 373 expedida por el Instituto Colombiano de Antropología y su divulgación se hizo gracias a la radio prensa y televisión locales que destacaron la importancia del descubrimiento para la región y el Departamento de Caldas. Detalles: Centro de Museos, Universidad de Caldas, tel. 8851374, Manizales.

G.- Nuevas Adquisiciones

El Centro de Museos acogió la donación para Historia Natural de un material biológico consistente en pieles de estudio de varias especies de mamíferos voladores y no voladores en julio 30 de 2003 gracias a la generosidad de Jorge E. Botero y John Harold Castaño de Cenicafé, como resultado de sus investigaciones en estos mamíferos voladores recogidos en diversos fragmentos de bosques ubicados en la zona cafetera de Antioquia, Caldas, Risaralda y Quindío. Por otro el museo recibió en Agosto de 2004 un ejemplar macho del bello “rey de gallinazos” (*Sarcoramphus papa*) que estaba cautivo y recuperado por Corpocaldas . Esta especie que no teníamos en nuestros depósitos fue preparada por el taxidermista recientemente jubilado de la universidad Jesús H. Vélez y Rocío Espinosa bajo la técnica de “montaje natural” para exhibición. Por la misma época recibimos un ejemplar de guaraguaco (*Polyborus plancus*) obtenido por compra en Medellín y que fue liberado días después en un hogar de paso y así mismo un individuo herido del puerco espín *Coendu rufescens* recogido cerca a la ladera de Chipre que lamentablemente falleció a causa de una complicación gangrenosa. Otro material donado consistió en diversas muestras de anfibios, aves, mamíferos y mariposas por parte del grupo Kuma en una expedición realizada a mitad de año en la zona de Río Manso, Oriente de Caldas (Detalles: Historia Natural, tel. 8861250, ext. 139).

