

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

ANÁLISIS DE LAS PRÁCTICAS DE PROCESAMIENTO Y COCCIÓN DE RECURSOS ANIMALES EN SOCIEDADES CAZADORAS, RECOLECTORAS Y PESCADORAS DEL LITORAL DEL RÍO DE LA PLATA DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO. UNA APROXIMACIÓN EXPERIMENTAL

Day Pilaría, Fernanda

Paleo, María Clara (Dir.)

Laboratorio de Análisis Cerámicos (LAC). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

fernadadaypilaria@gmail.com**PALABRAS CLAVE:** Experimentaciones, Prácticas, Procesamiento, Cocción, Recursos Animales, Holoceno Tardío.**ANALYSIS OF THE PRACTICES OF PROCESSING AND COOKING OF ANIMAL RESOURCES IN HUNTING, GATHERING AND FISHING SOCIETIES OF THE RÍO DE LA PLATA COAST DURING THE LATE HOLOCENE. AN EXPERIMENTAL APPROACH****KEYWORDS:** Experimentations, Practices, Processing, Cooking, Animal Resources, Late Holocene.

Resumen gráfico

Arqueozoología en la costa del Río de la Plata

Análisis de las prácticas de procesamiento y cocción de recursos animales en sociedades cazadoras, recolectoras y pescadoras del litoral del Río de la Plata durante el Holoceno tardío. Una aproximación experimental.



Investigaciones arqueológicas en Magdalena, Punta Indio y costa de Berisso (Bs As).



Estudio de los materiales arqueofaunísticos (huesos, dientes, valvas de moluscos). Observación y análisis de las marcas naturales y culturales para conocer e interpretar las prácticas de consumo de los recursos animales.



La tesis: conocer y caracterizar la gestión y organización socioeconómica de las sociedades cazadoras, recolectoras, pescadoras y ceramistas del Holoceno tardío.



Plan actual: indagar las prácticas de procesamiento y cocción a partir de la experimentación con recursos animales autóctonos. Comparación con el registro arqueofaunístico.

Fernanda Day Pilaría Becaria Posgraduada UNLP. Laboratorio de Análisis Cerámico, Fac. de Ciencias Naturales y Museo.

Resumen

En el trabajo de tesis doctoral (Day Pilaría 2018) se analizaron los conjuntos arqueozoológicos recuperados en seis sitios arqueológicos que cronológicamente pertenecen al Holoceno tardío, con antigüedades entre los 1800 años AP y los 340 años AP, y se están ubicados en el litoral del Río de la Plata (partidos de Magdalena y Punta Indio, Bs. As). Se identificaron una importante variedad de grupos taxonómicos y especies animales como peces, anuros, ofidios, aves, mamíferos autóctonos de distintos tamaños, entre los que se encuentran cérvidos, carnívoros marinos y terrestres, ungulados, dasipódidos y roedores caviomorfos, además de algunos mamíferos introducidos (Day Pilaría 2018). Una particularidad de los conjuntos analizados es la baja proporción de modificaciones de origen antrópico, como fracturas frescas, marcas de corte, de percusión, negativos de impacto y lascados, termoalteraciones, que permitan interpretar las actividades de aprovechamiento de los recursos animales y discutir sobre las prácticas de consumo que desarrollaron las sociedades en el pasado. Para avanzar en este sentido, se indagaron otras líneas de evidencia, como la información que brinda la tecnología cerámica de los sitios arqueológicos estudiados y una serie de documentos etnohistóricos y etnográficos, que permitieron proponer la utilización de distintas técnicas de cocción como hervido, guisado y preparación de caldos en contenedores cerámicos (Day Pilaría et al.

2014) y el asado a fuego directo o al rescoldo de piezas animales enteras a partir de las termoalteraciones registradas (Day Pilaría 2018). En esta nueva etapa de trabajo desde la perspectiva de la arqueología experimental proponemos indagar acerca de las prácticas de procesamiento y cocción de los recursos animales autóctonos que pudieran haber implementado las sociedades que habitaron el litoral del río de la Plata durante el Holoceno tardío. De este modo, se diseñamos un programa experimental de procesamiento y cocción de distintos ejemplares. En primera instancia experimentamos con piezas de *Pogonias cromis* (corvina negra), recurso abundante en los registros arqueozoológicos del área. Se desarrollaron diversas modalidades de procesado utilizando instrumentos líticos experimentales confeccionados para tal fin, y de cocción por asado y hervido también en cuencos cerámicos experimentales. Se analizaron y compararon los restos obtenidos en dichas experiencias con los materiales arqueofaunísticos. La información obtenida a través de los estudios experimentales es sumamente valiosa, ya que permite integrar con los datos provenientes de otros análisis arqueológicos, etnográficos y documentales, y realizar así nuevas preguntas de investigación e interpretaciones acerca del modo de vida de las sociedades del litoral del Río de la Plata.

Multimedia

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/113950>