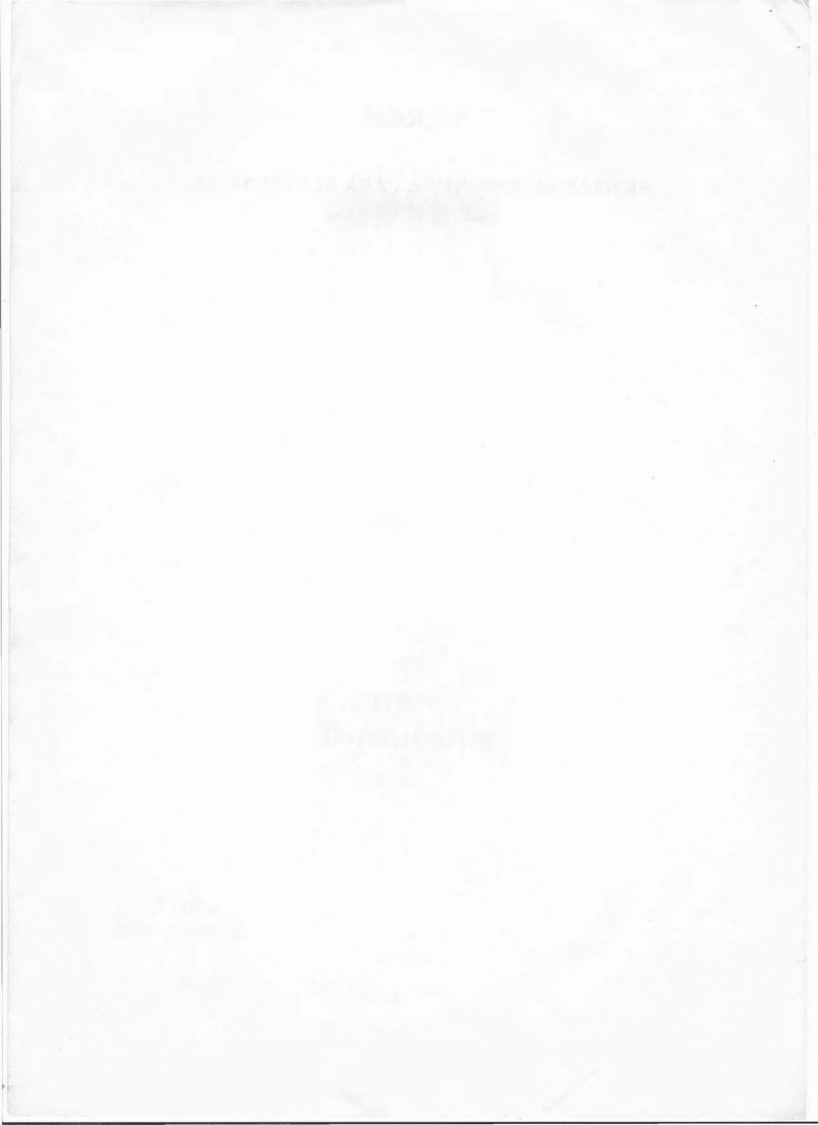
SAREM

ASOCIACION ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS

BOLETIN INFORMATIVO

AÑO 14, N° 1 OCTUBRE, 1996



SAREM

ASOCIACION ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS

COMISION DIRECTIVA

Período 1995-1997

Presidente

Alfredo RECA

Vicepresidente

Rubén M. BARQUEZ

Secretario

Sergio SABA

Prosecretario

Ulyses F. J. PARDIÑAS

Tesorero

María Mónica DIAZ

Vocales

María T. DOZO David FLORES Stella M. GIANNONI Mariano MERINO

Vocales suplentes

Carlos A. GALLIARI Patricia MARCONI Cecilia PROVENSAL

MIEMBROS HONORARIOS DE LA SAREM

Dr. Jorge CRESPO Dra. Susana MERANI Dr. Rosendo PASCUAL Dr. Oliver PEARSON Dr. Virgilio ROIG

BOLETIN INFORMATIVO SAREM, Año 14, Nº 1 (Octubre, 1996) Redacción: Comisión de Prensa, Difusión y Relaciones Públicas

(Coordinadora: María Teresa Dozo)

[Responsables de la presente edición por causas no previstas: Carlos Galliari y Ulyses Pardiñas]

SAREM: Asociación Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

Dirección provisoria:
Facultad de Ciencias Naturales e
Instituto Miguel Lillo
Colección Mamíferos
Miguel Lillo 205, 4° Piso

