

**1º Congreso  
Argentino**



**Estudios Líticos  
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

## **Análisis de las materias primas líticas de la ocupación tardía de Cueva Nacimiento I (ca. 500 años AP)**

*María Varde*

Instituto de Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. CONICET.  
[mariavardeh@gmail.com](mailto:mariavardeh@gmail.com)

En el presente trabajo se discuten los resultados del análisis de las materias primas líticas del componente tardío de Cueva Nacimiento I (ca. 500 años AP). En términos generales, se observa una selección de rocas de grano fino y buena calidad para la talla, tanto local como no local. En particular, en todas las clases tipológicas excepto los núcleos, se documenta un predominio de obsidiana, entre las cuales se encuentran por lo menos dos variedades provenientes de fuentes muy lejanas. Este aspecto es relevante dentro del contexto más general de la tecnología lítica registrada para este periodo en otros sectores de Puna y valles del NOA, donde se ha documentado una fuerte tendencia hacia el predominio de rocas locales, incluso cuando éstas no son de buena calidad para la talla.

Cueva Nacimiento I se ubica a 4200 msnm, en la quebrada homónima, y presenta un registro arqueológico correspondiente a ocupaciones pastoriles. Por su emplazamiento, se ha propuesto que Cueva Nacimiento I fue un espacio de uso logístico de aprovechamiento de pasturas para los rebaños y de recursos silvestres para la caza dentro de una estrategia económica diversificada. Esto fue apoyado por los resultados de análisis osteométricos que documentaron en este sitio una fuerte incidencia de la caza de camélidos silvestres. A su vez, el análisis del material lítico desarrollado hasta el momento registró una alta frecuencia de puntas de proyectil con muy baja variabilidad morfológica, mientras que en el resto de los artefactos se observaron estrategias expeditivas de baja inversión de energía en la confección y el mantenimiento de instrumentos.

Se ha argumentado que la obsidiana ofrece filos muy agudos, con alto poder de corte, y con una gran capacidad de producir heridas letales. Además, la obsidiana requiere menos fuerza de percusión y la talla resulta más fácil que en otras rocas. La alta frecuencia de obsidiana y la presencia de materiales de fuentes lejanas al sitio dentro de un marco general de expeditividad sugieren un acceso privilegiado a estas rocas de buena calidad. Dicho acceso pudo haber estado facilitado por la movilidad pastoril así como por la participación de los grupos humanos que ocuparon Cueva Nacimiento I en redes amplias de intercambio interregional. Esto pudo permitir la decisión tecnológica de uso de materias primas líticas de muy buena calidad para la confección no sólo de artefactos conservados como las puntas de proyectil, sino también de otros artefactos de diseño utilitario, posiblemente aumentado la efectividad de la tecnología lítica empleada en el sistema económico más general propuesto para este sitio.

Palabras clave: Puna de Salta; Periodo Tardío; sociedades pastoriles; obsidiana; tecnología lítica.