



Publicación Electrónica

ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA

Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina



LIBRO DE RESÚMENES

22-24 noviembre de 2024



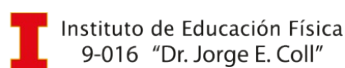
ISSN 2469-0228

Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina

AUSPICIAN



AVALAN



COMISIÓN ORGANIZADORA

Marcelo S. de la Fuente, Verónica V. Vennari, Ignacio J. Maniel, Juan Marcos Jannello,
Javier E. Guevara Lucero, María Soledad Vázquez, Adriana C. Mancuso, Analía M. Forasiepi,
Cristo O. Romano Muñoz, Yanina Herrera y Mariana Sarda

COMITÉ EDITORIAL

Analía M. Forasiepi, Yanina Herrera y Verónica V. Vennari

Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina



COMITÉ CIENTÍFICO

Fernando Abdala	Mauricio Cerroni	Maiten Lafuente Diaz	José Luis Prado
Leonel G. Acosta Burrelle	Marcela Cichowolski	Cecilia Laprida	María Elena Previtera
Gabriel Aguirre Fernández	Laura Codorniú	Belén Lara	Francisco Prevosti
Ninon Allaire	Juan Pedro Coria	Darío Lazo	François Roger Francis Pujos
María Clara Álvarez	Laura Cruz	María Gisela Lefebvre	Sofía Quiñones
Andrea Arcucci	Francisco Cuadrelli	Marina Lescano	Eugenia Raffi
Matías Armella	Gabriela Cusminsky	Manuel J. López	Santiago Reuil
Michelle Arnal	Sabina D'Ambrosio	M. Carolina Madozzo Jaen	Leandro Rojo
M. Eugenia Arnaudo	Susana de la Puente,	Miguel O. Manceñido	Claudia Rubinstein
Judith Babot	María Eugenia de Porras	Adriana Mancuso	Daniela Ruiz
Belén von Baczko	Julia Desojo	Ignacio Maniel	Rodolfo Salas-Gismondi
Ana Báez	Silvina de Valais	Agustín Martnelli	Carlos A. Sánchez Quiñónez
Diego Balseiro	Claudia del Río	Ricardo N. Melchor	Emilia Sferco
Daniel Barasoain	Juan Marcelo Diederle	Ariel H. Méndez	Juliana Sterli
Susana Bargo	Javier Echevarría	Daniela Monti	Catalina Suarez
Francisco Barrios	Georgina Erra	Paula Muzzopappa	Arturo César Taboada
Flavio Bellardini	Marcela Espinosa	Paula Narváez	Daniella Teixeira de Rezende
Mauricio Bigurrarena-Ojeda	Martín Ezcurra	Clara Otaola	Rodrigo Temp Müller
Jorge L. Blanco	Juan Carlos Fernicola	Guillermo Ottone	María Belén Tomaselli
Josefina Bodnar	Anaía Forasiepi	Alejandra Pagani	Marcela Tonello
Paula Bona	Jimena Franco	Karen Panzeri	Franco Tortello
Mariano Bond	Daniel A. García López	Florencia Paolucci	Agustina Toscano
Ricardo Bonini	Juan García Massini	Ulyses F. J. Pardiñas	Guillermo Turazzini
Alberto Boscaini	Alberto Garrido	Ariana Paulina-Carabajal	María Soledad Vázquez
Graciela S. Bressan	Federico Gianechini	Leonardo J. Pazo	Verónica V. Vennari
Juan Canale	Silvia Gnaedinger	Tomás Pedernera	Ezequiel Vera
Andrea Caramés	Francisco Goin	Damián Pérez	Damián Voglino
José Luis Carballido	Raúl Gómez	M. Encarnación Pérez	Ana M. Zavattieri
Magalí Cárdenas	Soledad Gouiric-Cavalli	Diana Karen Pérez Lara	Alfredo Zurita
Bárbara Cariglino	Javier E. Guevara Lucero	Juan Pablo Pérez Panera	
Jorge Carrillo-Briceño	Yanina Herrera	Leandro M. Pérez	
Guillermo Cassini	Alejandro Kramarz	Diego Pol	

Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina



San Rafael, Mendoza, Argentina

LIBRO DE RESÚMENES

22-24 noviembre de 2024

Recibido: 15 de abril 2025

Aceptado: 19 de junio 2025

Publicado: 2 de julio 2025

DOI: 10.5710/PEAPA/19.06.2025.544

PRIMEROS RESULTADOS DEL ANÁLISIS ZOOARQUEOLÓGICO EN EL SITIO MIRAMAR (CORRIENTES, ARGENTINA)

OMAR N. SAUCEDO^{1,2} y LIONEL FERNANDEZ PACELLA^{1,2}

¹Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL), Universidad Nacional del Nordeste- UNNE-CONICET). Ruta 5 km 2,5, W3400

Corrientes, Corrientes, Argentina. OR17@live.com.ar; lionelpacella@yahoo.com.ar

²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Godoy Cruz 2290, C1425FQB Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Los restos faunísticos constituyen una línea de evidencia más en los sitios arqueológicos y su estudio es fundamental para el entendimiento de los procesos de adaptación de las poblaciones pretéritas. El presente trabajo busca generar información en relación a los agentes y procesos implicados en la formación del yacimiento arqueológico Miramar (Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina) y las evidencias de la acción antrópica en su conformación durante el Holoceno Tardío. Se analizaron preliminarmente 104 especímenes, depositados en el Centro de Ecología Aplicada del Litoral, Corrientes, Corrientes. El material identificado fue cuantificado a partir del empleo de medidas de abundancia taxonómica y anatómica. Entre las medidas de abundancia taxonómica empleamos al NISP (*Number of identified specimens*) y MNI (Mínimo Número de Individuos). Con respecto a las medidas de abundancia anatómica, se tuvo en cuenta el Mínimo Número de Elementos (MNE y MNE %). Posteriormente, se examinaron presencia/ausencia de diferentes agentes tafonómicos sobre la superficie ósea (*e.g.*, meteorización, depositaciones químicas y marcas de raíces), y se evaluaron las modificaciones de origen antrópico sobre las mismas (*i.e.*, huellas de corte, alteración térmica). Se identificaron preliminarmente diferentes especies de mamíferos, incluidos cérvidos (*Blastocerus dichotomus*), félidos (*Panthera onca*) y roedores (*Myocastor coypus*, *Hydrochoerus hydrochaeris*). En menor medida, se identificaron algunos restos de reptiles como *Caiman* sp. y peces, en este último caso, se identificó material correspondiente a peces pulmonados (*Lepidosiren* sp.). Del análisis tafonómico se obtuvo un elevado índice de fragmentación, seguido de las depositaciones químicas y las marcas de raíces. En cuanto a las señales de la actividad antrópica, se detectaron en baja proporción marcas de corte en mamíferos de tamaño pequeño a mediano, tales como el coipo y el carpincho. La baja proporción de evidencia antrópica podría deberse al enmascaramiento producto de las concreciones externas, el nivel de fragmentación de los materiales, entre otros. La elevada fragmentación estaría relacionada fundamentalmente con el pisoteo animal y, con el oleaje habitual de la Laguna Iberá, que produce un aumento de la colisión partícula-sedimento, generando un mayor índice de fracturas en los materiales arqueofaunísticos localizados en el área. El ambiente de depositación junto al pisoteo animal, incidieron en la preservación de los materiales. Además, el aprovechamiento faunístico registrado indicaría un consumo de mamíferos de porte menor (menos de 10 kg) característico de los Esteros del Iberá. Es relevante continuar con los análisis zooarqueológicos a fin de integrar toda esta información al panorama arqueológico regional para el Holoceno Tardío.

Proyecto subsidiado por: SGCyT-UNNE PI 22Q003 y ANPCyT PICT 00621-2021.