

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

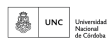
Compiladores











Primera edición: Septiembre de 2025

Libro de Resúmenes VII Congreso Nacional de Zooarqueología Argentina / Andrés D.

Izeta ... [et al.] ; Compilación de Andrés Izeta ... [et al.]. - 1a ed. - Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades, 2025. Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online ISBN 978-950-33-1899-7

1. Arqueología. 2. Zoología. I. Izeta, Andrés D. II. Izeta, Andrés, comp. CDD 720.7

Fecha de catalogación: 2025

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 (Diseñador gráfico).

Colaboraron en la compilación de estos resúmenes: Catalina Romanutti, María Paula Weihmüller, Roxana Cattáneo.

Diseño: Rubén Ramirez.



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.

SESIÓN DE PÓSTERS

Coordinado por

Bernarda Conte¹, Ornella Emma Milone² y Lía Sagardoy3

¹Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), Departamento de Antropología, FFyH, UNC. bernarda.conte@ffyh.unc.edu.ar

²Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), Museo de Antropologías, FFyH, UNC. ornellaemilone@gmail.com

³Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), Museo de Antropologías, FFyH, UNC.

RESÚMENES



Cinthia Abbona¹*, Marcos Jannello², Valeria Arencibia³, Miguel Giardina⁴ y Clara Otaola⁵

SELECCIÓN PRELIMINAR DE RESTOS ÓSEOS PARA ANÁLISIS MOLECULARES: UN ENFOQUE TAFONÓMICO BASADO EN TINCIÓN

La preservación de biomoléculas como el colágeno en restos óseos es fundamental para estudios avanzados en arqueología, paleontología y tafonomía, incluyendo datación por radiocarbono, análisis de isótopos estables y extracción de ADN antiguo. No obstante, procesos tafonómicos como la meteorización, la hidrólisis y la actividad microbiana comprometen la integridad molecular de los huesos.

Este trabajo presenta un método simple y de bajo costo basado en la tinción con Azul de Coomassie para evaluar la conservación de proteínas en muestras óseas de distintos contextos y grados de alteración. Se analizaron cuatro fragmentos óseos: un fósil del Mioceno (control negativo), un fragmento de costilla actual de *Bos taurus* sin exposición (control positivo), otro fragmento de costilla de *Bos taurus* con exposición tafonómica de seis años, y una muestra arqueológica de guanaco (>6000 años).

Tras la tinción y el lavado, se evaluó por observación directa la intensidad y distribución del color como indicador de la presencia de proteínas. El control negativo no mostró tinción; el control positivo presentó coloración azul intensa; la muestra tafonómica mostró tinción tenue y heterogénea; y la muestra arqueológica exhibió una tinción leve y localizada.

Los resultados demuestran que este método permite discriminar entre diferentes niveles de preservación molecular. Su aplicación puede ser útil como ensayo preliminar para seleccionar muestras con integridad adecuada para estudios moleculares complejos y costosos, optimizando recursos y evitando análisis destructivos en estudios moleculares posteriores.

Palabras clave: Tafonomía molecular; Tinción; Análisis preliminar; Preservación biomolecular; Optimización de recursos.

¹Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (UTN-CONICET), Argentina. https://orcid.org/0000-0003-4498-6783. E-mail: abbonacinthia@gmail.com

²Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (UTN-CONICET), Argentina. E-mail: marcosjannello@hotmail.com

³CCNAA, Equipo de Antropología Biológica (CONICET, Universidad Maimónides). Argentina. E-mail: aren.vale@gmail.com

⁴Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (UTN-CONICET). Universidad Nacional

de Cuyo. Argentina. E-mail: mgiardina@mendoza-conicet.gob.ar

⁵Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (UTN-CONICET). Universidad Nacional de Cuyo. Argentina. E-mail: claraotaola@gmail.com

Natalia Alonso1*

PERSPECTIVAS ACTUALISTAS EN EL ABORDAJE DE CONJUNTOS ZOOARQUEOLÓGICOS PROMEDIADOS DEL INTERFLUVIO COYLE-GALLEGOS, PROVINCIA DE SANTA CRUZ

Se presentan avances de la investigación zooarqueológica y tafonómica desarrollada en el cañadón Mack Aike, ubicado en el interfluvio Coyle-Gallegos, sector norte del Campo Volcánico Pali Aike (Santa Cruz, Argentina). Se analizan conjuntos óseos arqueológicos y modernos recuperados en superficie, en concentraciones distribuidas a lo largo del cañadón. Evidencias líticas y dataciones obtenidas sobre restos óseos y cerámicos indican un uso recurrente del área por sociedades cazadoras-recolectoras desde ca. 3600 AP hasta momentos históricos. En estos sitios se registra el fenómeno de "lluvia de huesos", cuya profundidad temporal se sugiere a partir de la datación en 4500 años de un guanaco depositado por muerte natural en el fondo cañadón, por debajo de materiales arqueológicos. Se busca evaluar la incidencia de este fenómeno sobre los conjuntos óseos recuperados aplicando metodologías de enfoque actualista. El monitoreo de carcasas de guanaco depositadas naturalmente en el cañadón permite comprender procesos de acumulación, dispersión y destrucción de restos óseos, así como las condiciones bajo las cuales los huesos modernos se incorporan al registro arqueológico. Paralelamente, el seguimiento de una hoyada de deflación permite registrar ritmos erosivos que exponen en superficie materiales previamente enterrados. Las observaciones preliminares sugieren baja incidencia de carnívoros, escasa dispersión de restos y bajo potencial de enterramiento, aunque las carcasas actúan como trampas de sedimento en superficie. La hoyada muestra un proceso de relleno y expansión lateral. Este proyecto busca aportar a la discusión sobre la forma e intensidad de ocupación del sector norte del campo volcánico Pali Aike por poblaciones cazadoras-recolectoras.

Palabras clave: Campo Volcánico Pali Aike; Cazadores recolectores; Holoceno; Conjuntos óseos; Tafonomía

¹Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación / Laboratorio de Arqueología Dr. Luis A. Borrero / Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Unidad Académica Río Gallegos. Argentina https://orcid.org/0009-0000-2198-326X.

Daniela Verónica Alunni¹, Angelica Monzerrat Tivoli², Oriana Hernandez Herrero³, Ana Rosa Butto⁴, Ana Franch Bach⁵, Nélida Pal⁶, Marilén Fernández⁷, Atilio Francisco Zangrando⁸, German Pinto Vargas⁹ y María Paz Martinoli¹⁰

OCUPACIONES HUMANAS EN UN ANTIGUO ENTORNO MARINO: RESULTADOS PRELIMINARES DEL SITIO PNTDF 204 (PARQUE NACIONAL TIERRA DEL FUEGO)

Se presentan los resultados preliminares de las excavaciones en el sitio PNTDF 204, un conchero de aproximadamente 1 m de potencia, ubicado en el Parque Nacional Tierra del Fuego. El sitio, fechado en el Holoceno medio (edad basal: 6525–6575 años cal AP; edad superior: 6490–6540 años cal AP), se encuentra actualmente a más de 2 km de la cabecera de bahía Lapataia. Sin embargo, durante su ocupación estuvo asociado a un ambiente marino, como parte de un extenso paleofiordo que integraba el área comprendida entre el lago Roca (Acigami) y la bahía Lapataia.

La excavación de una unidad de 1 m² permitió recuperar un conjunto faunístico dominado por peces, seguido por mamíferos marinos, aves y guanaco. Esta composición sugiere una explotación intensiva de recursos marinos, complementada por la captura de presas terrestres, en un contexto de transformación del paisaje costero. El análisis de los moluscos permitirá aportar información no solo sobre las prácticas de subsistencia, sino también sobre las características del sustrato y la energía de la costa, brindando indicadores paleoambientales para reconstruir las condiciones de la línea de costa en el Holoceno medio. Por su parte, el registro lítico es escaso y de baja diversidad, lo que apunta a estrategias de aprovechamiento focalizadas en los recursos locales. Estos datos resultan fundamentales para profundizar en la comprensión de las dinámicas de ocupación humana en antiguos entornos marinos del canal Beagle.

Palabras clave: Zooarqueología; Moluscos; Paleofiordo; Holoceno Medio; Estrategias de subsistencia

¹Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: alunni_d@yahoo.com.ar

²Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: tivoli.angelica@conicet.gov.ar

³Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas

y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: orianaa.hernandez97@gmail.com

⁴Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: anabutto@conicet.gov.ar

⁵Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: anna.franch5@gmail.com

⁶Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: nelidapal@gmail.com

⁷Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: shanamail@gmail.com

⁸Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: fzangrando@conicet.gov.ar

⁹Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: germanpv_11@yahoo.com.ar

¹⁰Centro Austral de Investigaciones Científicas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET). Argentina. E-mail: mpmartinoli@yahoo.com.ar

María Clara Álvarez¹, Rafael Curtoni², Guillermo Heider³, Augusto Oliván⁴, Ana Ochoa⁵, Maximiliano Pardo6, Ivana Ozán7, Alfonsina Tripaldi8 y Cristian Kaufmann9

ANÁLISIS DE LOS RESTOS FAUNÍSTICOS DEL SITIO CUEVA LOS BANCOS (SAN LUIS, ARGENTINA)

El sitio arqueológico Cueva Los Bancos se ubica en la sierra de El Morro, en el centro-este de la provincia de San Luis. Se trata de una cueva con gran cantidad de materiales que incluyen restos líticos, manifestaciones rupestres, fogones y fauna con un excelente estado de preservación. En 2022 y 2024 se excavaron 4 m² y se alcanzó una profundidad de 1,5 m. Los materiales se distribuyen a lo largo de toda la sucesión sedimentaria. Hasta el momento se realizaron tres fechados radiocarbónicos que indican edades calibradas de ca. 9000, 6000 y 1000 años AP (para muestras de la base, el sector medio y la parte superior de la sucesión, respectivamente). Se analizaron los restos faunísticos de dos de las cuadrículas excavadas (O7 y O8; NSP=2399). Se efectuaron determinaciones taxonómicas y anatómicas y se registraron modificaciones de origen cultural y natural en los especímenes óseos. Entre las especies presentes predomina el guanaco y el venado de las Pampas, junto con restos de vizcacha, puma, piche, peludo, zorrino, tinámido, ñandú, águila mora y jote; la mayoría de ellas con evidencias de procesamiento humano. También se identificaron huesos de Caviidae, Ctenomys sp., Graomys sp. y Akodon sp., que habrían ingresado al sitio por causas naturales. Las tendencias preliminares indican que en diferentes momentos del Holoceno el consumo estuvo centrado en el guanaco y el venado de las Pampas, con un intenso procesamiento de sus unidades esqueléticas.

