

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

Movilidad y transporte de núcleos de obsidiana en el centro-oeste de la Provincia de Santa Cruz

Gisela Cassiodoro

CONICET-UBA-INAPL. gcassio@hotmail.com

Agustín Agnolin

CONICET-INAPL. agusagnolin@yahoo.com.ar

Josefina Flores Coni

CONICET-INAPL. coquequina@yahoo.com.ar

Distintas investigaciones realizadas en la provincia de Santa Cruz han abordado aspectos de la movilidad e interacción de grupos cazadores-recolectores a partir de la distribución y frecuencia de artefactos manufacturados en obsidiana negra de Pampa del Asador.

Con el objeto de contribuir a dicha discusión consideramos relevante ahondar en las particularidades de producción y uso de los diferentes artefactos manufacturados en esta materia prima. Asimismo, entendemos que resulta de interés poder trabajar en términos comparativos la información procedente de la fuente de abastecimiento con aquella de sitios localizados a distancias variables de la misma.

En este marco, los núcleos constituyen uno de los artefactos que permiten estudiar las características del abastecimiento de rocas, el proceso inicial de reducción y la producción de formas base. De este modo, se evalúan las características de la circulación y utilización de la obsidiana negra en el centro-oeste de la provincia de Santa Cruz durante el Holoceno tardío a partir del análisis de estos artefactos. Para tal fin se realiza un análisis comparativo de las características de los núcleos de esta materia prima recuperados, no solo en la fuente de aprovisionamiento de Pampa del Asador, sino también en sectores localizados a diferentes distancias de la misma como la cuenca del lago Salitroso, la meseta del Strobel y la cuenca del lago Cardiel. Se considera el grado y tipo de reducción de los núcleos tomando en cuenta variables como las dimensiones, tipos de núcleos y presencia de corteza. De esta manera, se busca discutir las estrategias involucradas en el transporte y explotación de la obsidiana.

El abordaje en una escala espacial amplia permitirá aportar información a la discusión sobre la movilidad y uso diferencial del espacio propuesta para la región de estudio en el Holoceno tardío.

Palabras clave: Obsidiana; Núcleos; Movilidad; Patagonia; Holoceno Tardío