

AÑO 3 Nº1
MAYO - 1985



BOLETIN INFORMATIVO SAREM

**SOCIEDAD ARGENTINA PARA
EL ESTUDIO DE
LOS MAMIFEROS**

Buenos Aires, Argentina

SAREM
SOCIEDAD ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS

BOLETIN INFORMATIVO SAREM. Año 3, N° 1, Mayo de 1985.
Organo de difusión de la Sociedad Argentina para el Estudio de
los Mamíferos.
Responsabilidad editorial: Comisión de Prensa, Difusión y Rela-
ciones Públicas. Coordinación general: Alfredo D. Vitullo.

EDITORIAL

A pesar de la larga tradición científica de algunos centros zoológicos del interior del país (Tucumán y Córdoba) el desarrollo de la mastozoología en regiones alejadas del gran polo de desarrollo científico que significan la Capital Federal y La Plata, no ha tenido la relevancia que sería lógico suponer.

Sólo en los últimos diez años se han comenzado a conformar incipientes grupos de científicos que van creando escuela y tradición en los centros del interior del país en lo referente al estudio de los mamíferos.

En la totalidad de las universidades y centros científicos del interior, la mastozoología sólo ha sido el esfuerzo de científicos más o menos aislados o solos y que hace pocos años han comenzado a formar grupos de trabajo organizados.

Ello ha implicado que, aun cuando el esfuerzo de los pioneros mastozoólogos del interior ha sido de gran valor, se ha logrado organizar escasas colecciones de materiales comparativos y que en ningún caso conforman colecciones que cubran los requerimientos científicos para el desarrollo del estudio de los mamíferos argentinos.

Sin embargo, aun frente a los difíciles años que viene soportando el país, se han podido organizar grupos cuyo valor científico se comienza a hacer sentir sólidamente.

Ejemplo de ello son los grupos de Corrientes, Tucumán, Mar del Plata, Córdoba, Mendoza y La Pampa.

La formación de SAREM viene influyendo en forma altamente positiva en el mejoramiento y acercamiento de las actividades pero su esfuerzo no llega aun a llenar los verdaderos requerimientos que tiene el interior y la necesidad de brindarle un apoyo sustancial que se hace cada vez más urgente.

Las líneas de investigación en desarrollo en muchos de los grupos tienen una marcada relación con problemas médico-sanitarios de transmisión de diversas enfermedades (chagas, encefalitis, fiebre hemorrágica) y por ende han volcado su esfuerzo hacia diversos grupos de roedores. Sin embargo, también existen grupos dedicados a problemas taxonómicos, y aquellos que

vienen realizando importantes esfuerzos para la conservación así como para el estudio de la faunística y la biogeografía.

Aunque de manera parcial, un panorama que alienta a proseguir los esfuerzos para formar mastozoólogos y respaldar los grupos existentes, lo hemos podido palpar en las pasadas VII Jornadas Argentinas de Zoología de Mar del Plata, donde muchos jóvenes investigadores han presentado sus primeras armas en esta área de la zoología que necesita ser seriamente respaldada por las universidades y los organismos científicos nacionales y regionales.

SAREM, que nuclea la casi totalidad de los especialistas en mamíferos del país y de algunos países hermanos, se propone contribuir a reforzar la actividad científica de los centros del interior y para ello se ha propuesto concretar el primer encuentro científico entre los mastozoólogos argentinos e intentar establecer el estado actual de las distintas disciplinas relacionadas con los mamíferos en el país. Estas Jornadas que SAREM se encuentra organizando para ser llevadas a cabo entre el 26 y 28 de septiembre del año en curso en la ciudad de Mendoza, se pretende que sean el comienzo de una era de auge de la Mastozoología Argentina.

Virgilio Roig.

NUEVA EDICION DEL BOLETIN INFORMATIVO SAREM

Luego de un período en el cual por distintos motivos el Boletín Informativo SAREM no ha podido mantener la periodicidad deseada, nuevamente reiniciamos el contacto con los mastozoólogos colegas a través de esta nueva edición del boletín. Queremos agradecer la participación activa de todos aquellos que envían material de interés para el quehacer mastozoológico nacional y extranjero con lo cual contribuyen a una mayor integración de las disciplinas que interesan a nuestros objetivos.

Comisión de Prensa.