Palabras clave: Guanaco; Venado de las Pampas; Sierras Centrales, Holoceno.

¹Grupo de Estudios Ambientales. Instituto de Matemática Aplicada San Luis Universidad Nacional de San Luis (IMASL-CONICET). https://orcid.org/0000-0003-0183-2071. E-mail: maca_alvarez@yahoo.com

²Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (INCUAPA-CONICET-UNCPBA). https://orcid.org/0000-0001-9203-300X. E-mail: curtonirafael@gmail.com

³Centro Científico Tecnológico CONICET San Luis. https://orcid.org/0000- 0002-5794-207X. E-mail: guillermoheider@gmail.com

⁴nstituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (INCUAPA-CONICET-UNCPBA). https://orcid.org/0009-0006-

1798-4861. E-mail: augustosantiagoolivan@gmail.com

⁵IMIBIO-CONICET-UNSL, https://orcid.org/0000-0002-2063-3521. E-mail: anaochoaporcel@gmail.com

⁶UNSL, https://orcid.org/0000-0003-3499-5002. E-mail: maxivictor.arce@gmail.com

⁷IGEBA-CONICET-UBA, https://orcid.org/0000-0002-4601-0832. E-mail: ivanal.ozan@gmail.com

8IGEBA-CONICET-UBA, https://orcid.org/0000-0002-0976-0095. E-mail: alfo@gl.fcen.uba.ar

⁹Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (INCUAPA-CONICET-UNCPBA). https://orcid.org/0000-0002-3968-3676. E-mail: ckaufman@soc.unicen.edu.ar

Solana de Fátima Barrón1*

MEMORIA SIN ESTRATOS: ARQUEOLOGÍA A PARTIR DE LA COLECCIÓN WAGNER

El presente trabajo comienza el análisis de una porción de la colección de instrumentos óseos provenientes del sitio arqueológico Laguna Muyu, en Santiago del Estero, excavada sin control estratigráfico por Emilio y Duncan Wagner durante el siglo XX. A través de un enfoque transdisciplinario, se propone una relectura crítica de dicho corpus descontextualizado, con el fin de reconstruir prácticas técnicas, expresivas y rituales de las sociedades prehispánicas del Chaco semiárido argentino.

La investigación adopta una perspectiva tecnomorfológica y funcional para clasificar los artefactos óseos —aerófonos, herramientas de caza y elementos textiles—, reconstruyendo sus cadenas operativas y estableciendo comparaciones regionales. Se incorpora además una "arqueología de los gestos", que desplaza el foco desde la mera tipificación de objetos hacia la interpretación de las acciones técnicas que los producen, inscribiendo la dimensión corporal y simbólica de la tecnología en el análisis. Esta metodología permite acceder a formas de conocimiento técnico generizadas, relacionales y encarnadas, que han sido históricamente invisibilizadas en la arqueología tradicional.

El trabajo también revisa críticamente los marcos interpretativos heredados del paradigma difusionista y eurocentrista de los Wagner, señalando sus implicancias políticas y epistemológicas. Al integrar enfoques contemporáneos, se logra resignificar la colección no como vestigio aislado, sino como un ensamblaje histórico y afectivo, cuya lectura crítica habilita nuevas formas de interrogación sobre la memoria material y los procesos de construcción identitaria en la región. La arqueología se propone así como una herramienta de restitución simbólica y resistencia al olvido.

Palabras clave: Instrumentos óseos; Cadena operativa; Arqueología crítica; Identidad; Colección.

¹Instituto de Lingüística, Folclore y Arqueología (FHCSyS-UNSE)/ Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (UNSE). Argentina. E-mail: barronsolana@gmail.com

Solana de Fátima Barrón^{1*}, Diego Catriel León² y Luana Prados³

INTERACCIÓN Y ADAPTACIÓN EN PAISAJES PREHISPÁNICOS: UN ESTUDIO INTERDISCIPLINARIO EN LA LOCALIDAD PARA YACU

La localidad Para Yacu, en la Sierra de Ramírez de Velasco (Santiago del Estero, Argentina), constituye un enclave fundamental para comprender las dinámicas de ocupación humana en ambientes semiáridos del Chaco Seco. Integrando análisis zooarqueológicos, tafonómicos y semióticos, el estudio se centró principalmente en los abrigos PY1 y PY2. PY1, un tafón granítico con pinturas rupestres que revela una intensa yuxtaposición de motivos monocromáticos, predominantemente geométricos y serpentiformes, interpretados como signos con función ritual según la teoría de la agencia material. El arte se habría vinculado a experiencias extáticas de carácter íntimo, mediadas por la penumbra del abrigo y la disposición visual de las imágenes.

Los análisis faunísticos identificaron taxones asociados a distintos microambientes, lo que indica un uso planificado del paisaje y ocupaciones estacionales. La meteorización y la mezcla de materiales, junto a depósitos carbonáticos, reflejan una fuerte influencia de dinámicas hídricas en la formación y preservación del registro arqueológico. PY2, por su parte, presenta grabados mejor conservados, asociados a estructuras líticas y cerámicas del primer milenio d.C.

El conjunto de evidencias sugiere que Para Yacu fue utilizado como refugio temporal en contextos de estrés ambiental, y como espacio de interacción ritual y tecnológica. Este estudio contribuye a una comprensión más integrada de la relación entre prácticas simbólicas, movilidad humana y fluctuaciones ecológicas en el sur de Santiago del Estero durante el Holoceno tardío.

Palabras clave: Estrategias adaptativas; Paisaje; Análisis tafonómico; Fluctuaciones ecológicas; Movilidad.

¹Instituto de Lingüística, Folclore y Arqueología (FHCSyS–UNSE); Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (UNSE). Argentina. E-mail: barronsolana@gmail.com

²Instituto de Estudios para el Desarrollo Social (UNSE-CONICET); Instituto de Lingüística, Folclore y Arqueología (FHCSyS-UNSE). Argentina. https://orcid.org/0009-0008-2465-921X. E-mail: catriel_leon@hotmail.com

³Instituto de Tecnologías Aplicadas (ITA); Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías (FCEyT-UNSE). Argentina. https://orcid.org/0009-0001-2923-6661. E-mail: luana1prados@gmail.com

Carlos R. Belotti López de Medina^{1*}, Lucas Pereyra Domingorena² y Marisa Lazzari³

REPORTE DE LA ARQUEOFAUNA DEL SITIO ALERO PEÑAS BLANCAS (CATAMARCA, ARGENTINA) RECUPERADA EN LA TEMPORADA DE TRABAJO DE CAMPO 2023

Se presentan los resultados del análisis de la arqueofauna recuperada en el nivel 1 del sitio multicomponente Alero Peñas Blancas (Falda occidental de la Sierra del Aconquija, Valles Calchaquíes, Catamarca) en el curso de los trabajos de campo del año 2023. El conjunto se compone de 184 especímenes, de los que se identificaron 52 al rango de orden o inferior. Camelidae (NISP = 35) es la familia dominante del conjunto y siete especímenes se identificaron como Lama sp. y Lama glama. Los especímenes identificados como Lama glama presentan medidas superiores a las de los ejemplares de referencia utilizados para el análisis osteométrico, lo que puede relacionarse con la presencia de morfotipos especializados (llama carguera). El conjunto presenta baja meteorización y trazas de procesamiento (marcas de corte y percusión, etc.). Se destacan la presencia de tres artefactos óseos, dos de ellos puntas de proyectil fragmentadas de base cola de golondrina, propias de los períodos Inka e Hispano-Indígena. Se propone que el contexto analizado correspondería a momentos tardíos de la ocupación agroalfarera de la región, lo cual será corroborado con los resultados de análisis radiocarbónicos actualmente en curso.

Palabras clave: Valles Calchaquíes; Falda del Aconquija; Fauna; Instrumental óseo.

