

LIBRO DE RESÚMENES DE LAS II JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN



CENTRO · CULTURAL
PACO
Arondo

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Decano Américo Cristófalo

Vicedecano Ricardo Manetti

Secretario de Investigación Marcelo Campagno

INSTITUTO DE ARQUEOLOGÍA

Secretaria académica Magdalena Frère

CENTRO CULTURA PACO URONDO

Director Nicolas Lisoni

Comunicación: Rocío Rivera

Técnica: Diego Villarroel

**LIBRO DE RESÚMENES DE LAS
II JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN**
4, 11, 18 y 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

COMISIÓN ORGANIZADORA

Dra. Paula Escosteguy
Dra. M. Magdalena Frère
Dra. Irene Lantos
Dra. Matilde Lanza
Dr. Juan Pablo Miyano
Dra. Virginia Pineau

COLABORADORES

Cecilia del Valle Chaile
Lucia De Salazar
Micaela Grzegorzczuk
Alejandro Fernández
Guadalupe Fernández
Laura Sinka
Olivia Sokol

COMISIÓN CIENTÍFICA

Dra. Patricia Aguirre
Dra. Pilar Babot
Dra. Fabiana Bugliani
Dra. María Isabel González de Bonaveri
Dra. María Laura López
Dra. Bernarda Marconetto
Dra. María Marschoff
Dr. Francisco Pazzarelli
Dr. Marcos Quesada
Dra. Norma Ratto
Dra. Mónica Salemme
Dra. Kathryn Sampeck
Dr. Mario Silveira
Dra. Alicia Tapia

LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL EN LA REGIÓN PAMPEANA DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO. ANÁLISIS COMPARATIVO DE DOS ÁREAS A TRAVÉS DE SIG

Paula Escosteguy¹, Olivia Sokol², Mónica Salemme³, Romina Frontini⁴

¹CONICET-Instituto de Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires / pdescosteguy@uba.ar;

²CONICET-Instituto de Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires / olivia.l.sokol@gmail.com

³CADIC-CONICET y Universidad Nacional de Tierra del Fuego / monica.salemme@gmail.com

⁴CONICET- Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur / frontiniromina@gmail.com

El uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG) en arqueología presenta diversas aplicaciones, entre las cuales figuran los estudios arqueofaunísticos. En este trabajo nos proponemos analizar, con este método, los aspectos referidos a la alimentación, con el objetivo de plantear patrones de consumo diferencial de fauna y establecer un modelo de uso espacial de los recursos durante el Holoceno tardío.

Los contextos arqueofaunísticos de 11 sitios de la Región Pampeana previamente publicados y que han sido estudiados por más de 30 años, se toman como punto de partida para un estudio comparativo de la fauna consumida por los grupos nativos. Esto se plantea sobre una escala espacial a nivel de región para el Holoceno tardío. Los datos faunísticos utilizados provienen de 5 sitios ubicados en la Depresión del río Salado bonaerense y 6 en el Sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Para la comparación se consideran las especies con evidencias de aprovechamiento antrópico distinguiendo la fauna pequeña (<15 kg), mediana (entre 15 kg y 50 kg) y grande (>50 kg). Se incorporan también al análisis los invertebrados de origen marino registrados en 2 de dichos contextos. Se cotejan las siguientes variables: representación proporcional de especies explotadas, marcas de corte (elemento anatómico, frecuencia, funcionalidad inferida de la marca), termoalteraciones, fracturas de origen

antrópico; y en el caso de los moluscos, el traslado del recurso desde el litoral Atlántico, además de la termoalteración.

Las comparaciones entre sitios ubicados en entornos acuáticos en dos áreas que comparten algunas singularidades permite analizar similitudes y diferencias en la selección de presas y en el procesamiento de alimentos animales. A partir de la aplicación de un entorno SIG, se discute la variabilidad de decisiones tomadas por los cazadores recolectores pampeanos en el lapso de 2500 a 400 años AP.

Palabras clave: Depresión del Salado – Sudoeste bonaerense – arqueofaunas – consumo