

**DIRECTORIO DE  
ACTIVIDADES  
MIEMBROS SAREM**



*Sociedad Argentina para  
el Estudio de los Mamíferos*

Mendoza, 1995



La Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) fue creada en 1983. La SAREM es una sociedad interdisciplinaria de biólogos cuyas metas principales son la promoción de la investigación científica y técnica, consolidación de unidades, colecciones científicas y la publicación y difusión de investigaciones sobre mamíferos actuales y extintos. Entre las actividades de la Sociedad se destacan sus reuniones científicas, boletín, directorio, y la publicación de la revista "Mastozoología Neotropical".

*The Argentinian Society for the Study of Mammals (SAREM) was created in 1983. SAREM is an interdisciplinary society of biologists whose main goals are the promotion of scientific and technical research, consolidation of national collections and research units, and the publication and diffusion of research on living and extinct mammals. Among the activities carried on by SAREM are the scientific meetings of the society, the bulletin, directory, and the publication of the journal "Mastozoología Neotropical".*

#### COMISION DIRECTIVA

##### DIRECTIVE BOARD

Presidente	Rubén M. Barquez
Vicepresidente	Ricardo A. Ojeda
Secretario	Analia Autino
Prosecretaria	María T. Dozo
Tesorero	Mónica Diaz
Vocales	Carlos Borghi Jaime Polop Sergio Saba Never Bonino
Vocales suplentes	María C. Navarro Marcelo Tognelli Sergio Vizcaíno

#### PRESIDENTES Y VICEPRESIDENTES ANTERIORES

##### PAST PRESIDENTS AND VICEPRESIDENTS

1983-1984  
Osvaldo A. Reig  
Julio R. Contreras

1984-1985  
Osvaldo A. Reig  
Virgilio G. Roig

1985-1986  
Virgilio G. Roig  
Marta Sabattini

1986-1987  
Susana Merani  
Marta Mudry

1987-1989  
Fernando Kravetz  
Jaime Polop

1989-1991  
Susana Merani  
Fernando Kravetz

1991-1993  
Ricardo A. Ojeda  
J. Adrian Monjeau

#### MIEMBROS HONORARIOS

##### HONORARY MEMBERS

Jorge Crespo   Rosendo Pascual   Oliver Pearson   Susana Merani   Virgilio G. Roig

*El presente directorio tiene como objetivo poner a disposición de las universidades, centros de investigación y distintas organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, los datos que creemos pueden ser necesarios para comunicarse o conocer los nombres, temas de interés y proyectos en que trabajan los miembros de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.*

*El directorio fue compaginado por la Bióloga Claudia M. Campos en base a las respuestas que, con diferentes grados de información, nos hicieron llegar oportunamente los integrantes de la sociedad.*

*Este directorio se actualizará periódicamente, por lo que creemos conveniente que los miembros que no hayan enviado sus datos lo hagan a la brevedad.*

*Para cualquier información, sugerencia o envío de datos dirigirse a:*

**Claudia M. Campos**

IADIZA-CRICYT

Unidad de Zoología y Ecología Animal

CC 507 (5500) Mendoza

Correo Electrónico: [ntcricyt@arcriba.edu.ar](mailto:ntcricyt@arcriba.edu.ar) (UUCP)

**A**

**ÁLVAREZ, MARTÍN R.** Dpto. Cs. Biológicas- Pab. II cuarto piso Lab. 104- Fac. Cs. Exactas y Naturales- UBA- 1428- Capital Federal- TE: (01) 7815020/29 int. 219- Fax: 7820620.  
Proyecto: **Cría experimental de carpincho.**  
Palabras claves: **harem óptimo-proporción de sexos.**  
Temas de interés: Ecología de mamíferos.

**ÁLVAREZ, SERGIO EDUARDO** CC 92- 9410- Ushuaia- Tierra del Fuego

**ANTINUCHI, CARLOS D.** Dpto. de Biología- Fac. de Cs. Exactas y Nat.- Univ. Nac. de Mar del Plata- CC. 1245- 7600- Mar del PLata- Buenos Aires- TE: (023)725006.  
Proyecto: **Ecofisiología de *Akodon azarae*.**  
Palabras claves: **bioenergética- fisiología.**

**ASTRID RUEGG, KARINA** CRUB- Ecotono- Univ. Nac. del Comahue- CC.1336- 8400- S. C. de Bariloche- Río Negro- TE. (944)26368- Fax 944-22111.  
Proyecto: **Ecología de ciervo colorado en la Patagonia.**  
Palabras claves: **ciervo colorado.**

**AUTINO, ANALIA** Facultad de Ciencias Naturales- Univ. Nacional de Tucumán- Miguel Lillo 205- 4000 -Tucumán- TE (081)230056- Fax 081-217019.  
Proyecto: **Contribución al conocimiento de la sistemática y biología de los murciélagos de las yungas argentinas y sus ectoparásitos**  
Palabras claves: **murciélagos-ectoparásitos-dieta-reproducción-dispersión-yungas.**

**B**

**BABOT, MARÍA JUDITH** Río Paraná 111- 4107- Yerba Buena- Tucumán.

**BALDO, JORGE L.** PROBBAS, CONICET- Perugorría 1089- 3400- Corrientes- TE (0783)28666 móvil 42.  
Proyecto: **Ecología y taxonomía de *Ctenomys* de la región mesopotámica.**  
Palabras claves: ***Ctenomys*.**

**BÁRQUEZ, RUBÉN M.** Fac. de Cs. Naturales- Univ. Nac. de Tucumán- Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán- TE (081)230056- Fax 081 217019.

**BERNARDOS, JAIME NICOLÁS** Fac. Cs. Exactas y Nat.- Univ. Nac. de La Pampa- Uruguay 151- Santa Rosa- La Pampa- TE: (0954)25166- Fax 33037.

Proyecto: Indicadores de sustentabilidad ambiental en comunidades de pequeños mamíferos para la provincia de La Pampa.  
Palabras claves: sustentabilidad- micromamíferos- calidad ambiental.

- BERTOLINI, MARÍA PAULA** Ugarte 2153 primer piso 4- 1636- Olivos- Buenos Aires- TE (01)7918589- Correo electrónico: postmaster@asocrn.org.arg.  
Proyecto: **Determinación de especies vegetales clave para los murciélagos frugívoros de la Selva Subtropical Paranaense.**  
Palabras claves: muerciélagos- frugivoría- dieta- especies vegetales.
- BEVILACQUA, ANAHÍ** Bernabé Araoz 577- 4000- Tucumán- TE particular (081)240731.
- BERTONATTI, CLAUDIO** Fundación Vida Silvestre Argentina- Defensa 245- TE. 3313631; 3314864; 3433778; 3434086.  
Proyectos: **Control del tráfico de vida silvestre- Libro Rojo- Centro de Rehabilitación de fauna.**
- BIANCHINI, JUAN JOSÉ** Fac. de Cs. Nat. y Museo- Paseo del Bosque- 1900- La Plata- Buenos Aires- TE:(021)39125 particular: (021)842886.  
Proyecto: **Comportamiento comparado y evolutivo en marsupiales argentinos.**  
Palabras claves: **comportamiento- evolución- marsupiales.**  
Temas de interés: biología reproductiva- ecología- biogeografía.
- BILENCA, DAVID N.** Dep. de Cs. Biológicas- Fac. Cs. Exactas y Nat. -UBA- Ciudad Universitaria- Pab. II cuarto piso- 1428- Capital Federal.  
Proyecto: **Regulación y control de roedores pampeanos.**  
Palabras claves: **ecología- roedores.**  
Temas de interés: biogeografía- herbivoría- nutrición.
- BIRNEY, ELMER** Univ. of Minnesota- 55108- St. Paul- Minnesota- USA.
- BLACK de DÉCIMA, PATRICIA**- Fac. de Cs. Naturales e Inst. Miguel Lillo- Reserva Experimental Horco Molle- Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán- TE (081)330633 (Facultad), (081)251157 int. 34 (Reserva)- Fax 081-330633.  
Proyecto: **Etología y estructura social de varias especies de mamíferos en la Reserva Experimental Horco Molle.**  
Palabras claves: *Mazama gouazoubira- Tapirus terrestris- Myrmecophaga tridactyla.*  
Temas de interés: neuroetología- endocrinología del comportamiento.
- BONINO, NEVER** Instituto Nac. de Tecnología Agropecuaria (INTA) - CC 277- 8400- Bariloche.

- BORGHI, CARLOS.** Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370. Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).  
Proyecto: Impacto sobre el suelo y la vegetación y papel bioerosivo de dos especies de micromamíferos subterráneos: *Ctenomys mendocinus* y *C. pontifex* (*Ctenomyidae*, *Rodentia*).
- BOSSO, ANDRÉS** Administración Parques Nacionales- Avda. Santa Fe 690- 1059- Capital Federal, Buenos Aires.  
Proyecto: Los mamíferos de la provincia de Misiones. Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Colaboración inventarios mastozoológicos. Impacto de las obras a los ambientes naturales.  
Palabras claves: mamíferos- Misiones- Selva Paranaense- ecología- etología- conservación- biodiversidad- reservas naturales- Parques Nacionales- impacto- reservas compensatorias- especies amenazadas.
- BOZZOLO, LILIANA E.** Área de Zool.- Univ. Nac. de San Luis- Chacabuco y Pedernera- 5700- San Luis- TE: (0652)25107.  
Proyecto: Ultraestructura del esmalte de incisivos rodentiformes. Morfología reproductiva y craneana de *Lagostomus* sp. Morfología adaptativa de especies de *Ctenomys*.  
Palabras claves: esmalte- rodentiformes- reproducción- cráneo- incisivos- cintura pectoral- *Ctenomys*.
- BRANCH, LYN C.** 118 Newins-Ziegler Hall- Gainesville- 32611 0430- Florida- USA
- BRANDÁN de RAINIERI, ZULMA J.** Charcas 1124- 4000- San Miguel de Tucumán- Tucumán.
- BRAUDE, STANTON H.** Washington University- One Brookings Drive- St. Louis- 63130- Missouri- USA.
- BRAUN, JANET** 1335 Asp Avenue- Norman- OK- 73019- USA.
- BRIGADA, ANA M.** Chacabuco y Pedernera- 5700- San Luis.
- BUSCH, CRISTINA** Dpto. Biología- Fac. de Cs. Exactas y Nat.- Univ. Nac. Mar del Plata- Funes 3250- CC 1245- Mar del Plata- 7600-TE: (023) 725006- Fax: 023-728297.  
Proyecto: Ecología y ecofisiología de roedores.  
Palabras claves: *Ctenomys*- *Akodon*- ecología poblacional- metabolismo- roedores subterráneos.

**BUSCH, MARÍA**

Lab. de Ecología de poblaciones- Fac. de Cs. Exactas y Nat.- UBA- Ciudad Univ. Pab. II- Lab. 104- Buenos Aires- TE: 7815020/29 int. 219.

Proyecto: Efecto de la heterogeneidad ambiental sobre la distribución y abundancia relativa de roedores en agroecosistemas.

Palabras claves: selección de hábitat- roedores- heterogeneidad- escalas de heterogeneidad.

Temas de interés: dinámica poblacional- competencia interespecífica.

**C****CAJAL, JORGE L.**

San Martín 459- 1004- Buenos Aires.

**CAMÍN, SERGIO**

Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370- Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).

Proyecto: Ecoetología de *Ctenomys mendocinus*.

Palabras claves: ecoetología.

**CAMPAGNA, CLAUDIO**

Centro Nac. Patagónico- Boulevard Brown s/n- 9120- Puerto Madryn- Chubut- Fax: 54 965 51 543- TE: (054)96551375/51024- Correo electrónico: campag@cenpat.edu.ar.

Proyecto: Biología del comportamiento y conservación de mamíferos marinos en la Patagonia.

Palabras claves: comportamiento- conservación- mamíferos marinos- Patagonia.

Temas de interés: biología y conservación de guanacos.

