

COMENTARIOS Y NOTICIAS

COMENTARIO SOBRE EL 9° INTERNATIONAL CONGRESS OF VERTEBRATE MORPHOLOGY

David Flores

Museo Argentino de Ciencias Naturales
"Bernardino Rivadavia", Avenida Ángel Gallardo 470, C1405DJR Buenos Aires, Argentina.

Durante el 26 al 31 de julio de 2010 se realizó el noveno Congreso Internacional de Morfología de Vertebrados (ICVM) en el Hotel Conrad de la ciudad de Punta del Este, Uruguay. Esta es la primera oportunidad que el Congreso se realiza en Sudamérica, convirtiéndolo en uno de los eventos más importantes de la región en esta primera década del nuevo siglo. Patrocinado entre otros por la International Society of Vertebrate Morphology (ISVM), y organizado por un comité local de excelencia (Enrique Lessa, Angel Caputi y Richard Fariña, junto a un eficiente equipo), fuimos recibidos por una magnífica ciudad y un imponente escenario que hicieron de este ICVM un congreso muy aprovechable no solo en lo académico, sino también en lo turístico. La inauguración contó con la cálida bienvenida por parte de Marvalee Wake (Presidente ISVM) y Matthias Starck (Secretario ISVM), y las palabras de Enrique Lessa y Richard Fariña representando a la comisión organizadora local. Aunque el número de asistentes podría haber sido mayor (quizás sin los condicionantes vaivenes económicos en el hemisferio norte), la diversidad de países, instituciones, temáticas de trabajo y metodologías empleadas, fueron una interesante oportunidad para la interacción y contacto con colegas de diferentes lugares. De igual manera, y en vista de la cercanía geográfica, existió la posibilidad de asistencia de colegas y alumnos de diferentes países latinoamericanos. El congreso contó con numerosas sesiones orales divididas temáticamente en 11 simposios, 90 exposiciones orales ordinarias y alrededor de 120 pósters de los más variados temas. Las nuevas aplicaciones tecnológicas y de software para estudios morfológicos, de movimiento y funcionalidad, estuvieron expuestas en un interesante simposio sobre las limitacio-

nes de reconstrucciones computacionales en estudios de evolución músculo-esquelética, además de algunas sesiones orales y pósters aplicando algunos métodos de vanguardia en morfología funcional, como el análisis de elementos finitos (FEA). Adicionalmente, y en relación a los avances tecnológicos en el área, se desarrolló un taller sobre métodos y aplicaciones en análisis de movimiento en tres dimensiones con rayos X.

La diversidad de formas que se puede evidenciar en los vertebrados, permitió el desarrollo de actividades sumamente abarcativas, tanto en relación al tamaño de los grupos taxonómicos, como a la diversidad y a los métodos empleados, como es el caso de aquellos simposios enfocados en la evolución del oído, el cerebelo o la función mandibular en vertebrados. Los aspectos referidos a forma-función en la locomoción estuvieron correctamente cubiertos con las sesiones orales, pósters y un simposio sobre el origen y evolución del "grasping" en tetrápodos. También en referencia a los aspectos de forma-función, el simposio sobre gigantismo en vertebrados (sus ventajas y desventajas, fisiología, biomecánica, etc.) fue muy interesante, aunque mayormente enfocado a saurópodos y algunas comparaciones con mamíferos mega-herbívoros. Asimismo, grupos taxonómicos particulares tuvieron su simposio conformados por especialistas, como es el caso de anfibios (desarrollo y morfología, y un taller sobre ontología anatómica en el grupo) y xenartros (forma-función en Xenarthra). Finalmente, las 5 conferencias plenarias trataron acerca de una variedad de temas, desde morfología funcional (Peter Wainwright) y modularidad e integración morfológica (Gabriel Marroig), hasta embriología y desarrollo (Eugenia del Pino, Melina Hale) además del origen de la variación morfológica con ejemplos clásicos en aves (Arkhat Abzhanov). En suma, unas jornadas gratificantes no solo por la calidad humana y académica de los asistentes y organizadores, sino también por la diversidad temática expuesta, la cual abarcó prácticamente todas las aéreas que ocupa el universo de la morfología funcional y comparada en los vertebrados, mostrando una vez más que la morfología, como disciplina, goza de muy buena salud.

