



XXI CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA ARGENTINA



LIBRO DE RESÚMENES

10 al 14 de julio de 2023

Facultad de Humanidades

Universidad Nacional del Nordeste

Corrientes – Argentina



CULTURA
CORRIENTES

Libro de resúmenes XXI Congreso Nacional de Arqueología Argentina / María Núñez Camelino ... [et al.]. - 1a edición especial - Corrientes : María Núñez Camelino, 2023.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-631-00-0398-6

1. Arqueología. 2. Metodología de la Investigación. 3. Teorías Científicas. I. Núñez Camelino, María
CDD 930.1

Equipo Editorial:

María Núñez Camelino- María Carolina Barboza- Carolina Píccoli- María Victoria Roca- Clara Scabuzzo



SIMPOSIO 21

LOS GRUPOS HUMANOS Y LA FAUNA EN LAS TIERRAS BAJAS DEL NOROESTE ARGENTINO DURANTE TIEMPOS PREHISPÁNICOS

Compilación
Norma Nasif y Gabriel Miguez

ANÁLISIS FAUNÍSTICO DEL MONTÍCULO 150, SITIO SEQUIA VIEJA (SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA). APORTES DESDE LA ZOOARQUEOLOGÍA DE LA LLANURA SANTIAGUENA

María José Barazzutti¹

¹Instituto Superior de Estudios Sociales (ISES NOA-CONICET). Pasaje Usandivaras 383, 7, (CP 4107). mjbarazzutti@yahoo.com.ar

Palabras claves: Arqueofauna – Tafonomía – Prácticas alimentarias – Tierras bajas sudamericanas.
Keywords: Archaeofauna – Taphonomy - Feeding Practices - South american lowlands.

El montículo 150 (SV150) del sitio Sequia Vieja (Departamento Avellaneda, Santiago del Estero) es una estructura de origen antrópico que cuenta con la presencia de niveles de uso diferenciados, que responden a diversas situaciones. El contexto fechado interpretado como ámbito de vivienda o espacio doméstico (piso consolidado y posiblemente un sector techado) presenta un rango cronológico entre prehispánico tardío y colonial temprano. Las excavaciones realizadas también permitieron definir los límites y zonas externas del montículo, la estratigrafía del mismo y los procesos relacionados a agentes naturales.

El objetivo de esta presentación es evaluar el origen y el rol de los distintos especímenes faunísticos presentes en SV150, teniendo en cuenta la distribución espacial diferencial del conjunto y los agentes tafonómicos relacionados. El análisis de los restos de vertebrados que aquí se presentan, busca conocer cuáles fueron las relaciones desarrolladas entre las poblaciones locales con la fauna de la región.

Los análisis realizados en la muestra arqueofaunística (n=1541), incluyen determinaciones anatómicas y taxonómicas, cuantificación y registro de las modificaciones óseas, agentes y procesos tafonómicos, entre otras variables. Se aplicaron índices de cuantificación: NISP, NISP%, NME, MAU% y NMI. Se realizaron remontajes en algunos casos.

El conjunto faunístico registrado nos permite abordar prácticas relacionadas con la alimentación y también da cuenta de la amplia variedad taxonómica presente. Se puede mencionar la presencia de fauna menor, peces, aves, *Chelonoidis chilensis*, y pequeños roedores; como así también armadillos, artiodáctilos y otros mamíferos de mayor tamaño. A su vez, el registro de especímenes con alteración térmica, marcas de procesamiento y otras trazas, posibilita el planteo de hipótesis sobre prácticas alimentarias.