ACTIVIDADES DE LA SAREM

NUEVAS AUTORIDADES DE LA SOCIEDAD

Durante la Asamblea General realizada en la sede de las VII Jornadas Argentinas de Zoología, en la ciudad de Mar del Plata, el día 23 de octubre de 1984 se renovó la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. La nueva Comisión que ejercerá su mandato durante los próximos dos años a partir de su elección quedó constituida por las siguientes personas:

Presidente: Osvaldo A. Reig
Vicepresidente: Virgilio Roig
Secretaria: Dolores del Carmen Castro
Prosecretaria: Carolina Migoya
Tesorera: Carola Sutton
Vocales Titulares: Rubén Bárquez
 Alfredo Vitullo
 Jaime Polop
 Marcelo Ortells
 Gustavo Scillato
Vocales Suplentes: Elio Massoia
 Enrique Justo
 Licia Berry

LOGOTIPO DE SAREM

En la Reunión Académica realizada por la Sociedad entre el 27 y 29 de septiembre de 1984, se dió a conocer el resultado del concurso organizado para la elección del logotipo de SAREM. El Primer Premio fue otorgado al diseño presentado por el Sr. Oscar HERNANDEZ, que ilustra la tapa del presente boletín. El Jurado declaró desiertas las dos menciones previstas en el reglamento del concurso.

NUEVA DIRECCION POSTAL

Todo trámite o información relacionados con la secretaría o la tesorería de la Sociedad deberán dirigirse a:

SAREM

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Laboratorio de Zoología General

Museo de La Plata

Paseo del Bosque s/n

1900-La Plata.

Argentina.

CUOTA SOCIETARIA 1985

Durante la Asamblea General realizada el 23 de octubre de 1984 en Mar del Plata, se dejó encargado a la Comisión Directiva, por disposición de la propia Asamblea, la estipulación de los aranceles societarios para el año 1985. La cuota ha sido fijada en \$a. 1000 para los Miembros Titulares y Adherentes y en \$a. 750 para los Estudiantes. El pago puede realizarse mediante cheque o giro postal a la orden de Carola Sutton, Laboratorio de Zoología General, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, 1900-La Plata.

NUEVOS SOCIOS

M. Aguirre - L. Apfelbaum - N. Bahamonde - M.A. Barros - J. Bellati - L. Berry - N. Bonino - A. Bukstein - C. Busch Daleo - M. Casciaro - M. Cozzuol - M. Jiménez Dixon - M. Gonzalez - S. Guerrero - M. Lucero - A. Mazzarini - A. Novello P. Negreira - M. Ojeda - R. Petersen - M. Reguero - M. Robles Viana - L. Roche Lowczy - A. Rodríguez - A. Schiarini - C. Sutton - M. Ubilla - M. Zaccagnini - N. Brum Zorrilla - M. Zucchi.

NOTICIAS.

VIDA SILVESTRE NEOTROPICAL.

Se prevé la aparición de una nueva revista técnica internacional: "*Vida Silvestre Neotropical*" para junio de 1985. La misma se abocará a la publicación de artículos sobre investigaciones y manejo de vida silvestre en el Neotrópico (sensu lato), incluyendo geográficamente a México, América Central, América del Sur e islas del Caribe. El tema principal de la revista es el manejo de vida silvestre, en el sentido amplio y moderno del término, comprendiendo la fauna y flora silvestres y los hábitats terrestre, marino y de agua dulce. La publicación y distribución de *Vida Silvestre Neotropical* serán patrocinadas por el World Wildlife Fund.-U.S. con la colaboración de la Oficina Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina y el Caribe de la UNESCO. Mayores informes sobre normas y condiciones de publicación requerirlos a: *Vida Silvestre Neotropical*, World Wildlife Fund.-U.S. 1601 Connecticut Avenue, N. W., Washington, D.C. 20009 - U.S.A.

CURSO

Durante la última semana del mes de mayo se realizará un curso sobre camélidos sudamericanos, organizado por la Fundación Camélidos Sudamericanos (FUCASUD), la Subsecretaría de Gestión Ambiental y la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Córdoba. El mismo tendrá lugar en la mencionada casa de estudios. Informes e inscripción: Dr. E. Frank, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba, Trejo 232, 5000-Córdoba.

EVALUACION Y PERSPECTIVAS EN EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS DE VENEZUELA.

