

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

Geoarqueología y geoquímica de las fuentes de obsidianas del Norte neuquino

M. Victoria Fernández

CONICET, IIdyPCa. Universidad Nacional de Río Negro, San Carlos de Bariloche, Argentina.

fernandezvicky5@gmail.com

Ramiro Barberena

CONICET, Laboratorio de Paleocología Humana, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad

Nacional de Cuyo. Mendoza, Argentina.ramidus28@gmail.com

Agustina A. Rughini

Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

agustinarughini@gmail.com

Claudia Della Negra

Dirección General de Patrimonio Cultural, Provincia del Neuquén, Argentina.

patrimonioculturalprovincial@gmail.com

Brandi Lee MacDonald

Archaeometry Laboratory, University of Missouri Research Reactor Center, Columbia, MO 65211.

macdonaldb@missouri.edu

Michael D. Glascock

Archaeometry Laboratory, University of Missouri Research Reactor Center, Columbia, MO 65211.

GlascockM@missouri.edu

El norte neuquino es un paisaje con múltiples fuentes de obsidianas. Esta característica brinda la oportunidad de estudiar patrones de interacción y movilidad entre las sociedades que habitaron la región. Sin embargo, primero es preciso conocer de forma detallada la localización, estructura, extensión, disponibilidad y dinámica de cada tipo de obsidiana. Para eso aquí se adopta un enfoque multidisciplinario que combina el análisis de datos geológicos, geomorfológicos y geoquímicos tanto de los nódulos como de los artefactos de obsidiana. Hasta hace poco tiempo, se consideraba que las fuentes de obsidiana utilizadas en la región eran dos y que su localización se limitaba a espacios puntuales: el tipo Huenul, ubicado en un sector de baja altitud (900-1100 msnm), y el tipo Maule, localizado en un sector cordillerano de más de 2000 msnm. La identificación de estos tipos de obsidiana en los conjuntos arqueológicos ha sido utilizada como indicador de movimientos de personas u objetos entre diferentes pisos altitudinales. Sin embargo, la combinación de prospecciones intensivas en diferentes unidades geomorfológicas y altitudinales con los análisis geoquímicos realizados han expuesto un escenario más complejo. Por un lado, se han encontrado nódulos sin modificar de los tipos conocidos en espacios lejanos a las pretendidas fuentes y, por otro lado, se han identificado nuevos tipos geoquímicos que conforman nuevas fuentes, como es el caso de la obsidiana Varvarco. En este trabajo se presentan los resultados de este nuevo mapa de disponibilidad de obsidianas en el norte neuquino. El mismo muestra una ampliación de los espacios en los que se encuentran disponibles los tipos conocidos, la localización de las fuentes de los nuevos tipos de obsidiana, los sitios en los que los diferentes tipos fueron usados y la cronología de su utilización.

Palabras clave: norte neuquino; obsidianas; geoarqueología; geoquímica.