

CÓRDOBA, 2024

IX Congreso Nacional de Arqueometría

LIBRO DE RESÚMENES

Andrés Darío Izeta
Catalina Romanutti
María Paula Weihmuller
Andrés Robledo
Bernarda Conte
Roxana Cattáneo
Andrés Laguens

Compiladores



IX CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOMETRÍA

LIBRO DE RESÚMENES

Andrés Darío Izeta, Catalina Romanutti, María Paula Weihmuller,
Andrés Robledo, Bernarda Conte,
Roxana Cattáneo y Andrés Laguens

Compiladores

Primera edición: Julio de 2024

IX Congreso Nacional de Arqueometría : libro de resúmenes / Andrés Darío Izeta... [et al.] ; Compilación de Bernarda Conte ... [et al.]. – 1a ed – Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades, 2024.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-950-33-1808-9

1. Arqueología. 2. Zoología. I. Izeta, Andrés Darío II. Izeta, Andrés Darío, comp.
CDD 930.1

Fecha de catalogación: 27-08-2014

Reconocimiento–Sin Obra Derivada CC BY–ND

Diseño de interior: Andrés D. Izeta, Andrés Robledo, Bernarda Conte (IDACOR–CONICET, Museo de Antropologías, FFyH, UNC) y Florencia Bacchini.

Colaboraron en la compilación de estos resúmenes: Catalina Romanutti, María Paula Weihmuller, Roxana Cattáneo.

Diseño de la tapa: Florencia Bacchini.

Correcciones de trabajos: Natalia Asselle (IDACOR–CONICET, Museo de Antropologías, FFyH, UNC).



Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con el permiso previo y por escrito de los autores y/o compiladores.

CHAILE, CECILIA; LANTOS, IRENE; TESSONE, AUGUSTO; CASSIODORO, GISELA; MAIER, MARTA S.

ESTUDIO DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN ARTEFACTOS DE MOLIENDA DEL CENTRO-OESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO

Sesión de Posters

En el centro-oeste de la provincia de Santa Cruz, los artefactos de molienda se observaron en el registro arqueológico desde el Holoceno medio. No obstante, adquieren un mayor grado de distribución espacial y frecuencia durante el Holoceno tardío. Hacia fines de este último, se registraron cambios ambientales que se asociaron con modificaciones en estrategias de subsistencia y movilidad de los grupos cazadores-recolectores locales. En este contexto, la incorporación de la cerámica, junto al aumento de la presencia de artefactos de molienda, llevó a proponer la existencia de una estrategia centrada en la extracción de nutrientes de las carcasas a partir de la obtención de grasa ósea.

Con el fin de evaluar esta propuesta, se llevaron a cabo análisis de residuos orgánicos en manos y molinos arqueológicos, permitiendo la identificación química y la obtención de evidencia directa de los recursos procesados. El objetivo es indagar el rol de estas herramientas desde una perspectiva de las prácticas alimenticias de las poblaciones del pasado. De este modo, el siguiente trabajo presenta los primeros resultados de los análisis por cromatografía gaseosa (GC-FID) de los extractos lipídicos de seis piezas procedentes de sitios de la cuenca de los lagos Salitroso-Posadas y Cerro Pampa.

Los resultados indicaron que los artefactos de molienda, a diferencia de la cerámica, tuvieron un uso más diversificado, con algunos de ellos destinados al procesamiento de más de un tipo de recurso. Este acercamiento a los residuos orgánicos recuperados en las manos y molinos nos permite profundizar en la interrelación entre recursos, tecnología y ambiente en sociedades cazadoras recolectoras.

Palabras clave: artefactos de molienda; cazadores-recolectores; lípidos; Patagonia.

EJE 16. Sesiones en modalidad de Pósteres

Cecilia Chaile, Instituto de Geocronología y Geología Isotópica, INGEIS (UBA-CONICET), C1428EHA, CABA, Argentina. cecy.30.01@gmail.com

Irene Lantos, Unidad de Microanálisis y Métodos Físicos en Química Orgánica (UMYMFOR-CONICET), Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Pabellón 2, Ciudad Universitaria, C1428EGA, CABA, Argentina. irenelantos@qo.fcen.uba.ar

Augusto Tessone, Instituto de Geocronología y Geología Isotópica, (UBA-CONICET), C1428EHA, CABA, Argentina. gutitessone@gmail.com

Gisela Cassiodoro, Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (UBA-CONICET), C1426BJN, CABA, Argentina. gcassio@hotmail.com

Marta S. Maier, Unidad de Microanálisis y Métodos Físicos en Química Orgánica (UMYMFOR-CONICET), Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Pabellón 2, Ciudad Universitaria, C1428EGA, CABA, Argentina. Centro de Investigación en Arte, Materia y Cultura, IIAC, Universidad Nacional de Tres de Febrero, C1104ACA, CABA, Argentina. maier@qo.fcen.uba.ar