**CAMPOS, CLAUDIA M.**

Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370- Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).

Proyecto: Interacciones entre roedores caviomorfos y vegetación de las tierras áridas. Hábitos alimentarios de roedores del desierto.

Palabras claves: herbivoría- impacto- vegetación- dieta- endozoocoria- roedores.

Temas de interés: herbivoría- ecosistemas del desierto- Educación ambiental- Conservación- componentes secundarios de plantas.

**CANEVARI, MARCELO J.** Santa Fe 690- 1065- Capital Federal- Buenos Aires.

- CAPPUZZO, LUIS** Av. Ángel Gallardo 470- 1405- Capital Federal- Buenos Aires.
- CARLINI, ALEJANDRO** Museo de La Plata- Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata.
- CARLINI, ALFREDO** Museo de La Plata- Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata.
- CARRERA, HÉCTOR M.** Cát. de Anatomía comparada- Fac. de Cs. Veterinarias- Univ. Nac. de La Plata- 60 y 118- 1900- La Plata- TE:2522810.  
Proyecto: **Morfología comparada de Marsupiales argentinos.**  
Palabras claves: morfología comparada- marsupiales.  
Temas de interés: reproducción en marsupiales.
- CARRETE, MARTINA** Río Negro 763- 8000- Bahía Blanca- Buenos Aires.
- CASANAVE, EMMA B.** Depto. de Biología- Univ. Nac. del Sur- San Juan 670- Bahía Blanca- TE particular: (091)512846- Fax 091-552005.  
Proyecto: **Aspectos morfofisiológicos de Dasipódidos argentinos.**  
Palabras claves: *Dasypodidae*- armadillos- morfofisiología.
- CASSINI, MARCELO H.** Dpto. de Ciencias Básicas Univ. Nac. de Luján- rutas 5 y 7- 6700- Luján- Buenos Aires.
- CASTELLARINI, FABIANA** Dpto. de Ciencias Naturales- Universidad Nac. de Río Cuarto- 5800- Río Cuarto, Córdoba.  
Proyectos: **Bioecología de poblaciones de cricétidos silvestres. Distribución y abundancia de cricétidos y sus recursos.**  
Palabras claves: cricétidos- características fenotípicas- factores extrínsecos- distribución espacial- distribución temporal- dieta
- CASTRO VÁZQUEZ, ALFREDO** Lab. de Reproducción y Lactancia (LARLAC)- CC 855- 5500- Mendoza- Fax 54 61 380370-  
Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP);  
ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).
- CATALANO, NELISE** Centro de Investigaciones en Reproducción- Fac. de Medicina- UBA- Paraguay 2155 piso 10- 1421- Buenos Aires- TE: (01) 9638611- Fax: 01 9625404.  
Proyecto: **Evolución del cariotipo en el género *Dusicyon*.**  
Palabras claves: *Dusicyon*- citogenética.
- CATANESI, CECILIA I.** Estación de Cría de Animales Silvestres (ECAS)- 63 número 1031- 1900- La Plata- TE (021)243401, 511136.  
Temas de interés: roedores histricomorfos y primates.



- CAVIEDES CODELIA, ENRIQUE** Grupo de investigaciones en Ecofisiología animal- Fac. Cs. Humanas Univ. Nac. de San Luis- CC 226- 5700- San Luis- TE. (0652)24689; 23789 int. 009 7- Correo electrónico: amm@unslea.edu.ar  
Proyecto: Ecofisiología: Bioenergética y termorregulación de roedores cricétidos.  
Palabras claves: ecofisiología- bioenergética- metabolismo- cricétidos- termorregulación.
- CAVIEDES VIDAL, ENRIQUE** Grupo de investigaciones en Ecofisiología animal- Fac. Cs. Humanas Univ. Nac. de San Luis- CC 226- 5700- San Luis- TE. (0652)24689; 23789 int. 009 7- Correo electrónico: amm@unslea.edu.ar  
Proyecto: Ecofisiología: bioenergética y termorregulación de roedores cricétidos.  
Palabras claves: ecofisiología- bioenergética- metabolismo- cricétidos- termorregulación.
- CEJUELA, EVELINA** CENPAT- UNPSJB Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco- Brown s/n- Puerto Madryn- 9120- Chubut- TE. (0965)51024/ 51375- Fax 096551 543  
Proyecto: Piósfera I y II: ecología de zonas áridas y bioindicadores faunísticos de procesos de desertificación  
Palabras claves: bioindicadores- piósfera  
Temas de interés: morfometría y osteología de roedores.
- CELAYA, GABRIELA** Vélez Sársfield 299- 5000- Córdoba.
- CERAOLO, MARIANA** Fac. Cs. Naturales e Inst. Miguel Lillo- particular: Brasil 1018- Yerba Buena- 4107- Tucumán- TE. (081)252042.
- CERQUEIRA, SILVIA R.** Av. Brigadeiro Trompowsky s/n- Blv. A. Sala: 02 086 21941- 68020- Ilha do Fundao Río de Janeiro- Brasil.
- CETICA, PABLO D.** Centro de Investigaciones en Reproducción- Fac. de Medicina- UBA- Paraguay 2155 piso 10- 1421- Buenos Aires- TE: (01) 9638611- Fax: 01-9625404.  
Proyecto: Biotecnología de la reproducción animal.  
Palabras claves: bovino- edentados- cricétidos.  
Temas de interés: Evolución espermática en distintas especies de la familia *Dasypodidae*.

**CH**

- CHEBEZ, JUAN CARLOS** Administración Parques Nacionales- Delegación Técnica Regional Nordeste- CC 54- Av. Victoria Aguirre 66- 3370- Puerto Iguazú- Misiones.  
Proyecto: **Los mamíferos de Misiones. Especies en peligro.**  
Palabras claves: **mamíferos- Misiones- conservación- especies en peligro.**
- CHEHÉBAR, CLAUDIO E.** Administración de Parques Nacionales- Delegación Técnica Regional Patagonia- CC. 380- 8400- San Carlos de Bariloche- Río Negro- TE. (0944) 29727/ 25436- Fax 0944-25436.  
Temas de interés: conservación.
- CHRISTIE, MIGUEL I.** Soc. Naturalista Andino Patagónica- Villegas 369, tercer piso B- 8400- S. C. de Bariloche- Río Negro- TE: (0944)22758- Fax 0944-21761.  
Proyectos: **Organización social en *Ctenomys* sp. - Distribución de mamíferos patagónicos- Microevolución en vertebrados.**  
Temas de interés: vertebrados patagónicos- evolución- taxonomía.
- CIMINARI, MARÍA E.** Grupo de investigaciones en Ecofisiología animal- Fac. Cs. Humanas Univ. Nac. de San Luis- CC 226- 5700- San Luis- TE. (0652)24689; 23789 int. 009 7- Correo electrónico: amm@unslea. eru. ar  
Proyecto: **Ecofisiología: Bioenergética y termorregulación de roedores cricétidos.**  
Palabras claves: **ecofisiología- bioenergética- metabolismo- cricétidos- termorregulación.**
- CITTADINO, EMILIO A.** Dep. de Biología- Fac. de Cs. Exactas y Nat.- UBA- Ciudad Univ. Pab. II, cuarto piso- 1428- Buenos Aires- TE: (01)7815020/29- Fax: 7820620- Correo electrónico: ecopob@csbio.uba.ar.  
Proyecto: **Regulación y control de poblaciones de roedores. Dispersión de roedores.**  
Palabras claves: **roedores- ecología- dispersión- control- poblaciones.**  
Temas de interés: Ecología urbana.
- COCCIA, MÓNICA L.** Facultad de Ciencias Veterinarias- UNCPB- particular: Maipú 23- 7000- Tandil- Buenos Aires.  
Proyecto: **Relevamiento de mamíferos del Partido de Tandil.**  
Palabras claves: **relevamiento- mamíferos.**

- CODÓN, STELLA MARIS** San Juan 670- 8000- Bahía Blanca- Buenos Aires.
- CONA, MÓNICA INÉS** Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370.  
Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).  
Proyecto: Estudios ecológicos del género *Ctenomys* en la provincia de Mendoza. Ecología y manejo del guanaco en Mendoza.  
Palabras claves: roedores fosoriales- dinámica poblacional- dieta- uso del hábitat- camélidos silvestres- dinámica poblacional- organización social- uso del alimento y hábitat- manejo.
- CONTRERAS, JULIO R.** CC 26- 3400- Corrientes.
- CONTRERAS MOIRAGHI, NATALIA** Particular: Júpiter 157- 4107- Yerba Buena- Tucumán.
- COURTALON, PAULA** Lab. de Ecología de poblaciones- Fac. de Cs. Exactas y Nat.- UBA- Ciudad Univ. Pab. II- Lab. 104- Buenos Aires- TE: 7815020/29 int. 219.  
Proyectos: Dinámica poblacional de *Myocastor coypus* en áreas protegidas- Comportamiento de tres especies de roedores en agroecosistemas pampeanos durante la época invernal y su relación con la segregación espacial.  
Temas de interés: biodiversidad de roedores argentinos- estado de conservación.
- COZZUOL, MARIO A.** Laboratorio de Paleontología- Centro Nac. Patagónico- Blvd. Alte Brown s/n- Puerto Madryn- 9120- Chubut- TE: (0965)51024/51375- Fax: 0965-51543-  
Correo electrónico: cozzuo@cenpat.criba.edu.ar  
Proyecto: Mamíferos acuáticos fósiles de Atlántico sudoccidental.  
Palabras claves: Cetáceos- Pinípedos- Sirenios- Terciario- sistemática- biogeografía.  
Temas de interés: estratigrafía- aves marinas fósiles.
- CRESPO, ENRIQUE** CENPAT- Blvd. Alte. Brown s/n- Puerto Madryn- 9120- Chubut- TE (0965)51024, 51375- Fax: 0965-51543- Correo electrónico: crespo@cenpat.edu.ar.  
Proyecto: Interacciones entre mamíferos marinos y pesquerías en Patagonia.  
Palabras claves: mamíferos marinos- pesquerías.  
Temas de interés: dinámica poblacional de mamíferos marinos.

**CUETO, GERARDO R.** Dpto. Biología Lab. 104- Fac. de Cs. Exactas y Nat.-Ciudad Universitaria Pab. II- UBA-TE: 7815020/ 7815029 int. 219.  
Proyecto: Estudio del carpincho en cautiverio: relación materno filial.  
Palabras claves: carpincho- criadero- conservación.  
Temas de interés: ecología de poblaciones- manejo de vida silvestre.

## D

**DANS, SILVINA L.** Universidad Nacional de la Patagonia- Blvd. Alte.Brown s/n- Puerto Madryn- 9120- Chubut.

**DANTUR, MARÍA JULIA** Suipacha 862- 4000- Tucumán.

**DEFERRARI, GUILLERMO** CADIC- Av. Malvinas Argentinas s/n- CC 92- Ushuaia- 9410- TE: (0901)22310/12/14- Fax: 0901-30644- Correo electrónico: rundeferr@criba.edu.ar  
Proyecto: Estudios ecogenéticos aplicados al manejo de los recursos naturales: castor y rata almizclera en Tierra del Fuego. Biología y ecomorfología poblacional de la rata almizclera en Tierra del Fuego.  
Palabras claves: ecología- morfología- genética- Ondatra- muskrat.

**DE LAMO, DANIEL A.** CENPAT- Univ. Nac. de la Patagonia- Brown s/n- CC 728- Puerto Madryn- 9120- TE: (0965) 51375/ 51024- Fax: 0965-51543- Correo electrónico: uucp%delamo@cenpat.criba.edu.ar  
Proyecto: Técnicas de manejo del guanaco. Energética de herbívoros silvestres. Volcán Hudson.  
Palabras claves: guanacos- manejo- esquila- energía- roedores- respuestas- mamíferos- impacto.  
Temas de interés: Ecofisiología animal.