Durante los días 28, 29 y 30 de septiembre de 1984, la Asocia-

ción Venezolana para el Estudio de los Mamíferos (ASOVEM) organizó un taller denominado "Evaluación y Perspectivas en el Estudio de los Mamíferos de Venezuela", parcialmente patrocinado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Venezuela (CONICIT) y una fundación privada. El mismo atrajo un considerable auditorio y contó con la participación de invitados especiales que analizaron el estado de las investigaciones en distintos aspectos de la teriología de Venezuela: sistemática, taxonomía y paleontología (O. Linares), zoogeografía (A. Musso), anatomía comparada (R. Bodini), parasitología (R. Guerrero), historia natural (P. Durand), ecología de poblaciones (G. Cordero), ecología de comunidades (P. Soriano), ecología fisiológica (A. Fergusson), comportamiento (L. Sosa), genética y evolución (A. Pérez y M. Aguilera), manejo de vida silvestre (J. Ojasti), colecciones sistemáticas (J. Ochoa) y conservación (M. Quero). Un volumen especial que incluye las contribuciones mencionadas está siendo preparado para su publicación.

ZOOLOGICAL SCIENCE

Zoological Science es una nueva publicación científica dedicada a trabajos originales y revisiones en el campo de la zoología que cubre los siguientes aspectos: fisiología, bioquímica, embriología, endocrinología, etología y taxonomía.

Fue fundada en 1983 como resultado de la fusión de dos publicaciones oficiales de la Sociedad de Zoología del Japón: el Zoological Magazine (1890-1983) y *Annotationes Zoologicae Japonenses* (1927-1983).

Esta nueva publicación científica constituye la Revista Oficial de la Sociedad Japonesa de Zoología y ha aparecido por primera vez en el transcurso del año 1984.

Mayor información puede solicitarse a: VNU Science Press P.O. Box 2073, 3500 Utrecht, The Netherlands o Zoological Institut, Faculty of Science, Hiroshima University, 1-1-89 Higashisenda-cho, Naka-ku, Hiroshima 730, Japan.

PRIMERAS JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOOLOGIA

La Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos convoca a las "*Primeras Jornadas Argentinas de Mastozoología*" que se llevarán a cabo en la sede del CRICYT (Bajada del Cerro s/n, Parque General San Martín, Provincia de Mendoza) entre el 26 y 28 de septiembre de 1985. Dichas Jornadas incluirán un Simposio sobre el estado actual del estudio de los mamíferos en Argentina, varias conferencias plenarias sobre actualización en distintos aspectos de la teriología y comunicaciones libres.

Programa Científico tentativo.

I. Estado Actual de los Estudios sobre Mamíferos en Argentina.

Ecología: Fernando Kravetz.
Genética: Susana Merani.
Fisioecología: Virgilio Roig.
Paleoteriología: Gustavo Scillato
Sistemática: Osvaldo A. Reig.
Faunística y Biogeografía: Julio Contreras.
Conservación: Rubén Bárquez - Jorge Cajal.
Comportamiento: Mauricio Papini (a confirmar)
Parasitología: Dolores del Carmen Castro.
Epidemiología: Marta Sabattini.

II. Conferencias Plenarias.

Angel Spotorno: "Tendencias contemporáneas en la sistemática teriológica".
Fabián Jaksic: "Métodos modernos en la ecología de poblaciones de mamíferos"
Néstor Bianchi: "Avances recientes en citogenética de mamíferos".

III. Comunicaciones Libres.

IV. Cursillo sobre Radiotelegrafía (a confirmar).

Inscripción. Hasta el 25 de agosto de 1985 la cuota de inscripción ha sido fijada en \$a. 3000 para los Miembros Activos y en \$a. 1500 para Estudiantes y Acompañantes. La misma puede remitirse mediante cheque o giro postal a la orden de Virgilio Roig, Gregorio Torres 2085, Godoy Cruz, 5501-Mendoza.

Comunicaciones libres. La fecha límite para el envío de resúmenes para comunicaciones libres es el 15 de julio de 1985. La modalidad de presentación de los trabajos será oral.

Excursión. Se programa realizar una excursión optativa para el día 29 de septiembre a Cocheuta y Potrerillos y alternativamente una visita de dos días a la Reserva de Ñacuñan (inscripción limitada).

Guía para la elaboración de resúmenes. Se ruega seguir cuidadosamente estas instrucciones en la preparación de los resúmenes.

