

4/1



AGOSTO - 1986

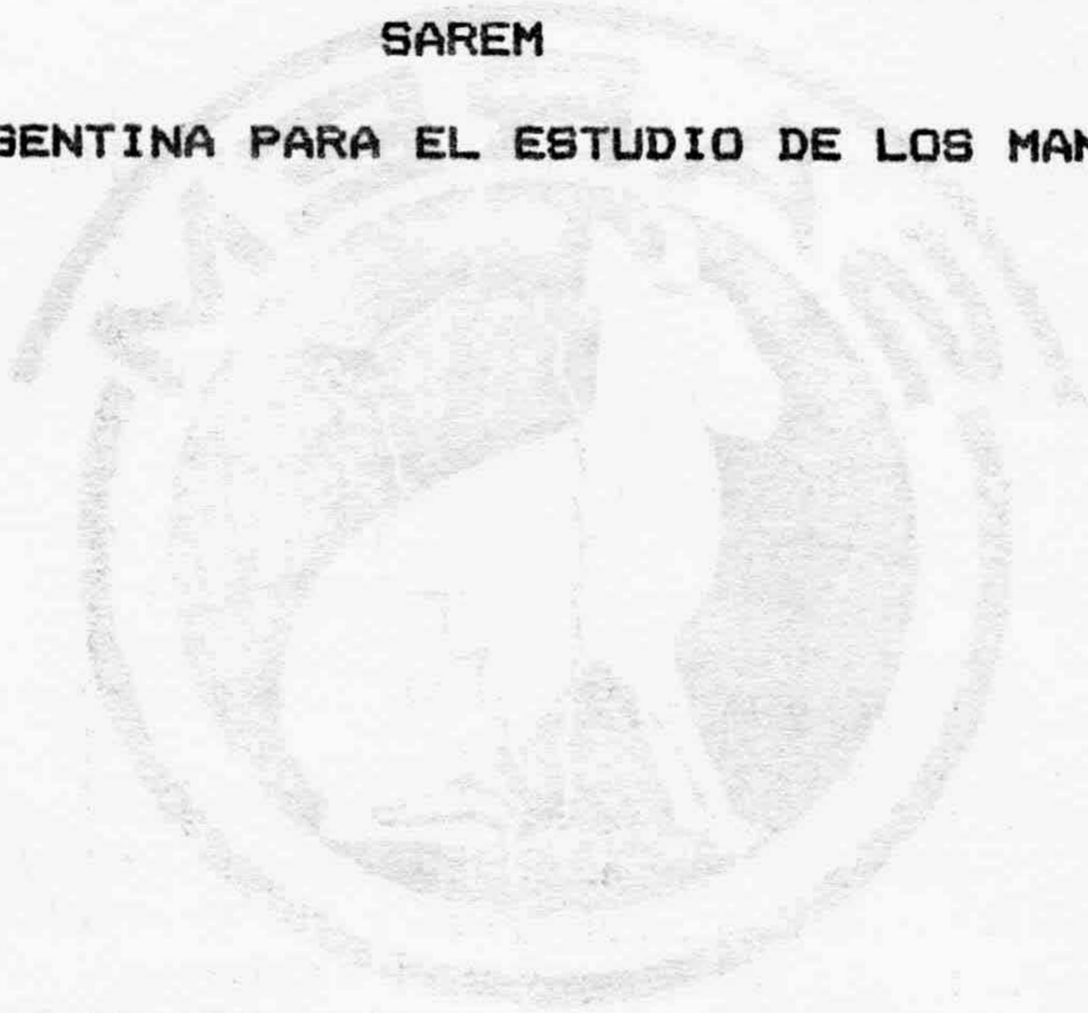
BOLETIN INFORMATIVO SAREM

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

Buenos Aires, Argentina

SAREM

SOCIEDAD ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS



BOLETIN INFORMATIVO SAREM. Año 4, N°1, Agosto de 1986
Organo de difusión de la Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos.
Responsabilidad editorial: Comisión de Prensa, Difusión
y Relaciones Públicas. Coordinación: Marcelo Ortells.

EDITORIAL

La mastozoología argentina y mundial acaban de perder, con la desaparición de Claes Olrog una de las figuras más prestigiosas y conspicuas de la zoología neotropical.

Claes Olrog había nacido en Suecia en 1912, donde inició su extraordinaria formación humanística y biológica cursando estudios en las universidades de Upsala y Estocolmo.

