

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

Análisis de artefactos de molienda en Norpatagonia: el caso del sitio arqueológico Loma de los Muertos (Provincia de Río Negro)

Daniela Saghessi

División de Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM UNLP), 60 y 122 s/n (CP: 1900).
danisaghessi7@gmail.com

En este trabajo se presentan los resultados del análisis técnico-morfológico y morfológico-funcional de los artefactos líticos de molienda procedentes del sitio arqueológico Loma de los Muertos (LM) (departamento de General Conesa, pcia. de Río Negro). El sitio, ubicado en la margen sur del valle del Río Negro, fue interpretado como un campamento residencial donde se llevaron a cabo actividades múltiples y se realizaron entierros humanos, en al menos cuatro episodios diferentes de ocupación. Los fechados disponibles son de ca. 3.000 y 2.000 años AP para los entierros humanos y, de ca. 500 años AP para los materiales de superficie asociados al campamento.

Hasta el momento, sólo se cuenta con un análisis general de los artefactos de molienda del sitio. Esta situación concuerda con lo que sucede en otros sectores de Patagonia, en general, y del norte de Río Negro en particular, donde los instrumentos de molienda no han constituido hasta ahora fuentes de información arqueológica acordes a su potencial.

Es por esta razón que el objetivo principal de este estudio es la caracterización detallada de la secuencia de producción y uso de estos artefactos picado-abradidos y modificados por uso. De esta forma se busca, por un lado, generar un conocimiento más acabado e integral de las actividades que se habrían desarrollado en LM. Y por otro lado, aportar información a la discusión, planteada por diversos investigadores, acerca de la incidencia de cambios espacio-temporales en la explotación de recursos para la región norte de Patagonia a lo largo del Holoceno tardío final.

Palabras claves: Norpatagonia; artefactos líticos de molienda; análisis tecno-morfológico; análisis morfo-funcional; Loma de los Muertos.