

REVISTA

DEL MUSEO DE LA PLATA

UNLP | Facultad de Ciencias Naturales y Museo

2021
VOL. 6, SUPLEMENTO RESÚMENES

III JORNADAS ARGENTINAS DE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD
“Naturaleza/s en construcción: en la confluencia de territorios, actores y disciplinas”
(10, 11 y 12 de noviembre de 2021, La Plata - Modalidad virtual)





**III Jornadas Argentinas
sobre Etnobiología y Sociedad**
Naturaleza/s en construcción

III JORNADAS ARGENTINAS DE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD
“Naturaleza/s en construcción: en la confluencia de territorios, actores y disciplinas”

LIBRO DE RESÚMENES

10, 11 Y 12 DE NOVIEMBRE DE 2021
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, ARGENTINA

ORGANIZADO POR:

LABORATORIO DE ANÁLISIS CERÁMICO (LAC-FCNYM-UNLP)
LABORATORIO DE ETNOBOTÁNICA Y BOTÁNICA APLICADA (LEBA-FCNYM-UNLP)
GRUPO DE ETNOBIOLOGÍA Y MICROGRAFÍA APLICADA (GEMA-FCA-UNJU)

AUSPICIADO POR:



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA**



Simposio Las Arqueofaunas y sus Narrativas**Huellas de mordisqueo en conjuntos faunísticos producidos por los Nukak (Amazonia Colombiana): aplicación de nuevos criterios para evaluar su origen antrópico****Gustavo Martínez¹, Luciana Stoessel¹ & Ana Paula Alcaráz¹**

¹ Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, gmartine@soc.unicen.edu.ar, lstoesse@soc.unicen.edu.ar, aalcaraz@soc.unicen.edu.ar

Los estudios zooarqueológicos y actualísticos han mostrado que algunos daños ocasionados sobre las superficies óseas presentan ciertas dificultades a la hora de su asignación a un agente particular. Esto se debe principalmente a que distintos agentes y/o procesos pueden generar efectos similares. Esto último se conoce con el nombre de equifinalidad y es una discusión recurrente en los estudios vinculados al mordisqueo cuando se busca diferenciar a la acción humana de otros predadores. Es por esto que los trabajos recientes sobre el tema se han centrado en la identificación de rasgos diagnósticos que puedan ser vinculados sin ambigüedad a la acción humana. Como producto de investigaciones etnoarqueológicas realizadas entre los Nukak, cazadores recolectores de la selva tropical colombiana, se recolectaron conjuntos faunísticos de diferentes especies de animales. Como parte del análisis de estos restos, Martínez (2009) propuso que algunos daños registrados sobre las superficies óseas de huesos de mono corresponden a marcas ocasionadas por la dentición humana producto del consumo de dichas presas. Sin embargo, en algunos de estos campamentos se observó la presencia de otros depredadores, como perros. Desde entonces, han proliferado los trabajos relacionados al mordisqueo humano tanto en sus variantes experimentales como en las observaciones realizadas en otros grupos etnográficos y se han sumado a la discusión un sinnúmero de variables que no fueron consideradas en la proposición original (Martínez, 2009). El objetivo de este trabajo es presentar los resultados obtenidos del re-análisis de parte de la colección generada por los Nukak incorporando estas nuevas variables cuyas propiedades (forma, dimensiones, localización) serán evaluadas con microscopios estereoscópicos que ofrecen una mayor resolución y precisión para el diagnóstico. El propósito final es discutir si la asignación de marcas específicas a mordisqueo humano puede seguir siendo mantenida combinando los nuevos resultados fruto del re-análisis y los patrones recientemente propuestos (ver Romero *et al.*, 2016).

Palabras clave: *Equifinalidad, Etnoarqueología, Huellas, Mordisqueo, Nukak*

Bibliografía

- Martínez, G. (2009) "Human Chewing Bone Surface Modification and Processing of Small and Medium Prey Amongst the Nukak (Foragers of the Colombian Amazon)". *Journal of Taphonomy* 7(1), pp. 1-20.
- Romero, J.A, Díez, J.C. & Saladié, P. (2016) "Mammal bone surface alteration during human consumption: An experimental approach". *Journal of Archaeological Science: Reports* 8, pp. 82-89.
-

III Jornadas Argentinas de Etnobiología y Sociedad

Naturaleza/s en construcción

El comité organizador de las III Jornadas Argentinas de Etnobiología y Sociedad
le otorga el presente CERTIFICADO a

ANA PAULA ALCARAZ

Por participar en calidad de EXPOSITORA



DR. RICARDO ETCHVERRY

Decano FCNyM



DRA. M. LELIA POCHETTINO

Presidente III JAES



DRA. AYLEN CAPPARELLI

Coordinadora Comité Científico



FACULTAD DE
CIENCIAS NATURALES Y
MUSEO



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