**DE MAIO, GUSTAVO A.** Lavalle 1782 quinto A- 1048- Capital Federal- Buenos Aires- TE (01)3719053.

**DE SANTIS, LUCIANO J.M.** Facultad de Ciencias Naturales y Museo- Univ. Nacional de La Plata- Paseo del Bosque- 1900- La Plata.  
Proyecto: Anatomía comparada y sistemática en roedores caviomorfos  
Palabras claves: Roedores- anatomía- sistemática

- DELLAFIORE, CLAUDIA.** Dpto. de Ciencias Naturales- Universidad Nac. de Río Cuarto- 5800- Río Cuarto- Córdoba.  
Proyectos: -**Bioecología de poblaciones de cricétidos silvestres - Distribución y abundancia de cricétidos y sus recursos.**  
Palabras claves: **Cricétidos- características fenotípicas- factores extrínsecos- distribución espacial- distribución temporal- dieta**
- DI BITETTI, MARIO, S.** Lab. de Inv. Ecológicas de las Yungas (LIEY)- Univ. Nac. de Tucumán- CC 34- 4107- Tucumán.
- DÍAS de ÁVILA-PIRES, FERNANDO** Rua Bico de Lacre 79 Cacupé- 88050 150- Florianópolis- Santa Catarina- Brasil.
- DÍAZ, GABRIELA** Unidad Zoología y Ecología Animal - IADIZA - CC 507 - 5500-Mendoza  
 Te: (061)287995/280080 Fax: 54-61-287370  
 Correo Electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(uucp); ntcricyt%arcriba@uchcecvn(bitnet)  
Proyecto: **Adaptaciones de los micromamíferos a las tierras áridas de Argentina.**  
Palabras claves: **desierto- micromamíferos- balance hídrico- morfología renal**  
Temas de interés: ecología de campo.
- DÍAZ, MARÍA MÓNICA** Fac. de Cs. Nat. e Inst. Miguel Lillo- Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán- TE (081)230056- Fax 081-330633.  
Proyecto: **Mamíferos de la provincia de Jujuy: sistemática, distribución, ecología.**  
Palabras claves: **sistemática- biogeografía- mastozoología.**  
Temas de interés: anatomía de roedores.
- DIUK WASSER, MARÍA A.** Fac. Cs. Exactas y Nat. - UBA- CAPRIM Centro Arg. de Primates- CC. 145- 3400- Corrientes.  
Proyecto: **Estudio poblacional de *Alouatta caraya* en la Argentina.**  
Palabras claves: ***Alouatta*- población.**  
Temas de interés: comportamiento en mamíferos.
- DONADIO, EMILIANO** Calle 3 número 555 piso 9 C- 1900- La Plata- Buenos Aires.
- DOÑA, ROBERTO D.** Grupo de investigaciones en Ecofisiología animal- Fac. Cs. Humanas Univ. Nac. de San Luis- CC 226- 5700- San Luis- TE. (0652)24689; 23789 int. 009 7- Correo electrónico: amm@unslea.edu.ar  
Proyecto: **Ecofisiología animal: bioenergética y termorregulación en roedores cricétidos. Roedores como reservorios silvestres de *Trypanosoma*.**

Palabras claves: ecofisiología- bioenergética- metabolismo- cricétidos- termorregulación- reservorios- *Trypanosoma cruzi*.

**DOZZO, MARÍA TERESA** CENPAT- Brown s/n- Puerto Madryn- 9120- Chubut- TE: (0965)51024/ 51375/ 51301- Fax: 0965-51543- Correo electrónico: dozo@cenpat.criba.edu.ar

Proyecto: Paleoneurología de mamíferos del Cenozoico de Argentina: estudios correlativos paleo- neurológicos y neuroevolución.  
Palabras claves: paleoneurología- neuroanatomía comparada- encefalización- neuroevolución- mamíferos extinguidos.

Temas de interés: Paleontología de mamíferos continentales del Terciario de América del Sur.

**DURÁN, NIDIA** Apartado 54-31100- Heredia- Costa Rica.

## E

**EISENBERG, JOHN F.** Florida Museum of Natural History- PO Box 117800- Gainesville- 32611 7800- Florida- USA.

**ESPINOSA, MARIA BEATRIZ** Serrano 665- 1414- Buenos Aires- TE 8557194- Fax 54-1-856 2751.

Proyectos: Fecundación interespecífica en mamíferos :mecanismos de incompatibilidad gamética y aislamiento reproductivo. Evolución de la morfología espermática en Mamíferos Eutherios. Desarrollo preimplantativo y citogenética de embriones de *Akodon azarae* con alteraciones en sus cromosomas sexuales. Desarrollo partenogenético en el género *Calomys*. Citogenética evolutiva del género *Calomys*

**ESTEBAN, GRACIELA I.** Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán.

**ESTECONDO, SILVIA** Lavalle 129 sexto A- 8000- Bahía Blanca- Buenos Aires.

## F

**FELIPE, ANTONIO E.** Suipacha 171- 7000- Tandil- Buenos Aires.

**FERNÁNDEZ, FRANCISCO M.** Facultad de Ciencias Naturales- Univ. Nac. de Tucumán- Miguel Lillo 251- 4000- Tucumán- TE (081)230056 int. 2.

Proyecto: Fisiología de la lactancia.

Palabras claves: lactancia- proteínas- bóvidos- camélidos.

Temas de interés: termofisiología- neurofisiología.

- FERREYRA, GABRIELA** Univ. CAECE- Cavia 3583- Hurlingham- Buenos Aires- TE. (662)1786- Fax 953-6496.  
Proyecto: **Ecología del no equilibrio. Distribución de micromamíferos en La Pampa.**  
Palabras claves: unidades fisonómico estructurales- Is. Martín García- micromamíferos.
- FLEAGE, JOHN G.** Depart. Anatomical Sciences Health Sciences Center- State Univ. of New York- 11794 8081- Stony Brook- New York- USA.
- FLORES, DAVID** Fac. Cs. Nat. e Inst. Miguel Lillo- Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán.  
Proyecto: **Marsupiales sudamericanos.**  
Palabras claves: marsupiales sudamericanos- taxonomía- distribución.  
Temas de interés: Ecología y alimentación de marsupiales sudamericanos.
- FLUECK, WERNER** Univ. Nac. del Comahue- CC. 1336- 8400- Bariloche- Río Negro- TE. (944)26368- Fax 944-22111- Correo electrónico: Flueck@cab.edu.ar  
Proyecto: **Ecología del ciervo colorado. Ecología y conservación del huemul.**  
Palabras claves: manejo- *Cervus elaphus*- Patagonia- *Hippocamelus bisulcus*- conservación.

## G

- GALENDE, GLADYS I.** Centro Reg. CRUB- Univ. Nac. del Comahue- CC 1336-8400- Bariloche- Río Negro- TE. (944)23374- Fax 944-22111.  
Proyecto: **Biología del chinchillón (*Lagidium viscacia*).**  
Palabras claves: comportamiento- dieta- hábitat.  
Temas de interés: dieta de herbívoros- análisis microhistológico.
- GALLARDO N., MILTON H.** Instituto de Ecología y Evolución- Univ. Austral de Chile- casilla 567- Valdivia- Chile- TE: 56(63)221469- Fax: 56-63-221344- Correo electrónico: mgallard@valdivia.uca.uach.cl  
Proyecto: **Sistemática de Octodóntidos y Ctenómidos. Catástrofes naturales y cuellos de botella en roedores subterráneos afectados por vulcanismo.**  
Palabras claves: sistemática- *Octodontidae*- *Ctenomyidae*- evolución- cuellos de botella- catástrofes- erosión genética.  
Temas de interés: Marsupiales- citogenética- morfología espermática- morfometría multivariada.

- GARCÍA ESPONDA, CÉSAR MARIANO** Cát. Anatomía Comparada- Fac. Ciencias Naturales y Museo- Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- TE: (021)39125- Fax: 021-257527.  
Proyecto: **Morfología, distribución y sistemática del género *Conepatus* (Mammalia, Mustelidae) en Argentina.**  
Palabras claves: *Conepatus*- morfología- sistemática- Argentina.
- GARDENAL, CRISTINA N.** Cátedra de Química Biológica- Facultad de Ciencias Médicas- Univ. Nac. de Córdoba- CC 35 suc. 16- 5016- Córdoba- TE: (051)604438- Fax: 051-695101.  
Proyecto: **Genética de poblaciones de roedores cricétidos.**  
Palabras claves: polimorfismo- *Calomys*- *Graomys*- *Eligmodontia*- *Oligoryzomys*.
- GIANNINI, NORBERTO P.** Fac. Cs. Nat. - Univ. Nac. de Tucumán- Miguel Lillo 205- 4000- S. M. de Tucumán- TE. (081)239214.  
Proyecto: **Dispersión por aves y murciélagos.**  
Palabras claves: frugivoría- dispersión.
- GIANNONI, STELLA M.** Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370-  
 Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).  
Proyecto: **Ecoetología de roedores del desierto. Conservación de marsupiales neotropicales.**  
Palabras claves: comportamiento- ecología- roedores- desierto- adaptaciones- micromamíferos- conservación.  
Temas de interés: manejo de fauna- biodiversidad.
- GIL, GUILLERMO** Administración de Parques Nacionales- Delegación Técnica Regional Noroeste- España 366 tercer piso- 4400- Salta- Telefax: (087)312683.  
Proyectos: **Sistema Nacional de Areas Naturales Protegidas de la Dirección de Conservación y Manejo de la Administración de Parques Nacionales. Minimización del impacto ambiental de la represa Yacyretá. Inventario mastozoológico de los Parques Nacionales del Departamento de Investigación de la Dirección de Conservación y Manejo de la Administración de Parques Nacionales.**  
Palabras claves: Reservas naturales- biodiversidad- especies amenazadas- unidades biogeográficas- difusión- Parques Nacionales- inventario- mamíferos.



- GIL, MARÍA A.** Grupo de investigaciones en Ecofisiología animal- Fac. Cs. Humanas Univ. Nac. de San Luis- CC 226- 5700- San Luis- TE. (0652)24689; 23789 int. 009 7- Correo electrónico: amm@unslea. eru. ar  
Proyecto: **Ecofisiología: bioenergética y termorregulación de roedores cricétidos.**  
Palabras claves: **ecofisiología- bioenergética- metabolismo- cricétidos- termorregulación.**
- GOIN, FRANCISCO** Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- Buenos Aires.
- GONNET, JORGE** Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370- Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvm(BITNET).  
Proyecto: **Comunidades de aves y micromamíferos del desierto del Monte y sus respuestas a diferentes tipos de perturbaciones.**  
Palabras claves: **dinámicas poblacionales- partición de recursos- coexistencia- interacciones-comunidades- perturbaciones- semiárido.**  
Temas de interés: **ecología de mamíferos de montaña- ecología de vertebrados de ambientes extremos- Marsupiales- ecología de aves- biodiversidad.**
- GONZÁLEZ, ALEJANDRO** Dirección de Fauna y Flora Silvestre de la Nación- San Martín 459 tercer piso oficina 333- Capital Federal- TE: (01)3941079 (Secretaría de Rec. Nat. y Amb. Humano)- Fax 01-3946155.  
Proyectos: **Distribución y abundancia de las poblaciones de *Rhea americana*- Tráfico de fauna en zoológicos.**
- GONZÁLEZ ENEI, GISELA** Dpto. Ciencias Naturales- Univ. Católica de Temuco- Casilla 15-D Temuco- Chile- TE: (045)210773 anexo 415- Fax: 045-234126.  
Proyecto: **Determinación de la biodiversidad de mamíferos silvestres en dos provincias del sur de Chile: aplicaciones para estudios de impacto ambiental.**  
Palabras claves: **biodiversidad- Chile- impacto ambiental- SIG (Sistemas de Información Geográfica).**  
Temas de interés: **sistemática de roedores.**
- GONZÁLEZ DEL SOLAR, RAFAEL** Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370- Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvm(BITNET).