**CELEBRANDO LA DIVERSIDAD DE
AMÉRICA, I CONGRESO
LATINOAMERICANO DE
MASTOZOLOGÍA**

Nicté Ordóñez-Garza, MSc.

Asistente de cátedra, Biological Sciences
Department, Texas Tech University, Lubbock,
Texas, USA, 79409-3131

Este año del 20 al 24 de Septiembre en la Ciudad de Guanajuato, México, se celebró el Primer Congreso Latinoamericano de Mastozoología dentro del marco de la reunión del X Congreso Nacional de Mastozoología de México. El tema fue "Celebrando la Biodiversidad de América", y los países participantes fueron Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Guatemala, Inglaterra, México, Panamá, Uruguay, y Venezuela. Se presentaron más de 400 ponencias orales y pósters que abarcaron desde nuevos registros de especies hasta filogeografías.

Además de presentarse conferencias magistrales, simposios, y varios cursos, se mostraron avances en la aplicación de tecnologías para colecciones científicas, como el diseño del marcador de piezas óseas mediante láser, y la implementación del "Código de barras genético", en las colecciones científicas. Algo notorio fue el bajo número de presentaciones relacionadas con sistemática, y el alto número relacionadas con ecología y el extensivo uso de técnicas de fototrampeo para monitoreo de mamíferos. Sin embargo, también se mostraron trabajos relacionados con ectoparásitos y endoparásitos de mamíferos y un trabajo sobre relaciones mutualistas de roedores con artrópodos (Coleoptera: Staphylinidae). Como introducción al congreso, se habló sobre el estado actual de los estudios en musarañas, grupo de mamíferos poco estudiado, por ello se eligió este grupo como parte del logo del congreso, una musaraña sobre el mapa de América, con lo que se resaltó la importancia del estudio de estos mamíferos.

La reunión de la Red Latinoamericana de Mastozoología (RELAM) fue dirigida por el Dr. Rubén Márquez, destacado mastozoólogo Argentino, quien presentó el logo oficial de la RELAM. El diseño ganador fue elaborado por Eduardo Mantilla Meluk de Colombia, quien recibió juicios sobresalientes acerca del logo. Después de la presentación del logo, el Dr. Márquez impartió en una conferencia magistral su perspectiva de la

mastozoología en Argentina, que como el mismo indicó es una historia similar que compartimos en Latinoamérica.

Diversos temas se pusieron a discusión, uno de ellos la fecha de la próxima reunión de la RELAM, que será en Argentina en el 2012, cuando se desarrolle la reunión anual de la SAREM. Además se destacó el interés por formar la Red Latinoamericana de Colecciones, con lo que se espera tener un registro consolidado de todas las colecciones mastozoológicas en los museos de Latinoamérica. Para tal efecto, tres colegas de México formaron una comisión que se encargará de hacer el directorio de las colecciones con el fin de hacer una futura publicación. Algunos mastozoólogos de Ecuador y Colombia hablaron sobre la constitución de las asociaciones de mastozoología de sus países. Como tema de cierre, los participantes jóvenes de la reunión sugirieron que para la mejor divulgación de la RELAM se cree un perfil en la red social FACEBOOK.

**COMENTARIO SOBRE LAS XXIII
JORNADAS ARGENTINAS DE
MASTOZOLOGÍA**

Pablo Teta

Museo Argentino de Ciencias Naturales
"Bernardino Rivadavia", Avenida Ángel Gallardo
470, C1405DJR Buenos Aires, Argentina.

Entre el 9 y 12 de noviembre de 2010 se llevaron a cabo en la ciudad de Bahía Blanca las XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Esta ciudad fue por primera vez anfitriona de este encuentro, que varias veces le había sido esquivo.