Movido por su pasión científica, antes de llegar a la Argentina, había ya conocido y abordado muchos de los interrogantes biológicos de América Meridional, viajando por tierras australes de Chile y Argentina y tomando sus primeros contactos con la avifauna neotropical en Paraguay.

En 1948 decide radicarse en nuestro país y desde su posición en la Fundación Miguel Lillo y la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Tucumán, comienza a llevar adelante una de las más grandes e intensas obras destinada al conocimiento de la fauna de mamíferos y aves de Argentina y Latinoamérica.

A través de sus casi 40 años de argentino ha dejado una pleyade de discípulos que siguen las sendas que dejara señaladas su maestro, que siempre preocupado por el contorno, como naturalista que sintió y vivió intensamente la naturaleza, supo señalar los objetivos fundamentales que requiere el conocimiento de los recursos que la naturaleza brinda al hombre para su conservación.

Fue autor de un centenar de trabajos científicos entre los cuales sus guías de aves argentinas y sudamericanas y las de mamíferos, quizá sean las más conocidas obras y que han llegado hasta los más variados niveles intelectuales del país.

Quienes tuvieron privilegio de conocer a Claes Olrog quedaron sorprendidos de su exquisita cultura histórica, antropológica, filosófica y fundamentalmente de las Ciencias Naturales, lo que lo convertía en un hombre de apasionante personalidad.

Olrog fue el primer zoólogo que organizara la campaña de anillado de aves y el estudio de sus fenómenos migratorios en la Argentina llevando a cabo innumerables campañas en todo el continente. Las colecciones de vertebrados que nos ha legado son las más importantes que posee el país en el interior y sus innumerables publicaciones son un patrimonio indiscutible de su extraordinaria voluntad de trabajo y tesón que mantuviera hasta momentos antes de su desaparición.

La Argentina y el mundo han perdido uno de los pilares de la biología nacional, pero su obra y su recuerdo perdurarán para siempre en la historia de las ciencias argentinas.

Ing. Virgilio Roig

SEGUNDAS JORNADAS ARGENTINAS
DE MASTOZOLOGIA

La Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos convoca a las "Segundas Jornadas Argentinas de Mastozoología" que se llevarán a cabo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" de la ciudad de Buenos Aires entre los días 10 al 12 de noviembre de 1986. Dichas Jornadas incluirán conferencias, talleres y comunicaciones libres; se prevee también la posibilidad de implementar la modalidad de "poster", dependiendo del número de personas interesadas.

Inscripción: Hasta el 15 de setiembre de 1986 la cuota de inscripción ha sido fijada en \$10 para los Miembros Activos y en \$5 para Estudiantes y Acompañantes. La misma puede remitirse mediante cheque o giro postal a la orden de Liliana Apfelbaum, G.I.B.E., Laboratorio 46, Fac. Cs. Ex. y Nat. U.B.A., Ciudad Universitaria. Pab. 2., 1428 - Capital Federal.

Comunicaciones libres: La fecha límite para el envío de resúmenes para comunicaciones libres es el 30 de setiembre de 1986. La modalidad de presentación de los trabajos será oral.

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

1. Escriba el resumen en papel blanco, con maquina eléctrica y tipo de la familia "delegate" y a un solo espacio, dentro de un area rectangular de 17 cm. de ancho por 12 cm de largo.

2. Escriba con mayusculas 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 perimetro del rectangulo.

5. Envíese, SIN DOBLAR, a:

II Jornadas Argentinas de Mastozoología
Dra. Liliana Apfelbaum
G.I.B.E. Lab. 46 Dpto. Cs. Biológicas
Fac. Cs. Ex. y Nat. Pab. 2 Cdad. Univ.
1428 - Capital Federal

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.

.....

II JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOOLOGIA

Ficha de Inscripción

Apellido y nombres:.....

Dirección:.....

Teléfono:..... Presentará trabajos: SI NO

Título:.....

Envío cheque/giro postal por A..... para ser
inscripto como miembro a las II Jornadas
Argentinas de Mastozoología.

.....
Lugar y Fecha

.....
Firma

.....

Información: Cualquier otra información relacionada con las II Jornadas Argentinas de Mastozoología puede requerirse a:

Dra. Liliana Apfelbaum
G.I.B.E. Lab. 46 Dpto. Cs. Biológicas
Fac. de Cs. Ex. y Nat. Pab. 2 Cdad. Univ.
1428 - Capital Federal

.....