- GONZÁLEZ LEÓN, LUZ ANGÉLICA** Instituto Ecología y Evolución- Facultad de Ciencias- Universidad Austral de Chile- Casilla 567- Valdivia- Chile- TE: 56(063)221449- Fax: 56-063-221344.  
Proyecto: **Amplitud de nicho. Reproducción de *Akodon olivaceus*. Dinámica poblacional.**  
Palabras claves: **cricétidos- *Chusquea* sp.**  
Temas de interés: genética cuantitativa de caracteres en roedores.
- GOYTIA, MARIANA** Fac. Cs. Nat., Inst. Miguel Lillo y PIDBA- Miguel Lillo 205- 4000- S. M. de Tucumán.
- GRIGERA, DORA** Centro Reg. Univ. Bariloche- Univ. del Comahue- CC 1336- Bariloche- 8400- TE: (0944)23374/ 28505- Fax: 944 22111.  
Proyecto: **Estudio ecológico de la fauna del Parque y Reserva Nac. Nahuel Huapi.**  
Palabras claves: **ecología- comunidades- tetrápodos.**  
Temas de interés: conservación- manejo.
- GUIÑAZÚ, MARÍA FLAVIA** Ricardo A. Rodríguez 26 Barrio Jardín San Luis- 5700- San Luis.
- GUTHMANN, NADIA** Dpto. Ecología- CRUB- Univ. Nac. Comahue- CC 1336- TE: (0944)26368- Fax: 0944-22111.  
Proyecto: **Ecología y comportamiento de pequeños mamíferos del norte de la Patagonia.**  
Palabras claves: **ecología- roedores- poblaciones- comportamiento.**
- GUTIÉRREZ, MERCEDES** Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- Vélez Sársfield 299- 5000- Córdoba.

## H

- HAENE, EDUARDO** Administración de Parques Nacionales- Avda Santa Fe 690- 1059- Capital Federal- Buenos Aires.
- HEINONEN FORTABAT, SOFIA** Administración de Parques Nacionales- Delegación Técnica Regional Nordeste- Av. Victoria Aguirre 66- CC 54- TE: (0752)21984- Fax: 0752-20382.  
Proyecto: **Insularización en la distribución de mamíferos. Marsupiales paranaenses. Mamíferos de Misiones. Distribución y ecología de *Myrmecophaga tridactyla*. Ecología de comunidades de murciélagos chaqueños.**  
Palabras claves: **inventario mamíferos- insularización- marsupiales- quirópteros- ecología de comunidades.**

HODARA, KARINA

Lab. de Ecología de poblaciones- Fac. de Cs. Exactas y Nat.- UBA- Ciudad Univ. Pab. II- Lab. 104- Buenos Aires- TE: 7815020/29 int. 219.

Proyecto: Selección de hábitat densodependiente en especies de roedores cricétidos en agroecosistemas pampeanos.

Palabras claves: selección de hábitat- roedores.

## I

IUDICA, CARLOS A.

319 Grinter Hall- Gainesville- Florida- 32611- Florida.

IZQUIERDO MACHADO, GRACIELA Tristán Narvaja 1674- 11200- Montevideo- Uruguay.

## J

JAIME, BERNARDO

Uruguay 151- 6300- Santa Rosa- La Pampa.

JAYAT, JORGE P.

Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán.

JOFRÉ, MARIANA B.

Grupo de investigaciones en Ecofisiología animal- Fac. Cs. Humanas- Univ. Nac. de San Luis- CC 226- 5700- San Luis- TE. (0652)24689; 23789 int. 009 7-

Correo electrónico: amm@unslea.eru.ar

Proyecto: Ecofisiología: Bioenergética y termorregulación de roedores cricétidos.

Palabras claves: ecofisiología- bioenergética- metabolismo- cricétidos- termorregulación.

Temas de interés: dinámica de poblaciones de cricétidos- comportamiento social.

JUSTO, ENRIQUE

Uruguay 151- CC 157- 6300- Santa Rosa- La Pampa.

## K

KIN, MARTA S.

Uruguay 151- 6300- Santa Rosa- La Pampa.

KRAUSS, GUILLERMO

Centro de Investigaciones en Reproducción- Fac. de Medicina- UBA- Paraguay 2155 piso 10- 1421- Buenos Aires- TE: (01) 9638611- Fax: 01-9625404.

Proyecto: Citogenética en distintas especies de la familia *Dasypodidae*.

Palabras claves: citogenética- armadillos.

**KRAVETZ, FERNANDO O.** Dep. de Cs. Biológicas- Fac. Cs. Exactas y Nat. -UBA- Ciudad Universitaria Pab. II, cuarto piso- 1428- Cap. Federal.

**KOWALEWSKI, MARTÍN** Fac. Cs. Exactas y Nat. - UBA- CAPRIM Centro Arg. de Primates- CC. 145- 3400- Corrientes.

Proyecto: Estudio poblacional de *Alouatta caraya* y *Cebus apella* en la Argentina.

Palabras claves: *Alouatta*- población- *Cebus*.

Temas de interés: comportamiento en primates.

**KUFNER, MAURA B.** Av. Vélez Sársfield 299- 5000- Córdoba.

## L

**LACEY, EILEEN A.** Museum of Vertebrate Zoology- University of California- Berkeley- California- 94720- USA.

**LACONI, MYRIAM R.** Lab. de Reproducción y Lactancia (LARLAC)- CC 855- 5500- Mendoza- Fax 54-61-287370-

Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar (UUCP);

ntcrityt%arcriba@uchcecvn(BITNET).

Proyecto: Sistema de apareamiento en *Calomys musculinus* y *C. laucha*.

Palabras claves: agresividad- nidificación- crecimiento- sobrevida.

Temas de interés: comportamiento copulatorio de *Eligmodontia typus*- biología de la reproducción.

**LASERRE, ANDREA** Serrano 665- 1414- Buenos Aires- TE 8557194- Fax 54 1 856 2751.

Proyectos: Fecundación interespecífica en Mamíferos: mecanismos de incompatibilidad gamética y aislamiento reproductivo. Evolución de la morfología espermática en mamíferos Eutherios. Desarrollo preimplantativo y citogenética de embriones de *Akodon azarae* con alteraciones en sus cromosomas sexuales. Desarrollo partenogenético en el género *Calomys*. Citogenética evolutiva del género *Calomys*.

**LIZARRALDE, MARTA** Centro Austral de Investigaciones Científicas- CC 92- 9410- Ushuaia- Tierra del Fuego.

Proyectos: Influence of beaver (*Castor canadensis*) on the nothofagus forest ecosystem of Tierra del Fuego. Biología y Ecomorfología de la rata almizclera (*Ondatra zibethica*) en Tierra del Fuego. Ecogenética aplicada al manejo de los recursos naturales: el castor y la rata almizclera en Tierra del Fuego. Population

ecology of small mammals in riparian forest habitats.

Palabras claves: pestes de plantas- hidrología- árboles- castor- ecomorfología- *Ondatra zibethica*- variabilidad ambiental- plasticidad ecogenética- recursos naturales- rata almizclera- biología poblacional- manejo- aprovechamiento- Tierra del Fuego- ecología poblacional- mamíferos pequeños- hábitats riparios.

LOZADA, MARIANA

CRUB- Dpto. de Ecología- Universidad Nacional Comahue- CC 1336-8400- Bariloche- TE: (0944) 26364- Fax: 0944-22111.

Proyecto: Ecología de poblaciones y comportamiento de pequeños mamíferos de la Patagonia.

Palabras claves: roedores- Patagonia- poblaciones- comportamiento.

LUCERO, MARÍA M.

Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán.

LUENGOS VIDAL, ESTELA M. Particular: Perú 733 17 A Dpto. 7- 8000- Bahía Blanca- Buenos Aires.

Proyecto: Estudio preliminar de dieta de felinos en el área circundante a la Laguna Guatraché (La Pampa).

Palabras claves: felinos- dieta- ecología.

## M

MACHICOTE, MARCELA E. Facultad de Ciencias Naturales- Universidad Nacional La Pampa- Uruguay 151- 6300- La Pampa- TE: (0954)27680- Correo electrónico: rtmara@arcriba.edu.ar; rnmachic@ceride.

Proyecto: Ecología de la vizcacha (*Lagostomus maximus*) en zonas semiáridas de La Pampa.

Palabras claves: ecología- manejo- dinámica de poblaciones- ecosistemas- herbivoría.

Temas de interés: manejo de zonas semiáridas.

MANGIONE, ANTONIO

Grupo de investigaciones en Ecofisiología animal- Fac. Cs. Humanas Univ. Nac. de San Luis- CC 226- 5700- San Luis- TE. (0652)24689; 23789 int. 009 7- Correo electrónico: amm@unslea.edu.ar

Proyecto: Ecofisiología: bioenergética y termorregulación de roedores cricétidos.

Palabras claves: ecofisiología- bioenergética- metabolismo- cricétidos- termorregulación.

Temas de interés: dinámica de poblaciones de cricétidos- comportamiento social.

MARCONI, PATRICIA

España 366 tercer piso- 4400- Salta.

- MARES, MICHAEL A.** Oklahoma Museum of Natural History- Norman, OK 73019- USA- Fax: 405 325 7699.
- MARTÍNEZ, PABLO J.** Reserva Experimental de Horco Molle- Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán- TE. (081)330633.  
Temas de interés: Ecología y comportamiento de carnívoros.
- MARTÍNEZ, RUBÉN D.** Laboratorio de Paleovertebrados- Univ. Nac. de la Patagonia "San Juan Bosco"- CC 360- 9000- Comodoro Rivadavia- Chubut- TE; (0967)31092- Fax: 0967-50339-  
Correo electrónico: dino@unpata.edu.ar.  
Proyecto: **Los vertebrados del grupo Chubut: características y evolución.**  
Palabras claves: **paleontología- dinosaurios- Cretácico.**  
Temas de interés: mamíferos mesozoicos.
- MASSOIA, ELIO** Administración Parques Nacionales- Avda. Santa Fé 690- 1059- Capital Federal, Buenos Aires.  
Proyecto: **Los mamíferos de Misiones**  
Palabras claves: **mamíferos- Misiones**
- MATTEVI, MARGARETE S.** Univ. Fed. do Rio Grande do Sul- 91501 970- Porto Alegre- Brasil- 15053.
- MERANI, MARÍA SUSANA** Centro de Investigaciones en Reproducción- Fac. de Medicina- UBA- Las Heras 3892 primer piso dpto. 1- 1421- Buenos Aires- TE: (01) 8041441- Fax: 01-9625404- Correo electrónico: cerezo@fmuba.sld.edu.ar.  
Proyecto: **Función testicular y reproducción de animales de fauna autóctona de valor comercial y/o en peligro de extinción.**  
Temas de interés: reproducción- citogenética.
- MERINO, MARIANO L.** Calle 39 Número 1738 1/2- La Plata- 1900- Buenos Aires.- TE. (021) 708006- Fax 01-294-1666.  
Proyecto: **Dietas de ungulados.**  
Palabras claves: **huemul- venado de las pampas- dieta- análisis microhistológico- especies en peligro de extinción**
- MILLS, J. N.** Center for Disease Control- MS/G 13- 1600 Clifton Rd.- Atlanta, GA- 30333- USA.
- MIOTTI, DANIELA M.** Ecuador 480- Yerba Buena- 4107- Tucumán.
- MIRANDA, PÍA** Belgrano 864 quinto piso dpto. 1- 4600- San Salvador de Jujuy.