El cierre del aeroparque en la Ciudad de Buenos Aires y la cancelación de varios vuelos trajeron no pocos inconvenientes a la Comisión Organizadora Local (COL), que el primer día de las jornadas se quedó sin dos de los oradores de las conferencias plenarias planeadas. Tanto es así que luego del acto de apertura la conferencia inaugural se centró en el parásito *Trichinella spiralis* (parásito de mamíferos al fin). Superados los inconvenientes del primer día, las jornadas transcurrieron sin sobresaltos y en el mejor de los ambientes. La organización fue muy correcta, con una amplia participación del alumnado de la Universidad Nacional del Sur (UNS). Como único detalle, la ponencia plenaria del premio SAREM 2008 no tuvo presentador, debiéndose improvisar la presentación desde el público. La mesa de inscripciones se mantu-

vo en todo momento abierta y al menos siempre que lo necesité pude encontrar a alguien de la COL dispuesto a responder interrogantes.

Las diferentes actividades desarrolladas durante las jornadas tuvieron como sede a la Universidad Nacional del Sur, la Casa de la Cultura y la Sala de Conferencias del Edificio de Biología (con gran acierto, la Comisión Organizadora local se encargó de señalizar con numerosos carteles las paredes de la facultad y de entregar un mapa el primer día). La distancia entre las salas (inevitable) y el incumplimiento de los tiempos estipulados para cada ponencia (claramente evitable) complicaron en muchos casos a aquellos que querían pasarse de una sala a otra.

En cuatro días de jornadas se presentaron casi 200 comunicaciones (el libro de resúmenes incluye 209, pero de más está decir que no todas tuvieron su correlato en una exposición oral o póster), con participación mayoritaria de investigadores argentinos y mucho menor de brasileros, chilenos y uruguayos. En líneas generales, el encuentro tuvo un claro sesgo hacia los taxa Carnívora y Xenarthra (lo que se evidencia en la tapa misma del libro de resúmenes). En el caso de los carnívoros, el énfasis estuvo puesto en aspectos ecológicos y de conservación, mientras que en el caso de los xenartros el abanico de temáticas abarcadas fue mucho mayor, incluyendo ponencias sobre citogenética, reproducción, fisiología, biogeografía y registro fósil. Durante el transcurso de las jornadas se celebraron varios talleres, algunos en línea con lo anotado anteriormente (por ejemplo: el taller de Xenarthra y el taller de análisis de estrategias para la conservación de carnívoros en Latinoamérica), así como otros centrados en rol de los zoológicos en la investigación y conservación de mamíferos neotropicales, biodiversidad y ecología de parásitos en mamíferos silvestres y diversidad de mur-

ciélagos en Argentina. Además, hubo dos mesas redondas donde se discutió el papel de los mamíferos como modelos experimentales en la investigación biomédica y otra sobre ciencia y manejo de mamíferos invasores. En el caso de las charlas plenarias, tres de las cinco presentaciones que finalmente se llevaron a cabo estuvieron centradas en ecología de félidos, variabilidad cromosómica en perezosos e invasiones biológicas, respectivamente. Las ponencias y pósters sobre taxonomía y biogeografía (temáticas que me son más afines), quedaron para el último día, con gran calidad de los trabajos presentados (que incluyeron desde un nuevo género y especie de roedor sigmodontino hasta una nueva especie de ballena y una filogenia de los Abrotrichini). Sin pretender hacer lectura alguna, al menos en las ponencias orales de esta mesa la mayoría de los expositores fueron estudiantes de grado, recién graduados o doctorandos.

La cena de camaradería se realizó en la Casona de la UNS, donde además se entregaron los premios SAREM, Osvaldo Reig, Ángel Cabrera y Oliver P. Pearson y se sortearon presentes entre los concurrentes. El resto de los premios (JAM, Kravetz) fueron entregados durante el acto de cierre, realizado en el Salón de Actos de la UNS y ante un numeroso auditorio.

Durante la asamblea anual de la SAREM se trataron diversos temas, quedando abierta la discusión sobre la sede de la próxima reunión de la RELAM (a realizarse en Argentina en 2012), aunque todo pareciera indicar que se realizaría en Buenos Aires.