1. Escriba el resumen en papel bond blanco, con máquina eléctrica y tipo de la familia "delegate" y a un solo espacio, dentro de un área rectangular de 17 cm. de ancho por 12 cm. de largo.
2. Escriba con mayúsculas el título completo. A continuación escriba en minúsculas y subrayado el apellido de los autores y las iniciales del nombre. Incluya, seguidamente, la institución y dirección de los autores (en minúsculas y sin subrayar).
3. Deje doble espacio entre el encabezamiento (que incluye título, autores y dirección) y el primer párrafo del texto. Al iniciar el texto y cada uno de los párrafos deje tres espacios libres.
4. El texto no debe exceder el tamaño de caja mencionado en el punto 1. Recuerde que debe escribirse a un solo espacio. Se ruega no delimitar con trazos el perímetro del rectángulo

5. Los resúmenes de relatos y conferencias solicitadas seguirán las mismas normas que los resúmenes de comunicaciones libres pero se inscribirán en un rectángulo de 17 cm. de ancho por 24 cm. de largo.

6. Envíese, SIN DOBLAR, a:

I Jornadas Argentinas de Mastozoología
Ing. Virgilio Roig.
Gregorio Torres 2085
Godoy Cruz
5501-Mendoza

El resumen aparecerá en el libro de las Jornadas tal como Ud. lo envíe, se ruega por lo tanto seguir las instrucciones en su preparación. Complete el desprendible al pie de la página y envíelo junto con su resumen.

.....
I JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA
Ficha de Inscripción.

Apellido y nombres:

Dirección:

Teléfono: Presentará trabajos: SI NO

Título:

Reserva de hotel: SI NO

Participación en excursión: SI NO

Envío cheque/giro postal por \$a. para ser inscripto como miembro a las I Jornadas Argentinas de Mastozoología.

.....
Lugar y fecha

.....
Firma

Información. Cualquier otra información relacionada con las I Jornadas Argentinas de Mastozoología, no incluida en el presente anuncio puede requerirse a:

Ing. Virgilio Roig.
Gregorio Torres 2085
Godoy Cruz
5501-Mendoza

o directamente a la secretaria de SAREM:

Dra. Dolores del Carmen Castro
Laboratorio de Zoología General
Museo de La Plata
Paseo del Bosque s/n
1900-La Plata

.....

I JORNADAS ARGENTINAS DE
MASTOZOLOGIA

MENDOZA - 26 al 28 de septiembre, 1985.

ACTIVIDADES DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE TERIOLOGIA

MARMOSIANA - ACTA THERIOLOGICA LATINOAMERICANA -

La Sociedad Latinoamericana de Teriología (SOLATER) ha acordado dar inicio a las acciones para organizar una nueva revista científica denominada *Marmosiana - Acta Theriologica Latinoamericana*. El cuerpo editorial ejecutivo de la misma está integrado por Osvaldo A. Reig (editor) y Magaly Ojeda (secretaria). La revista será publicada en Buenos Aires, previéndose su aparición durante el segundo semestre de 1986. En breve, se invitará a los potenciales autores a someter artículos para ser considerados para su publicación en las primeras apariciones de *Marmosiana*.

INVESTIGACIONES TERIOLOGICAS EN LATINOAMERICA

La dra. Margarete Mattevi (Brasil) y el Dr. Osvaldo A. Reig (Argentina) están organizando una Reunión Internacional para establecer las bases de una política de investigación colaborativa en el área de la teriología, entre los países del cono sur de América Latina (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). La Reunión tendrá lugar en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires durante el mes de noviembre de 1985, contando para su realización con el apoyo financiero del Programa de Cooperación Científica de la Organización de los Estados Americanos.

GRUPO DE ESTUDIO DE LOS MARSUPIALES SUDAMERICANOS

Durante el desarrollo del Primer Seminario sobre Mastozoología llevado a cabo en CECLIMAR-Tramandaí, Rio Grande do Sul, Brasil, entre el 14 y el 18 de noviembre de 1983, se acordó constituir un grupo que reuniera a los interesados en la biolo-

gía de los marsupiales con el propósito de propender al establecimiento de intercambios colaborativos y a la difusión de información entre los grupos o individuos que trabajan en América Latina en los distintos aspectos de la biología de los marsupiales de la Región.

Los propósitos del grupo serán llevados a cabo en el seno y con el auspicio de la Sociedad Latinoamericana de Teriología.

En la reunión de Tramandaí fue designado el Dr. Raúl Fernández Donoso, coordinador del grupo, quien ha iniciado una encuesta y se encuentra empeñado en la realización de un Simposio-Taller sobre biología de los marsupiales que reúna a investigadores latinoamericanos y a algunos especialistas destacados de Australia y América del Norte. Los interesados en este grupo pueden contactar directamente al Dr. Fernández Donoso a: Casilla 70061, Santiago 7, Chile.

