



LIBRO DE RESÚMENES

e-j^{SAREM}om.21

*Jornadas Argentinas de
Mastozoología virtuales
16 al 19 de noviembre 2021*

COMISIÓN ORGANIZADORA VIRTUAL

(en orden alfabético)

Dr. Cassini, Guillermo H.
Dra. Chemisquy, M. Amelia
Dr. Coda, José A.
Dra. Ezquiaga, M. Cecilia
Dra. Morales, Miriam
Dra. Segura Gago, Valentina
Dr. Teta, Pablo A.
Dra. Serafini Vanesa

TESORERÍA

Dr. Abba, Agustín A.

COLABORADORES

Aguado, Luis
Dra. Boivin, Myriam
Lic. Filippini, Florencia
Dra. Guerreiro Martins, Natalia
Dra. López Berrizbeitia, Fernanda
Lic. Troyelli, Adrián

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Alvarez, Alicia – INECO, CONICET

Dr. Ercoli, Marcos – INECO, CONICET

Dr. Flores, David – UEL, CONICET

Dra. Guichón, María Laura – INIBIOMA, CONICET

Dr. Jayat, Pablo – UEL, CONICET

Dr. Priotto, José – ICBIA, CONICET

Dra. Sánchez, Juliana – CIT NOBA, CONICET

Dr. Toledo, Néstor – Div. Pal. Vert., FCNyM, UNLP; CONICET

NÓMINA DE REVISORES

Todos los resúmenes de los trabajos presentados en las e-jam.21 fueron sometidos a evaluación de forma y contenido por los miembros del comité científico y los siguientes revisores

Dr. Abella Pérez, Juan. Paleobiodiversity & Phylogeny Research Group. Àrea de Recerca de Cenozoic. Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, ICTA-ICP

Dra. Barbero, Sofía. División Mastozoología, MACN

Dr. Becerra, Marcos. CICTERRA, CONICET

Dra. Carrizo, Luz Valeria. IBS CONICET; Laboratorio de Genética Evolutiva, UNaM

Dr. D'Elia, Guillermo. Inst. de Cs. Ambientales y Evolutivas, Fac. Cs., Univ. Austral de Chile

Dr. Demyda Peyrá, Sebastián. Fac. Cs. Veterinarias, UNLP

Dra. Deraco, Virginia. Cát. de Paleontología, FCN e IML, UNT; INSUGEO-CONICET

Dra. Dorfman, Verónica B. CEBBAD, Universidad Maimónides

Dr. Fornel, Rodrigo. Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

Dra. Leopardo, Noelia. CEBBAD, Universidad Maimónides

Dra. López Berrizbeitia, M. Fernanda. PIDBA, FCN e IML (UNT), CONICET

Dra. Loza, Cleopatra Mara. Div. Pal. Vert., FCNyM, UNLP; CONICET

Dra. Morgan, Cecilia. FCNyM, UNLP; CONICET

Dra. Moyano, Silvana Rocio. INECOA, CONICET y CETAS, Fac. Cs. Agrarias, UNJu

Dra. Pérez, Julieta. PIDBA, FCN e IML, UNT

Dr. Perez, Sergio Ivan. Dep. Cient. Antropología, FCNyM, UNLP

Dra. Previtali, Ma. Andrea. Departamento de Cs. Naturales, FHUC, UNL

Dr. Prevosti, Francisco. Museo de Ciencias Antropológicas y Naturales, UNLaR

Dra. Provensal, Ma. Cecilia. Dpto. de Cs. Naturales, Fac. de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Nat., UNRC

Dra. Viglino, Mariana. IPGP CENPAT, CONICET

Dra. Winter, Marina. CIT Río Negro, CONICET

Dra. Zenuto, Roxana R. IIMYC, CONICET

COMISIÓN DIRECTIVA SAREM

Presidente | Dra. María Amelia Chemisquy

Vicepresidente | Dra. Emma B. Casanave

Secretaria | Dra. María Cecilia Ezquiaga

Tesorero | Dr. Agustín M. Abba

Vocales | Dr. Pablo Teta, Dra. Miriam Morales

Vocales Suplentes | Dr. Guillermo Cassini, Dr. José Coda

Revisores de Cuentas | Dra. Valentina Segura, Dr. Mauro Schiaffini

Revisor de Cuentas Suplente | Dra. Ana Ochoa

DECLARACIÓN DECLINATORIA

Se deja constancia de que esta publicación se halla desprovista de validez para propósitos nomenclaturales. Además, se deja constancia que SAREM no se responsabiliza por el contenido de las contribuciones de los distintos autores de esta publicación.

