

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

CÓRDOBA | SEPTIEMBRE 2018

Acerca de las implicancias sociales en el formativo desde la distribución de obsidias en sitios del NOA

Cecilia Mercuri

CONICET/ ICSOH (Consejo Nacional de Investigaciones en Ciencia y Técnica/ Instituto de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanidades). ce_mercuri@yahoo.com.ar

Desde 2006 me encuentro trabajando en el análisis de material lítico proveniente de diversos conjuntos del Noroeste Argentino con fechados en torno a los 2000AP. En estos estudios observé que los patrones que presentaban los conjuntos líticos no se explicaban en su totalidad por las pautas de movilidad y aspectos funcionales, sino que se destacaba la importancia de la organización social y el fortalecimiento de redes de interacción y circulación de obsidiana. Actualmente, desde el proyecto de investigación VARIABILIDAD TECNOLÓGICA Y REDES DE INTERACCIÓN SOCIAL EN EL NOROESTE ARGENTINO A TRAVÉS DEL ESTUDIO DE LAS ESTRATEGIAS TECNOLOGICAS LITICAS DURANTE EL PERIODO FORMATIVO, me encuentro analizando conjuntos líticos de diversas áreas del Noroeste argentino, los cuales fueron elegidos, en parte, en función de ampliar los estudios referidos a las esferas de distribución de obsidias en otras zonas ecológicas. Los conjuntos provienen de: Cueva de Cristóbal, en la localidad del Aguilar, en la Puna de Jujuy. Esta localidad se encuentra a una altitud de unos 4.000 msnm aproximadamente, ha sido investigada arqueológicamente por Jorge Fernández desde la década de 1960 y en la actualidad los estudios han sido retomados por Salomón Hocsman. El área de Cabra Corral está a 1100 msnm en Valle de Lerma, en la provincia de Salta. Se encuentra en un ambiente de transición entre parque chaqueño y desierto. Como ya se mencionó, las áreas de estudio se localizan en el NOA. El área de Cerro Negro se encuentra ubicada en el Dpto. Rosario de Lerma, en la provincia de Salta. Limita hacia el oeste con el Valle del Tonco (Dpto. Cachi), al este con las Cumbres del Manzano (Dpto. Rosario de Lerma) y hacia el sur con el Parque Nacional Los Cardones, caracterizándose como ecotono entre Valles Calchaquíes (oeste), Valle de Lerma (este) y Puna (Norte). Con cada una de estas zonas geográficas/ecológicas se conecta mediante quebradas y abras utilizadas desde tiempos prehispánicos hasta la actualidad. La Quebrada de Los Corrales se ubica sobre el Abra de El Infiernillo a una altura promedio de 3000 msnm, en la provincia de Tucumán. Morfológicamente conforma el límite norte del Valle de Tafí (orientado en sentido N-S). Asimismo, recientemente, incorporé el análisis del material del sitio Salvatierra, en Cachi, provincia de Salta. En esta presentación hago un análisis comparativo entre los conjuntos líticos comentados, haciendo hincapié en la representación y tratamiento de obsidias alóctonas, indagando en las diversas escalas y en la diversidad de fuentes utilizadas, en función de explorar las implicancias sociales en torno a la distribución evaluando la vinculación de la oferta local de materias primas con la explotación en los sitios.

Palabras clave: material lítico; obsidias alóctonas; NOA; redes de interacción social; Formativo.