GRUPOS DE INVESTIGACION Y SUS ACTIVIDADES.

Proseguimos con la difusión de los distintos grupos de investigadores abocados al estudio de los mamíferos en sus distintos aspectos y reiteramos la invitación, a todos aquellos grupos que aun no lo han hecho, a enviar un resumen de sus actividades

LABORATORIO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA DE MAMIFEROS. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Pab. II, Ciudad Universitaria, Núñez.

Desde enero de 1985 quedó constituido en el departamento de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, un nuevo grupo de investigación abocado al estudio de la biología evolutiva de los mamíferos. El grupo es coordinado por Osvaldo A. Reig y María Susana Merani, y se han incorporado al mismo, como investigadores del CONICET: Liliana Apfelbaum (genética de poblaciones) y María Alicia Barros (citogenética) y, en calidad de becarios del CONICET y de la CIC y/o tesistas: Alicia Mazzarini, Marce-

lo Ortells, María Beatriz Espinosa y Roberto Percich.

El Laboratorio de Biología Evolutiva de Mamíferos tiene un plan central de investigación en la interfase sistemático-evolutiva, citogenética y genética poblacional de los roedores estando dedicado en la actualidad a proyectos sobre *Ctenomys*, *Akodon*, *Calomys*, *Scapteromys*, *Reithrodon* y otros cricétidos. El laboratorio mantiene estrechos vínculos colaborativos con el grupo de mastozoología del CECOAL (J. Contreras), el Instituto de Biología de Mendoza (V. Roig) y la Universidad de Mar del Plata y Museo Municipal "Lorenzo Scaglia" (C. Busch y O. Scaglia).

LABORATORIO DE FAUNA SILVESTRE. Instituto Argentino de Investigación de las Zonas Áridas (IADIZA). Casilla de correo 507, 5500-Mendoza.

Desde febrero de 1982 se está desarrollando el estudio ecológico del guanaco *Lama guanicoe*, en la Reserva Provincial de "La Payunia", departamento de Malargue, Mendoza. Su finalidad es elaborar un modelo de manejo de este camélido, para garantizar su supervivencia en la región y ofrecer al mismo tiempo una alternativa económica estable para el habitante del sur mendocino. Se han llevado a cabo 7 campañas hasta el momento, para la estimación de la densidad, desplazamientos estacionales, estructura poblacional, mortalidad y natalidad, preferencias ambientales y oferta alimentaria. Se halla en publicación una Clave para la determinación de la edad del guanaco a partir del estado de las suturas craneanas, de los valores craneométricos y del desgaste de molares e incisivos, aplicable a ejemplares vivos. Se está desarrollando, asimismo, un análisis comparativo de cráneos de camélidos silvestres, para describir cualitativa y cuantitativamente las diferencias taxonómicas a nivel craneano, contándose con ejemplares desde Jujuy a Tierra del Fuego. Integrantes: Lic. Silvia Puig, Prof. Fernando Videla, Lic. Jorge Cajal, Ing. Roberto Candia e Ing. Antonio Dalmaso.

REUNIONES CIENTIFICAS

II CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA.

Organizado por la Sociedad Argentina de Virología, División de la Asociación Argentina de Microbiología, tendrá lugar entre los días 20 y 24 de octubre de 1986, en la ciudad de Córdoba. El objetivo del mismo es impulsar los estudios de virología humana, animal y vegetal en todos sus aspectos. La Reunión incluirá Mesas Redondas, Simposios y Comunicaciones Libres. Mayores informes pueden solicitarse a: II Congreso Argentino de Virología, Secretaria General, Dra. Marta Contingiani de Minio, Casilla de correo 1407, 5000-Córdoba.

II JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS

Se llevarán a cabo en la ciudad de San Miguel de Tucumán, entre el 16 y 18 de mayo de 1985. Los días 16 y 17 se dedicarán a la presentación de trabajos y el día 18 se realizará una visita a un yacimiento fosilífero cercano a esta ciudad. Las autoridades designadas de la reunión son: Jaime Powell (presidente), Andrea B. Arcucci (secretaria) y Graciela I. Esteban (tesorera). Los interesados en participar de la reunión pueden solicitar información a dichas autoridades en: Cátedra de Paleozoología II, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán, 4000-San Miguel de Tucumán.

