

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.

SIMPOSIO 7

INVESTIGACIONES ZOOARQUEOLÓGICAS EN ÁREAS DE ALTA BIODIVERSIDAD. AVANCES Y RETOS EN EL ESTUDIO DE LAS RELACIONES ENTRE LAS POBLACIONES HUMANAS Y ANIMALES EN EL PASADO DE SURAMÉRICA

Coordinado por

Camilo Andrés Niño Méndez¹

¹Universidad de Caldas, Colombia. https://orcid.org/0009-0000-8210-5962. E-mail: camilo.nino@ucaldas.edu.co

RESÚMENES



Sebastián Tambusso¹, Federica Moreno²*, Raúl Vezzosi³ y Susana González⁴

DISCRIMINACIÓN TAXONÓMICA ENTRE *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*Y *SUBULO GOUAZOUBIRA*: ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DEL ESQUELETO AXIAL Y LAS CINTURAS ESCAPULAR Y PELVIANA

En Uruguay habitan actualmente dos especies de ciervos nativos: el venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) y el guazubirá (Subulo gouazoubira). Ambos son similares en tamaño y osteología, pero es limitado el conocimiento sobre los rasgos morfológicos y rangos osteométricos específicos, lo que genera dificultades para su correcta discriminación en contextos mezclados e hiperfragmentados como los arqueológicos. La identificación taxonómica precisa en especies como éstas que, aunque similares, poseen requerimientos ecológicos y comportamientos diferentes, es crucial para realizar inferencias paleozoológicas y zooarqueológicas. Para abordar este problema, en este trabajo se analiza la morfometría postcraneal de ambos cérvidos a partir de ejemplares modernos depositados en varias colecciones osteológicas de Uruguay. Se incluyeron individuos adultos de ambos sexos del norte y sur del país, haciendo foco en los siguientes elementos del esqueleto postcraneal: atlas, axis, escápula, pelvis, y sacro. Se tomaron 27 medidas que se analizaron mediante estadística univariada y multivariada. Las variables de análisis fueron especie, sexo, y origen geográfico o población (norte y sur). Los resultados muestran diferencias en todos los elementos evaluados que permiten discriminar entre ambas especies y, en términos intraespecíficos, entre ambos sexos. Además, se corroboran las diferencias craneales ya observadas entre las dos subespecies de O. bezoarticus presentes en Uruguay y se evidencia una diferenciación de tamaño y forma norte-sur en S. gouazoubira. Este trabajo mejora el conocimiento osteológico de estos dos cérvidos, y provee un marco de referencia osteométrico para resolver problemas de identificación taxonómica y generar perfiles de mortalidad en contextos arqueológicos y paleontológicos.

Palabras clave: Cérvidos neotropicales; Identificación taxonómica; Dimorfismo sexual; Diferenciación geográfica

¹Departamento de Biodiversidad y Genética, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable-Ministerio de Educación y Cultura. Uruguay. https://orcid.org/0000-0001-7349-5292. E-mail: stambusso@fcien.edu.uy

²Departamento de Biodiversidad y Genética, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable-Ministerio de Educación y Cultura/ Departamento de Arqueología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República. Uruguay. https://orcid.org/0000-0001-6828-5346. E-mail: federica.moreno@gmail.com

³Laboratorio de Paleontología de Vertebrados, Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Diamante, Argentina. https://orcid.org/0000-0002-5387-5332. E-mail: vezzosiraul@gmail.com

⁴Departamento de Biodiversidad y Genética, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable-Ministerio de Educación y Cultura. Uruguay. https://orcid.org/0000-0001-6470-6182. E-mail: sugonza9@yahoo.com

María José Benavides Mera¹* y Leonardo Enrique Márquez-Prieto²

EL POTENCIAL DEL ESTUDIO DE OTOLITOS: PERSPECTIVAS METODOLÓGICAS PARA EL ESTUDIO DE LA SUBSISTENCIA EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO LA VERGONA (BAJO MAGDALENA) DURANTE EL FORMATIVO TARDÍO

Este estudio explora la interacción entre las poblaciones del Formativo Tardío (700 - 1600 d.C.) y la fauna en las ciénagas del Bajo Magdalena, específicamente, del sitio arqueológico La Vergona. Mediante un análisis zooarqueológico, se examinan las estrategias de subsistencia, las prácticas de aprovechamiento animal y las dinámicas culturales vinculadas a cuerpos lenticos. El conjunto arqueofaunístico se integra en mayor proporción por restos ícticos, generando como primer inferencia una posible tendencia hacia las actividades económicas de pesca de sociedades prehispánicas del sitio arqueológico. Por lo anterior, la investigación se enfoca en el estudio de otolitos y la articulación de datos de otras faunas para la aproximación de estrategias de subsistencia y su relación con fluctuaciones paleoambientales. El enfoque metodológico integra el estudio a nivel macro y micro de otolitos, análisis de morfometría geométrica y evaluación tafonómica para discernir entre procesos naturales y antrópicos. Con lo anterior, se pretende generar una trazabilidad de diferentes técnicas asociadas a la diversidad faunística presente en la muestra para establecer aspectos entorno a las acciones de subsistencia en zonas de alta biodiversidad como lo es caribe colombiano.

Palabras clave: Zooarqueología; Ictioarqueología; Otolitos; Formativo Tardío; Caribe colombiano.

