

SEGUNDO CONGRESO ARGENTINO DE

ESTUDIOS LÍTICOS EN ARQUEOLOGÍA

EN HOMENAJE A LAS DRAS. PATRICIA ESCOLA Y ESTELA MANSUR

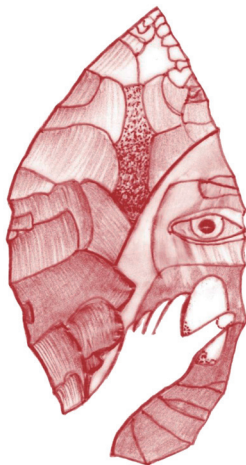
LIBRO DE RESÚMENES

COMPILADORES

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

BUENOS AIRES, 16 AL 20 DE MAYO DE 2022

**II CONGRESO
ARGENTINO
DE ESTUDIOS
LÍTICOS EN
ARQUEOLOGÍA**



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

LIBRO DE RESÚMENES

BUENOS AIRES

16 AL 20 DE MAYO DE 2022

INAPL

**INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA
Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO**

II Congreso Argentino de Estudios Líticos en Arqueología : en homenaje a las Dras. Patricia Escola y María Estela Mansur / Alejandra Mercedes Elias... [et al.] ; compilación de Agustín Agnolin... [et al.] ; coordinación general de Cristina Bellelli ; Mariana Carballido. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Alejandra Mercedes Elias, 2022. Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-88-4639-2

1. Arqueología. 2. Estudios. 3. Actas de Congresos. I. Elias, Alejandra Mercedes. II. Agnolin, Agustín, comp. III. Bellelli, Cristina, coord. IV. Carballido, Mariana, coord.
CDD 930.107

Fecha de Catalogación: 11/5/2022

Primera edición, Mayo de 2022

Diagramación: Beatriz Bellelli

Diseño de tapa: Ana Forlano

Diseño del logo: Carlos Aschero



Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con permiso previo y por escrito de los autores y/o editor

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723

Impreso en Argentina – Printed in Argentina



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****,



*Gustavo Neme****, Patricia Sruoga*****, Michel D. Glascock******

*IDEVEA-CONICET y UTN, FFyL, UNCuyo, lsalgan@mendoza-conicet.gob.ar

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

***IDEVEA-CONICET y UTN, FFyL, UNCuyo, agil@mendoza-conicet.gob.ar

****IDEVEA-CONICET y UTN, FFyL, UNCuyo, gname@mendoza-conicet.gob.ar

*****IGRM-SEGEMAR y CONICET, patysruoga@gmail.com

*****MURR, USA, glascockm@missouri.edu

Palabras clave: tecnología lítica, fuente secundaria, obsidiana, fluorescencia de rayos X

El río Colorado es una de las cuencas fluviales más importantes del sur de Mendoza y Nordpatagonia. Estudios recientes en los depósitos fluviales de dicho río permitieron documentar la presencia de nódulos de obsidiana en su curso superior y medio. Con el objetivo de caracterizar esta fuente secundaria, realizamos muestreos superficiales para dar cuenta de su disponibilidad, extensión, geoquímica y variaciones de tamaño y corteza. Los resultados obtenidos sostienen una presencia continua y heterogénea de nódulos de obsidiana con señal geoquímica Laguna del Maule Subtipo 2, de tamaño variable entre 9 y 4 cm, y corteza que varía de rugosa a lisa; lo que dificulta su visibilidad. Esto posibilitó generar expectativas sobre los modos de transporte y uso de la fuente secundaria, y diferenciarla de la obsidiana Laguna del Maule Subtipo 1, disponible de forma primaria en la laguna homínima ubicada en cordillera. En este trabajo se revisan interpretaciones previas sobre las tendencias tecnológicas de los artefactos recuperados en el Campo Volcánico de La Payunia. Se propone una estrategia tecnológica de aprovisionamiento serial de esta fuente secundaria –Laguna del Maule Subtipo 2– que habría implicado circuitos de movilidad diferentes a los de la variedad andina –Laguna del Maule Subtipo 1.

Prácticas tecnológicas del cuarzo: aprovisionamiento, manufactura, uso y circulación en el sur de Punilla (Córdoba)

Gisela Sario, Florencia Costantino**,
Macarena Traktman***, Diego Rivero*****