¹Instituto de las Culturas, Universidad de Buenos Aires (UBA-CONICET). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. E-mail: crbelotti@gmail.com

²Instituto de las Culturas, Universidad de Buenos Aires (UBA-CONICET). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. E-mail: lucasdomingorena@gmail.com

³Department of Archaeology, University of Exeter. Reino Unido. E-mail: ml1094.lazz@gmail. com

Florencia Borella^{1*} y G. Lorena L'Heureux²

APOSTADOS EN LA COSTA. EXPLORACIÓN DE PRESAS DE OTÁRIDOS EN DEL PARQUE NACIONAL ISLOTE LOBOS (PNIL), GOLFO SAN MATÍAS (PCIA. DE RÍO NEGRO)

Los lobos marinos han sido un recurso faunístico codiciado por los humanos a lo largo del tiempo y, conocer el modo de su explotación, es foco de numerosos estudios zooarqueológicos. En este trabajo exploramos las estrategias de aprovechamiento de los otáridos en el PNIL a partir del estudio de dos muestras arqueológicas con cronologías asignables al Holoceno tardío final: Punta Pozos (PPz; NISP de otáridos= 408) y Parador-QB (P-QB; NISP de otáridos= 554), procedentes de la costa oeste del golfo San Matías, Provincia de Río Negro. A partir del empleo combinado de estudios osteométricos realizados sobre elementos arqueológicos no fusionados (húmeros n=6, radios n=5, tibias n=4 y fíbulas n=6) y otras metodologías (rasgos diagnósticos y fusión ósea) para elementos arqueológicos fusionados, generamos información sobre especie, sexo y clase de edad de los otáridos. Los resultados señalan que entre las presas predominan notablemente los individuos juveniles hembras de Arctocephalus australis mientras que son muy escasos los restos de animales adultos, representados tanto por individuos de Otaria flavescens como de A. australis. Esta tendencia local se pone en perspectiva con los resultados zooarqueológicos previamente obtenidos en todos los sitios de la costa rionegrina. El escenario regional señala que la explotación estuvo dirigida a capturar lobos marinos de pequeña talla, mientras que la presencia más eventual de individuos adultos pareciera indicar un aprovechamiento ocasional y oportunista.

Palabras clave: Arctocephalus australis; Otaria flavescens; Cazadores-recolectores-pescadores; Costa Nordpatagónica; Holoceno tardío final.

'Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano (INCUAPA-CONICET-UNICEN); Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN). Argentina. https://orcid.org/0000-0003-2614-6481. E-mail: fborella@soc.unicen.edu.ar

²Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU–CONICET); Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario (FHUMyAr–UNR). Argentina. https://orcid.org/0000-0001-7076-459X. E-mail: lorenalheureux@gmail.com

Sofía Calderón¹*, María Inés Zonana², Juan Embrioni³, José Manuel López⁴ y Cecilia Frigolé⁵

EL REGISTRO ZOOARQUEOLÓGICO DEL ALERO SAN ANTONIO: PATRONES DE SUBSISTENCIA HUMANA EN EL NOROESTE DE MENDOZA (ARGENTINA) EN LOS ÚLTIMOS 1000 AÑOS

San Antonio (32°58′59″S, 69°21′01″O; 2662 msnm) es un alero de roca volcánica ubicado en el Cordón del Plata (localidad de Vallecitos, Mendoza, Argentina), en una geografía de cerros, cursos de agua y vegetación rala con arbustos bajos, comunidades herbáceas y fauna típica andina: cuises, tunduques, zorros grises, pumas, guanacos y aves silvestres como cóndores y águilas. El sitio fue excavado en 2021 con un sondeo de 50x50 cm; luego se amplió con trabajos adicionales de prospección y excavación en 2022. Los fechados radiocarbónicos evidencian su uso durante los últimos 1000 años.

El trabajo tiene como objetivo contribuir al conocimiento de las estrategias de subsistencia de las sociedades prehispánicas que utilizaron este ambiente de altura al noroeste de Mendoza durante los últimos 1000 años. Para ello, se llevó a cabo un estudio zooarqueológico y tafonómico sobre los restos óseos recuperados en el sondeo 1 del sitio (NSP = 921).

Se identificó anatómica y taxonómicamente alrededor del 15% del registro. Predominan los especímenes de camélidos, aunque también se hallaron restos de mamíferos medianos y roedores. En los elementos identificados se constataron bajos niveles de meteorización y termoalteración, mientras que los no identificados presentan mayor termoalteración. Se registraron marcas de origen natural (improntas de raíces, incisiones de roedores y carnívoros) y antrópico (fundamentalmente corte y lascado). Los resultados permiten proponer hipótesis preliminares sobre las actividades desarrolladas en el sitio, asociadas al uso estacional de este espacio de altura en el marco de un circuito de movilidad amplio.

Palabras clave: Zooarqueología; Tafonomía; Holoceno tardío final; Estrategias de subsistencia; Ambientes de altura.

1Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo; Laboratorio de Paleoecología Humana.Argentina. E-mail: calderonsofia.mdz@gmail.com

2Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (CONICET-UNCuyo); Laboratorio de Paleoecología Humana. Argentina. https://orcid.org/0000-0002-3318-5668. E-mail: inezonana@gmail.com

3Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo; Laboratorio de Paleoecología Humana. Argentina. E-mail: juanereboredo@gmail.com

4Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA–CCT CONICET Mendoza). Argentina. E-mail: mlopez@mendoza-conicet.gob.ar

5Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (CONICET-UNCuyo); Laboratorio de Paleoecología Humana. Argentina. https://orcid.org/0000-0002-2163-792X. E-mail: cfrigole@gmail.com

Brenda Ayelén Chamorro^{1*}, Agustín Agnolin², Juan Matías Dellepiane³ y Rafael Agustín Goñi⁴

ANÁLISIS ZOOARQUEOLÓGICO DE LA EXPLOTACIÓN DEL GUANACO: DE CAZADORES-RECOLECTORES A PASTORES EN LA MESETA DEL STROBEL

La Meseta del Strobel, ubicada en el centro-oeste de Santa Cruz, es un plateau basáltico ocupado por cazadores-recolectores desde el Holoceno medio. Durante gran parte del Holoceno tardío, fue un espacio donde la circulación de información y la caza (principalmente de guanaco) fueron prioritarias, en el marco de una utilización logística y estacional, articulada con los sectores bajos de la región. En momentos históricos, tras la incorporación al Estado argentino, la meseta continuó siendo ocupada por indígenas que reorganizaron sus estrategias para subsistir bajo nuevas condiciones. Dos sitios corresponden a este periodo: Puesto Yatel y Puesto Quintillán, habitados entre principios y mediados del siglo XX por comunidades Tehuelche (Aónikenk) y posiblemente Mapuche, quienes adaptaron su subsistencia, adoptando una economía pastoril complementada por la caza.

Este trabajo examina los restos faunísticos hallados en ambos puestos para comprender los cambios en las estrategias de gestión y aprovechamiento de los recursos, considerando el paso de la caza como actividad principal a priorizar actividades pastoriles y ganaderas. Además, se comparan estos resultados con la evidencia actual y etnográfica reciente del uso del guanaco en la región por parte de la población rural, así como con el registro arqueofaunístico de sitios del Holoceno tardío en la meseta.

A través de la revisión del registro zooarqueológico de ambos momentos de ocupación y de los usos actuales del guanaco este trabajo se propone evaluar los cambios en la relación entre las poblaciones humanas y su entorno, reflejando el impacto de nuevas dinámicas económicas en las actividades de subsistencia.

Palabras clave: Zooarqueología; Guanaco; Caza; Ganadería.

¹Universidad de Buenos Aires (UBA); Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL). Argentina. https://orcid.org/0009-0002-5098-7627. E-mail:

chamorrobrenda98@gmail.com

²Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL); Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Argentina. https://orcid.org/0000-0003-0064-6242. E-mail: agusagnolin@yahoo.com.ar

³Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL); Universidad de San Isidro Dr. Plácido Marín (USI). Argentina. https://orcid.org/0009-0004-9512-7211. E-mail: juanmatiasdellepiane@gmail.com

⁴Universidad de Buenos Aires (UBA); Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL). Argentina. https://orcid.org/0009-0004-1483-8776. E-mail: rafaelagustingoni@gmail.com

Leidy Maritza De La Villa Villa¹*

ECOS DEL CONFLICTO: LA ZOOARQUEOLOGÍA HISTÓRICA COMO HERRAMIENTA PARA EL RECONOCIMIENTO DE LA FAUNA COMO VÍCTIMA EN CONTEXTOS DE CONFLICTO ARMADO EN LATINOAMÉRICA

Se realizará un trabajo archivístico sobre investigaciones relacionadas con la zooarqueología histórica en contextos bélicos, para proponer abordar desde una perspectiva humano-animal, escenarios de conflictos armados en latinoamérica; haciendo relevantes las afectaciones hacia ecosistemas y animales, ya que los conflictos provocan desplazamiento de especies, destrucción de hábitats y vulneración de derechos. Sin embargo, muchas de estas afectaciones permanecen invisibilizadas, y aunque existen políticas de protección en algunos lugares, es necesario ampliar el reconocimiento legal y promover conciencia social sobre la protección y conservación de la biodiversidad.

Dado esto, se planteará que mediante la zooarqueología histórica es posible evidenciar que la fauna es víctima en escenarios de conflicto; ello influido por dinámicas sociales como la objetivación, domesticación, entre otros. Igualmente, se pretende confirmar que al incorporar la zooarqueología en estudios de memoria y políticas de protección será posible comprender los conflictos desde aspectos interseccionales y contextuales, visibilizando afectaciones para la no repetición. De ahí que, se busque responder: ¿De qué manera la zooarqueología puede contribuir al reconocimiento de la fauna como víctima del conflicto armado en Latinoamérica?

Y se toma como objetivo general analizar cómo la zooarqueología puede contribuir a reconocer a los animales como víctimas de conflictos armados en Latinoamérica. Y objetivos específicos: 1. Buscar investigaciones zooarqueológicas históricas en contextos bélicos; 2. Identificar qué aspectos

Sesión de posters

de la zooarqueología histórica contribuyen a identificar afectaciones hacia la fauna en escenarios de conflicto; 3. Proponer la integración de perspectivas zooarqueológicas en estudios de memoria, derechos animales y conservación en escenarios de conflicto.

Palabras clave: Conflictos armados; Fauna; Latinoamérica; Zooarqueología histórica; Memoria histórica.