4000 Tucumán, Argentina

EDITORIAL

A un año de gestión de la nueva Comisión Directiva de SAREM buena parte de los esfuerzos se han canalizado en la tramitación de la personería jurídica. Luego de numerosas averiguaciones sobre las actuaciones previas se ha llegado a una propuesta de reformulación de los estatutos y a la fecha podemos decir que en un lapso de dos meses se regularizará definitivamente la situación de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Con la obtención de la personería jurídica la SAREM obtendrá varios beneficios, más allá de estar al día con la normativa legal vigente en nuestro país para agrupaciones sin fines de lucro. Los pagos de suscripción podrán efectivizarse mediante tarjeta de crédito y cheques, disminuyendo de esta manera la dificultad del giro bancario o postal. Además, la SAREM podrá suscribir convenios y/o contratos con terceros y percibir fondos y/o subsidios tan necesarios para el funcionamiento y progreso de la sociedad. Consecuentemente, la continuidad de la Revista "Mastozoología Neotropical", órgano de publicación de la SAREM, se verá asegurada a la par que se abrirán nuevas posibilidades en su difusión.

En otro orden de cosas uno de los mayores problemas con que se enfrenta la Comisión Directiva se refiere a la posibilidad de reunión de sus miembros para discusión de problemas y toma de decisiones. En este sentido, y más allá de reconocer como un importante factor a las actividades particulares de sus integrantes, la distancia geográfica entre los mismos obstaculiza la concreción de reuniones. Como una medida a tener en cuenta para futuras comisiones se sugiere que una parte significativa de sus miembros vivan en una región determinada. Esto, si bien atenta parcialmente contra el espíritu federalista que ha signado la formación de las comisiones directivas de SAREM, redundaría en una clara agilización de las gestiones.

Finalmente, esta Comisión Directiva llama a todos los socios a una toma de conciencia sobre la imperiosa necesidad, habida cuenta de la situación que atraviesa el país y la investigación científica, de revitalizar, difundir y promover las actividades de la SAREM. Un punto de partida elemental sería que cada socio se preguntase "qué puedo hacer yo por la SAREM" en lugar de preguntarse "qué hace la SAREM por mi". Es necesario y esta Comisión Directiva lo toma como compromiso el lograr duplicar la cantidad de socios actualmente existentes. La revista se financia total y únicamente con el monto de las cuotas societarias. La única manera de expandirla es el aumento del número de asociados. Obviamente, esto redundará en un mejor servicio para todos. No es posible que en nuestro país numerosos biólogos y estudiantes interesados en los mamíferos no sólo no estén suscriptos sino que, además, desconozcan la existencia de la SAREM. Si cada uno de los actuales socios logra acercar a la SAREM a un nuevo miembro durante el año 1997, estaremos en un buen camino.

REVISTA DE LA SAREM "MASTOZOOLOGIA NEOTROPICAL"

Como es de público conocimiento ha aparecido el primer número del volumen 3 de la Revista "Mastozoología Neotropial". Con el mismo se ha logrado una continuidad de tres años a la que se suma una notoria mejora en la calidad del diseño desde el primer número de esta publicación periódica.

Los artículos publicados son: Gallardo, M., Köhler, N. y Araneda, C. Loss of genetic variation in Ctenomys covhaiquensis (Rodentia, Ctenomyidae) affected by vulcanism. Pardiñas, U. El registro fósil de Bibimys Massoia, 1979 (Rodentia) en la Argentina. Consideraciones sobre los Scapteromyini (Cricetidae. Sigmodontinae) y su distribución durante el Plioceno-Holoceno en la región pampeana. Galliari, C., Pardiñas, U. y Goin, F. Lista comentada de los mamíferos argentinos. Quintana, C. Diversidad del roedor Microcavia (Caviomorpha, Caviidae) de América del Sur. Reca, A., Ubeda, C. y Grigera, D. (Coord.). Prioridades de conservación de los mamíferos de Argentina.

Se incluyen, además, las secciones Comentarios, Resúmenes de Tesis y Noticias.