- MOGGIA, LILIANA B.** Boulevard Pellegrini 3100- 3000- Santa Fe.
- MONES, ÁLVARO** CC 399- Montevideo- 11000- Uruguay.
- MONJEAU, JORGE A.** Lab. Ecotono, Dep. de Ecología- Centro Reg. Univ. Bariloche- Univ. Nac. Comahue- CC 1336- 8400- Bariloche- Río Negro- Fax: 54-944-26368.
- MONTALVO, CLAUDIA I.** Uruguay 151- 6300- Santa Rosa- La Pampa.
- MONTANELLI, SILVANA, B.** Área Protegida Mburucuyá- CC 1- 3427- Mburucuyá- Corrientes- Fax: 0782-98148.  
Proyectos: **Carnívoros de Iguazú. Carnívoros de Mburucuyá. Programas de Educación ambiental.**  
Palabras claves: **ecología alimentaria- densidad- manejo- educación ambiental.**  
Temas de interés: comunidades de micromamíferos en Selva subtropical y Chaco húmedo.
- MORANDO, MARIANA** Fotherimgham 614 tercero B- 5800- Río Cuarto- Córdoba.
- MOREIRA, GERMÁN J.** Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- Buenos Aires.
- MUDRY, MARTA** GIBE- Dep. Cs. Biológicas- FCEyN- UBA- 1428- Cap. Federal.
- MUELA, EDGARDO** Álvarez Condarco 686- 4000- Tucumán.
- MUÑOZ- PEDREROS, ANDRÉS** Departamento Ciencias Naturales- Univ. Católica de Temuco- Casilla 15- D Temuco- Chile- TE: (045)210773 anexo 415- Fax: 045-234126.  
Proyectos: **Ecofisiología en micromamíferos fungívoros. Biodiversidad de micromamíferos para estudios de impacto ambiental. Fauna silvestre y educación ambiental para profesores de enseñanza básica.**  
Palabras claves: **ecofisiología- fungivoría- roedores- biodiversidad- impacto ambiental- fauna silvestre- educación ambiental.**  
Temas de interés: control biológico de plagas agrícolas.
- MURÚA BARBENZA, ROBERTO** Instituto Ecología y Evolución- Facultad de Ciencias- Universidad Austral de Chile- Casilla 567- Valdivia- Chile- TE: 56(063)221674- Fax: 56-063-221344.  
Proyecto: **Regulación poblacional.**

**N**

- NADRA GARCÍA, MARÍA S.** San Martín 244 noveno A- 4000- Tucumán.
- NASIF, N.** San Martín 900- 4000- Tucumán.
- NAVARRO, CECILIA** IADIZA- Unidad Zool. & Ecol. Animal- CC. 507- 5500- Mendoza y Fac. Cs. Naturales, Univ. Nac. Tucumán, Miguel Lillo 205-4000- Tucumán.  
Proyecto: **Asociación de micromamíferos de la selva subtropical.**  
Palabras claves: micromamíferos- ecología- comunidades- selva de Yungas  
Temas de interés: Ecología de poblaciones y comunidades- micromamíferos-Monte- selva de Yungas.
- NAVONE, GRACIELA, T.** Centro de Estudios Parasitológicos y Vectores (CEPAVE)- Calle 2 número 584- 1900- La Plata- TE: (021)216198- Fax: 021-216198- Correo electrónico: postmaste@cepave.edu.ar.  
Proyecto: **Estudios parasitológicos en mamíferos silvestres, principalmente en roedores y marsupiales.**  
Palabras claves: sistemática- biología- ecología- mamíferos- helmintos.  
Temas de interés: análisis coproparasitológicos para diagnóstico sanitario en proyectos de conservación.
- NERIS, NORA** 25 de mayo 640 piso 12- Dpto. Vida Silvestre- Dirección Parques Nacionales- Asunción- Paraguay.
- NIEVAS, CARLOS M.** Área Zoología- Fac. Química, Bioquímica, Farmacia y Cs. Biológicas- Univ. Nac. San Luis- Chacabuco y Pedernera- 5700- San Luis- TE. (0652)25107.  
Proyectos: **Estructura del esmalte de los incisivos del género *Calomys*. Adaptaciones morfológicas al hábito cavador del género *Calomys*.**  
Palabras claves: *Calomys*- esmalte- estructura- función- *Ctenomys*.  
Temas de interés: comportamiento.
- NOVARO, ANDRÉS** (0944)91305- Fax 0944-91124.  
Proyecto: **Impacto de la caza sobre poblaciones de zorro colorado en Neuquén. Monitoreo regional de carnívoros en la Patagonia.**  
Palabras claves: caza- fuentes- sumideros- uso sostenido- dinámica poblacional.  
Temas de interés: sistemas predador presa- conservación.



- NUÑEZ, HÉCTOR A.** Los Pacará 415 Barrio Tres Cerritos- 4400- Salta.
- NUÑEZ, HUGO, A.** Grupo de investigaciones en Ecofisiología animal- Fac. Cs. Humanas Univ. Nac. de San Luis- CC 226- 5700- San Luis- TE. (0652)24689; 23789 int. 009 7- Correo electrónico: amm@unslea. eru. ar  
Proyecto: **Roedores como reservorios silvestres de *Trypanosoma*.**  
**Ecofisiología animal: bioenergética y termorregulación en roedores cricétidos**  
Palabras claves: cricétidos- reservorios- ecofisiología- bioenergética- metabolismo- termorregulación.

## O

- OJEDA, RICARDO A.** Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370- Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvm(BITNET).  
Proyectos: **Biodiversidad de vertebrados de la selva de Yungas: ecología, distribución y conservación. Ecología de micromamíferos de hábitats áridos y semiáridos: patrones de biodiversidad, distribución y respuesta a perturbaciones.**  
Temas de interés: Ecología y biogeografía- organización de asociaciones de aves y mamíferos- Biodiversidad- Conservación- ecosistemas áridos- selvas subtropicales- Seminarios y cursos de postgrado en biología de campo.
- ORCE, MARIANA** Estudiante Inst. Miguel Lillo- particular: Junín 1229- 4000- Tucumán- TE (particular): (081)228811.
- OWEN. ROBERT D.** Texas Tech University- Lubbock- Texas- 79409 3131- USA.

## P

- PARDIÑAS, ULYSES F. J.** Departamento científico Paleontología Vertebrados- Museo de la Plata- Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- Buenos Aires- TE: (021)39125/ 219066 int. 53- Fax: 54-21-257527- Correo electrónico: ulyses@funcar.org.ar.  
Proyectos: **Cricétidos del Pleistoceno-Holoceno en Pampa y Patagonia: sistemática, bioestratigrafía y significación paleoambiental.**  
Palabras claves: roedores- cricétidos- Pleistoceno- Holoceno- Pampa- Patagonia- sistemática- paleoambientes.  
Temas de interés: quirópteros- relación depredador-presa- Impacto de agroecosistemas sobre poblaciones de micromamíferos.

- PARERA, ANIBAL** Virrey Ceballos 215 4 C.- 1077- Capital Federal.  
Proyecto: Arirai  
Palabras claves: Mustélidos acuáticos- *Pteronura brasiliensis*- *Lutra longicaudis*- ecología- dieta- Corrientes- Misiones- conservación.
- PATTON, JAMES L.** 3101 Valley, Life Sciences Bldg.- Berkeley- California- 94720- USA.
- PEARSON, ANITA** 629 Miner Road- Orinda- California- 94720- USA.
- PEARSON, OLIVER** Museum of Vertebrate Zoology- Univ. of Berkeley- Berkeley, CA 94720- USA.
- PEIRO, JAVIER I.** Reserva Experimental de Horco Molle- Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán- particular: El Salvador 1620- Yerba Buena- 4107- TE. (081)251433.
- PÉREZ, DANIEL A.** Univ. Nac. de la Patagonia- CENPAT- Brown s/n- TE. (0965)51024/51375- Fax 0965-51543.  
Proyecto: Ecología de zonas áridas y bioindicadores faunísticos de procesos de desertificación.
- PEROVIC, PABLO G.** Instituto de Biología de la Altura - UNJu- Av. Bolivia 1711- 4600- S.S. de Jujuy- TE. (0882)27244.  
Proyectos: Conservación y dieta de *Panthera onca*.. Comunidad de carnívoros de Pozuelos.  
Palabras claves: densidad- dieta.  
Temas de interés: determinación de especies de felinos a través de las heces.
- PHILLIPS, CARLETON J.** Department of Biological Sciences- Illinois State University- Normal, Illinois 61790- 4120- TE: 309/ 4383669- Fax 3094383722.  
Proyectos: Evolutionary biology of mammals- Bats and rodents- Microanatomy and molecular evolution.
- PIANTANIDA, MARTHA** Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia- Ángel Gallardo 470- CC 220 suc 5- 1405- Buenos Aires.  
Proyectos: Estudios bioecológicos de los roedores del Delta del Paraná con especial énfasis en el manejo y control de las especies plagas. Plan de manejo sustentable y control poblacional del carpincho.  
Palabras claves: roedores- población- comunidad- plagas- carpincho- manejo- control.

- PINE, RONALD H.** Mammals, Field Museum- Roosevelt Road and Lake Shore Drive- Chicago- Illinois 60605-2496- U.S.A.-Fax 108 907 5976- Correo electrónico bev@imsa.edu.
- POLEMANN, MARÍA G.** Otamendi 563 tercero C- 1405- Capital Federal- Buenos Aires.
- POLOP, JAIME.** Dpto. de Ciencias Naturales- Universidad Nac. de Río Cuarto- Enlace Rutas 8 y 36- Est. Postal 9- 5800- Río Cuarto, Córdoba- TE. (0586)34616 int. 198- Fax 0586-23861- Correo electrónico: jpolop@ unrccc.edu.ar.  
Proyectos: **Bioecología de poblaciones de cricétidos silvestres. Distribución y abundancia de cricétidos y sus recursos**  
Palabras claves: cricétidos- características fenotípicas- factores extrínsecos- distribución espacial- distribución temporal- dieta  
Temas de interés: biología de poblaciones de mamíferos de Córdoba.
- PONSSA, MARÍA L.** Fac. de Cs. Nat. e Inst. Miguel Lillo- particular: Av. Mate de Luna 3386- 4000- San Miguel de Tucumán- TE. (081)231757.
- PRADO, JOSÉ L.** Laboratorio de Sistemática y Biología Evolutiva (LASBE)- Museo de La Plata- Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- Buenos Aires- TE: (021)39125- Correo electrónico: prado@lasbe.org.ar.  
Proyectos: **Sistemática, evolución y paleobiogeografía de los équidos fósiles.**  
Palabras claves: **Paleontología- sistemática- mamíferos fósiles**
- PRIOTTO, JOSÉ W.** Dpto. de Ciencias Naturales- Universidad Nac. de Río Cuarto- Enlace Rutas 8 y 36- Est. Postal 9- 5800- Río Cuarto, Córdoba- TE. (0586)34616 int. 198- Fax 0586-23861- Correo electrónico jpolop@ unrccc.edu.ar.  
Proyectos: **Bioecología de poblaciones de cricétidos silvestres. Distribución y abundancia de cricétidos y sus recursos.**  
Palabras claves: cricétidos- características fenotípicas- factores extrínsecos- distribución espacial- distribución temporal- dieta  
Temas de interés: biología de poblaciones de mamíferos de Córdoba, con especial énfasis en las sierras de Córdoba.
- PROVENSAL, MARÍA C.** Dpto. de Ciencias Naturales- Universidad Nac. de Río Cuarto- 5800- Río Cuarto- Córdoba  
Proyectos: **Bioecología de poblaciones de cricétidos silvestres. Distribución y abundancia de cricétidos y sus recursos**  
Palabras claves: cricétidos- características fenotípicas- factores extrínsecos- distribución espacial- distribución temporal- dieta

**PUIG, SILVIA**

Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza-  
TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370- Correo electrónico:  
ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP);  
ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).

**Q****QUINTANA, CARLOS A.**

Alvear 3433- 7600- Mar del Plata- Buenos Aires.

**QUINTANA, RUBÉN D.**

Laboratorio de Ecología Regional- Dpto. Biología- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Universidad Nacional de Buenos Aires- Pabellón II, Ciudad Universitaria- 1428- Buenos Aires- TE: 781 5020 al 29, int. 212- Fax: 790-9591-

Correo electrónico: regional@csbio.uba.edu.ar.