¹Universidad de Caldas, Facultad de ciencias Jurídicas y Sociales, Semillero de Investigación en Zooarqueología. Colombia. https://orcid.org/0009-0004-5129-9425. E-mail: maria.2051920849@ucaldas.edu.co

²Universidad Nacional de Colombia; Master en el colegio de Michoacán a.c.; Fundación Erigaie. https://orcid.org/0000-0003-1785-2480. E-mail: leomarquezarqueo@gmail.com

Camilo Andrés Niño Méndez¹*

EL ESTUDIO DE CÁNIDOS PREHISPÁNICOS EN LAS COSTA NORTE DEL PERÚ: CANIS LUPUS FAMILIARIS Y SU PAPEL EN LA CONFIGURACIÓN SOCIOPOLÍTICA ENTRE EL HORIZONTE TEMPRANO TARDÍO E INTERMEDIO TEMPRANO

Durante las excavaciones arqueológicas realizadas en los Proyecto de Rescate Arqueológico La Lomas de Huanchaco-PRALLO y Programa Arqueológico Huanchaco PAHUAN en el sitio arqueológico de Pampa La Cruz al norte de Perú, se logró la identificación de contextos asociados con ocupaciones Salinar y Virú, específicamente, contextos domésticos y funerarios, en los cuales se hallaron como elementos ofrendatarios osamentas de *Canis lupus familiaris*. A partir de un análisis zooarqueológico y en articulación con fuentes etnohistóricas y narrativas de la tradición oral de Huanchaco, se analizaron 33 individuos. Identificando tres biotipos al interior de la muestra, una tendencia de individuos con rangos etarios tempranos, aspectos paleopatológicos, su vinculación con la muerte para estas sociedades arqueológicas y una propuesta sobre un nuevo uso de estos animales en la vida cotidiana de estos grupos costeros.

La investigación se centra en la hipótesis de un uso del perro en sociedades Salinar y Virú de Huanchaco (Horizonte Temprano tardío e Intermedio Temprano), enmarcado en una interacción de carácter doméstico y privado enfocada en actividades a nivel familiar, junto con su incorporación como elementos de distinción en ocupaciones colindantes con arquitectura monumental sobre todo en la zona del valle de Moche. Lo cual contrastaría con la tendencia del uso de cánidos en sociedades tardías, en prácticas sociales de carácter público y de implicaciones políticas en asocio con la religiosidad, particularmente, de la costa central. Lo anterior permitió configurar un aproximado diacrónico del uso de cánidos domésticos entre la costa norte y central del Perú en tiempos prehispánicos.

Palabras clave: Perros prehispánicos; Zooarqueología; Arqueología de la complejización.

¹Universidad de Caldas, Colombia. https://orcid.org/0009-0000-8210-5962. E-mail: camilo. nino@ucaldas.edu.co

Nahuel A. Scheifler^{1*}, Pablo G. Messineo², Gustavo G. Politis³

LA EXPLOTACIÓN DE ARMADILLOS POR CAZADORES-RECOLECTORES DEL HOLOCENO DE LA REGIÓN PAMPEANA DESDE UNA PERSPECTIVA ARQUEOLÓGICA Y ETNOARQUEOLÓGICA

El propósito de este trabajo es evaluar las pautas de aprovechamiento de los armadillos a partir del análisis de conjuntos arqueofaunísticos del Holoceno tardío procedentes de dos microrregiones de la región pampeana, el Sistema Lagunar Hinojo-Las Tunas y la Cuenca Superior del Arroyo Tapalqué. A su vez, se presenta y discute información etnoarqueológica original sobre los modos de obtención, procesamiento y descarte de armadillos por grupos Ache actuales del este del Paraguay (comunidad de Puerto Barra). A partir de esta información se replicaron los patrones de procesamiento y cocción observadas entre los Ache con pobladores actuales de la región pampeana que consumen armadillos. Los análisis zooarqueológicos de conjuntos faunísticos del centro de la región pampeana señalan el aprovechamiento de al menos cuatro especies de armadillos pequeños (< 5 kg): Tolypeutes matacus (quirquincho bola), Chaetophractus villosus (peludo), Zaedyus pichiy (piche) y Dasypus hybridus (mulita). Por otro lado, información etnográfica, etnohistórica y etnoarqueológica describen la explotación de estos armadillos, tanto para fines alimenticios como tecnológicos. Los análisis zooarqueológico son evaluados usando como referentes analógicos a los Aché y los resultados de la experiencia actual, con el objeto de contribuir a la comprensión de la explotación de los armadillos en el pasado.

Palabras clave: Holoceno tardío; Vertebrados pequeños; Etnoarqueología; Ache; Patrones de procesamiento de fauna.

¹Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la, Provincia de Buenos Aires (INCUAPA, UNCPBA-CONICET). Buenos Aires, Argentina. E-mail: nahuelscheifler@gmail. com

²Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la, Provincia de Buenos Aires (INCUAPA, UNCPBA-CONICET). Buenos Aires, Argentina. E-mail: pmessine@soc.unicen. edu.ar

³Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la, Provincia de Buenos Aires (INCUAPA, UNCPBA-CONICET). Buenos Aires, Argentina. E-mail: gpolitis@fcnym.unlp. edu.ar