Una vez más, las jornadas constituyeron un agradable momento de encuentro entre mastozoólogos, en un marco de cordialidad y camaradería, en un ambiente muy propicio para las relaciones sociales, el intercambio de ideas y la difusión de investigaciones. Agradecemos a la COL por haberlo hecho posible.



NOTICIAS

PREMIOS OTORGADOS DURANTE LAS XXIII JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA

Premio de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos a la trayectoria: Enrique P. Lessa.

Premio Oliver P. Pearson (otorgado por única vez): Agustín Abba.

Premio Ángel Cabrera: M. Cecilia Castilla, con el trabajo: "Murciélagos de la provincia de Córdoba, Argentina: riqueza y distribución".

Premio Osvaldo Reig de grado: M. Julieta Pérez, por su proyecto: "Descripción del postcráneo de

Tympanoctomys loschaltchalersorum (Rodentia: Octodontidae)”.

Premio Osvaldo Reig de postgrado: Juliana P. Sánchez, por su proyecto: “Estudios morfológicos en sifonápteros parásitos de roedores sigmodontinos de la provincia del Chubut, Argentina”.

PREMIOS XXIII JAM

La Comisión Organizadora otorgó premios a los mejores trabajos presentados por estudiantes de grado (1) y posgrado (4):

Mejor trabajo estudiante de grado: M. B. Baldo, por su trabajo: “Rol materno en el desarrollo de la termorregulación en el roedor subterráneo *Ctenomys talarum*.”

Primer puesto, estudiante de post-grado, exposición oral: C. Cañón Valenzuela, por su trabajo: “Sistemática molecular de Abrotrichini (Cricetidae: Sigmodontinae: Nueva evidencia para la definición de sus géneros.”

Segundo puesto, estudiante de post-grado, exposición oral: M. B. Semeñiuk, por su trabajo: “Patrones de agrupamiento del venado de las pampas *Ozotoceros bezoarticus*, en los pastizales semiáridos de San Luis, Argentina.”

Primer puesto, estudiante de post-grado, póster: F. C. Galliari, por su trabajo: “Secuencia de osificación de los autopodios de *Dasyopus hybridus* Desmarest, 1804 (Mammalia, Xenarthra, Dasypodidae).”

Segundo puesto, estudiante de post-grado, póster: F. Vera, por su trabajo: “Respuestas del eje hipotálamo-pituitaria-adrenal (HPA) a adrenocorticotropina (ACTH) en el roedor subterráneo *Ctenomys talarum*.”

SOBRE LA CONFORMACIÓN DE LA SOCIEDAD COLOMBIANA DE MASTOZOLOGÍA (SCMAS)

Hugo Mantilla-Meluk

Presidente Sociedad Colombiana de Mastozoología (SCMas)

Dentro del marco del III Congreso Colombiano de Zoología que tuvo lugar en la ciudad de Medellín del 21 al 26 de noviembre del 2010, y en el que se dieron cita más de 2500 participantes, se realizó el día 25 de noviembre a las 18:00 horas, la Primera Mesa de Trabajo de la Red Latinoamericana de Mastozoología (RELAM) en su capítulo de Colombia. Esta reunión tuvo la finalidad de someter a consideración de la audiencia la constitución

de la Sociedad Colombiana de Mastozoología como ente que aglutine y represente a los mastozoólogos del país. La propuesta presentada por Hugo Mantilla-Meluk fue acogida y firmada por 180 asistentes a la mesa de trabajo y concluyó con la constitución de la mesa directiva conformada así: Hugo Mantilla-Meluk (Presidente), Adriana Ruiz (Vicepresidenta), Danny Zurc (Secretaria) y Miguel Eduardo Rodríguez-Posada (Tesorero).

Con enorme alegría presentamos al mundo la Sociedad Colombiana de Mastozoología (SCMas), hecho que definitivamente marca el inicio de una nueva era en el desarrollo del campo en el país. Cabe en este momento reflexionar sobre lo que ha sido nuestra historia, reconociendo los procesos que han acompañado nuestro desarrollo a lo largo de los años. Esta reflexión es una condición ineludible en la generación de una identidad propia que nos permita afrontar de manera genuina los retos futuros.

