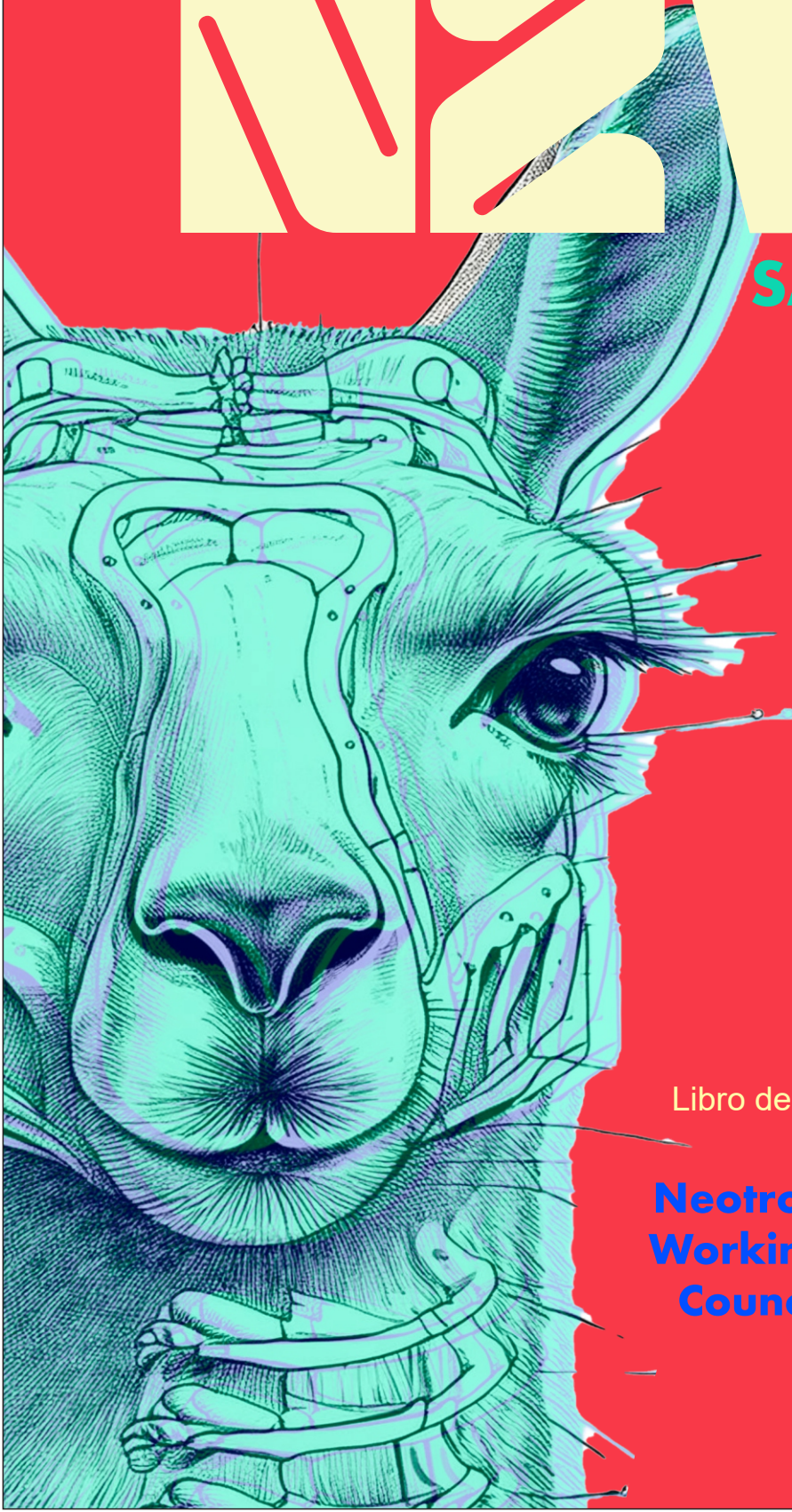


18_19_20_NOV

NZAWG

SANTIAGO 2024



Libro de Resúmenes de la V Reunión Académica

**Neotropical Zooarchaeology
Working Group International
Council for Archaeozoology**

Sesión de Posters



PROCESAMIENTO DE LOBOS MARINOS (*ARCTOCEPHALUS AUSTRALIS* Y *OTARIA BYRONIA*) EN EL SITIO P 37, PUNTA ENTRADA (SANTA CRUZ, ARGENTINA) DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO

Giuliana Spataro^{1,2}

¹ Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas, Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), Av. Hipólito Yrigoyen 174 (CPX5000JHO), Córdoba, Argentina.

² Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba (UNC)

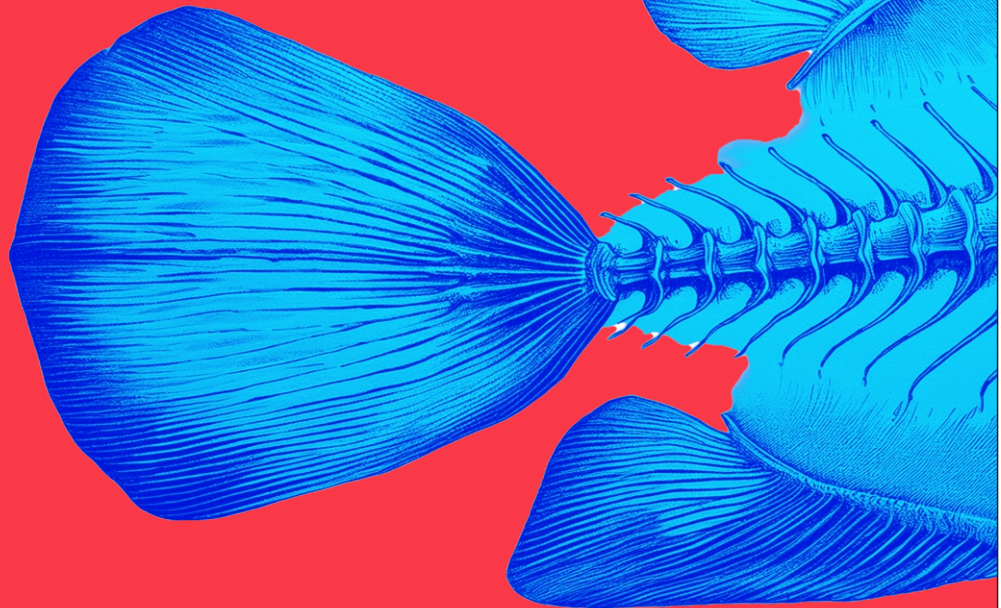
Correo de Correspondencia: giulianaspataro12@gmail.com

El presente trabajo comprende el análisis de las estrategias de explotación de lobos marinos (*Arctocephalus australis* y *Otaria Byronia*) llevadas a cabo por los grupos de cazadores-recolectores que frecuentaron la desembocadura del río Santa Cruz (provincia homónima, Argentina). El estudio se centra en el sitio arqueológico P 37, datado en una antigüedad de aproximadamente 2.000 años A.P. El objetivo de este trabajo radica en las decisiones o estrategias que los grupos humanos tomaron al capturar, procesar y consumir estos mamíferos marinos.

Se relevaron 1657 huesos y dientes, de los cuales 1080 corresponden a restos de lobos marinos. En ellos, se analizó macroscópicamente las marcas de origen antrópico (corte, machacado y raspado) registradas y se observó su ubicación en los elementos para obtener información acerca del tipo de tejido (músculo, articulación o cuero) involucrado. A su vez, se analizaron los músculos que pudieron ser afectados durante el procesamiento de estas presas. Por último, se tuvo en cuenta la anatomía económica de ambas especies para saber si los grupos de cazadores-recolectores consumían estos mamíferos marinos a fin de obtener su máximo rinde cárnico o no. Los resultados indican el procesamiento completo de las carcasas de los lobos marinos, es decir, que eran cazados para obtener de ellos diferentes tejidos (cuero/piel, grasa, ligamentos/tendones y carne). A su vez, las marcas antrópicas (9,91%) fueron halladas en todas las porciones anatómicas (axial, extremidades anteriores, extremidades posteriores y aletas) y asociadas a todos los comportamientos (desarticulado, descarnado, y cuereo).

Las presas probablemente fueron transportadas enteras o casi enteras al sitio para su consumo, ya que no se encontró relación entre los valores económicos y los elementos encontrados en mayores proporciones, es decir, que existió un consumo de partes esqueléticas con bajo, medio y alto índice cárnico. Esto pudo ocurrir debido a la poca incidencia de marcas antrópicas, o a una representación diferencial de los restos óseos. Las poblaciones que frecuentaban la zona de la desembocadura del río Santa Cruz tenían conocimiento acerca del valor económico de estos animales, con lo cual aplicaban estrategias que permitieran la utilización de todas sus porciones. Es importante mencionar que algunos elementos (vértebras torácicas y lumbares, costillas, escápula, húmero, radio y ulna) comparten marcas antrópicas en ubicaciones similares, por lo que se vieron afectados los mismos músculos. Esta situación indica un patrón, el cual puede estar vinculado a comportamientos específicos. El hecho de que la cantidad de marcas antrópicas no sea muy elevada, puede indicar que estos mamíferos marinos no requirieron técnicas de procesamiento intensivo por parte de los cazadores-recolectores, sino que su consumo dependería del uso de estrategias de tipo expeditivas, tal como ha sido planteado para el área de estudio.

La evidencia del procesamiento para P 37 está clara, queda pendiente investigar a futuro si ocurre una situación similar en los demás conjuntos de Punta Entrada, o si las estrategias implementadas varían dentro de los diferentes sitios.



18_19_20_NOV

NZWG

SANTIAGO 2024

**Neotropical Zooarchaeology
Working Group International
Council for Archaeozoology**

uah / Universidad
Alberto Hurtado

uah / Arqueología
Universidad Alberto Hurtado

Neotropical
Zooarchaeology
Working
Group

www.nzwg.org

I C A Z
International Council for Archaeozoology