¹Universidad de Caldas, Facultad de ciencias Jurídicas y Sociales, Departamento de Sociología y Antropología. Colombia. E-mail: leidy.71912055@ucaldas.edu.co

Edmundo de Orta^{1*}, Victoria Romano² y Alejandro Serna³

EL ROL DE LOS ROEDORES EN LA DESARTICULACIÓN Y DISPERSIÓN DE LOS RESTOS HUMANOS DEL SITIO CUEVA GALPÓN (NORESTE DE PATAGONIA)

El sitio Cueva Galpón se localiza en el sector noreste de la Sierra de Pailemán, provincia de Río Negro. Las evidencias arqueológicas recuperadas en la cueva corresponden a dos contextos mortuorios con abundantes restos humanos altamente desarticulados, dispersos y termoalterados. Estos restos estaban acompañados de artefactos líticos y de madera, pigmentos rojizos y blancos, fragmentos textiles, restos faunísticos y una lámina de cobre nativo. Asimismo, la presencia de motivos grabados y pintados en las paredes sumado a la ausencia de indicadores de uso doméstico, sugieren una ocupación vinculada a prácticas rituales relacionadas con la esfera mortuoria. Análisis zooarqueológicos previos identificaron restos pertenecientes a microfauna, especialmente roedores y se sugiere que principalmente habrían sido depositados por aves estrigiformes. Sin embargo, en recientes análisis del conjunto óseo humano se identificaron abundantes marcas atribuibles a roedores. El objetivo del trabajo es evaluar y discutir la incidencia de los roedores en la desarticulación y dispersión de los restos humanos, a partir del análisis de sus marcas. Para ello, se relevaron las marcas de roedor en los elementos óseos humanos mediante lupa binocular, las cuales se describieron como pedestalling, furrowing y groove, y según su ubicación anatómica. Se determinó una alta frecuencia de marcas atribuibles a afilado dental y episodios de alimentación, posiblemente cuando los huesos aún estaban frescos. Estos resultados indican que la cueva fue habitada por los roedores, sugiriendo nuevas causas para la presencia de sus restos y un rol activo como agentes del desorden óseo humano.

Palabras clave: Análisis zooarqueológico; Tafonomía; Cazadores-recolectores; Sierra Colorada o Pailemán.

¹División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. E-mail: maximodeorta@gmail.com

²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. E-mail: vromano@fcnym.unlp.edu.ar

³División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. E-mail: aserna@fcnym.unlp.edu.ar

Maitén I. Di Lorenzo¹, Emiliano Mange²* y Maximiliano Lezcano³

TECNOLOGÍA ÓSEA Y ASERRADO PERIMETRAL DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO EN EL VALLE MEDIO DEL RIO NEGRO Y EL PIEDEMONTE DE SOMUNCURÁ (PROVINCIA DE RÍO NEGRO)

En este trabajo se presenta el estudio de los especímenes óseos formatizados y con aserrado perimetral procedentes de diversos sitios arqueológicos del valle medio del río Negro y el piedemonte noreste de la meseta de Somuncurá, asignados al Holoceno tardío. El objetivo principal es realizar una caracterización preliminar de la tecnología ósea y la técnica de aserrado perimetral desarrollada por los grupos cazadores-recolectores que ocuparon el centro de Norpatagonia. Para esto se analizó el soporte físico (e.g., taxa, elemento y región anatómica), se describieron las modificaciones antrópicas registradas en los especímenes (e.g., pulido, incisiones, impactos) y, en los casos posibles, se definieron los grupos morfológicos y funcionales, y la Clase correspondiente. Asimismo, se evaluó la acción de otros agentes y/o procesos tafonómicos sobre los huesos como la termoalteración, la acción de raíces y roedores, las depositaciones químicas, la meteorización, entre otros. Los análisis realizados sobre los escasos especímenes registrados permitieron determinar evidencias de aserrado perimetral, puntas agudas y romas, biseles, escasos retocadores, posibles punzones y piezas con función desconocida. Los soportes predominantes son huesos largos y se determinaron elementos de guanaco y venado de las pampas. La información novedosa generada para el área de estudio se discute en el contexto de los antecedentes sobre la tecnología ósea de Norpatagonia.

Palabras clave: Tecnología ósea; Aserrado perimetral; Grupos cazadores-recolectores; Norpatagonia; Holoceno tardío.

¹Instituto de Investigaciones en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio, Universidad Nacional de Río Negro; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Argentina. https://orcid.org/0000-0003-0004-4268. E-mail: maiten.dilorenzo@gmail.com

²División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Argentina. https://orcid.org/0000-0003-4121-3128. E-mail: emilianomange@gmail.com

³Instituto de Investigaciones en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio, Universidad Nacional de Río Negro; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Argentina. https://orcid.org/0000-0002-9339-1666. E-mail: lezcanomaximilianoj@gmail.com

Natalia Lucía Fernández^{1*}, Agustina Papú², Damián Leandro Bozzuto³, Manuel Lihue González⁴ y Carlos Alberto Aschero⁵

ENTRE PERFILES, PUNTAS Y PINTURAS: INTEGRACIÓN DE LÍNEAS DE EVIDENCIA EN EL ANÁLISIS DE ESTRATEGIAS DE CAZA EN CERRO CASA DE PIEDRA (SANTA CRUZ, ARGENTINA)

El análisis arqueofaunístico de las primeras ocupaciones del sitio Cerro Casa de Piedra 7 (CCP7), ubicado en el Parque Nacional Perito Moreno (Santa Cruz, Argentina), permite abordar aspectos de las estrategias de caza desarrolladas durante el Holoceno temprano. En las capas más antiguas identificadas en el sitio se recuperaron restos de camélidos que permiten evaluar los perfiles etarios de los individuos aprovechados, con el objetivo de discutir modalidades de caza y selección de presas.

Este enfoque se articula con el análisis de las escenas de caza representadas en el arte rupestre del Holoceno temprano, que dan cuenta de distintos grupos sociales de guanacos asociados a cazadores: algunos integrados sólo por individuos adultos y otros por grupos familiares que incluyen crías. A esto se suma la presencia de cabezales líticos en las mismas capas, que sugieren el uso de sistemas de armas como lanzas arrojadizas o dardos con propulsor.

La combinación de estas líneas de evidencia permite proponer expectativas sobre las decisiones de caza de los grupos humanos. Este trabajo enfatiza el rol de la fauna como eje interpretativo y propone una lectura integrada de los registros faunísticos, rupestres y líticos para discutir prácticas de subsistencia en el noroeste de Santa Cruz.

Palabras clave: Escenas de caza; Perfiles de mortalidad; Sistema de armas; Patagonia; Holoceno temprano.

¹Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. https://orcid.org/0000-0002-0626-2242. E-mail: natalialuciafernandez@gmail.com

²Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. https://orcid.org/0009-0003-2559-1847. E-mail: agustinapapu@gmail.com

³Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Instituto de Arqueología – UBA, Argentina. https://orcid.org/0000-0001-6272-1338. E-mail: damianbozzuto@gmail.com

⁴Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Argentina. E-mail: manuel. gonzalez.vs@gmail.com

⁵Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. E-mail:

Miguel Ángel Giardina¹*, Ernesto Ovando² y Aimé Suarez³

CHARKE DE CABRA: ASPECTOS METODOLÓGICOS E INFERENCIAS ARQUEOLÓGICAS EN EL CONSUMO DIFERIDO DE CARNE

El almacenamiento e intercambio de carne ha sido un tema recurrente en la literatura zooarqueológica. Los estudios han tradicionalmente utilizado perfiles esqueletales para estos procesos, aunque la correlación de frecuencias de partes esqueletales con índices de utilidad de carne, grasa, médula y secado no ha sido completamente explicada. Esto ha llevado a equifinalidades debido a que los índices consideran el esqueleto del animal de manera separada.

En este poster, exploramos variables adicionales en el proceso de secado de carne, como las huellas de corte asociadas, características ambientales del sitio de procesamiento, y los implementos utilizados tanto en la producción como consumo del charke. Presentamos las etapas del "charkeado" de una cabra, realizado por una mujer puestera del Departamento de Malargüe, al sur de la provincia de Mendoza. Nuestro objetivo es desarrollar un modelo actualítico que enriquezca el registro zooarqueológico referido al guanaco, más allá de la mera presencia de ciertos perfiles esqueletales. Estas observaciones prometen ser útiles en contextos donde el registro arqueológico no refleje la diversidad de perfiles esqueletales.

Palabras clave: Teoría de Rango Medio; Modelos Actualísticos; Etnoarqueología; Malargüe; Puesteros.

¹Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – Universidad Tecnológica Nacional); Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo). Argentina. E-mail: mgiardina@mendoza-conicet. gob.ar

²Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Historia Ambiental. Argentina. E-mail: historiaconito@gmail.com

³Técnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza. Argentina. E-mail: suarezguillaumin@gmail.com

Anahí Hernández^{1*}, Marcelo Cardillo² y Lorena L'Heureux³

ÍNDICE DE POSICIÓN ANATÓMICA DE LAS FALANGES DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS. UNA VIEJA (NUEVA) DISCUSIÓN

Es reconocido que las primeras falanges delanteras y traseras de los camélidos sudamericanos se diferencian en algunos parámetros morfológicos como la longitud total y la forma de su epífisis distal, por lo que su identificación queda generalmente reducida a la observación macroscópica de la forma de la sección distal del hueso. Asimismo, diferentes estudios osteométricos demostraron que las primeras falanges delanteras son proporcionalmente más largas que las traseras. Para sortear este inconveniente, muchos estudios zooarqueológicos utilizaron únicamente las mediciones de la porción proximal del hueso, analizando conjuntamente las epífisis proximales de las primeras falanges delanteras y traseras. En este trabajo se presenta el análisis biométrico de 406 primeras falanges (215 delanteras; 191 traseras) de 84 camélidos sudamericanos actuales de gran porte. Se estudian cinco variables métricas de las cuales cuatro se concentran en la epífisis proximal del hueso. La muestra se agrupa por especie –guanacos y llamas- y, en el caso de los guanacos, según su procedencia geográfica – Noroeste, Cuyo, Nordpatagonia y Patagonia Austral-. Se aplican diferentes análisis estadísticos mediante el software R con el objeto de corroborar las diferencias estadísticas entre las epífisis proximales de las falanges delanteras y traseras, y establecer un índice que permita discriminar, con elevados grados de certeza, la posición de las falanges cuando se cuenta solo con su porción proximal. La aplicación de estos índices posibilitará incorporar numerosos elementos fragmentados a los estudios osteométricos de primeras falanges, evitando una fuente de error adicional (posición: delanteras-posteriores) al patrón que se busca identificar (taxonómico, espacial, temporal).