Proyecto: **Análisis y evaluación del hábitat del carpincho (*Hydrochaeris hydrochaeris*) en la región del Delta del río Paraná. Relaciones tróficas entre carpinchos y ganado doméstico.**

Palabras claves: carpincho- hábitat- dieta- herbivoría- Delta del Paraná.

**QUIROGA, VERÓNICA M.**

UNPSIB, CENPAT- Brown s/n - Puerto Madryn- 9120- Chubut- TE (0965)51375- Fax 0965-51543.

Proyecto: **Biósfera II: Bioindicadores faunísticos de procesos de desertificación.**

Palabras claves: granivoría- roedores- desiertos.

Temas de interés: dieta de carnívoros.

**R****RECA, ALFREDO**

Dirección de Flora y Fauna Silvestre- San Martín 459 tercer piso- 1004- Cap. Fed.- Fax: 54 1 394 2954.

**REGUERO MARCELO**

Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- Buenos Aires.

**RICHARD, ENRIQUE**

Cátedra de Biología General y Sistemática- Fac. Cs. Naturales e Instituto Miguel Lillo- CC 454- 4000- Tucumán- TE: (081)229852- Fax: 081-311674.

Proyecto: **Espectro trófico de *Mazama gouazoubira* en ambientes de Chaco y Yungas.**

Palabras claves: *Mazama gouazoubira*- alimentación- Chaco- Yungas.

Temas de interés: ecología de mamíferos.

- ROIG, VIRGILIO** Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370- Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP); ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).
- ROSATI, VICTORIA R.** Centro de Zoología Aplicada- CC 122- Córdoba- 5000- TE: (051)235264- Correo electrónico: rprosati@arcriba.edu.ar  
Proyecto: **Interacciones entre herbívoros silvestres y domésticos y su efecto en la vegetación natural del Chaco árido: bases para el aprovechamiento multiespecífico.**  
Palabras claves: **fauna silvestre- Chaco- mamíferos herbívoros- herbivoría.**  
Temas de interés: desarrollo sostenido de los recursos naturales.
- ROSI, MARÍA I.** Unidad Zoología y Ecología Animal - IADIZA - CC 507 - 5500-Mendoza Te: (061)287995/280080 Fax: 54-61-287370 Correo Electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(uucp); ntcricyt%arcriba@uchcecvn(bitnet)  
Proyecto: **Estudios ecológicos del género *Ctenomys* en la provincia de Mendoza.**  
Palabras claves: **roedores fosoriales- dinámica poblacional- dieta- uso del hábitat.**
- RUIZ, JULIO** Centro Arg. de Primates- CC 145- 3400- Corrientes.
- RUGGIERO, ADRIANA** Pasaje Gutiérrez 1125- 8400- Bariloche- Rio Negro.

## S

- SAAD de SCHOOS, SILVIA** Facultad de Ciencias Naturales- Univ. Nac. de Tucumán- Miguel Lillo 205- 4000- Tucumán- TE: (081)230056 int. 2.  
Proyecto: **Fisiología de la lactancia.**  
Palabras claves: **lactancia- proteínas lácteas- nutrición.**  
Temas de interés: neurofisiología.
- SABA, SERGIO L.** Univ. Nac. Patagonia y CENPAT- Av. Alte.Brown s/n- 9120- Puerto Madryn- Chubut- TE: (0965)51024- Fax: 0965-51543- Correo electrónico: sab@cenpat.edu.ar. TE particular: (0965)73551; 72885; 71024- Fax: 0965-71024.  
Proyecto: **Bioindicación faunística y herbivoría en la piósfera ovina en Patagonia.**  
Palabras claves: **ecología de disturbios- herbivoría- bioindicación de condición.**

Temas de interés: Afinidad ambiental del guanaco y la mara. Dieta de mara, guanaco, ovinos, liebre y copetona. Ecología de roedores patagónicos.

- SABATTINI, MARTA** Monteagudo y Savino- CC 195- 2700- Pergamino- Buenos Aires.
- SÁNCHEZ LÓPEZ, MARÍA ISABEL** Museo Arg. de Cs. Nat. Bernardino Rivadavia- División Mastozoología- Av. Ángel Gallardo 490- Cap. Fed- 1405- TE: (01)9826595- Fax: 9824494/9825243- Correo electrónico: sanchez@mastoz.edu.ar  
Proyecto: **Estudio de factores que regulan las poblaciones de roedores cricétidos del Delta del Paraná.**  
Palabras claves: recurso alimenticio- dispersión- predación- comportamiento de espaciamiento.
- SAREDO, GUILLERMO** Chorroarín 280- 1427- Capital Federal- Buenos Aires.
- SARRASQUETA, DANIEL** INTA- EEA- Bariloche- CC 277- San Carlos de Bariloche- 8400- Río Negro- TE: (0944)24990- Fax: 0944-24991.  
Proyecto: **Manejo del guanaco.**  
Palabras claves: guanaco- manejo- esquila.  
Temas de interés: Manejo del ñandú petiso.
- SCHIAFFINO, KARINA A.** CIES (Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales)- Av. Victoria Aguirre 66- 3370- Iguazú- Misiones- TE: (0757)21984- Fax: 0757-20382..  
Proyecto: **Carnívoros del Parque Nacional Iguazú.**  
Palabras claves: **ecología alimentaria.**  
Temas de interés: Comunidades de micromamíferos en selvas tropicales.
- SIRONI, MARIANO** Garzón Agulla 75- Barrio Junior- Córdoba.
- SMITH, MARGARET** Museum of Vertebrate Zoology- 3101 Valley Life Sciences Building- University of California- Berkeley- California- 94720- USA- Te: (510)6423567- Fax: 510-6438238- Correo electrónico: mfsmith@mendel.berkeley.edu  
Proyecto: **Evolutionary biology of pocket gophers (*Thomomys*) and of South American akodontine rodents.**  
Palabras claves: **molecular systematics- *Thomomys*- akodontines.**
- SMITH- FLUECK, JOANNE** Univ. Nac. del Comahue- CC. 1336- 8400- Bariloche- Río Negro- TE. (944)26368- Fax 944-22111- Correo electrónico: Flueck@cab.edu.ar

Proyecto: Ecología del ciervo colorado. Ecología y conservación del huemul.

Palabras claves: manejo- *Cervus elaphus*- Patagonia- *Hippocamelus bisulcus*- conservación.

**SOLER, GLADYS L.**

Fisiología Animal- Dpto de Biología- Perú 670- 8000- Bahía Blanca- particular: Nicaragua 1178.

Proyecto: Estudio preliminar de la dieta de felinos en el área circundante a la Laguna Guatraché (La Pampa).

Palabras claves: félidos- dieta- ecología de felinos.

Temas de interés: felinos silvestres.

**SOSA, RAMÓN A.**

Uruguay 151- 6300- Santa Rosa- La Pampa.

**SPERONI, NOEMI BEE DE**

Av. Vélez Sársfield 299- Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- 5000- Córdoba.

Proyecto: Encefalización en roedores de la República Argentina

Palabras claves: encefalización- cociación- nivel evolutivo

**SQUARCIA, SILVIA M.**

Dpto. de Biología- Univ. Nac. del Sur- San Juan 670- 8000- Bahía Blanca- TE: (091)29557- Fax: 091 552005.

Proyecto: Morfología craneana de los dasipódidos.

Palabras claves: morfometría- cráneo- dasipódidos.

**STEINMANN, ANDREA.**

Dpto. de Ciencias Naturales- Univ. Nac. de Río Cuarto- Estafeta 9- 5800- Río Cuarto, Córdoba.

Proyectos: Bioecología de poblaciones de cricétidos silvestres. Distribución y abundancia de cricétidos y sus recursos

Palabras claves: cricétidos- características fenotípicas- factores extrínsecos- distribución espacial- distribución temporal- dieta.

**SUÁREZ, OLGA V.**

Lab. de Ecología de poblaciones- Fac. de Cs. Exactas y Nat.- UBA- Ciudad Univ. Pab. II- Lab. 104- Buenos Aires- TE: 7815020/29 int. 219.

Proyecto: Comportamiento materno filial en *Akodon azarae* considerando las diferentes cohortes.

Palabras claves: conducta materno filial- cohortes- *Akodon azarae*.

Temas de interés: ecología de poblaciones de roedores silvestres.

## T

**TERLATO, MIRYAM M.**

Saladillo 1470- 1440- Capital Federal- Buenos Aires.

- THEILER, GERARDO R.** Cátedra de Química Biológica- Fac. de Ciencias Médicas- Univ. Nac. de Córdoba- CC 35 suc. 16- 5016- Córdoba- TE: (051)604438.  
Proyecto: Estudios evolutivos en *Graomys griseoflavus*.  
Palabras claves: mecanismos de especiación- reconocimiento olfatorio- *Graomys*.
- TIRANTI, SERGIO** Fac. de Cs. Exactas y Nat.- Uruguay 151- Univ. Nac. de La Pampa- Museo Prov. de Historia Natural- Pellegrini 180- 6300- Santa Rosa- La Pampa- TE: (0954)22693.  
Proyectos: Relevamiento de vertebrados de La Pampa. Análisis de bolos de lechuzas. Citogenética de roedores.  
Temas de interés: sistemática- biogeografía de pequeños mamíferos.
- TOGNETTI, MARCELO F.** Unid. Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/280080- Fax: 54-61-287370-  
Correo electrónico: ntcricyt@arcriba.edu.ar(UUCP);  
ntcricyt%arcriba@uchcecvn(BITNET).  
Proyecto: Ecología de *Microcavia australis* (Rodentia: Caviidae) en el desierto del Monte.  
Palabras claves: selección de hábitat- estructura social- dieta- herbivoría- impacto.
- ▼**
- VACCARO, OLGA B.** Museo Arg. de Cs. Nat. Bernardino Rivadavia- Av. Ángel Gallardo 470- CC 220 suc. 5- Cap. Fed. 1405.  
Proyecto: Biología y sistemática de mamíferos argentinos y sud-americanos.  
Palabras claves: sistemática- distribución geográfica- reproducción- alimentación.
- VARELA, RODOLFO O.** San Martín 1327- 4000- Tucumán.
- VERZI, DIEGO** Departamento Zoología Vertebrados- Museo de La Plata- Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- TE: (021)39125 int. 45- Fax: 54-21-257527.  
Proyecto: Anatomía y evolución de roedores caviomorfos.  
Palabras claves: anatomía- Paleontología- evolución- octodóntidos.
- VIDAL RIOJA, LIDIA** Calle 526 entre 10 y 11- CC 403- 1900- La Plata.



- VIDELA, FERNANDO** Unidad de Zoología y Ecología Animal- IADIZA- CC 507- 5500- Mendoza- TE: (061)287995/ 280080- Fax: 061 287370.  
Proyecto: **Ecología y manejo de guanaco- Ecología de Ctenómidos- Ecología y manejo de zorro gris.**  
Temas de interés: herpetofauna de zonas áridas.
- VILLARREAL, DIEGO** Fac. Ciencias Exactas y Naturales- Univ. Nac. La Pampa- Uruguay 151- 6300- La Pampa- Correo electrónico: rtmara@arcriba.edu.ar  
Proyecto: **Ecología de la vizcacha (*Lagostomus maximus*) en zonas semiáridas de La Pampa.**  
Palabras claves: ecología- manejo- dinámica de poblaciones- ecosistemas- herbivoría.  
Temas de interés: manejo de zonas semiáridas.
- VITULLO, ALFREDO D.** Serrano 669 séptimo piso- 1414- Buenos Aires- TE 8557194- Fax 54-1-8562751.  
Proyectos: **Fecundación interespecífica en Mamíferos :mecanismos de incompatibilidad gamética y aislamiento reproductivo. Evolución de la morfología espermática en mamíferos Eutherios. Desarrollo preimplantativo y citogenética de embriones de *Akodon azarae* con alteraciones en sus cromosomas sexuales. Desarrollo partenogenético en el género *Calomys*. Citogenética evolutiva del género *Calomys*.**
- VIZCAINO, SERGIO F.** Dpto. Científico Paleontología Vertebrados- Museo de La Plata- Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- Buenos Aires- TE. (021)39125; 536273.  
Proyecto: **Edentados: sistemática y anatomía.**  
Palabras claves: fenograma- caracteres cuantitativos- alometría.  
Temas de interés: vertebrados fósiles de la Antártida.
- VON LAWZEWITSCH, IRENE** Av. Cabildo 1505 tercero A- 1426- Buenos Aires.
- VUCETICH, MARÍA G.** Dpto. Científico Paleontología Vertebrados- Museo de La Plata- Paseo del Bosque s/n- 1900- La Plata- TE: 39125 int. 53- Fax: 21-257527. Correo electrónico: vucetich@isis.unlp.edu.ar.  
Proyecto: **Evolución de los roedores caviomorfos.**  
Palabras claves: evolución- roedores- Terciario reciente.

