

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

Análisis tecno-morfológico y funcional de instrumentos líticos procedentes del valle de Ongamira, Córdoba, Argentina

Camila Brizuela

Instituto de Antropología de Córdoba-CONICET/ Museo de Antropología, Facultad de Filosofía y Humanidades,
Universidad Nacional de Córdoba, Av. Hipólito Irigoyen 174, Córdoba, Argentina. Mail de contacto:

cami.f.brizuela@gmail.com

Andrés Robledo

Instituto de Antropología de Córdoba-CONICET/ Museo de Antropología, Facultad de Filosofía y Humanidades,
Universidad Nacional de Córdoba, Av. Hipólito Irigoyen 174, Córdoba, Argentina. Mail de contacto:

and.robledo@gmail.com

En este trabajo se presenta el análisis del material lítico proveniente de las investigaciones arqueológicas llevadas a cabo en sitios al aire libre y aleros rocosos ubicados en el valle de Ongamira, Córdoba, Argentina. Se intenta comprender sobre las prácticas y el *habitus* (en el sentido de Bourdieu 2007) de las personas que habitaron, a lo largo del tiempo, los distintos paisajes del valle formando una red de lugares interconectados. En este sentido se pretende entender las formas de producción, manufactura y uso de instrumentos a partir de reconocer la variabilidad en la tecnología lítica, entendida como el conjunto de objetos, conocimientos y saberes prácticos que forman parte de un grupo humano y desde donde se establecieron las relaciones sociales en el paisaje a lo largo del tiempo.

Para ello, se llevó a cabo el estudio de la variabilidad artefactual presente en las diversas ocupaciones humanas evidenciadas en contextos arqueológicos con presencia de tecnología cerámica y ocupaciones previas de grupos cazadores-recolectores (Robledo *et al.* 2018) donde se identificaron sitios con propósitos específicos para la formatización de instrumentos en etapas intermedias-finales (e.g. PNO1) y sitios con actividades multipropósito (e.g. ADR) en el cual distintas secuencias de manufactura se llevaron a cabo en un período de ocupación más amplio (Caminoa 2016).

A los fines de poder caracterizar la variabilidad tecnológica se llevó a cabo un análisis tecno-morfológico y funcional de base microscópica de 44 instrumentos (puntas de proyectil, raederas, conánas, entre otros) procedentes de las excavaciones realizadas en los parajes Dos Lunas (2L2, 2L3, 2L4), La Chacra de la Mula Negra (LCMN), La Cuesta (LDLC), Molle de Piedra (MDP1, MDP3) y Parque Natural Ongamira (PNO1, PNO5). En las observaciones microscópicas se empleó lupa estereoscópica binocular Motic para una primera determinación de rasgos en bajos aumentos (menos de 100x) y posteriormente se profundizaron las observaciones bajo microscopio metalográfico invertido Nikon a mayores aumentos (200x).

Los resultados iniciales obtenidos nos permiten realizar un aporte al entendimiento sobre las formas de habitar un espacio interconectado por lugares con distintas capacidades para ser aprehendidos (Tilley 1994). Estos lugares han mantenido distintas relaciones con otros (e.g. canteras-taller, otros aleros u espacios al aire libre) a través de las prácticas humanas

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

mantenidas y transmitidas en el tiempo. Es de nuestro interés ampliar en éstas líneas de evidencias a partir del estudio en detalle de las distintas ocupaciones, en sus diversas cronologías, con la finalidad de comprender y reconocer los aspectos sociales en sus modos de hacer (en el sentido de Flegenheimer y Cattáneo 2013).

Palabras clave: análisis tecnomorfológico; análisis funcional; variabilidad tecnológica; Ongamira.