Aunque es difícil establecer una fecha que marque el inicio de la actividad mastozoológica como disciplina en Colombia; podríamos referir arbitrariamente ese origen al primer trabajo de carácter científico que dedica un capítulo a los mamíferos del territorio nacional, titulado “Nueva Granada”, publicado en el seriado de la *American Geographical and Statistical Society of New York* en 1853, trabajo que incluye la primera lista de especies de mamíferos colombianos elaborada por el que fuera también presidente de la nación General Tomás Cipriano de Mosquera (Mosquera 1853). Este trabajo compendia 100 taxa de mamíferos, no sin advertir el autor sobre el poco conocimiento que a la fecha se tenía de la mastozoofauna colombiana y sobre las imprecisiones taxonómicas incluidas en la lista. Solo por dar un ejemplo, al referirse a los roedores bajo la denominación: ratones, ratas y ratoncitos, el autor nombra únicamente al género *Mus* y “30 otras variedades” sin especificación alguna (Mosquera 1853, p. 35). Este trabajo está enmarcado en un período caracterizado por extensas colectas sistemáticas desarrolladas en territorio colombiano adelantadas principalmente por colectores profesionales, que nutrieron generosamente las colecciones científicas de más de una docena de instituciones internacionales con miles de ejemplares que siguen contribuyendo de una manera fundamental al entendimiento de la diversidad Neotropical. Es de destacar en este período la labor del American Museum of Natural History ejemplificada aquí por el trabajo de J. A. Allen (1916). La actividad de colecta no sólo redundó en el fortalecimiento de las colecciones extranjeras sino que a la vez es acompañada por el

interés de científicos radicados en el territorio nacional que promovieron el desarrollo de las primeras instituciones museológicas en el país y que se unieron a la documentación de la diversidad mastozoológica en Colombia. Es de resaltar la labor de los hermanos de la orden de La Salle Apolinar María y Nicéforo María participes de la fundación de los museos de historia natural del Colegio Mayor De La Salle en Bogotá en 1910 y Colegio Mayor de San José en Medellín en 1911; de manera análoga Federico Carlos Lehman funda la colección zoológica del museo de la Universidad del Cauca en 1936, primer museo asociado a una universidad. Más tarde y gracias a la precoz y titánica labor de nuestro querido Jorge Ignacio Hernández Camacho (Mono Hernández) a quien P. Hershkovitz refirió en sus notas personales como “El Sabio”, se desarrolla un trabajo mastozoológico extenso en el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, creado en 1938, que determina el establecimiento y desarrollo de la colección de mamíferos del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia (ICN) que hoy en día es la colección mastozoológica más importante del país. Jorge Hernández-Camacho inicia también la formación de un grupo de jóvenes que más tarde se convertirán en figuras claves del desarrollo del campo como E. Barriga y J. V. Rodríguez-Mahecha entre otros. Esta era de colectas y documentación sistemática se cierra con el valioso aporte del Field Museum of Natural History en la figura del mismo P. Hershkovitz al final de la década de 1950.

La actividad mastozoológica académica en Colombia en las décadas de 1960 y 1970 está asociada al interés en el estudio de las zoonosis tropicales por parte del Instituto Nacional de Salud (INS) en asociación con algunas universidades extranjeras (i. e. University of Tulane), que no sólo promueve la creación en forma paralela de centros de estudios de enfermedades tropicales en varias regiones del país, sino que conlleva la llegada a Colombia de los primeros académicos dedicados con exclusividad a la actividad mastozoológica investigativa. A este período están asociados los nombres de R. Tamsitt y su alumno D. Valdivieso, en la Universidad de los Andes y R. B. Mackenzie y S. Rengifo asociados al INS. Se crean en Bogotá el Museo de Historia Natural de la Universidad de los Andes y en Cali, el Departamento de Medicina Preventiva de la Universidad del Valle que terminará albergando el material mastozoológico producto de varios estudios zoonóticos en el país y que dará posteriormente origen a la Colección de Mamíferos de la Universidad del Valle, segunda

colección más importante en Colombia en la actualidad.

