

VII CONGRESO NACIONAL de ZOOARQUEOLOGÍA **ARGENTINA**











15-19 Septiembre 2025 Córdoba, Argentina

LIBRO DE RESÚMENES











VII CONGRESO NACIONAL de **ZOOARQUEOLOGÍA ARGENTINA**

LIBRO DE RESÚMENES

Andrés D. Izeta, Mariana Dantas, Bernarda Conte, María Paula Weihmüller, Catalina Romanutti, Julián Mignino, Humberto Aguilar y Roxana Cattáneo

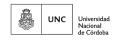
Compiladores











Primera edición: Septiembre de 2025 Archivo Digital: descarga y online ISBN en tramite Fecha de catalogación: Reconocimiento-Sin Obra Derivada CC BY-ND Diseño de interior: Bernarda Conte, María Paula Weihmüller, Catalina Romanutti (IDACOR-CONICET, Museo de Antropologías, FFyH, UNC) y Rubén Ramirez. Colaboraron en la compilación de estos resúmenes: Catalina Romanutti, María Paula Weihmüller, Roxana Cattáneo.



Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con el permiso previo y por escrito de los autores y/o compiladores.

SIMPOSIO 6 EN LAS DOS ORILLAS. ZOOARQUEOLOGÍA EN AMBIENTES ACUÁTICOS

Coordinado por

Fernanda Day Pilaría¹ y Daniela V. Alunni² Relatora: Romina Frontini³

¹Laboratorio de Análisis Cerámico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Argentina. https://orcid.org/0000-0001-8796-5726. E-mail: fernandadaypilaria@gmail.com

² Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET. Argentina. https://orcid.org/0000-0002-2202-9360. E-mail: alunni_d@yahoo.com.ar

³ CONICET- Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur. https://orcid.org/0000-0002-1723-6293. E-mail: frontiniromina@gmail.com

RESÚMENES



A. Sebastián Muñoz¹*

LA METEORIZACIÓN DE HUESOS DE OTÁRIDOS EN PATAGONIA AUSTRAL. LA DIFERENCIACIÓN DE ESTADIOS A PARTIR DE LA SECUENCIA Y ASOCIACIÓN DE CAMBIOS MACROSCÓPICOS EN LA ESTRUCTURA DE LOS RESTOS ÓSEOS ACTUALES Y ARQUEOLÓGICOS

La meteorización es uno de los principales procesos que intervienen en la modificación y destrucción de los restos óseos y su reciclado final. En esta presentación discutimos, a partir de observaciones naturalistas, el modelo descriptivo generado a partir del relevamiento de restos zooarqueológicos recuperados en la desembocadura del río Santa Cruz. Para ello comparamos los cambios macroscópicos identificados en los restos zooarqueológicos (fisuras, agrietamientos, exfoliaciones, astillamientos, etc.) y cambios en la forma de los elementos óseos con los patrones de deterioro que surgen de las observaciones naturalistas que efectuamos en carcasas depositadas naturalmente en la misma área de estudio. El objetivo es establecer las características que resultan potencialmente diagnósticas para diferenciar los distintos estadios de meteorización en huesos de otáridos patagónicos (Arctocephalus australis y Otaria flavescens) considerando la secuencia y asociación de los cambios en la forma y estructura de elementos óseos con diferentes propiedades estructurales. Los resultados muestran que las combinaciones de rasgos y modificaciones diagnósticas para cada estadio se presentan combinados de manera desigual en los distintos elementos óseos lo que sugiere que la asignación de estadios de meteorización a los restos de estos mamíferos marinos presenta una complejidad sobre la que es necesario profundizar a fin de comprender su secuencia de modificación, destrucción y reciclado.

Palabras clave: Meteorización; Tafonomía; Zooarqueología; Otáridos; Patagonia; Neotrópicos

¹Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas (LaZTA), Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) - Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba (UNC). https://orcid.org/0000-0003-3004-6416. E-mail: asmunoz@ffyh.unc.edu.ar