## W

- WALKER, SUSAN** Pueyrredón 1505- 1118- Capital Federal- Buenos Aires.  
Proyecto: Estructura metapoblacional de chinchillones en la provincia de Neuquén.  
Palabras claves: chinchillones- metapoblaciones.  
Temas de interés: ecología de carnívoros- conservación.
- WENDEL, MARISA A.** Univ. Nac. de San Luis- Chacabuco y Pedernera- 5700- San Luis- TE particular: (0652)27829

## Z

- ZACCAGNINI, MARÍA E.** INTA- EEA Paraná- CC 128- Ruta 11 km 12.7- 3100- Paraná- Entre Ríos- TE: (043)975200/ 250941- Fax: 043 975155/250940- Correo electrónico: eparava!faunasil@intact.edu.ar.  
Proyectos: Aprovechamiento multiespecífico de fauna silvestre en los sistemas productivos tradicionales. Manejo de vertebrados competidores con la producción agropecuaria.  
Palabras claves: uso sustentable- sistemas productivos- litoral- fauna silvestre- herbívoros silvestres- producción agropecuaria- manejo.
- ZENUTO, ROXANA** Laboratorio de Ecofisiología- Fac. Cs. Exactas y Nat.- Univ. Nac. Mar del Plata- Funes 3250- CC 1245- 7600- Mar del PLata- TE: (023)725006- Fax: 023-728297.  
Proyecto: Sistema de apareamiento de *Ctenomys talarum*.  
Palabras claves: roedores subterráneos- reproducción- organización social.  
Temas de interés: ecología poblacional- impacto
- ZORRILLA, NADIR BRUM DE** Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable- Av. Italia 3318- C.P. 11600- Montevideo, Uruguay- Fax: 475548  
Proyectos: Banco celular y genómico de especies de mamíferos autóctonos del Uruguay (roedores cricétidos; cérvidos; cánidos; quirópteros). Análisis cromosómico y molecular de mamíferos del Uruguay
- ZULETA, GUSTAVO A.** Venezuela 857- 1095- Buenos Aires.
- ZUNINO, GABRIEL E.** Ángel Gallardo 470- 1405- Buenos Aires.

## Índice de autores

<b>A</b>		CASTRO VÁZQUEZ, ALFREDO .....	7
ÁLVAREZ, MARTÍN R. ....	3	CATALANO, NELISE .....	7
ÁLVAREZ, SERGIO EDUARDO .....	3	CATANESI, CECILIA I. ....	7
ANTINUCHI, CARLOS D. ....	3	CAVIEDES CODELIA, ENRIQUE .....	8
ASTRID RUEGG, KARINA .....	3	CAVIEDES VIDAL, ENRIQUE .....	8
AUTINO, ANALIA .....	3	CEJUELA, EVELINA .....	8
<b>B</b>		CERAOLO, MARIANA .....	8
BABOT, MARÍA JUDITH .....	3	CERQUEIRA, SILVIA R. ....	8
BALDO, JORGE L. ....	3	CETICA, PABLO D. ....	8
BÁRQUEZ, RUBÉN M. ....	3	CHEBEZ, JUAN CARLOS .....	9
BERNARDOS, JAIME NICOLÁS .....	3	CHEHÉBAR, CLAUDIO E. ....	9
BERTOLINI, MARÍA PAULA .....	4	CHRISTIE, MIGUEL I. ....	9
BEVILACQUA, ANAHÍ .....	4	CIMINARI, MARÍA E. ....	9
BERTONATTI, CLAUDIO .....	4	CITTADINO, EMILIO A. ....	9
BIANCHINI, JUAN JOSÉ .....	4	COCCIA, MÓNICA L. ....	9
BILENCA, DAVID N. ....	4	CODÓN, STELLA MARIS .....	10
BIRNEY, ELMER .....	4	CONA, MÓNICA INÉS .....	10
BLACK de DÉCIMA, PATRICIA .....	4	CONTRERAS, JULIO R. ....	10
BONINO, NEVER .....	4	CONTRERAS MOIRAGHI, NATALIA .....	10
BORGHI, CARLOS .....	5	COURTALON, PAULA .....	10
BOSSO, ANDRÉS .....	5	COZZUOL, MARIO A. ....	10
BOZZOLO, LILIANA E. ....	5	CRESPO, ENRIQUE .....	10
BRANCH, LYN C. ....	5	CUETO, GERARDO R. ....	11
BRANDÁN de RAINIERI, ZULMA J. ....	5	<b>D</b>	
BRAUDE, STANTON H. ....	5	DANS, SILVINA L. ....	11
BRAUN, JANET .....	5	DANTUR, MARÍA JULIA .....	11
BRIGADA, ANA M. ....	5	DEFERRARI, GUILLERMO .....	11
BUSCH, CRISTINA .....	5	DE LAMO, DANIEL A. ....	11
BUSCH, MARÍA .....	6	DE MAIO, GUSTAVO A. ....	11
<b>C</b>		DE SANTIS, LUCIANO J.M. ....	11
CAJAL, JORGE L. ....	6	DELLAFIORE, CLAUDIA. ....	12
CAMÍN, SERGIO .....	6	DI BITETTI, MARIO .....	12
CAMPAGNA, CLAUDIO .....	6	DÍAS de ÁVILA-PIRES, FERNANDO .....	12
CAMPOS, CLAUDIA M. ....	6	DÍAZ, GABRIELA .....	12
CANEVARI, MARCELO J. ....	6	DÍAZ, MARÍA MÓNICA .....	12
CAPPUZZO, LUIS .....	7	DIUK WASSER, MARÍA A. ....	12
CARLINI, ALEJANDRO .....	7	DONADIO, EMILIANO .....	12
CARLINI, ALFREDO .....	7	DOÑA, ROBERTO D. ....	12
CARRERA, HÉCTOR M. ....	7	DOZZO, MARÍA TERESA .....	13
CARRETE, MARTINA .....	7	DURÁN, NIDIA .....	13
CASNAVE, EMMA B. ....	7	<b>E</b>	
CASSINI, MARCELO H. ....	7	EISENBERG, JOHN F. ....	13
CASTELLARINI, FABIANA .....	7	ESPINOSA, MARIA BEATRIZ .....	13
		ESTEBAN, GRACIELA I. ....	13
		ESTECONDO, SILVIA .....	13

<b>F</b>		<b>K</b>	
FELIPE, ANTONIO E. ....	13	KIN, MARTA S. ....	18
FERNÁNDEZ, FRANCISCO M. ....	13	KRAUSS, GUILLERMO ....	18
FERREYRA, GABRIELA ....	14	KRAVETZ, FERNANDO O. ....	19
FLEAGE, JOHN G. ....	14	KOWALEWSKI, MARTÍN ....	19
FLORES, DAVID ....	14	KUFNER, MAURA B. ....	19
FLUECK, WERNER ....	14		
<b>G</b>		<b>L</b>	
GALENDE, GLADYS I. ....	14	LACEY, EILEEN A. ....	19
GALLARDO N., MILTON H. ....	14	LACONI, MYRIAM R. ....	19
GARCÍA ESPONDA, CÉSAR MARIANO ....	15	LASERRE, ANDREA ....	19
GARDENAL, CRISTINA N. ....	15	LIZARRALDE, MARTA ....	19
GIANNINI, NORBERTO P. ....	15	LOZADA, MARIANA ....	20
GIANNONI, STELLA M. ....	15	LUCERO, MARÍA M. ....	20
GIL, GUILLERMO ....	15	LUENGOS VIDAL, ESTELA M. ....	20
GIL, MARÍA A. ....	16		
GOIN, FRANCISCO ....	16	<b>M</b>	
GONNET, JORGE ....	16	MACHICOTE, MARCELA E. ....	20
GONZÁLEZ, ALEJANDRO ....	16	MANGIONE, ANTONIO ....	20
GONZALEZ DEL SOLAR, RAFAEL ....	16	MARCONI, PATRICIA ....	20
GONZÁLEZ ENEI, GISELA ....	17	MARES, MICHAEL A. ....	21
GONZÁLEZ LEÓN, LUZ ANGÉLICA ....	17	MARTÍNEZ, PABLO J. ....	21
GOYTIA, MARIANA ....	17	MARTÍNEZ, RUBÉN D. ....	21
GRIGERA, DORA ....	17	MASSOIA, ELIO ....	21
GUIÑAZÚ, MARÍA FLAVIA Ricardo A. ....	17	MATTEVI, MARGARETE S. ....	21
GUTHMANN, NADIA ....	17	MERANI, MARÍA SUSANA ....	21
GUTIÉRREZ, MERCEDES ....	17	MERINO, MARIANO L. ....	21
		MILLS, J. N. ....	21
		MIOTTI, DANIELA M. ....	21
<b>H</b>		MIRANDA, PÍA ....	21
HAENE, EDUARDO ....	17	MOGGIA, LILIANA B. ....	22
HEINONEN FORTABAT, SOFIA ....	17	MONES, ÁLVARO ....	22
HODARA, KARINA ....	18	MONJEAU, JORGE A. ....	20
		MONTALVO, CLAUDIA I. ....	22
<b>I</b>		MONTANELLI, SILVANA, B. ....	22
IUDICA, CARLOS A. ....	18	MORANDO, MARIANA ....	22
IZQUIERDO MACHADO, GRACIELA ....	18	MOREIRA, GERMÁN J. ....	22
<b>J</b>		MUDRY, MARTA ....	22
JAIME, BERNARDO ....	18	MUELA, EDGARDO ....	22
JAYAT, JORGE P. ....	18	MUÑOZ- PEDREROS, ANDRÉS ....	22
JOFRÉ, MARIANA B. ....	18	MURÚA BARBENZA, ROBERTO ....	22
JUSTO, ENRIQUE ....	18		
		<b>N</b>	
		NADRA GARCÍA, MARÍA S. ....	23
		NASIF, N. ....	23
		NAVARRO, CECILIA ....	23

NAVONE, GRACIELA, T. ....	23
NERIS, NORA .....	23
NIEVAS, CARLOS M. ....	23
NOVARO, ANDRÉS .....	23
NUÑEZ, HÉCTOR A. ....	24
NUÑEZ, HUGO, A. ....	24

**O**

OJEDA, RICARDO A. ....	24
ORCE, MARIANA .....	24
OWEN, ROBERT D. ....	24

**P**

PARDIÑAS, ULYSES F. J. ....	24
PARERA, ANIBAL .....	25
PATTON, JAMES L. ....	25
PEARSON, ANITA .....	25
PEARSON, OLIVER .....	25
PEIRO, JAVIER I. ....	25
PÉREZ, DANIEL A. ....	25
PEROVIC, PABLO G. ....	25
PHILLIPS, CARLETON J. ....	25
PIANTANIDA, MARTHA .....	25
PINE, RONALD H. ....	26
POLEMANN, MARÍA G. ....	26
POLOP, JAIME. ....	26
PONSSA, MARÍA L. ....	26
PRADO, JOSÉ L. ....	26
PRIOTTO, JOSÉ W. ....	26
PROVENSAL, MARÍA C. ....	26
PUIG, SILVIA .....	27