II JORNADAS ARGENTINAS DE

MASTOZOLOGIA

BUENOS AIRES - 10 al 12 de noviembre, 1986

.....

ACTIVIDADES DE LA SAREM

Nuevas Autoridades de la Sociedad

En la Asamblea General llevada a cabo durante las I Jornadas Argentinas de Mastozoología, el día 28 de setiembre de 1985 en Mendoza, fue renovada parcialmente la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos quedando constituida en consecuencia por las siguiente personas:

Presidente: Virgilio Roig
Vicepresidenta: Marta Sabatini
Secretaria: Dolores del Carmen Castro
Prosecretaria: Maria Irene Rossi
Tesorera: Carola Sutton
Vocales Titulares: Ruben Barquez
Alfredo Vitullo
Jaime Polop
Marcelo Ortells
Gustavo Scillato
Vocales Suplentes: Elio Massoia
Enrique Justo
Licia Berry

Nuevos Socios

Carlini, Alfredo - Seluya, Gustavo - Olivero, Ofelia- Vizcaino, Sergio - Lizarralde, Marta - Reynaldo, Mirta - Horgan, Cesar - Berman, Walter - Carlini, Alejandro - Verzi, Diego - Papini, Mauricio - Dahiten, Silvia - Gotelli, Maria - Bargo, Maria - Gardenal, Cristina - Gastaldo, Ana Maria - Garcia, Alicia Beatriz - Murua B. Roberto - Gonzalez Leon, Luz - Cassanave, Eva Beatriz.

Se encuentra a disposición de los socios la lista completa de socios de SAREM con sus direcciones.

Cuota Societaria

Durante la Asamblea General del 28 de setiembre de 1985 fue modificado el importe de la cuota societaria para 1986 y establecida una cuota de refuerzo correspondiente a 1985. La cuota ha sido fijada en \$10 para Socios Titulares y de \$8 para Aderentes, pudiendose pagar en dos cuotas; la cuota de refuerzo ha sido fijada en \$5.

El pago puede realizarse mediante cheque o giro postal a la orden de Dolores del Carmen Castro, Laboratorio de Zoología General, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, 1900-La Plata.

Por otra parte la Comisión Directiva ha decidido que no se aceptarán las inscripciones a las II Jornadas de Mastozoología, de aquellos socios que no esten al día con las cuotas de la Sociedad.

Asamblea General Ordinaria

La Comisión Directiva, de acuerdo a lo establecido en el Estatuto de la SAREM, ha decidido llamar a Asamblea General Ordinaria para el día 11 de noviembre de 1986 a las 14 horas, es decir durante el transcurso de las II Jornadas de Mastozoología, con el siguiente Orden del Día:

- 1.- Renovación de Autoridades
- 2.- Aprobación de Memoria y Balance

ACTIVIDADES DE LA SOLATER

SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE TERIOLOGIA

PRIMER TALLER LATINOAMERICANO PARA EL
ESTUDIO COLABORATIVO DE LA BIOLOGIA POBLACIONAL Y LA
SISTEMATICA CARIologica Y BIOQUIMICA DE LOS
ROEDORES DEL CONO SUR

ORGANIZADORES LOCALES:

Margarete Mattevi
Departamento de Genetica, UFRGS
Caixa Postal 1953, 90.000 Porto Alegre. RS, Brasil
Telefono (0512) 21-7225

Oswaldo A. Reig
Departamento de Ciencias Biológicas, FCEN, UBA
Pabellón 2, Cuarto Piso, Ciudad Universitaria
(1428) Buenos Aires, Argentina
Telefono 781-5020/29, interno 212; (Particular 97-1475)

COMITE ORGANIZADOR LOCAL:

PRESIDENTE: Ing. Virgilio Roig (Presidente de SAREN)
SECRETARIO: Dr. Oswaldo A. Reig (Presidente de SOLATER)
VOCALES: Dr. Fernando Kravetz
Dra. Maria Susana Merani
Dra. Liliana Apfelbaum
Lic. Maria Busch

Dirección oficial del Comité Organizador: Departamento de Ciencias Biológicas, FCyN,
Universidad de Buenos Aires, Pabellón 2, Cuarto Piso, Ciudad Universitaria Nuñez, (1428)
Buenos Aires, Argentina. Tel.: 781.5020/29, interno 212.