XVI CONGRESO ARGENTINO DE GENETICA

Tendrá lugar en la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe, entre los días 29 de septiembre y 4 de octubre de 1985. El programa científico de la reunión está en etapa de elaboración y por el momento se prevé la realización de cuatro conferencias, tres Simposios y Sesiones de Comunicaciones Libres y/o Paneles. Cualquier información referida al Congreso puede ser obtenida dirigiéndose a la Dra. Frida Bergmann, INIMER, Boulevard Wilde 761, 2000-Rosario, provincia de Santa Fe.

VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENETICA
I CONGRESO COLOMBIANO DE GENETICA

Se desarrollará en la ciudad de Bogotá, Colombia, desde el 13 al 18 de octubre de 1985. Se prevé la participación de representantes de casi todos los países latinoamericanos y también la contribución de investigadores de habla no hispana. La información detallada sobre esta reunión puede solicitarse a la Sociedad Colombiana de Genética, apartado aéreo 45849, Bogotá, Colombia, o en la Sociedad Argentina de Genética, Arenales 1678, 1061-Buenos Aires.

FOURTH INTERNATIONAL ZOOLOGICAL CONGRESS

Este evento de gran importancia para la zootología mundial tendrá lugar en la ciudad de Edmonton, Canadá, entre los días 13 y 20 de agosto de 1985. El programa general del congreso consistirá de 6 Lecturas Plenarias, aproximadamente 30 Simposios, 20 talleres de trabajo y la presentación de comunicaciones libres. Participarán del mismo destacadas personalidades internacionales en las distintas áreas del quehacer zoológico mundial. Toda información relacionada con la reunión puede solicitarse a: The Secretariat, IV ITC. P.O. Box 632, Sub. 11. Edmonton, Alberta, T6G 2E0, Canada.

5ta. CONFERENCIA INTERNACIONAL DE LAS PARTES DE CITES

Tuvo lugar entre el 22 de abril y el 3 de mayo de 1985 en la ciudad de Buenos Aires, la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de la Fauna y Flora Silvestres (CITES), que es uno de los tratados internacionales, de ámbito universal, de mayor importancia para los movimientos ambientalistas. El motivo de estas conferencias es garantizar por parte de los estados y ciudadanos la preservación de la diversidad de vida existente en la Tierra, controlando el comercio internacional de aquellas especies que por su situación necesitan de un manejo y protección especiales. La información acerca de la misma puede requerirse a CEDEPRO, Centro de Desarrollo de Proyectos, Cangallo 1710, 1037-Buenos Aires.

RESEÑA BIBLIOGRAFICA

EVOLUTION, TIME and SPACE. R.W. Sims, J.H. Price, P.E.S. Whalley (eds.). British Museum (Natural History), London, 492 pp., 1983.

En los últimos años se ha acumulado una vasta información sobre estudios de la especiación tales como los conceptos de especiación alopátrica vicariante de Croizat y los principios del análisis cladístico de la evolución proferidos por Hennig. Estos, y otros tópicos, se discuten en este volumen a modo de artículos desarrollados por prestigiosos especialistas. Los trabajos incluidos en esta edición resumen las ponencias presentadas en el Simposio sobre Biogeografía, realizado en Londres, en abril de 1981, en ocasión del centenario del Natural History Museum.

El objetivo del volumen es contribuir a la formulación de una "nueva" biogeografía. Las hipótesis presentadas se consideran a la luz de ejemplos tomados de siete phyla de animales y de plantas superiores (vivientes y extinguidas) de varias partes del mundo.

ASOCIACION A SAREM

La Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos invita a todas las personas relacionadas con el quehacer mastozoológico a solicitar su incorporación a SAREM. Para formalizar la misma se ruega dirigirse a:

SAREM
Cátedra de Zoología General.
Paseo del Bosque s/n
1900- La Plata
Argentina.

Comisión de Prensa, Difusión y Relaciones Públicas - SAREM.
Cátedra de Microbiología - Facultad de Medicina - Universidad
de Buenos Aires - Paraguay 2155, piso 11, 1121-Buenos Aires
Argentina. Tel: (01) 84-8124.

SAREM

SOCIEDAD ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS

Impreso

Silvia Ines Guerrero
Jose Colombres 146
(4000) San Miguel de Tucuman
ARGENTINA

Burg
X

SAREM. Laboratorio de Zoología General. Museo de La Plata.
Paseo del Bosque s/n. 1900-La Plata. Argentina.