INFORMACION GENERAL

MASTOZOOLOGIA EN RIO DE JANEIRO

Marcelo Weksler y Erika Hingst mastozoólogos de la Universidad Federal de Río de Janeiro- en un viaje de estudio en las colecciones argentinas, nos han dejado una reseña sobre las principales líneas de investigación que se desarrollan en el Laboratorio de Ecología de Vertebrados, bajo la coordinación de Rui Cerqueira. Aquí van:

1. Sistemática, citogenética y biogeografía de Sigmodontinae (Marcelo Weksler, Lena Geise y Cibele Boniruno).

- 2. Reproducción, crecimiento y desarrollo de Sigmodontinae (Erika Hingst, Luciana Araripe y Marcelo Weksler).
- 3. Ecología fisiológica de Didelphimorphia, Sigmodontinae y Echimyidae (Ricardo Finotte, Diego Astúa y Ricardo Santori).
- 4. Biogeografia de Didelphimorphia (Bernardo Lemos y Rui Cerqueira).
- 5. Biogeografia y evolución de *Callithrix* (Gabriel Marroig).
- 6. Sistemática de Plathyrrini (José de Souza Junior).

Para aquéllos interesados en contactarse, la dirección completa es: Laboratório de Ecologia de Vertebrados, Departamento de Ecologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, CP 68020 Rio de Janeiro, RJ 21941-540, Brasil. Fax: 0055 021 2903308 int. 311. E-mail: labvert@vm1.nce.ufrj.br

ORGANIZACION DE UNA "BOLOTECA" EN EL MUSEO DE LA PLATA

Se ha emprendido la creación de una colección de restos craneanos y mandibulares microvertebrados (principalmente mamíferos) provenientes de egagrópilas de aves rapaces. El objetivo primario es generar un banco de datos sobre la distribución geográfica de los micromamíferos de la Argentina y de países vecinos, en el marco de una colección de referencia que pueda ser consultada libremente por los especialistas e interesados. La misma se encuentra depositada en el Departamento Científico Zoología Vertebrados (Museo de La Plata) y cada ingreso se efectúa con un número de orden para localidad y taxón.

Invitamos a todos los mastozoólogos, ornitólogos y biólogos que desarrollan actividades de campo a enviar el material que recolecten, especificando procedencia geográfica, ave que originó las egagrópilas, colector y tipo de ambiente en el que fueron encontrados.

Contactarse con: Carlos A. Galliari, Depto. Co. Zoología Vertebrados (e-mail: cailo@ilpla.edu.ar) o Ulyses F. J. Pardiñas, Depto. Co. Paleontología Vertebrados, ambos en el Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata (Fax: 21 257527; e-mail: museo@isis.unlp.edu.ar).

CODIGO INTERNACIONAL DE NOMENCLATURA ZOOLOGICA

Paleontológica La Asociación Argentina nos ha hecho llegar los "Comentarios borrador para Discusión, propuesta de 4ta. Edición del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica", elaborado por los Dres. M. Manceñido, A. Riccardi y E. Tonni. Dichos comentarios fueron elevados al Comité de Redacción ICZN. Contienen del recomendaciones positivas para la adopción del nuevo código, otras de apoyo parcial o condicional, objeciones a dos enmiendas para su no convalidación y sugerencias para mejoras no contempladas. La SAREM agradece a la APA el informarla de tan importante suceso. coincidiendo plenamente con el criterio de los autores de los comentarios, e invita a todos los socios interesados a solicitar al Dr. A. Reca una copia de éstos.

REUNIONES-CONGRESOS

INFORME DE LAS X JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOOLOGIA

Del 14 al 17 de noviembre de 1995 se llevaron a cabo en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (Universidad Nacional La Plata), las X Jornadas Argentinas de Mastozoología. Se dieron cita más de 370 concurrentes entre profesionales, estudiantes e interesados en general, que durante cuatro días participaron de diversas actividades.

Asistieron colegas de casi todas las unidades investigación de nuestro destacándose por su número aquéllos de San Luis v Tucumán, v de otros países, especialmente Uruguay, Brasil, Chile, Italia y Estados Unidos. Se presentaron un total de 231 comunicaciones entre exposiciones orales y 14 actividades complementarias, incluyendo cursos, conferencias, talleres, simposios. mesas redondas y un video-debate. Entre las 164 comunicaciones libres, el estudio de los roedores sigmodontinos sigue concentrando buena parte de los esfuerzos (22%), aunque cabe destacar un aumento del interés por otros grupos de mamíferos: caviomorfos (11,6%), artiodáctilos (11%), armadillos (9,15%), monos (7,30%), marsupiales (6,09%), murciélagos (4,3%), carnívoros (3,04%), etc. A estos valores deben agregarse simposios especiales sobre Ctenomys, edentados y primates. Asimismo, en lo referente al enfoque temático, se observó un marcado énfasis en la ecología, biogeografía, patología, fisiología parasitología, conservación. Contrariamente a lo que podría suponerse, teniendo en cuenta la tradición paleomastozoológica del Museo de La Plata, las contribuciones en dicha línea no superaron el 10% y en su mayor parte fueron desarrolladas por paleontólogos no platenses.

