

The background of the cover features a stylized, light-colored illustration of a human face. The face is composed of various geometric and organic shapes, some of which are filled with fine, cross-hatched or stippled patterns, giving it a stone-like or archaeological appearance. The overall style is minimalist and artistic, with a focus on texture and form.

SEGUNDO CONGRESO ARGENTINO DE

# ESTUDIOS LÍTICOS EN ARQUEOLOGÍA

*EN HOMENAJE A LAS DRAS. PATRICIA ESCOLA Y ESTELA MANSUR*

LIBRO DE RESÚMENES

COMPILADORES

AGUSTÍN AGNOLIN, DANIELA CAÑETE MASTRÁNGELO,  
ALEJANDRA ELÍAS, JOSEFINA FLORES CONI  
Y ROMINA SILVESTRE

BUENOS AIRES, 16 AL 20 DE MAYO DE 2022



miento ocasional, con el descarte de artefactos de otras materias primas de mejor calidad en ellos. Las evidencias de su aprovechamiento incluyen la presencia de nódulos probados, lascas corticales y núcleos –lo que da cuenta de su utilización– y, en el caso de los de mejor calidad, la utilización tanto de bloques desprendidos –en los casos en que existían– como del afloramiento en sí. Los núcleos más frecuentes son aquéllos que presentan lascados aislados, existiendo además ejemplares piramidales y prismáticos. En algunos casos se identificó el aprovechamiento de guijarros de otras materias primas disponibles en las cercanías. Dado que no se han encontrado depósitos que puedan ser datados, las cronologías han sido asignadas por comparación con el registro arqueológico del área.

## **Caracterización de la base regional de recursos líticos en la cuenca del río Atuel (sur de Mendoza)**

*María de la Paz Pompei\**

\*ISES-CONICET-UTN, paz.pompei@gmail.com

Palabras clave: disponibilidad de rocas, fuentes de aprovisionamiento, estrategias de explotación, trayectorias artefactuales

La información que provee el estudio de la base regional de recursos líticos (distribución, disponibilidad, abundancia, calidad y accesibilidad de las materias primas dentro de una determinada región) es crucial para entender los procesos que intervienen en la configuración de la estructura regional de recursos líticos. El objetivo de este trabajo es caracterizar la base regional de recursos líticos de la cuenca del río Atuel (sur de la provincia de Mendoza) e indagar sobre los modos de aprovisionamiento, explotación y circulación de las rocas de la región. Para ello, se desarrollan dos líneas de análisis diferentes. Por un lado, se describen las características geológicas y litológicas propias de la cuenca, lo que permite conocer la distribución y localización de las fuentes potenciales de aprovisionamiento. Por otro lado, se presentan los resultados de los relevamientos y muestreos de rocas realizados en tres sectores de la cuenca (cordillera, piedemonte y planicie), para lo cual se tuvo en cuenta la información geológica y arqueológica previa.



La información de ambas líneas analíticas se coteja con la registrada en distintos sitios arqueológicos localizados a lo largo del río Atuel. El análisis de la cartografía geológica y la información arqueológica dan cuenta del uso de distintos recursos líticos aptos para la talla, principalmente, basalto, rocas silíceas, obsidiana, andesita, vulcanita y riolita. Las materias primas registradas en los muestreos, señalan similitudes y diferencias entre los tres sectores considerados. En el cordillerano, los antecedentes mencionan materias primas –de origen primario– de buena a excelente calidad para la talla (donde se destacan las fuentes de obsidiana cordilleranas); sin embargo, en los muestreos desarrollados en este sector del río solo se registraron rocas de calidad regular (andesita, vulcanita, basalto), procedentes de fuentes secundarias. En el sector de piedemonte predominan basaltos de buena calidad, distribuidos de forma dispersa y abundante, y se observó la presencia de andesita y dacita, de calidad buena a regular. Si bien esto concuerda con la información geológica disponible, los conjuntos líticos de los sitios localizados en este sector, muestran un mayor uso de rocas silíceas. En el sector de planicie, se detectó la mayor variedad de rocas de la cuenca (e.g., cuarzo, vulcanita, obsidiana, limolita, silíceas, porfídicas, riolíticas, entre otras), de calidades variables entre muy buena y regular. Se vincula esta mayor variedad de recursos líticos en planicie (identificada, asimismo, en los conjuntos líticos pertinentes), con la presencia del Bloque de San Rafael –al oeste de este sector–, que aportaría rocas hacia el este a través del río Atuel. Los resultados recabados, por un lado, permiten proponer que la base regional de recursos líticos incidió en los modos de aprovisionamiento en cordillera y piedemonte, mientras que en planicie intervinieron mecanismos de interacción social (e.g., intercambio de artefactos de obsidiana foránea). Por otro lado, posibilitan reconstruir las trayectorias artefactuales de las rocas mayormente utilizadas en los sitios arqueológicos del Atuel (i.e., rocas silíceas, obsidiana, basalto y riolita).

## **El río Colorado como fuente de obtención de obsidiana. Implicancias de su transporte y uso en el Campo Volcánico de La Payunia (Mendoza)**

*María Laura Salgán\**, *María de la Paz Pompei\*\**, *Adolfo Gil\*\*\**,