El inicio de la era moderna de la mastozoolología de Colombia tiene nombre propio en la figura de Alberto Cadena (nuestro querido “profe”) que inicia sus estudios de pregrado en la escuela de los Andes bajo la dirección del parasitólogo C. J. Marinkelle y el mastozoólogo R. Tamsitt y que posteriormente realiza su postgrado en las escuelas de Oklahoma, bajo la dirección de B. P. Glass y Kansas, siendo esta última en ese momento la casa norteamericana de la mastozoolología, donde el profesor Cadena finaliza sus estudios doctorales bajo la dirección de J. Knox Jones Jr., uniéndose de esta manera a la mastozoolología colombiana al linaje de J. Grinnell. Con su regreso a Colombia y su llegada a la curatoría de las colecciones del ICN se genera la que será más adelante la escuela más numerosa de mastozoólogos del país. La labor académica del profesor Cadena que se inicia en 1968 determina el establecimiento de la mastozoolología como actividad profesional en Colombia. De manera análoga, una década más tarde, M. Alberico se une a la colección de la Universidad del Valle donde se inicia un proceso similar. La figura del profesor Alberico marcará un punto de disciplina y rigor científico que plasmará en su importante obra y que transmitirá a un número significativo de alumnos.

Después de 147 años de haber sido publicada la lista de mamíferos de Mosquera (1853) se produce la que a la fecha es la lista de especies de mamíferos más actualizada para el territorio nacional (Alberico et al., 2000). Este trabajo en que se dan cita las tres figuras fundamentales del desarrollo de la mastozoolología local (Alberico, Cadena y Hernández-Camacho) ubica a Colombia como el cuarto país más diverso en mamíferos en el planeta, situación esta que impone altísimas responsabilidades de carácter histórico a los mastozoólogos de Colombia.

Hoy en día, el país cuenta con la que es una de las más rápidamente crecientes comunidades mastozoológicas en la región, representada por cientos de estudiantes y profesionales a lo largo del país. La mastozoolología colombiana también ha adquirido un papel protagónico en el diálogo científico global y los esfuerzos de conservación de mamíferos establecidos en Colombia son seguidos como ejemplos por naciones hermanas en la región. Por todo esto, la conformación de la Sociedad Colombiana de Mastozoolología (SCMas) se ha dado como un acto natural y necesario que ha sido recibido con gran alegría por todos. El enorme reto de la naciente sociedad se asume con profun-

do compromiso y es nuestra meta no sólo promover el desarrollo de la mastozoología dentro de los límites de la nación sino también establecer los mecanismos que permitan el muy necesario diálogo científico de nuestros mastozoólogos con sus pares en las cuatro esquinas del planeta. Al tiempo en que presentamos nuestra naciente sociedad hacemos llegar a todos nuestra invitación a acompañarnos en esta nueva etapa.

Agradecimientos

Agradezco al Dr. A. Cadena por sus valiosos comentarios sobre la historia de la mastozoología en Colombia.

Literatura citada

- ALBERICO M, A CADENA GARCÍA, J. I. HERNÁNDEZ-CAMACHO, y Y. MUÑOZ-SABA. 2000. Mamíferos (Synapsida: Theria) de Colombia. *Biota Colombiana*, 1: 43-75.
- ALLEN JA. 1916. List of mammals collected in Colombia by the American Museum of Natural History expeditions, 1910-1915. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 35:191-238.
- DE MOSQUERA TC. 1853. *La Nueva Granada. Physical and Political Geography of Nueva Granada*. The Geographical and Statistical Society of New York, 1-105.

CREACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ECUATORIANA DE MASTOZOLOGÍA

Diego G. Tirira

Asociación Ecuatoriana de Mastozoología (AEM)

El día jueves 18 de noviembre de 2010, en las oficinas del Museo de Zoología, sección Mamíferos, de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, en la ciudad de Quito, se constituyó oficialmente la Asociación Ecuatoriana de Mastozoología (AEM).