La participación de alumnos quedó reflejada en el éxito alcanzado por los diversos cursos y talleres: más de 120 participantes en el curso sobre origen y evolución de las faunas sudamericanas, más de 50 en el taller sobre técnicas de estudio del comportamiento en micromamíferos y otro tanto en los que versaron sobre parásitos y conservación de gametas.

Consideramos que se han cumplido los objetivos básicos propuestos en el momento de tomar la iniciativa de la organización de las jornadas, particularmente en lo referente al intercambio académico, al debate cordial y al encuentro entre colegas con diferentes ópticas y metodologías. Además, nuestro interés de desplegar a los

alumnos de ciencias naturales el amplio campo de estudio que ofrece la mastozoología y los numerosos caminos a seguir para su integración al sistema científico.

Finalmente, hacemos propicias estas páginas para agradecer públicamente a todos los participantes, a la Comisión Organizadora y Colaboradores, a la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), al Dr. Oliver Pearson, a la SAREM y a numerosos anónimos que posibilitaron, con su buena voluntad y desinteresado aporte, la concreción de este evento.

Alfredo A. Carlini y Ulyses F. J. Pardiñas Organizadores

CALENDARIO DE REUNIONES

XI JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOOLOGIA

13 al 15 de noviembre de 1996 (San Luis, Argentina). Informes: Dr. Enrique Caviedes-Codelia, Grupo de Investigaciones en Ecofisiología Animal (Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de San Luis), Casilla de Correo 226, 5700 San Luis. TE: (0652) 24689/23789. E-mail: amn@unslea.edu.ar

VI JORNADAS PAMPEANAS DE CIENCIAS NATURALES

4 al 6 de diciembre de 1996 (Santa Rosa, Argentina). Informes: Lic. Estela Quiran, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Av. Uruguay 151, 6300 Santa Rosa, La Pampa, Argentina. TE: (0954) 33092/93/94. E-mail: marinio@criba.edu.ar

XVIII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA

21 al 23 de abril de 1997 (Buenos Aires, Argentina). Informes: Comisión Organizadora. E-mail: asae97@ifeva.edu.ar

XIII JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGIA VERTEBRADOS 15 al 17 de mayo de 1997 (La Rioja, Argentina). Informes: Lic. A. Arcucci. Area de Paleontología, Instituto de Antropología, Universidad Nacional de La

Rioja, Av. Ortiz de Ocampo 1700, 5300 La Rioja, Argentina. TE: (0822) 24316. Fax: (0822) 28836.

CONFERENCE ON AUSTRALASIAN VERTEBRATE EVOLUTION, PALEONTOLOGY AND SYSTEMATICS (CAVEPS)

7 al 11 de julio de 1997. Informes: John Long o Alex Baynes. TE: (09) 427 2757. Fax: (09) 328 8686. E-mail: long@muswa.dialix.oz.au

VI REUNION CIENCIAS NATURALES DEL LITORAL "Dr. Joaquín Frenguelli"

5 al 8 de agosto de 1997 (Corrientes, Argentina). Informes: Rafael Herbst, telefax: 0783-67324.

7th INTERNATIONAL THERIOLOGICAL CONGRESS

6 al 12 de septiembre de 1997 (Acapulco, Méjico). Informes: Rodrigo A. Medellín (Chair). E-mail: medellin@miranda.ecologia.unam.mx

5th INTERNATIONAL CONGRESS OF VERTEBRATE MORPHOLOGY

12 al 17 de julio de 1997. Informes: Professor J. M. V. Rayner, School of Biological Sciences, University of Bristol, Woodland Rd, Bristol BS8 1UG, U.K. Email: icvm97@bristol.ac.uk

CUOTA SOCIETARIA

Se recuerda a los Sres. Socios que el monto de la cuota anual 1996 es de 40\$ (o dólares) para profesionales, 25\$ (o dólares) para estudiantes y 70\$ (o dólares) para instituciones, hasta el 31 de mayo. Posterior a esta fecha la cuota se incrementa en 5\$ para profesionales y estudiantes, y 10\$ para instituciones.

Para suscribirse adjunte un giro de banco de la nación argentina o postal, por el valor de la categoría correspondiente, a nombre de María Mónica Díaz y envíelo a la siguiente dirección:

> Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo Colección Mamíferos Miguel Lillo 205 4000 Tucumán, Argentina