Palabras clave: Guanacos; Llamas; Primeras falanges; Osteometría; Zooarqueología.

1 Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (IMHICIHU-CONICET); Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario. Argentina. https://orcid.org/0000-0003-4666-602X. E-mail: anahihernandez87@hotmail.com

2Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (IMHICIHU-CONICET); Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Argentina. https://orcid.org/0000-0001-7076-459X. E-mail: marcelo.cardillo@gmail.com

3Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (IMHICIHU-CONICET); Facultad de Humanidades y

Artes, Universidad Nacional de Rosario. Argentina. https://orcid.org/0000-0001-7076-459X. E-mail: lorenalheureux@gmail.com

Florencia N. Lancellotti^{1*}, Julieta I. Sartori², Fernando L. Balducci³ y Paula E. Galligani⁴

UNA CONTRIBUCIÓN A LA VARIABILIDAD DEL REGISTRO DE CÉRVIDOS EN SITIOS ARQUEOLÓGICOS DEL CENTRO-ESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (ARGENTINA)

En el presente trabajo se realiza un análisis comparativo del registro zooarqueológico de cérvidos (Blastocerus dichotomus y Ozotoceros bezoarticus) proveniente de siete sitios arqueológicos del centro-este de la provincia de Santa Fe: cinco emplazados en la ecorregión Delta e Islas del Paraná y dos en el Espinal Nororiental. Todos ellos datan del período final del Holoceno Tardío (ca. 2500-350 AP) y se ubican en inmediaciones de cursos de agua de diversa envergadura, como lo son el río Coronda y Salado. Esta zona cuenta con escasos estudios arqueofaunísticos comparativos a nivel regional, por lo que el objetivo de este trabajo es aportar al conocimiento de la variabilidad relativa de las especies de cérvidos disponibles en el área, así como las estrategias de obtención y procesamiento de tales taxa. En este sentido, los resultados obtenidos a partir del análisis de la representatividad de las diferentes especies en relación con factores geomorfológicos-ambientales propios del emplazamiento de los sitios en los distintos sectores mencionados, permiten comenzar a indagar acerca del uso de los recursos y el espacio, aportando nueva información sobre las estrategias de subsistencia de los grupos humanos que habitaron la zona central del actual territorio santafesino durante el Holoceno tardío.

Palabras clave: Zooarqueología; Cérvidos; Centro-este santafesino; Subsistencia; Holoceno tardío.

¹Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0000-0002-8531-9787. E-mail: lancellottiflor@gmail.com

²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH), Universidad Nacional del Litoral (UNL); Fundación Arqueológica del Litoral (FUNDARQ); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0000-0001-6684-5039. E-mail: julisartori@gmail.com

³Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario

(UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0000-0001-9890-059X. E-mail: ferbalducci@gmail.com

⁴Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); División Antropología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP); Departamento de Bioantropología y Evolución, Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0000-0002-3949-5333. E-mail: paulagalligani@hotmail.com

Matilde Lanza1*

COMER Y REZAR EN EL CONVENTO: ZOOARQUEOLOGÍA DE CONTEXTOS RELIGIOSOS EN LOS SIGLOS XVIII Y XIX EN BUENOS AIRES

Comer es un fenómeno social y cultural y a sistemas culturales distintos corresponden sistemas alimentarios diferentes. La cultura actúa estableciendo regularidad y especificidad. En consecuencia, en una sociedad las diferencias de géneros, culturales, socioeconómicas y religiosas deberían observarse también en las prácticas alimentarias.

En esta presentación con el objetivo de conocer aspectos de la alimentación en ámbitos religiosos del Buenos Aires de los siglos XVIII a principios del XX en primer lugar se presentarán los resultados que se están obteniendo en el análisis de los restos arqueofaunísticos del sitio Santa Catalina (monjas de clausura) en proceso de análisis para en segundo término evaluar y discutir con los resultados del análisis de arqueofaunas recuperadas en excavaciones realizadas en otro sitio de la ciudad (Michelangelo por Schávelzon en 1996). En este sitio se recuperó un conjunto de restos arqueofaunísticos correspondientes a un pozo de basura del Convento de los Dominicos (analizados por Silveira y Lanza 1998; 1999). Está comparación nos está permitiendo observar diferencias en las comidas según se trate de mujeres o varones en una misma Orden Religiosa. También se incluirá para un estudio más integral la información obtenida de la consulta de documentos escritos y visuales y la proveniente del estudio de la cultura material.

Palabras clave: Alimentación; Conventos; Monjas; Curas; Siglos XVIII-XIX.

¹ProArHEP (Departamento de Ciencias Sociales, UNLu). IDA, FFyL. UBA, Argentina. E-mail: matildelanza@yahoo.com.ar

Laura Marchionni^{1*}, Darío Hermo², Celeste Mansi³ y Alejo Pérez⁴

HALLAZGO DE UN ARTEFACTO FORMATIZADO SOBRE VALVA DE *Megalobulimus* EN EL SITIO MALLÍN 1 DE ALMA GAUCHA (MACIZO DEL DESEADO, ARGENTINA)

En este trabajo se presenta la identificación y descripción de un objeto arqueomalacológico, recuperado en el sitio Mallín 1 de Alma Gaucha. Esta estancia se localiza en el sector de cabeceras del arroyo El Pescado, Macizo del Deseado (provincia de Santa Cruz, Argentina). Las investigaciones realizadas hasta el momento en Alma Gaucha dan cuenta de sitios tanto a cielo abierto como bajo abrigo rocoso, y de un gran potencial arqueológico conformado por registros de diversa materialidad — lítico, óseo, estructuras de piedra, arte rupestre— y fechados radiocarbónicos del Holoceno tardío. Entre los hallazgos realizados, se destaca la presencia del artefacto manufacturado sobre valva de caracol que buscamos caracterizar en esta presentación. El mismo corresponde a un hallazgo superficial en un sitio a cielo abierto que presenta materiales arqueológicos en superficie y en estratigrafía, con fechados radiocarbónicos que abarcan el lapso ca. 525-1995 años cal AP. El objeto en estudio corresponde a un artefacto colgante manufacturado sobre valva de Megalobulimus, un gasterópodo pulmonado terrestre, endémico de zonas tropicales y subtropicales de América del Sur. Aunque estos artefactos son relativamente comunes en sitios arqueológicos localizados dentro del área de distribución de estos caracoles, su presencia en sitios de Patagonia es menos frecuente y corresponde a contextos del Holoceno tardío. El hallazgo de este objeto-adorno evidencia uno de los registros más australes, distante cerca de 2000 km del área de distribución natural del caracol, lo que invita a reflexionar sobre la amplitud de las redes de movilidad e intercambio de grupos cazadores-recolectores tardíos de Patagonia.

Palabras clave: Objeto arqueomalacológico; Movilidad-intercambio; Cazadores-recolectores; Holoceno tardío; Patagonia extra-andina.

¹Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. https://orcid.org/0000-0002-6209-487X. E-mail: marchionni.l@gsuite.fcnym.unlp.edu.ar

²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. E-mail: dhermo@fcnym.unlp.edu.ar

³Universidad Nacional de La Plata (UNLP); División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Museo de La Plata. Argentina. E-mail: celestemansi.z@gmail.com

⁴Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); División Arqueología,

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. E-mail: perezalejo1996@gmail.com

Mariana Mondini¹*, María Florencia Arias², Darío Herranz-Rodrigo³ y Mariana Fabra⁴

ANÁLISIS TAFONÓMICO Y ZOOARQUEOLÓGICO DE UN CONJUNTO DE FAUNA HOLOCÉNICA DEL SITIO 1105/18 ROLO DE DEPETRI (LAGUNA MAR CHIQUITA, CÓRDOBA)

Se presenta el estudio tafonómico y zooarqueológico de un conjunto faunístico (NSP= 134) hallado en superficie en el sitio arqueológico 1105/18 Rolo de Depetri, en la playa de la Isla El Mistolar, dentro de la Laguna salobre de Mar Chiquita, noreste de la provincia de Córdoba, Argentina. Allí se registraron 14 estructuras subterráneas de tierra cocida, conocidas como "hornitos" y los restos dispersos de un individuo humano datado en ca. 2380 ± 100 años ¹⁴C AP (LP 3625), además de material cerámico, lítico y faunístico. Los restos faunísticos, que incluyen mamíferos, aves y gasterópodos, presentan diferentes grados de precipitaciones calcáreas y de otros minerales como el manganeso, formando en muchos casos gruesas costras. La mayoría de los restos óseos analizados presentan más concreciones calcáreas que los humanos, lo que sugiere que podrían ser más antiguos. Toda la fauna identificada es holocénica. Entre los taxones autóctonos, se destacan *Rheα* cf. R. americana (ñandú), y camélidos compatibles con Lama guanicoe (guanaco), hoy ausente en el área. En general, los restos con menos concreciones corresponden a fauna doméstica de origen europeo (caprinos, bovinos, equinos). A pesar de los encostramientos, en algunos casos se pudieron inferir modificaciones antrópicas (14% NSP) y, en menor medida, por carnívoros (1,5% NSP). Así, los restos faunísticos parecen corresponder a al menos dos momentos: uno posiblemente previo a 2300 AP, donde se registra la explotación antrópica de camélidos (9% NISP), y otro histórico y/o subactual, donde se registra la de ganado exótico (4% NISP), incluso con herramientas metálicas.

