

1º Congreso Argentino

Estudios Líticos en Arqueología

Libro de resúmenes

Roxana Cattáneo
Andrés D. Izeta
Thiago Costa
Gisela Sario

Compiladores



Córdoba - 19 al 22 de septiembre - 2018

ISBN 978-950-33-1458-6



9 789503 314586



MUSEO DE
ANTROPOLOGÍA

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

LIBRO DE RESÚMENES

Compiladores

Roxana Cattáneo

Andrés D. Izeta

Thiago Costa

Gisela Sario

Córdoba, 19 al 22 de Septiembre de 2018



Universidad
Nacional
de Córdoba



MUSEO DE
ANTROPOLOGÍA



Universidad
Nacional
de Córdoba

I D A C O R



excavación en el año 2010. En dichas excavaciones se recuperaron restos líticos que incluyen un amplio predominio de lascas internas y unos pocos núcleos pequeños y artefactos formatizados. Además se recuperaron restos de carbones vegetales. La datación de estos últimos por radiocarbono ubica, hasta el momento, la ocupación del sitio en el Holoceno medio, hacia los 5100 años AP.

Un análisis preliminar de los materiales recuperados, revisado y ampliado en este trabajo, muestra un predominio de las etapas intermedias de la cadena operativa y la explotación de bajos volúmenes de rocas orientados a la extracción de formas base y la formatización de artefactos. Este uso de la OGSB parece coincidente con el observado en algunos sitios del Holoceno medio. Las características de los restos de talla sugieren además el uso de este abrigo como un taller asociado a la cantera de explotación de filones ubicada en sus inmediaciones y la realización de actividades particulares de talla durante ocupaciones poco prolongadas.

Palabras clave: taller; cantera; filón; ortocuarcita; Holoceno medio

Análisis del conjunto lítico del sitio Hangar (Partido de Gral. Lamadrid, provincia de Buenos Aires). Aportes de un contexto particular para el estudio de la gestión tecnológica

María Paula Barros

Instituto Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano
– Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

[mapaubarros@gmail](mailto:mapaubarros@gmail.com)

María José Colantonio

Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. tresajose2002@yahoo.com.ar.

María Clara Álvarez

Instituto Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano
– Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

malvarez@soc.unicen.edu.ar

Cristian Kaufmann

Instituto Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano



– Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
ckaufman@soc.unicen.edu.ar

Jonathan Bellinzoni

Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. jonabellinzoni@gmail.com

Hangar es un sitio arqueológico emplazado sobre una pequeña lomada a 170 metros del arroyo Salado, en el partido de Lamadrid (región pampeana). Durante el año 2017 se efectuaron recolecciones de materiales que se encontraban en la superficie del terreno como producto de actividades agrícolas y de la acción cavadora de armadillos. En noviembre de ese mismo año se realizaron trabajos de campo durante los cuales se excavaron 11 m². Los materiales estaban concentrados en los primeros 25-30 cm de la superficie del suelo actual.

Los restos recuperados incluyen gran cantidad de especímenes líticos y cerámicos y en menor medida restos óseos. Hasta el momento se han seleccionado tres muestras para su datación radiocarbónica, las cuales están en proceso de análisis. Preliminarmente, las características de los materiales indicarían que se trata de un contexto tardío, de *ca.* 1000 años AP.

En este trabajo se presentan los resultados del análisis de los materiales líticos recuperados en superficie y en estratigrafía. El objetivo es avanzar en los estudios sobre el rol que la tecnología lítica tuvo dentro del sistema cultural, analizando los diferentes procesos de producción llevados a cabo en el sitio sobre las distintas rocas. Se utilizaron diferentes herramientas analíticas, como el estudio tecno-morfológico y la metodología de las cadenas operativas.

Sobre la base de los resultados obtenidos, se observa una gran variabilidad de materias primas, entre las cuales se destaca la flanita, la ortocuarcita del Grupo Sierras Bayas proveniente del sistema serrano de Tandilia (cuyos afloramientos se encuentran *ca.* 110km y 190km, respectivamente) y el *chert* silíceo que podría provenir del oeste pampeano (a una distancia de *ca.* 400 km y 530 km). Las rocas fueron utilizadas para la obtención de diferentes instrumentos a través del empleo de diferentes cadenas operativas. Si bien en el área del Arroyo Salado se han identificado y analizado otros sitios asociados con grupos cazadores-recolectores, Hangar presenta un contexto particular, dado por la alta representación de puntas de proyectil (N= 30), así como la presencia de perforadores con tipologías poco frecuentes para el



área interserrana. Además, en relación con la explotación de las rocas, existe una alta representación de *chert* silíceo, condición que no es evidenciada en otros sitios de la cuenca. Por lo cual, esta situación brinda la oportunidad de aportar nuevos datos para discutir y evaluar la existencia de contactos y/o movilidad a larga distancia entre las poblaciones de cazadores-recolectores que ocuparon la región pampeana durante el Holoceno tardío.

Palabras claves: Cazadores-recolectores; Tecnología lítica; Cadena operativa; Movilidad; Gestión de materias primas

Modos de producción sobre ortocuarcita GSB y ftanita en Laguna La Vizcacha y Las Toscas 3 durante el Holoceno tardío (llanura Interserrana, región pampeana)

Rocío Torino

Facultad de Ciencias Sociales-UNICEN. florenciatorino@gmail.com

Este trabajo propone discutir los modos de producción sobre ortocuarcita GSB y ftanita de los sitios superficiales Laguna La Vizcacha (partido de San Cayetano) y Las Toscas 3 (partido de Tres Arroyos), ubicados en el sector centro-meridional del área Interserrana y asignados al Holoceno tardío. Los conjuntos líticos de ambos sitios están integrados mayormente por desechos de talla, mientras que los instrumentos y núcleos son escasos. En Laguna La Vizcacha, esta última clase artefactual fue identificada exclusivamente como forma base de artefactos formatizados.

Aun cuando los sitios estudiados se ubican a diferentes distancias de las fuentes potenciales de abastecimiento de recursos líticos, en ambos se observa una tendencia similar en la selección de las materias primas. La ortocuarcita GSB fue la roca más empleada, con porcentajes superiores al 80%, mientras que la ftanita se explotó de manera secundaria, con porcentajes cercanos al 10%. El análisis tecnomorfológico y la confección de las cadenas operativas permite plantear que las primeras etapas vinculadas al descortezamiento, reducción inicial de la roca y preparación para el transporte, se habrían llevado a cabo en otros sectores del paisaje, principalmente en el área de canteras o sectores