

# MASTOZOLOGÍA NEOTROPICAL

Publicación semestral y de acceso abierto de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM)

Versión on-line ISSN 1666-0536

---

## EDITORA

ISABEL E. GÓMEZ VILLAFANE, Instituto de Ecología, Genética y Evolución. CONICET – Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

## EDITORES ASISTENTES

RAÚL E. GONZÁLEZ ITTIG, IDEA, CONICET – Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina | VALÉRIA TAVARES, Universidade Federal da Paraíba, Paraíba, Brasil | PABLO TETA, Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia», CONICET, Buenos Aires, Argentina | MARCELO WEBER, Universidade Federal de Santa Maria, Palmeira das Missões, Rio Grande do Sul, Brasil

## EDITORES INVITADOS

REGINO CAVIA, Instituto de Ecología, Genética y Evolución. CONICET – Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina | JULIANA SÁNCHEZ, Centro de Investigaciones y Transferencia del noroeste de la Provincia de Buenos Aires

## EDITORES ASOCIADOS

AGUSTÍN M. ABBA, CEPAVE (CCT La Plata – CONICET – UNLP), La Plata, Argentina | DIEGO ASTÚA, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasil | MARÍA BUSCH, Instituto de Ecología, Genética y Evolución. CONICET – Universidad de Buenos Aires, Argentina | AMELIA CHEMISQUY, Museo de Ciencias Antropológicas y Naturales, Universidad Nacional de La Rioja, CONICET | GUILLERMO D'ELÍA, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile | MARIO DI BITETTI, Instituto de Biología Subtropical (IBS), CONICET – Universidad Nacional de Misiones (Posadas, Misiones, Argentina) | ARIEL FARIAS, CURE – Maldonado, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay | DAVID A. FLORES, Unidad Ejecutora Lillo (CONICET – Fundación Miguel Lillo), Tucumán, Argentina | NORBERTO P. GIANNINI, Unidad Ejecutora Lillo (CONICET – Fundación Miguel Lillo), Universidad Nacional de Tucumán, Argentina | M. FLORENCIA GRANDI, Centro para el Estudio de Sistemas Marinos (CESIMAR) – CENPAT – CONICET, Puerto Madryn, Argentina | M. LAURA GUICHÓN, INIBIOMA (CONICET – UNCo) sede CEAN, Junín de los Andes, Argentina | NATALÍ HURTADO MIRANDA, Centro de Investigación Biodiversidad Sostenible (BioS), Lima, Perú | MARCELO KITTLEIN, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, Argentina | CECILIA LANZONE, Instituto de Biología Subtropical (IBS), CONICET – Universidad Nacional de Misiones, Misiones, Argentina | PATRICIA MIROL, Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia», CONICET, Buenos Aires, Argentina | JULIANA NOTARNICOLA, Instituto de Biología Subtropical (IBS), CCT Nordeste – CONICET-UNaM, Misiones, Argentina | MARÍA ANDREA PREVITALI, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. CONICET | JOSÉ PRIOTTO, Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Ambiente (ICBIA), Universidad de Río Cuarto – CONICET | MARÍA DEL ROSARIO ROBLES, CEPAVE (CCT La Plata – CONICET – UNLP), La Plata, Argentina | ROMEO A. SALDAÑA VÁZQUEZ, Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente Xabier Gorostiaga SJ. Universidad Iberoamericana Puebla, Puebla, México | MARÍA SANDOVAL, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina | SERGIO SOLARI, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia | PAULA TARABORELLI, IADIZA, CCT – MENDOZA, CONICET, Mendoza, Argentina | IVANNA TOMASCO, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay | MARÍA VICTORIA VADELL, Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMET) – CONICET, Misiones, Argentina | ALEJANDRO VALENZUELA, Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales. Universidad Nacional de Tierra del Fuego y CONICET, Ushuaia, Argentina | ALDO I. VASSALLO, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, CONICET, Fac. de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, Argentina