OBJETIVOS

El Primer Taller Latinoamericano para el Estudio Colaborativo de la Biología Poblacional y la Sistemática Cariológica y Bioquímica de los Roedores del Cono Sur, se ha organizado por el esfuerzo conjunto de la OEA, SOLATER y SAREM como iniciativa de la Dra. Margarete Mattevi, del Departamento de Genética de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul. La idea de su organización fue madurando paulatinamente en un sector de los especialistas argentinos, brasileros, chilenos y uruguayos en sistemática evolutiva, citogenética y ecología poblacional de roedores. En diversas reuniones internacionales y en otras diferentes ocasiones, esos colegas fueron adquiriendo conciencia creciente de los beneficios que entraña encarar coordinada y colaborativamente el estudio biosistemático de diversos taxones críticos que forman parte de la fauna de sus países, pero que para su buen conocimiento deben estudiarse en el conjunto de su distribución. Al mismo tiempo, el creciente desarrollo en la región de las investigaciones en genética de poblaciones y en ecología de poblaciones de cricétidos y caviomorfos, torno evidente la necesidad de establecer vínculos de intercambio de experiencia, e incluso de acuerdos en convenciones interpretativas, entre los investigadores de esos temas de los distintos países. Si bien este taller ha sido organizado teniendo en cuenta los problemas de la fauna teriológica de los países del sur del continente sudamericano, se desea la participación de colegas de otros países de la región, que han sido invitados especialmente a asistir a la reunión.

El marco de referencia general de la reunión esta animado por la creciente convicción entre los teriologos latinoamericanos, como manera de defender la originalidad de nuestros países en temas y en estilos de investigación, de fijar sus propios programas, y de atender al fortalecimiento y desarrollo de sus instituciones.

Esta reunion se plantea el objetivo, entonces, de avanzar en el conocimiento mútuo de los especialistas en las areas señaladas, de conocer el estado de avance de las investigaciones que sobre las mismas llevan a cabo diversos grupos de investigación de los países intervinientes, y de discutir y tratar de concretar proyectos de investigación multinacionales colaborativos en temas específicos que sean señalados durante las deliberaciones de los participantes del taller.

Aunque los organizadores del taller piensan que la organización de los distintos grupos de trabajo debe surgir espontaneamente de la interacción entre los científicos intervinientes, algunos temas centrales han sido ya señalados por la experiencia de intercambios previos entre los especialistas, o son indicados por su importancia natural. A manera de orientación, señalemos algunos de los temas que sería conveniente que sirvan para la constitución de los grupos de trabajo:

1) Sistemática evolutiva (cariosistemática, sistemática bioquímica, sistemática cuantitativa y mecanismos de especiación) del género

Ctenomys.

2) Ecología poblacional y ecofisiología de Ctenomys

- 3) Sistemática evolutiva de Akodon, Bolomys y otros cricétidos akodontinos.
- 4) Sistemática evolutiva de Oligorizomys, Reithrodon y Calomys.
- 5) Sistemática evolutiva de Phyllotis, Graomys y otros filotinos.
- 6) Dinámica de poblaciones y otros aspectos de la biología poblacional de cricétidos.
- 7) Convenciones interpretativas en técnicas electroforéticas.
- 8) Crianza en bioterio de especies de cricétidos salvajes.
- 9) Estudios epidemiológicos y parasitológicos en poblaciones de roedores.
- 10) Sistemática evolutiva y ecología de roedores octodontidos.
- 11) Técnicas de alta resolución en citogenética de roedores.

El propósito general del taller será, entonces, el de establecer las bases para el trabajo multinacional colaborativo para avanzar en el conocimiento de temas de interés conjunto entre investigadores de los distintos países, como los señalados. El financiamiento de estos trabajos colaborativos cuenta ya con programas vigentes, como los proyectos multinacionales de la DEA y el PNUD, los convenios CNPq-CONICET, CONICET-CONICIT, etc. Este taller servirá el objetivo de establecer las asociaciones y los convenios necesarios para que investigadores de los distintos países presenten proyectos conjuntos dentro de esos programas.

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

Catedra de Zoología General.

Paseo del Bosque s/n

1900 - La Plata

Argentina.

Comisión de Prensa, Difusión y Relaciones Públicas
G.I.B.E. - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -
Universidad de Buenos Aires - Ciudad Universitaria -
Pabellón 2 - Cuarto piso, Lab. 46 - (1428) Buenos Aires -
Argentina. Teléfono: (01) 781-5020/29 (int. 212).

SAREM

SOCIEDAD ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS

Impreso

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

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