**Q**

QUINTANA, CARLOS A. ....	27
QUINTANA, RUBÉN D. ....	27
QUIROGA, VERÓNICA M. ....	27

**R**

RECA, ALFREDO .....	27
REGUERO MARCELO .....	27
RICHARD, ENRIQUE .....	27
ROIG, VIRGILIO .....	28
ROSATI, VICTORIA R. ....	28
ROSI, MARÍA I. ....	28
RUIZ, JULIO .....	28
RUGGIERO, ADRIANA .....	28

**S**

SAAD de SCHOOS, SILVIA .....	28
SABA, SERGIO L. ....	28
SABATTINI, MARTA .....	29
SÁNCHEZ LÓPEZ, MARÍA ISABEL .....	29
SAREDO, GUILLERMO .....	29
SARRASQUETA, DANIEL .....	29
SCHIAFFINO, KARINA A. ....	29
SIRONI, MARIANO .....	29
SMITH, MARGARET .....	29
SMITH-FLUECK, JOANNE .....	29
SOLER, GLADYS L. ....	30
SOSA, RAMÓN A. ....	30
SPERONI, NOEMI BEE DE .....	30
SQUARCIA, SILVIA M. ....	30
STEINMANN, ANDREA .....	30
SUÁREZ, OLGA V. ....	30

**T**

TERLATO, MIRYAM M. ....	30
THEILER, GERARDO R. ....	31
TIRANTI, SERGIO .....	31
TOGNETTI, MARCELO F. ....	31

**V**

VACCARO, OLGA B. ....	31
VARELA, RODOLFO O. ....	31
VERZI, DIEGO .....	31
VIDAL RIOJA, LIDIA .....	31
VIDELA, FERNANDO .....	32
VILLARREAL, DIEGO .....	32
VITULLO, ALFREDO D. ....	32
VIZCAINO, SERGIO F. ....	32
VON LAWZEWITSCH, IRENE .....	32
VUCETICH, MARÍA G. ....	32

**W**

WALKER, SUSAN .....	33
WENDEL, MARISA A. ....	33

**Z**

ZACCAGNINI, MARÍA E. ....	33
ZENUTO, ROXANA .....	33
ZORRILLA, NADIR BRUM DE .....	33
ZULETA, GUSTAVO A .....	33
ZUNINO, GABRIEL E. ....	33

## Índice de palabras claves

- A**
- Actores extrínsecos ..... 30
- Adaptaciones ..... 15
- Agresividad ..... 19
- Akodon* ..... 5
- Akodon azarae* ..... 30
- Akodontines ..... 29
- Alimentación ..... 27, 31
- Alometría ..... 32
- Alouatta* ..... 12, 19
- Análisis microhistológico ..... 21
- Anatomía ..... 11, 31
- Aprovechamiento ..... 20
- Arboles ..... 20
- Argentina ..... 15
- Armadillos ..... 7, 18
- B**
- Balance hídrico ..... 12
- Biodiversidad ..... 5, 15, 16, 22
- Bioenergética ..... 3, 8, 9, 13, 16, 18, 20, 24
- Biogeografía ..... 10, 12
- Bioindicación de condición ..... 28
- Bioindicadores ..... 8
- Biología ..... 23
- Biología poblacional ..... 20
- Bóvidos ..... 13
- Bovino ..... 8
- C**
- Calomys* ..... 15, 23
- Camélidos ..... 13
- Camélidos silvestres ..... 10
- Caracteres cuantitativos ..... 32
- Características fenotípicas ..... 7, 12, 26, 30
- Carpincho ..... 11, 25, 27
- Castor ..... 20
- Catástrofes ..... 14
- Caza ..... 23
- Cebus* ..... 19
- Cervus elaphus* ..... 14, 30
- Cetáceos ..... 10
- Ciervo colorado ..... 3
- Cintura pectoral ..... 5
- Citogenética ..... 7, 18
- Cociación ..... 30
- Coexistencia ..... 16
- Cohortes ..... 30
- Comportamiento ..... 4, 6, 14, 15, 17, 20
- Comportamiento de espaciamento ..... 29
- Comunidades ..... 17, 23, 25
- Conducta materno filial ..... 30
- Conepatus* ..... 15
- Conservación ..... 5, 6, 9, 11, 14, 15, 25, 30
- Control ..... 9, 25
- Corrientes ..... 25
- Cráneo ..... 5, 30
- Crecimiento ..... 19
- Cretácico ..... 21
- Criadero ..... 11
- Cricétidos ..... 13, 16, 17, 18, 20, 24, 26, 30
- Ctenomyidae ..... 14
- Ctenomys* ..... 3, 5, 23
- Cuellos de botella ..... 14
- CH**
- Chaco ..... 27, 28
- Chile ..... 16
- Chinchillones ..... 33
- Chusquea* sp ..... 17
- D**
- Dasipódidos ..... 30
- Dasypodidae ..... 7
- Delta del Paraná ..... 27
- Densidad ..... 22, 25
- Desierto ..... 12, 15, 27
- Dieta ..... 3, 4, 6, 7, 10, 12, 14, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 30, 31
- Difusión ..... 15
- Dinámica poblacional ..... 10, 16, 20, 23, 28, 32
- Dinosaurios ..... 21
- Dispersión ..... 3, 9, 15, 29
- Distribución ..... 14
- Distribución espacial ..... 7, 12, 26, 30
- Distribución geográfica ..... 31
- Distribución temporal ..... 7, 12, 26, 30
- Dusicyon* ..... 7
- E**
- Ecoetología ..... 6
- Ecofisiología ..... 8, 9, 13, 16, 18, 20, 22, 24
- Ecología de felinos ..... 30
- Ecología ..... 4, 5, 9, 11, 15, 17, 20, 23, 25, 32

Ecología alimentaria .....	22, 29
Ecología de comunidades .....	17
Ecología de disturbios .....	28
Ecología poblacional .....	5, 20
Ecomorfología .....	20
Ecosistemas .....	20, 32
Ectoparásitos .....	3
Edentados .....	8
Educación ambiental .....	22
<i>Eligmodontia</i> .....	15
Encefalización .....	13, 30
Endozoocoria .....	6
Energía .....	11
Erosión genética .....	14
Escalas de heterogeneidad .....	6
Esmalte .....	5, 23
Especies amenazadas .....	5, 15
Especies en peligro .....	9
Especies en peligro de extinción .....	21
Especies vegetales .....	4
Esquila .....	11, 29
Estructura .....	23
Estructura social .....	31
Etología .....	5
Evolución .....	4, 14, 31, 32
<b>F</b>	
Factores extrínsecos .....	7, 12, 26
Fauna silvestre .....	22, 28, 33
Félidos .....	30
Felinos .....	20
Fenograma .....	32
Fisiología .....	3
Frugivoría .....	4, 15
Fuentes .....	23
Función .....	23
Fungivoría .....	22
<b>G</b>	
Genética .....	11
Granivoría .....	27
<i>Graomys</i> .....	15, 31
Guanaco .....	11, 29
<b>H</b>	
Hábitat .....	14, 27
Hábitats riparios .....	20
Harem óptimo .....	3
Helmintos .....	23
Herbivoría .....	6, 20, 27, 28, 31, 32
Herbívoros silvestres .....	33
Heterogeneidad .....	6
Hidrología .....	20
<i>Hippocamelus bisulcus</i> .....	14, 30
Holoceno .....	24
Huemul .....	21
<b>I</b>	
Impacto .....	5, 6, 11, 31
Impacto ambiental .....	16, 22
Incisivos .....	5
Insularización .....	17
Interacciones-comunidades .....	16
Inventario .....	15
Inventario mamíferos .....	17
Is. Martín García .....	14
<b>L</b>	
Lactancia .....	13, 28
Litoral .....	33
<i>Lutra longicaudis</i> .....	25
<b>M</b>	
Mamíferos .....	5, 9, 11, 15, 21, 23
Mamíferos extinguidos .....	13
Mamíferos fósiles .....	26
Mamíferos herbívoros .....	28
Mamíferos marinos .....	6, 10
Mamíferos pequeños .....	20
Manejo .....	10, 11, 14, 20, 22, 25, 29, 30, 32, 33
Marsupiales .....	4, 7, 17
Marsupiales sudamericanos .....	14
Mastozoología .....	12
<i>Mazama gouazoubira</i> .....	4, 27
Mecanismos de especiación .....	31
Metabolismo .....	5, 8, 9, 13, 16, 18, 20, 24
Metapoblaciones .....	33
Micromamíferos .....	12, 14, 15, 23
Misiones .....	5, 9, 21, 25
Molecular systematics .....	29
Morfofisiología .....	7
Morfología .....	11, 15
Morfología comparada .....	7
Morfología renal .....	12
Morfometría .....	30
Mueciélagos .....	3, 4
Muskrat .....	11
Mustélidos acuáticos .....	25
<i>Myrmecophaga tridactyla</i> .....	4

<b>N</b>	
Neuroanatomía comparada .....	13
Neuroevolución .....	13
Nidificación .....	19
Nivel evolutivo .....	30
Nutrición .....	28
<b>O</b>	
Octodóntidae .....	14
Octodóntidos .....	31
<i>Oligoryzomys</i> .....	15
<i>Ondatra</i> .....	11
<i>Ondatra zibethica</i> .....	20
Organización social .....	10, 33
<b>P</b>	
Paleoambientes .....	24
Paleoneurología .....	13
Paleontología .....	21, 26, 31
Pampa .....	24
Parques Nacionales .....	5, 15
Partición de recursos .....	16
Patagonia .....	6, 14, 20, 24, 30
Perturbaciones .....	16
Pesquerías .....	10
Pestes de plantas .....	20
Pinípedos .....	10
Piósfera .....	8
Plagas .....	25
Plasticidad ecogenética .....	20
Pleistoceno .....	24
Población .....	12, 19, 25
Poblaciones .....	9, 17, 20
Polimorfismo .....	15
Predación .....	29
Producción agropecuaria .....	33
Proporción de sexos .....	3
Proteínas .....	13
Proteínas lácteas .....	28
<i>Pteronura brasiliensis</i> .....	25
<b>Q</b>	
Quirópteros .....	17
<b>R</b>	
Rata almizclera .....	20
Reconocimiento olfatorio .....	31
Recurso alimenticio .....	29
Recursos naturales .....	20
Relevamiento .....	9
Reproducción .....	3, 5, 31, 33
Reservas compensatorias .....	5
Reservas naturales .....	5, 15
Reservorios .....	13, 24
Respuestas .....	11
Rodentiformes .....	5
Roedores .....	4, 6, 9, 11, 15, 17, 18, 20, 22, 24, 25, 27, 32
Roedores fosoriales .....	10, 28
Roedores subterráneos .....	5, 33
<b>S</b>	
Selección de hábitat .....	6, 18, 31
Selva de Yungas .....	23
Selva Paranaense .....	5
Semiárido .....	16
SIG (Sistemas de Información Geográfica) .....	16
Sirenios .....	10
Sistemas productivos .....	33
Sistemática .....	10, 11, 12, 14, 15, 23, 24, 26, 31
Sobrevida .....	19
Sumideros .....	23
<b>T</b>	
<i>Tapirus terrestris</i> .....	4
Taxonomía .....	14
Terciario .....	10
Terciario reciente .....	32
Termorregulación .....	8, 9, 13, 16, 18, 20, 24
Tetrápodos .....	17
<i>Thomomys</i> .....	29
Tierra del Fuego .....	20
<i>Trypanosoma cruzi</i> .....	13
<b>U</b>	
Unidades biogeográficas .....	15
Unidades fisonómico estructurales .....	14
Uso del alimento y hábitat .....	10
Uso del hábitat .....	10, 28
Uso sostenido .....	23
Uso sustentable .....	33
<b>V</b>	
Variabilidad ambiental .....	20
Vegetación .....	6
Venado de las pampas .....	21
<b>Y</b>	
Yungas .....	3, 27