Edición

Diseño: Dra. Amelia Chemisquy

Formato y estilo: Dra. Miriam Morales

Arte y fotografía: Dr. Guillermo Cassini

Redes Sociales



Dra. Vanesa Serafini



Dra. Miriam Morales



Dra. Valentina Segura



Dra. Cecilia Ezquiaga



Dr. Guillermo Cassini

PRÓLOGO

Las primeras Jornadas Argentinas de Mastozoología (JAM) se realizaron en 1985 en la ciudad de Mendoza. Desde entonces, los miembros de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) han organizado reuniones similares a lo largo y ancho del país, en forma casi ininterrumpida. A través del tiempo, las JAM han representado un espacio de diálogo e intercambio de conocimiento, con una nutrida participación de investigadores y estudiantes de Argentina y del exterior. En el año 2020 las jornadas se realizarían en Puerto Iguazú, Misiones, donde ya se habían realizado previamente en 1998. Las JAM de 1998 todavía permanecen en el recuerdo de muchos, pues fueron excepcionales en cuanto a la concurrencia, con el marco de la selva atlántica y las cataratas de fondo.

Sin embargo, 2020 no sería un año típico ni mucho menos, todo lo contrario. El 2020 seguramente pasará a la historia como uno de los años más oscuros de la historia de la humanidad y como un punto de inflexión para nuestro estilo de vida. La pandemia por Covid-19 llevó a que muchos gobiernos decretasen cuarentenas más o menos estrictas, se cerrasen fronteras y se redujese considerablemente la circulación de personas. De pronto, para muchos, el mundo se redujo a sus propios hogares y la presencialidad pasó a ser una cosa del pasado. Pocas veces, en la historia de la humanidad, se habían alterado tan drásticamente y globalmente, la vida de millones de personas. Como uno entre tantos corolarios, las JAM de Puerto Iguazú se suspendieron, pero esto es casi anecdótico en el contexto de las otras consecuencias que tuvo la pandemia.

Impedidos de realizar actividades presenciales, la necesidad nos llevó a familiarizarnos con tecnologías ya disponibles, pero poco utilizadas. Las reuniones virtuales pasaron a ser cada vez más frecuentes y en poco tiempo muchas sociedades científicas optaron por realizar sus encuentros de ese modo. La virtualidad, a su vez, probó tener muchas virtudes, como una mayor posibilidad de participación para personas que vivían lejos de los lugares de reunión o que en otro momento no hubiesen podido moverse por falta de recursos. Más aún, le dio la oportunidad a muchas sociedades de contar con invitados de lujo en sus reuniones, superando por un costo mínimo enormes distancias geográficas.

En 2021, vacunas mediante, el panorama general empezó a cambiar. Aún así la incertidumbre económica y sanitaria, que incluso al día de hoy no ha sido completamente superada, obligó a suspender las JAM por segundo año consecutivo. En ese contexto histórico, tecnológico y epidemiológico, surgió la idea de realizar las primeras jornadas argentinas de mastozoología virtuales, o más sencillamente las e-j@m.21. Sabemos que no hay ninguna experiencia que pueda suplantar la necesidad humana de vincularse presencialmente con los otros; pero esperamos que este encuentro mantenga mucho del espíritu de las JAM que nos precedieron, especialmente en lo que hace al intercambio de conocimiento, camaradería y amistad.

Comisión Organizadora Virtual

A close-up, high-resolution image of leopard or cheetah fur. The pattern consists of numerous dark, irregular spots of varying sizes and shades of black and dark brown, scattered across a lighter, golden-brown to tan background. The texture of the fur is visible, showing the individual hairs and the way they catch the light.

CONFERENCIAS

An aerial photograph of a dry, brown landscape with winding paths. The paths are made of a lighter, golden-brown material, possibly sand or dry grass, and they curve across the darker, textured ground. The overall scene is desolate and arid.

