

Morfometría geométrica en puntas de proyectil lanceoladas del norte de Pampa Seca (San Luis y Córdoba).

Heider, Guillermo, Rivero, Diego y Díaz, Iván.

Cita:

Heider, Guillermo, Rivero, Diego y Díaz, Iván (2017). *Morfometría geométrica en puntas de proyectil lanceoladas del norte de Pampa Seca (San Luis y Córdoba)*. 8vo Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. Universidad Nacional de Luján, Luján.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/ivan.alexis.diaz/11>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/p0fd/vMo>



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>.

8carpa

**8º Congreso de Arqueología de
la Región Pampeana Argentina**

Luján - Buenos Aires - Argentina

Del 22 al 25 de Agosto de 2017

Universidad Nacional de Luján

*"2017 - Año del 45º Aniversario de la Creación de la Universidad
Nacional de Luján"*



ProArHEP
Programa de Arqueología
Histórica y Etnología
Participativa



**Universidad Nacional
de Luján**

www.8carpa.com

f VIII Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina.

e Correo electrónico: 8carpa@gmail.com



Universidad Nacional de Luján. Ruta 5 y Avenida Constitución - (6700) Luján, Buenos Aires, Argentina.

MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA EN PUNTAS DE PROYECTIL LANCEOLADAS DEL NORTE DE PAMPA SECA (SAN LUIS Y CÓRDOBA)

Guillermo Heider¹, Diego Rivero² e Iván Díaz³

¹ CONICET/CCT-SAN LUIS; Dpto. de Geología, UNSL. guillermoheider@hotmail.com

² CONICET/CEH Prof. Carlos S. A. Segretti; UNC. ayampitin1@yahoo.com

³ Facultad de Filosofía y Letras, UBA. ivan-alexis-diaz@hotmail.com

Palabras clave: morfometría geométrica, puntas de proyectil lanceoladas, norte de Pampa Seca.

Los resultados que se exponen en esta comunicación constituyen un primer acercamiento a la utilización de las técnicas de morfometría geométrica aplicadas al estudio de puntas de proyectil lanceoladas recuperadas, exclusivamente, en el Norte de Pampa Seca (sur de San Luis y Córdoba). Las ocupaciones humanas más tempranas en las provincias mencionadas fueron ubicadas, por diversos investigadores, entre los ca. 12.000 y 9.300 años AP. La señal arqueológica experimenta un aumento notorio a partir del 8.000 AP, periodo a partir del cual se propuso una nueva colonización y posterior ocupación efectiva de diferentes sectores serranos, de valles y llanuras. Las puntas de proyectil lanceoladas conocidas como "puntas ayampitín" tienen un relativo consenso como elemento tecnológico diagnóstico para este momento cronológico del centro del país, desde la creación de la primera secuencia maestra para el centro del país por parte de Rex González. En ese mismo sentido, cabezales líticos con características tecnológicas similares fueron halladas en diversos sectores andinos y extra-andinos, principalmente del centro de Argentina y Chile. En todos los casos, la ubicación temporal corresponde a un período de 3000 años en el Holoceno medio, entre el 8000 AP y el 5000 AP.

En la región pampeana Argentina, el número total de cabezales líticos identificados como lanceolados, presente en publicaciones científicas, no alcanza los dos dígitos (con una nula presencia como indicador dentro las principales secuencias cronológicas regionales). La situación cuantitativa se modificó a partir de la recuperación de 77 puntas lanceoladas en sitios en el Norte de Pampa Seca. En este nuevo contexto, la morfometría geométrica, junto a la estadística multivariada, fueron dos metodologías seleccionadas para analizar a estos artefactos. Estudios similares fueron recientemente aplicados a puntas de proyectil procedentes de sectores serranos de la provincia de Córdoba. Los resultados obtenidos permiten afirmar una continuidad respecto a algunas tendencias tecnológicas centrales planteadas para el área vecina en cuanto al diseño y la historia de vida de las puntas ayampitín: largas/angostas diferenciadas de las cortas/anchas y sistemas de arma con en-

mangues diferenciados (pedunculadas vs. apedunculadas). Por otra parte, pueden verificarse particularidades propias del sector al momento del análisis de variables morfométricas y su relación con la materia prima empleada permitió abordar la historia de vida de los artefactos y las variables de diseño existentes.

En definitiva, se presentan evidencias novedosas sobre una tipología de puntas de proyectil escasamente representada en la región pampeana, utilizando una metodología de trabajo igualmente novedosa. Los resultados, observados en escala macrorregional, mantienen coherencia con las propuestas realizadas previamente en cuanto a una colonización y ocupación efectiva de una importante porción del centro del país por parte de grupos cazadores-recolectores relacionados socialmente con grupos orientales del centro-oeste argentino.

VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DE LOS CONTENEDORES DE PROCESAMIENTO DEL SITIO LAS MARÍAS (PARTIDO DE MAGDALENA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

Mercedes Pérez Meroni,, María Clara Paleo, Griselda Acuña, Paula León y Naiquen Ghiani Echenique

Laboratorio de Análisis Cerámico - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata. mperezmeroni@yahoo.com.ar, mcpaleo@fncym.unlp.edu.ar, holodori_n_gri@hotmail.com, paulaleon1@hotmail.com, naiqueng@gmail.com

Palabras clave: tecnología cerámica, categorías morfo-funcionales, contenedores de procesamiento, variabilidad.

El presente trabajo se enmarca en el estudio de las sociedades de cazadores-recolectores-pescadores que habitaron los partidos de Magdalena y Punta Indio (provincia de Buenos Aires) durante el Holoceno tardío. Se aborda el conjunto cerámico del sitio arqueológico Las Marías, ubicado a 1,5 km de la costa rioplatense en el partido de Magdalena, que posee fechados radiocarbónicos de 1820 ± 50 y 1590 ± 40 años AP. Al igual que en otros sitios de cazadores-recolectores de la región, la cerámica constituye uno de los principales registros materiales. Se trata de un conjunto totalmente fragmentario formado por unos 8.000 tiestos. La aplicación de diferentes metodologías de análisis permitió realizar interpretaciones respecto de la tecnología cerámica y las prácticas asociadas a la misma. Se realizaron caracterizaciones morfo-funcionales, estudios arqueométricos de análisis de pasta, de residuos orgánicos y de microrrestos vegetales, así como estudios experimentales. Los resultados obtenidos se interpretaron conjuntamente con información procedente de los registros arqueofaunístico y arqueobotánico.