Palabras clave: Laguna de Mar Chiquita (Córdoba); Fauna holocénica; Aprovechamiento antrópico; Tafonomía.

1Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades, Museo de Antropología; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Instituto de Antropología de Córdoba, Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas. Argentina. https://orcid.org/0000-0001-5989-8546. E-mail: mmondini@conicet.gov.ar

2Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades, Museo de Antropología; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Instituto

de Antropología de Córdoba, Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas. Argentina. https://orcid.org/0000-0002-7047-7758. E-mail: mflorenciarias95@gmail.com

3Universidad de Granada, Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Prehistoria y Arqueología. España. https://orcid.org/0000-0002-4915-2019. E-mail: dario.herranz. rodrigo@gmail.com

4Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades, Museo de Antropología; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Instituto de Antropología de Córdoba. Argentina. https://orcid.org/0000-0002-7269-6639. E-mail: marianafabra@ffyh.unc.edu.ar

Silvana Rocío Moyano^{1*}, María Laura Fuchs² y Clarisa Otero³

ESTUDIO DE RESTOS ARQUEOMALACOLÓGICOS DEL SITIO PUCARÁ DE TILCARA, JUJUY

Durante las excavaciones realizadas en el sitio arqueológico Pucará de Tilcara (Jujuy, Argentina), se han documentado un importante número de elementos (>40) correspondientes a restos malacológicos. Por ende, nuestro trabajo pretende abordar su estudio, proporcionando información sobre el uso y valoración de los restos malacológicos por parte de la población prehispánica que ocupó este sitio principalmente durante la dominación incaica. Para ello, se realizó su identificación taxonómica a partir de características diagnósticas y se tuvieron en cuenta consideraciones sobre la distribución biogeográfica de los moluscos. La malacofauna identificada está representada predominantemente por especies de hábitos acuáticos marinos, principalmente por la familia Pectinidae, mientras que las especies de gasterópodos terrestres fueron minoritarias. Además, resulta importante mencionar el hallazgo de tres elementos correspondientes a illas de piedra y cerámica que representan caracoles marinos. Además de la clasificación de estos ejemplares proponemos el rol que tuvieron junto a otros objetos en diferentes contextos ceremoniales. En el Mundo Andino, los caracoles fueron uno de los principales bienes para ofrendar a las wak´as con el propósito de propiciar la fertilidad. Si bien en tiempos del Inca, el Spondylus fue la especie más prestigiosa, por su coloración, procedencia y simbolismo, incluso para confeccionar objetos ornamentales y rituales. En el Pucará identificamos otras especies que posiblemente cumplieron con estas mismas funciones. La contextualización del conjunto malacológico, su taxonomía y la cantidad que se transportaron desde largas distancias, manifiesta su importancia en la vida cotidiana y religiosa, en particular para invocar la lluvia.

Palabras clave: Malacofauna; Religión; Arqueofauna; Illas; Fertilidad.

¹InDyA – Instituto de Datación y Arqueometría (CONICET-UNJu-UNT-CNEA-Gob. de Jujuy);

CETAS – Centro de Estudios Territoriales Ambientales y Sociales (FCA-FHyCS), Universidad Nacional de Jujuy. Argentina. E-mail: s.rociomoyano@gmail.com

²InDyA – Instituto de Datación y Arqueometría (CONICET-UNJu-UNT-CNEA-Gob. de Jujuy); Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy. Argentina. E-mail: mlfuchs@fhycs.unju.edu.ar

³Instituto Interdisciplinario Tilcara, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Argentina. E-mail: clarisaotero@gmail.com

Camila Neveu Collado^{1*}, Violeta A. Killian Galván², Mariana Mondini³, M. Eugenia Mosca Torres⁴, Jennifer Grant⁵, Lara Zoe Jourdan⁶, Anahí Hernández⁷ y Nahuel Andrés Castagniaro⁸

AMPLIANDO LOS MARCOS DE REFERENCIA Y LA HISTORIA NATURAL DE LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS: UN ESTUDIO MULTIPROXY DE GUANACOS ACTUALES DE SALTA, ARGENTINA

En el Noroeste Argentino (NOA), los camélidos fueron un recurso central en la economía de las sociedades prehispánicas. De allí que reconstruir su historia natural y contar con marcos de referencia actuales adecuados es fundamental para la zooarqueología regional. Esta tarea resulta particularmente importante en el caso de los guanacos (Lama guanicoe), cuyas poblaciones en el NOA están muy mermadas y los ejemplares en las colecciones de referencia son escasos. En este contexto, iniciamos un proyecto que busca contribuir a la reconstrucción de la historia natural de los guanacos en la región mediante el estudio dietario y osteométrico de especímenes actuales y arqueológicos. Aquí se presentan los primeros resultados de un estudio multiproxy sobre restos esqueletales de tres ejemplares modernos procedentes del Parque Nacional Los Cardones (Salta), una de las áreas con mayor conservación de esta especie. El estudio incluyó la determinación etaria de los individuos, su caracterización morfométrica, la detección de potenciales patologías o traumas, un relevamiento tafonómico, y análisis isotópicos en colágeno óseo $(\delta^{13}C y \delta^{15}N)$. Asimismo, está previsto incorporar análisis microhistológicos e isotópicos de heces actuales. En conjunto, estos resultados contribuyen a la construcción de un marco de referencia sobre la dieta, el rango de acción y los posibles cambios estacionales en el patrón de uso de hábitats de esta especie, con el objetivo de mejorar la interpretación del registro arqueológico a escala local y regional.

Palabras clave: Camélidos; Estudio actualístico; Morfometría; Dieta; Noroeste argentino.

¹Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS, UBA-CONICET). Argentina. E-mail: camineveuc@gmail.com

2Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS, UBA-CONICET); Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL-UBA). Argentina. E-mail: violetakillian@gmail.com

3Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas (LaZTA), IDACOR, Universidad Nacional de Córdoba (UNC–CONICET); Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL–UBA). Argentina. E-mail: mariana.mondini@gmail.com

4Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA, CCT-Mendoza–CONICET). Argentina. E-mail: marumosca@gmail.com

5Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL–UBA); Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL). Argentina. E-mail: jennygrantlett@gmail.com

6Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS, UBA–CONICET). Argentina. E-mail: larazoej@gmail.com

7Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU–CONICET); Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario (FHumyAr–UNR). Argentina. E-mail: anahihernandez87@hotmail.com

8Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy (FCA–UNJu); Instituto de Datación y Arqueometría (CONICET–UNJu–UNT–CNEA–Gob. de Jujuy). Argentina. E-mail: nahucastagniaro@gmail.com

Jazmín Paonessa¹ y Nahuel A. Scheifler²*

ANÁLISIS ZOOARQUEOLÓGICO DEL FOGÓN N°6 DEL SITIO HUENCÚ NAZAR

Huencú Nazar es un sitio arqueológico de grandes dimensiones (5000 m2) localizado en el Sistema Lagunar Hinojo-Las Tunas y ocupado a inicios del Holoceno tardío (ca. 3000 años AP). Este sitio posee un registro arqueológico abundante y diverso, destacándose la presencia de 22 estructuras de combustión compuestas principalmente por huesos. Análisis zooarqueológicos previos del Fogón N°4 (eje mayor = 50 cm; eje menor = 40 cm; profundidad máxima = 15 cm) señalaron la utilización de huesos de Lama guanicoe (guanaco) como combustible. Esta interpretación fue realizada a partir del registro óseo de marcas de procesamiento (huellas de corte, fracturas antrópicas) y el predominio de huesos quemados con estadios de combustión elevados (carbonizado y calcinado). Asimismo, se calculó una elevada frecuencia de unidades anatómicas con alto contenido de grasa trabecular (vértebras y epífisis de huesos largos) y tarsianos, lo que fue interpretado como selección de huesos con altas capacidades combustibles. El objetivo de este trabajo es presentar los resultados de la excavación en el

laboratorio del Fogón N°6 (eje mayor = 50 cm; eje menor = 46 cm; profundidad máxima = 9,8 cm) y del análisis de los huesos de animales recuperados. En paralelo, los resultados obtenidos son comparados con aquellos obtenidos del Fogón N°4. Los primeros resultados obtenidos indican que la mayoría de los restos óseos corresponden a guanaco, y escasos restos a venado de las pampas, ñandú y armadillos. Las tendencias observadas en la frecuencia de partes esqueletarias y procesamiento en el conjunto de guanaco del Fogón N°6 son similares a las registradas en el Fogón N°4.

Palabras clave: Región Pampeana; Holoceno tardío; Cazadores-recolectores; Manejo del fuego; Combustión ósea.

