

# Analisis en restos óseos porteños termoalterados.

Camino Ulises Adrián y Segui, Silvina.

Cita:

Camino Ulises Adrián y Segui, Silvina (Mayo, 2011). *Analisis en restos óseos porteños termoalterados. II Congreso Nacional de Zooarqueología. Facultad de Ciencias Sociales Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Buenos Aires, Olavarria.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/ulises.adrian.camino/34>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pY2d/vvf>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.  
Para ver una copia de esta licencia, visite  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

poblaciones cazadoras-recolectoras, y que este manejo generó en los conjuntos de instrumentos óseos estructuras homogéneas a nivel inter-sitio hacia finales del Holoceno tardío. Sin embargo, hace unos 600 años se percibe un cambio ligado a un momento de aceleración en el proceso de intensificación de explotación del ambiente. La situación con la tecnología ósea se supone en base a las particularidades que presenta el sitio más tardío (La Bellaca II) y que implican la presencia de nuevas variantes morfológicas, diversificación en los huesos-soporte explotados y variabilidad funcional de algunos grupos de instrumentos. En pocas palabras, se propuso un momento de experimentación con el material óseo dentro de una tecnología ya conocida. El objetivo de este trabajo es evaluar este modelo considerando los materiales de dos sitios arqueológicos recientemente excavados: Punta Canal y El Cazador 3. Para ello se analiza la variabilidad morfológica y física de dichos conjuntos comparándola con los resultados obtenidos de trabajos de investigación previos.

<sup>1</sup>INAPL-CONICET natachabuc@gmail.com

## ULISES A. CAMINO<sup>1</sup> SILVINA T. SEGUÍ<sup>2</sup>

*Análisis en restos óseos porteños termoalterados*

**Simpósio:** Metodologías y técnicas aplicadas en zooarqueología: avances y perspectivas

En el 2008, en el anterior Congreso Nacional de Zooarqueología, se presentó un estudio sobre las arqueofaunas del Sitio "Corralón de Floresta", allí se hacía mención que el conjunto tenía una cronología de fines del siglo XIX y principios del XX, que provenía de la incineración de residuos de toda la ciudad de Buenos Aires. El 60% de los restos se encontraba calcinado, un 13% parcialmente calcinado y sólo el 20% de la muestra no estaba termo alterado. A partir de esto pensamos que era necesario poder encarar un estudio actualístico que nos permitiera observar cómo las estructuras óseas se modifican con las temperaturas. Para esto se implementó un análisis de corte delgado de los óseos arqueológicos que fueron comparados con

otros expuestos experimentalmente a diferentes temperaturas. Las especies utilizadas fueron las de mayor representación en los conjuntos arqueofanísticos, esta son: *Bos taurus*, *Ovis aries* y *Gallus gallus*.

<sup>1</sup>CAU-FADU-UBA-CONICET. ulisescamino@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Proyecto Arqueológico Flores. FFyL-UBA. silviseguir@hotmail.com

## ULISES A. CAMINO<sup>1</sup> Y SILVINA T. SEGUÍ<sup>2</sup>

*Diferencias en el desposte y consumo de las especies más consumidas a fines del Siglo XIX y principios del XX en Buenos Aires*

### Sesión Posters

A partir de los hallazgos realizados en los rellenos provenientes de la incineración de residuos de la Ciudad de Buenos Aires con una cronología de finales del siglo XIX y principios del siglo XX, se trata de reconstruir las formas en que ingresaban a los hogares las especies que representan el mayor aporte a la dieta, *Ovis aries* y *Bos Taurus*. Para esto, se tomó en cuenta el NISP de las dos especies mencionadas en los sitios Corralón de Floresta, Plaza Pueyrredón y Zavaleta; todos ellos ubicados en la Capital Federal. En este póster graficamos las partes esqueléticas representadas en el registro arqueológico, encontrando diferencias entre las dos especies comparadas; esto implica variantes en el desposte y en la comercialización de estas dos especies. Para esto también nos valemos de las fuentes históricas.

<sup>1</sup>CAU-FADU-UBA-CONICET. culisescamino@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Proyecto Arqueológico Flores. FFyL-UBA. silviseguir@hotmail.com

## ISABEL CARTAJENA<sup>1</sup>, PATRICIO LÓPEZ<sup>2</sup> Y LAUTARO NÚÑEZ<sup>3</sup>

*Restos arqueofaunísticos en estructuras ceremoniales: consumo ritual durante el Formativo Temprano (Tulán-54), norte de Chile*