

ROCAS DE AQUÍ Y DE ALLÁ. TRANSPORTE Y USO DE OBSIDIANA LAGUNA DEL MAULE EN LA PAYUNIA (MENDOZA)

María Laura Salgán

Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (IDEVEA) - UTN San Rafael; ICES Malargüe; Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo. lsalgan@mendoza-conicet.gob.ar

En el Campo Volcánico de La Payunia la obsidiana corresponde a la segunda materia prima seleccionada para la confección de herramientas líticas. El estudio geoquímico del 97% de los artefactos de obsidiana indican que la señal más representada es Laguna del Maule, en sus dos subtipos 1 y 2 (LM-1 y LM-2, respectivamente). Los análisis tecnológicos realizados a escala regional sostienen que esta materia prima habría sido seleccionada particularmente para la manufactura de instrumentos bifaciales, con secuencias de reducción que indican circuitos de transporte que decrecen en dirección sur-norte. La confirmación reciente del hallazgo de nódulos de obsidiana en los ríos Barrancas y Colorado, con señal geoquímica LM-2, diferente a LM-1 identificada exclusivamente en la cordillera de los Andes; nos permiten analizar las estrategias de aprovisionamiento, forma de transporte y uso de la obsidiana local LM-2 frente a la andina LM-1, ubicada a una distancia superior a los 80 km y de acceso estacional.

El objetivo de este trabajo es analizar los circuitos de movilidad y rangos de acción de las poblaciones cazadoras recolectores que ocuparon La Payunia en el Holoceno tardío. Los resultados obtenidos plantean que su obtención se realizaba mediante dos estrategias tecnológicas distintas. Un aprovisionamiento serial de LM-2, con circuitos de movilidad centrados en la planicie y cercanos al río Colorado; y un aprovisionamiento cíclico de LM-1, que habría involucrado la interacción con los recursos de cordillera. Se discuten modelos previos y se analizan las diferencias y similitudes con lo propuesto para regiones próximas.