¹Departamento de Arqueología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (FACSO–UNCPBA). Buenos Aires, Argentina. E-mail: jazminpaonessa1@gmail.com

²Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano (INCUAPA, UNCPBA-CONICET); Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (FACSO-UNCPBA). Buenos Aires, Argentina. E-mail: nahuelscheifler@gmail.com

M. Victoria Parise¹, G. Lorena L'Heureux²*, y Karen Borrazzo³

CAZANDO AL PIE DEL CERRO BANDURRIAS (NORESTE DE TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA)

El cerro Bandurrias se localiza en las praderas de la bahía San Sebastián, extremo norte del sector argentino de la isla Grande de Tierra del Fuego. Durante el Holoceno medio, Bandurrias constituía una península con costa acantilada y acceso inmediato al océano Atlántico. Luego de la transgresión marina, inicia su integración con el paisaje interior de la isla. Actualmente se encuentra localizado a varios kilómetros del mar, bordeado por marismas, pastizales salinos y lagunas temporarias. Utilizando un abordaje distribucional, se realizaron muestreos de superficie en las lagunas emplazadas al Norte y Oeste del cerro, donde se identificaron diferentes concentraciones óseas. En este trabajo presentamos el análisis arqueofaunístico de los conjuntos recuperados en loci ubicados al pie del cerro con cronologías de ~3000 y 1000 años AP. La muestra analizada se compone de 462 especímenes óseos. Entre los conjuntos se observan diferencias en la representación taxonómica y en la prevalencia de evidencia de uso humano y de indicadores de preservación ósea. El sector Norte, con ocupaciones más antiguas, aporta mayor densidad de especímenes, dominancia de recursos faunísticos terrestres (Lama quanicoe) y elevada frecuencia de fracturas y huellas, esta últimas incluso en huesos largos enteros. El sector Oeste, presenta menor densidad

ósea, taxonómicamente es más heterogéneo, registra menores grados de meteorización y escasos rastros de explotación humana. La información faunística presentada permite discutir el manejo diferencial de los distintos sectores -y recursos- alrededor del cerro, y/o cambios en el uso de la fauna ocurridos en la localidad arqueológica durante el Holoceno tardío.

Palabras clave: Arqueofaunas; Tafonomía; Cazadores-recolectores; Bahía San Sebastián; Holoceno tardío.

¹Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL-UBA). Argentina. https://orcid.org/0009-0000-2163-0181. E-mail: vicky.parise64@gmail.com

²Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (IMHICIHU-CONICET); Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario (FHUMyAr-UNR). Argentina. https://orcid.org/0000-0001-7076-459X. E-mail: lorenalheureux@gmail.com

³Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (IMHICIHU-CONICET); Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL-UBA). Argentina. https://orcid.org/0000-0002-1481-2179. E-mail: karenborrazzo@gmail.com

Eva Peralta¹, Adolfo Gil2, Gisela Quiroga³, Armando Dauverné⁴ y Mariana Fabra⁵*

ISÓTOPOS ESTABLES (C Y N) SOBRE COLÁGENO DE FAUNA EN MAR CHIQUITA (CÓRDOBA): DESAFÍOS Y LIMITACIONES EN TORNO A LA INTERPRETACIÓN DE LA SEÑAL C4 ASOCIADA AL MAÍZ

Los estudios pioneros de isótopos estables en la arqueología de Sudamérica se inician en la década de 1970 con materiales faunísticos y monitoreando la señal C4 en carbono como reflejo del consumo de maíz. Casi 50 años después el tema sigue en vigencia. Este trabajo presenta información de isotopos estables de carbono y nitrógeno (C y N) obtenidos en material óseo faunístico, actual y arqueológico, de la costa sur de la laguna Mar Chiquita (n= 15). El conjunto incluye carnívoros, herbívoros y omnívoros. Los resultados muestran una variación en δ^{13} C entre -20,7‰ y -9.5‰ (corregido en las muestras modernas por efecto Suess) mientras que el δ^{15} N presenta un rango entre 5,5‰ y 13,5‰. El estudio se complementa con valores de plantas actuales de la zona (n= 20). Los resultados inicialmente se utilizan para la construcción de un marco de referencia local que permita interpretar, en términos de dieta, los valores isotópicos obtenidos en muestras humanas arqueológicas. También ofrecen parámetros para interpretar y discutir la señal C4 de vegetales silvestres y diferenciarla de la doméstica y aportar a la

problemática en torno al rol e importancia del maíz en las dietas humanas de esta región.

Palabras clave: Carbono; Nitrógeno; Dieta humana; Laguna Mar Chiquita; Córdoba.

¹Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – Universidad Tecnológica Nacional). Argentina. E-mail: evaailenperalta@gmail.com

²Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – Universidad Tecnológica Nacional). Argentina. E-mail: agil@mendozaconicet.gob.ar

3Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – Universidad Tecnológica Nacional). Argentina. E-mail: giselaquiroga5@gmail.com

⁴Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – Universidad Tecnológica Nacional). Argentina. E-mail: andauverne@frsr.utn.edu.ar

⁵Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas; Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. E-mail: marianafabra@ ffyh.unc.edu.ar

Ledney Andrea Plazas Serrato¹ y Luis Manuel del Papa²*

ANÁLISIS PRELIMINAR DE RESTOS DE CAMÉLIDOS DEL SITIO CONZO. ALFARERO TARDÍO CHACO-SANTIAGUEÑO

El estudio de los camélidos en sitios arqueológicos de la región Chaco-Santiagueña (provincia de Santiago del Estero) ha experimentado un avance significativo en las últimas décadas. En este trabajo se presentan los resultados preliminares del análisis de restos de camélidos recuperados en el sitio Conzo, próximo a la sierra de Guasayán. Este sitio corresponde al período alfarero tardío de la región, con presencia de materiales cerámicos atribuibles a los estilos Sunchitúyoj y Averías, en un contexto temporal circunscripto a la conquista española. Se realizó la determinación anatómica de una parte de la muestra, se cuantificó la representación de las partes esqueletarias y se elaboró un perfil de mortalidad. Asimismo, se llevó a cabo un análisis tafonómico con el objetivo de identificar los procesos depositacionales y postdepositacionales que intervinieron en la formación del registro arqueológico. Los resultados revelan características particulares, tales como una alta proporción de elementos óseos completos y, en los casos de fragmentación, la predominancia de porciones de gran tamaño. Esta evidencia sugiere un procesamiento no intensivo de los camélidos, en

contraste con los patrones observados en otros contextos arqueológicos Chaco-Santiagueños. En este sentido, el análisis permite inferir prácticas diferenciadas en el aprovechamiento de los recursos faunísticos, lo que aporta datos relevantes para la discusión sobre las estrategias económicas y sociales de las poblaciones prehispánicas y de contacto en el área.

Palabras clave: Lama sp.; Representación esqueletaria; Elementos enteros; Circum conquista española; Santiago del Estero.

¹Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, División Antropología. Argentina. E-mail: vicvegana2112@gmail.com

²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); División Antropología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Argentina. https://orcid.org/0000-0003-1316-3565. E-mail: loesdelpapa@hotmail.com

Joaquín Rodríguez Richard^{1*}, Alejandra Gasco² y Víctor Durán³

DINÁMICAS SOCIOECOLÓGICAS DE SUBSISTENCIA EN EL VALLE DE LAS TAGUAS (SAN JUAN) DURANTE EL HOLOCENO MEDIO

El sitio Pascua Lama ARQ-18 se localiza en el valle de Las Taguas, en la provincia de San Juan (Argentina), en un entorno andino de alta montaña. Las excavaciones realizadas entre 2004 y 2007, en el marco del Programa de Rescate y Estudios Arqueológicos Lama (BEASA-CONICET), revelaron una secuencia ocupacional que abarca desde aproximadamente 10100 hasta 1200 años AP.

El análisis zooarqueológico y tafonómico de más de 4000 especímenes óseos, pertenecientes al Holoceno medio (8700-4500 años AP), permitió identificar las estrategias de subsistencia desarrolladas por los grupos humanos que habitaron la zona durante ese periodo. Los resultados muestran una alta fragmentación de los restos con bajos niveles de meteorización, lo que indica una buena preservación del material. Predominaron los restos de camélidos, aunque también se registraron ejemplares de aves, roedores y otros taxones, evidenciando una diversidad en el aprovechamiento de recursos.

El estudio destaca diferencias temporales en el uso del sitio. Durante los periodos más áridos (componente IV, 8700-7600 años AP), el lugar funcionó como un ecorrefugio con ocupaciones breves y logísticas. Posteriormente, (componente III, 5900-4500 años AP) se observa una transición hacia ocupaciones más prolongadas y recurrentes con el desarrollo de estrategias de subsistencia mixtas (combinación caza de camélidos silvestres e incorporación del pastoreo), propicias para mitigar riesgos ambientales. Esta reconfiguración del uso del espacio refleja cambios en las dinámicas socioecológicas, donde la complementariedad entre ambientes así como el

desarrollo de prácticas mixtas de subsistencia permitió optimizar los recursos en un contexto de fluctuaciones climáticas.

Palabras clave: Zooarqueología; Pastoreo; Caza; Camélidos; Cordillera Frontal.

1Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo); Laboratorio de Paleoecología Humana, Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (ICB-CONICET-UNCuyo). Argentina. E-mail: jrrichard36@gmail.com

2Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo); Laboratorio de Paleoecología Humana, Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (ICB-CONICET-UNCuyo). Argentina. E-mail: alejandra.gasco@ffyl.uncu.edu.ar

3Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo); Laboratorio de Paleoecología Humana, Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (ICB-CONICET-UNCuyo). Argentina. E-mail: duranvic2@gmail.com

Catalina Valiza Davis¹*, Ítalo Reyes Maffei² y Felipe Fernández³

PRÁCTICAS DE PROCESAMIENTO Y CONSUMO FAUNÍSTICO DURANTE EL HOLOCENO MEDIO: ANÁLISIS ZOOARQUEOLÓGICO DEL COMPONENTE 3 SUPERIOR DE CASA DEL MINERO 1 (LA MARÍA, SANTA CRUZ)

Este estudio aborda el análisis zooarqueológico del componente 3 superior del sitio Casa del Minero 1 (CDM1), ubicado en la Localidad Arqueológica La María, en la meseta central de Santa Cruz. El objetivo general es aportar nuevos datos sobre la interacción entre humanos y fauna durante el Holoceno medio.