CONSERVACIÓN

Orales

Contribuciones al bienestar humano de los mamíferos en Argentina

Alonso Roldán, V.(1,2), Camino, M.(3,4), Argoitia, A.(5), Campos, C.M.(6), Caruso, N.(7), Eder, E.B.(8), Priotto, J.W.(9), Baldi, R.(2,10), Birochio, D.E.(11), Cappa, F.(12), Lassaga, M.V.(13,14), Olmedo, M.L.(15), D'Agostino, V.(16), González Noschese, C.S.(15, 17), Formoso, A.(2,18), Juárez, C.P.(19), Degradi, M.(16), Iglesias, M.(20), Udrizar Sauthier, D.(2,21), Coelho, L.(22), Sosa Drouville, A.(16,23).

(1) Grupo de Investigación en Gestión Desarrollo Territorial y Ambiente (GesDTA), Facultad Regional Chubut, UTN. (2) Grupo de Estudio de Mamíferos Terrestres (GEMTE), IPEEC - CONICET. (3) Proyecto Quimilero. (4) EDGE - Sociedad Zoológica de Londres. (5) UNNE - CONICET. (6) IADIZA - CONICET. (7) Grupo de Ecología Comportamental de Mamíferos, INBIOSUR-CONICET-UNS. (8) Grupo de estudios de macroecología marina (GEMMA), CESIMAR - CONICET. (9) Grupo de Investigaciones en Ecología Poblacional y Comportamental (GIEPCO), Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Ambiente (ICBIA), UNRC-CONICET. (10) WCS. (11) CIT- Rio Negro UNRN. (12) CIGEOBIO, UNSJ-CONICET. (13) Natura Internacional. (14) UNC. (15) Programa de Conservación de los Murciélagos de Argentina (PCMA). (16) Laboratorio de Mamíferos Marinos, CESIMAR - CONICET. (17) Instituto de Investigaciones de Biodiversidad Argentina (PIDBA), UNT - CONICET. (18) CESIMAR - CONICET. (19) Facultad de Recursos Naturales, UNaF. (20) Grupo de Estudios sobre Biodiversidad en Agroecosistemas, Depto. BBE, FCEyN, UBA. (21) UNPSJB. (22) IIBCE, MEC, Uruguay. (23) UNCO- Bariloche. virginia.a.rolدان@gmail.com

Por su diversidad de formas y funciones, los mamíferos son componentes clave de la biodiversidad cumpliendo un importante rol en los ecosistemas. Para formular políticas que permitan un desarrollo sostenible y la conservación de la naturaleza es fundamental comprender y explicitar el papel de los mamíferos en sustentar las contribuciones de la naturaleza a las personas (CNP), o directamente cómo contribuyen al bienestar humano. Durante un taller realizado en las XXXII JAM y el posterior trabajo colaborativo, recopilamos la información relacionada con las contribuciones de los mamíferos a las personas en Argentina (CMP-Arg) en base a la interpretación que realizaron los participantes de la literatura disponible y a su experiencia de campo. En Argentina los mamíferos contribuyen a 12 de las 18 CNP definidas. Deducimos numerosas CMP-Arg de estudios centrados principalmente en procesos ecológicos y conservación, que muestran un vacío de información sobre la descripción, cuantificación y mapeo de CMP-Arg. Todos los taxones aportan en proporciones similares a las contribuciones totales, destacando la importancia de preservar la diversidad de mamíferos. Los esfuerzos de conservación de las comunidades de mamíferos deben enmarcarse no sólo a escala regional sino también a escala local, con el objetivo de preservar las CNP. Nuestros resultados mostraron una relación entre las amenazas y las contribuciones relacionadas con el hábitat, siendo la degradación del hábitat la principal amenaza para las contribuciones y su mantenimiento la contribución más amenazada. Nuestra investigación muestra que una cantidad importante de conocimiento sobre las CMP-Arg está disponible a través de narrativas y representaciones sociales. Implementando el enfoque de las CNP en la investigación mastozoológica, podemos hacer aportes significativos tanto para la conservación de los mamíferos como para el bienestar humano.

Subsidiado por: PUE-IPEEC-2016 2292016010004, CONICET.