

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

Experimentos y esquemas diacríticos para explorar técnicas de talla unifacial del Holoceno Temprano en el NO de Santa Cruz

María T. Civalero

CONICET-INAPL-UBA Email: mtcivalero@gmail.com

Hugo G. Nami

CONICET-IGEBBA, Laboratorio de Geofísica “Daniel A. Valencio”, Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN, UBA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Associate researcher, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Wa. D.C., U.S.A. Email: hgnami@fulbrightmail.org

En el noroeste de la provincia de Santa Cruz se identificó una modalidad de manufactura de artefactos líticos en los cuales los soportes/formas-base se formatizan con lascados unificiales parcial o totalmente extendidos en instrumentos del Holoceno temprano. Estos fueron observados en varios sitios tanto en el área lacustre cordillerana como en los contrafuertes de la Meseta Central de Santa Cruz.

Los especímenes estudiados poseen una serie de lascados unificiales en el perímetro que produce un espesor relativamente uniforme del soporte inicial, generalmente realizados en piezas cuyos espesores son mayores a los 12 mm. Sin descartar otra clase de utensilios, este estilo de manufactura era principalmente utilizado para la confección raspadores y raederas elaborados en diferentes variedades de materias primas.

En este estudio, la experimentación se utiliza con el objetivo de evaluar las peculiaridades tecno-morfológicas que permitirán explorar un posible patrón tecnológico. Las hipótesis surgidas con esta aproximación serán luego controladas mediante la utilización de esquemas diacríticos de análisis lítico. A partir de esta metodología exploraremos métodos y técnicas de talla como así también la posibilidad de conocer secuencias y/o esquemas de confección desarrollados por los grupos de cazadores-recolectores que confeccionaron dichos instrumentos.

Palabras clave: Experimentación; esquemas diacríticos; instrumentos unificiales; secuencia de reducción; Holoceno temprano.