La creación de una agrupación que reúna a los mastozoólogos del Ecuador fue un sueño que lo tuve desde las aulas universitarias, cuando, todavía estudiante, veía la necesidad de que exista un organismo que nos represente, tanto dentro como fuera del país. Sin embargo, más de una vez su creación quedó postergada por los procesos burocráticos necesarios para su constitución, tanto en el orden administrativo como financiero.

La realización de dos eventos académicos en 2009: el Primer Simposio Ecuatoriano sobre Investigación y Conservación de Murciélagos, en la ciudad de Quito, Ecuador, en el mes de mayo; y el

10mo Congreso Internacional de Mastozoología, en la ciudad de Mendoza, Argentina, en agosto, fueron dos pasos decisivos que abrieron el camino para la creación de la AEM.

El interés que despertó en estudiantes e investigadores de la mastozoología del país la realización del Primer Simposio de Murciélagos, que contó con la participación de unas 100 personas correspondientes a siete países de Latinoamérica y más de una decena de instituciones del Ecuador, además de la presentación de 42 trabajos, demostró la necesidad de organizarnos como grupo.

Por este motivo, durante aquel simposio se constituyó el Grupo de Especialistas en Murciélagos de Ecuador (GEME), que a la postre ha sido la semilla para la creación de la AEM. Además, durante el simposio se vislumbró una alternativa que superaba el temido proceso burocrático para la constitución y legalización de la Asociación Ecuatoriana; esta alternativa era la vinculación a un Organismo No Gubernamental que ejercería las funciones administrativas y financieras, pero sin quitar la autonomía necesaria que requería la AEM. Esta institución es la Fundación Mamíferos y Conservación, también con sede en la ciudad de Quito y que persigue los mismos objetivos y tiene los mismos principios que la AEM.

Por su parte, en el Congreso de Mendoza, con la creación de la Red Latinoamericana de Mastozoología (RELAM), se vio la necesidad de la existencia de agrupaciones nacionales que representen a cada uno de los países de la región. Al no existir una sociedad ecuatoriana en aquel momento, el país estuvo representado por uno de los compatriotas participantes (C. Miguel Pinto), a quien se le encomendó la tarea de organizar en el corto plazo una agrupación oficial del país.

A inicios de enero de 2010, con la presencia de algunos mastozoólogos ecuatorianos y a pedido de Miguel Pinto, se elaboró un calendario de trabajo para la creación de la AEM. Así fue que luego de la preparación de los estatutos, las numerosas correcciones a los mismos y discusiones en torno al nombre del organismo local, nace la Asociación Ecuatoriana de Mastozoología con la participación de siete miembros fundadores y al menos igual número de nuevos socios que se espera se vinculen en las próximas semanas.

Los primeros retos que tenemos son la socialización del grupo y la invitación a que se unan al mismo al menos el medio centenar de profesionales vinculados a la mastozoología que hay en el Ecuador. En el mediano plazo se espera organizar el Primer Congreso Ecuatoriano de Mastozoología y disponer de una página en Internet, entre otras

de las actividades que empiezan a vislumbrarse. Además, en el próximo congreso de Latinoamericano de Mastozoología, a realizarse en Argentina, una delegación ecuatoriana participará con el pro-

pósito de proponer al país como sede del siguiente congreso regional.

Hasta entonces.



CONGRESOS, JORNADAS Y SIMPOSIOS

V CONGRESO DE MASTOZOLOGÍA EN BOLIVIA

La Paz, Bolivia
18 al 20 de mayo, 2011

Para mayor información contactarse con:
mteran@amazonconservation.org

II JORNADAS DE CIENCIAS NATURALES EN LA PATAGONIA

Esquel, Chubut
28 al 30 de Abril, 2011

Información completa sobre esta reunión en: <http://jornadasesquel.blogspot.com/>

I CONGRESO INTERNACIONAL DE ZONOSIS Y ENFERMEDADES EMERGENTES Y VII CONGRESO ARGENTINO DE ZONOSIS:

Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
Buenos Aires
8 al 10 de junio, 2011

Información completa sobre esta reunión en: <http://www.aazonosis.org.ar/web/>