El paisaje donde se emplaza el sitio está caracterizado por su riqueza en recursos naturales —fauna, minerales, vegetación y fuentes de agua dulce— y ha sido ocupado por sociedades cazadoras-recolectoras por periodos cortos y poco intensos desde el Pleistoceno final. El componente arqueológico en estudio, fechado en 5190 ± 80 años 14C AP, contiene restos faunísticos que permiten analizar y discutir las prácticas de transporte, procesamiento y consumo animal. A través de determinaciones taxonómicas y anatómicas efectuadas, se identificaron especies como Lama guanicoe y Rhea sp. con evidencias de aprovechamiento humano. Estos resultados coinciden con los modelos propuestos para la región.

Este tipo de análisis permitirá contribuir a la comprensión de las dinámicas económicas y sociales de los grupos humanos en el pasado, así como a la caracterización de los procesos naturales y antrópicos que conformaron el registro arqueológico en CDM1. Los resultados amplían el conocimiento

sobre las formas de interacción entre humanos y animales para este sector de la Patagonia en el Holoceno medio.

Palabras clave: Zooarqueología; Holoceno medio; Prácticas humanas; Lama guanicoe; Patagonia argentina.

¹Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. https://orcid.org/0000-0002-4555-2939. E-mail: catavaliza@hotmail.com

²División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. E-mail: ireyesmaffei@gmail.com

³División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina. E-mail: felipefelufernandez@gmail.com

Emilio Alejandro Villafañez^{1*}, Cecilia Cuello², Mariana Dantas³, Andres Barale⁴, Guillermo De La Fuente⁵, Karen Ramos⁶ y Marianella Rivas⁷

PRIMER ACERCAMIENTO ZOOARQUEOLÓGICO A LOS MONTÍCULOS DE FINCA RODRÍGUEZ 1 (PACLÍN, CATAMARCA)

el presente trabajo realizamos una primera caracterización zooarqueológica de los conjuntos procedentes de Finca Rodríguez 1, localizado en el valle de Paclín (Catamarca). Este sitio conserva dos montículos generados por la acumulación prolongada de desechos domésticos de estructuras, hoy erosionadas por el arado y el pastoreo, etc. El objetivo es comparar la composición taxonómica y ósea entre ambos montículos para inferir diferencias funcionales. Los materiales se identificaron anatómica y taxonómicamente, y posteriormente se cuantificaron (NR, NISP, NID, MNE, MNI y MAU%). Asimismo, se registró en cada espécimen la presencia de marcas culturales, tipos de fractura, meteorización, termoalteraciones, modificaciones por carnívoros y roedores, entre otros. Aunque aún parciales, los resultados sugieren un origen doméstico predominante con variabilidad taxonómica que podría reflejar tratamientos diferenciados de los restos. En Montículo 1 se identificaron fragmentos de camélidos, aves, roedores y posiblemente un cánidos. En Montículo 2, se registran camélidos y elementos de Xenarthra. Los próximos pasos incluyen la realización de dataciones 14C para afinar la interpretación. Estos avances contribuirán a comprender la formación de montículos y las estrategias de interacción humano-fauna en el sector valliserrano del noroeste argentino.

Palabras clave: Zooarqueología; Montículos; Finca Rodríguez 1; Paclín

(Catamarca); Interacción humano-fauna.

Matilda Yakoncick Picchio¹, Malena Nuñez²*, Francisco Nicolay³, Julieta I. Sartori⁴, Paula E. Galligani⁵, Fernando L. Balducci⁶ y Florencia N. Lancellotti⁷

PRIMERA SISTEMATIZACIÓN DE ZARANDA FINA DEL SITIO CERRO AGUARÁ (DISTRITO FLORENCIA- DPTO. GENERAL OBLIGADO, PCIA. DE SANTA FE)

El sitio Cerro Aguará está emplazado en la llanura aluvial del Paraná (Distrito Florencia- Dpto. General Obligado, Pcia. De Santa Fe), se encuentra sujeto al régimen pulsional del río Paraná y como su nombre lo indica, es un "cerrito" sobre el Arroyo Chará. Se trata de un conchero con una gran densidad de material arqueológico, fundamentalmente de restos faunísticos, que fue excavado en el año 1996 por la Dra. Laura Pérez Jimeno. En el sitio se trabajó con una única cuadrícula dividida en dos sectores, correspondiente a 8 m². El objetivo de este trabajo es dar a conocer los primeros resultados del material arqueofaunístico obtenido en zaranda del sector 1 y del tercer nivel, siendo ésta la primera sistematización de zaranda fina del sitio. Se llevó a cabo el tamizado en mallas finas en seco y en agua del material, para luego proceder a su determinación anatómica y taxonómica. Los resultados arrojaron presencia de gran variedad de taxa, principalmente de peces, pero también se encontraron restos de mamíferos pequeños, aves y reptiles de la zona. Esperamos que este trabajo sea un aporte a la zooarqueología de la zona aluvial del Río Paraná y al conocimiento de las poblaciones cazadorasrecolectoras-pescadoras que habitaron sus costas, como así también a la vinculación que éstos grupos mantuvieron con la fauna de la región.

Palabras clave: Llanura aluvial del Paraná; Zaranda; Materialar que ofaunístico; Poblaciones cazadoras-recolectoras-pescadoras.

¹Escuela de Arqueología-UNCA. E-mail: emilio81@gmail.com

²Escuela de arqueología-UNCA; E-mail: ceci.cuello36@yahoo.com.ar.

³Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), CONICET y Museo de Antropología, Universidad Nacional de Córdoba; E-mail: dantasmariana@hotmail.com.

⁴Escuela de arqueología-UNCA; E-mail: andresbarale@unca.edu.ar

⁵CONICET. Escuela de Arqueología, Universidad Nacional de Catamarca; E-mail: gfuente2004@ yahoo.com.ar

⁶Escuela de arqueología-UNCA; E-mail: karenramosyamila912@gmail.com

⁷Escuela de arqueología-UNCA; E-mail: marianlupe1104@gmail.com

¹Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0009-0000-1795-7202. E-mail: matiyakoncick@gmail.com

²Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0009-0004-2203-3644. E-mail: malenunez1245@gmail.com

³Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0009-0009-8788-6951. E-mail: frannicolay@hotmail.com.ar

⁴Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH), Universidad Nacional del Litoral (UNL); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0000-0001-6684-5039. E-mail: julisartori@gmail.com

⁵Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); División Antropología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP); Departamento de Bioantropología y Evolución, Escuela de Antropología, FHumyAR, Universidad Nacional de Rosario (UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0000-0002-3949-5333. E-mail: paulagalligani@hotmail.com

⁶Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0000-0001-9890-059X. E-mail: ferbalducci@gmail.com

⁷Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes (FHumyAR), Universidad Nacional de Rosario (UNR); Grupo de Investigaciones Arqueológicas del Nordeste (GIAN). Argentina. https://orcid.org/0000-0002-8531-9787. E-mail: lancellottiflor@gmail.com

María Inés Zonana^{1*}, Alejandra Gasco² y Jimena Paiva³

LAS ARQUEOFAUNAS DE UN SITIO DE ALTURA AL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE MENDOZA: LAS CUEVAS-SITIO 2

Las Cuevas-Sitio 2 (32°48′45″S y 70°02′45″O; 3.163 msnm) se localiza sobre un alero rocoso en la localidad de Villa de las Cuevas al noroeste de la provincia de Mendoza (Argentina), próximo al límite internacional con Chile. Este refugio se encuentra cercano a un espacio de vegas, a una pequeña laguna y al río de las Cuevas. El área se conecta con valles longitudinales al norte, con la cuenca alta del río Aconcagua al oeste y con el río Mendoza al este.

Entre los años 2013 y 2014, integrantes del laboratorio de Paleoecología Humana (ICB-CONICET-UNCuyo) excavaron dos cuadrículas de 1m2 cada una (B7 y B8) y definieron cuatro componentes cronoestratigráficos que sitúan la ocupación del sitio desde los 1300 años AP aproximadamente hasta momentos históricos (Gasco et al. 2022). El presente trabajo tiene por objetivo, a partir de los análisis zooarqueológico y tafonómico efectuados sobre los especímenes óseos recuperados en el sitio (NSP= 3.586), indagar en las estrategias económicas implementadas por los grupos humanos que hicieron uso de este espacio de altura.

Se observó una elevada fragmentación, bajos niveles de meteorización y bajo impacto de agentes tafonómicos naturales. A nivel taxonómico predominan los especímenes de camélidos, pero también se registran restos de aves, cáscaras de huevo, peces y moluscos del Pacífico. Se constató un uso de tipo estacional estival y el desarrollo de tareas de abastecimiento y procesamiento de alimentos en el marco de circuitos de complementariedad ambiental de espacios altos y bajos como estrategia para mitigar el riesgo ambiental.

Palabras clave: Ambiente de altura; Zooarqueología; Holoceno tardío; Camélidos; Diversidad taxonómica.

¹Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas, CONICET, UNCuyo / Laboratorio de Paleoecología Humana. Argentina. https://orcid.org/0000-0002-3318-5668. E-mail: inezonana@gmail.com

²Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas, CONICET, UNCuyo / Laboratorio de Paleoecología Humana. Argentina. https://orcid.org/0000-0003-2670-1377. E-mail: soljandra@gmail.com

³Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas, CONICET, UNCuyo / Laboratorio de Paleoecología Humana. Argentina. https://orcid.org/0000-0002-8139-4827. E-mail: jimapaiva@gmail.com