

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



Tanto las ocupaciones prehistóricas del PPI y su área de amortiguación como las del área de la localidad El Chiflón – Punta de la Greda corresponden al Período Medio y su transición hacia el Período de Desarrollos Regionales. Pueden considerarse asentamientos residenciales, permanentes o temporarios, probablemente de baja intensidad. Aunque los sitios mencionados pudieron caracterizarse como residenciales, en ambas áreas hay un énfasis diferente en el equipamiento del espacio, siendo mayor en la localidad El Chiflón – Punta de la Greda. Los sitios arqueológicos de la hoyada de Ischigualasto parecen haber tenido un carácter más transitorio, en los que predomina el abastecimiento y procesamiento inicial de ciertas materias primas, mientras que en sitios de los valles y quebradas se observa mayor registro de tareas de manufactura.

El análisis y la comparación de la tecnología lítica de los sitios previamente mencionados nos permiten sostener que en ambas áreas hubo una utilización preponderante de las rocas locales, siendo las diferencias observadas en las materias primas de los conjuntos una consecuencia directa de ello. En ambas regiones predomina una baja inversión de tiempo en la formatización de los artefactos, con el resultado de una notable escasez de bifacialidad, restringida a las puntas de proyectil y escasos bifaces así como el predominio de las regularizaciones unifaciales marginales y ultra marginales.

Análisis comparativo de las prácticas tecnológicas en dos sitios multicomponentes ocupados durante el Holoceno tardío: El Puente y Empalme Querandíes 1 (cuenca superior del Arroyo Tapalqué, provincia de Buenos Aires)

María José Colantonio, Pablo G. Messineo***

*FACSO-UNICEN, mjgonard@gmail.com

**INCUAPA-CONICET, FACSO-UNICEN, pmessine@soc.unicen.edu.ar

Palabras clave: campamentos residenciales, sitios multicomponentes, cadenas operativas, Holoceno tardío



En este trabajo se presentan las similitudes y diferencias en las prácticas tecnológicas efectuadas por grupos cazadores-recolectores en dos sitios arqueológicos multicomponentes del Holoceno tardío, localizados en el centro de los pastizales pampeanos a diversas distancias de las fuentes de materias primas líticas. El sitio El Puente ($36^{\circ}58'44''$ latitud Sur y $60^{\circ}14'17''$ longitud Oeste) se ubica en un valle intraserrano en las Sierras Bayas, próximo a varios afloramientos de ftanita y dolomía silicificada del sector noroccidental de Tandilia; mientras que el sitio Empalme Querandíes 1 ($37^{\circ}00'22''$ latitud Sur y $60^{\circ}22'39''$ longitud Oeste) está en la margen izquierda de la cuenca del arroyo Tapalqué, a una distancia de menos de 20 km de los principales afloramientos de las sierras. Ambos sitios fueron definidos como loci de actividades múltiples de campamentos residenciales, El Puente con ocupaciones desarrolladas durante el Holoceno medio (componente inferior) y tardío (componente superior), y Empalme Querandíes 1 solo ocupado durante el Holoceno tardío inicial.

Con el objetivo de determinar las diferencias y similitudes en las estrategias tecnológicas involucradas y las trayectorias de producción se realizó el análisis tecno-morfológico de los materiales líticos de los contextos del Holoceno tardío. Para este tipo de acercamiento se utilizó el modelo de cadena operativa (*chaîne opératoire*), con el fin de reconstruir la esfera de producción tecnológica a partir del análisis de las etapas que transita un instrumento desde la obtención de la materia prima hasta su descarte.

En el componente superior de El Puente existe un predominio de la ftanita (56%), seguido por la ortocuarcita (30%) y otras rocas en frecuencias minoritarias. Por su parte, en Empalme Querandíes 1 predomina la ortocuarcita (53%) y la ftanita (41%). Con relación a las secuencias de reducción, en ambos sitios se identificaron todas las etapas de la cadena operativa sobre ftanita y dolomía silicificada. Además, en los núcleos de ftanita de tamaños grandes, se observa que parte de la superficie está cubierta con corteza indicando que los mismos poseían aun alto potencial de uso. En cambio, la secuencia de la ortocuarcita es más corta, registrándose escasa representación de las primeras actividades de producción lítica y mayor de aquellas vinculadas con la obtención de formas base y con las últimas etapas de la secuencia. En ambos conjuntos se destaca una amplia diversidad de artefactos formatizados sobre las rocas mayoritarias que sugieren diversas actividades efectuadas en los sitios, aspectos que han sido corroborados con los estudios funcionales



de base microscópica (procesamiento de piel, madera, hueso, materiales blandos y vegetales no leñosos). En síntesis, más allá de los porcentajes de las rocas en cada uno de los sitios, que se puede deber por la localización de los sitios y la distancia a las fuentes, los resultados permiten identificar ciertas prácticas tecnológicas similares en cuanto al modo producción y uso de los instrumentos líticos, los cuales hacen referencia a un conocimiento socialmente compartido por parte de los talladores y usuarios de la tecnología lítica en el centro de los pastizales pampeanos durante el Holoceno tardío.

Tecnología lítica en el arroyo El Siasgo (Depresión del río Salado bonaerense)

*Paula Escosteguy**, *Celeste Weitzel***, *María Isabel González****,
*María Magdalena Frère*****, *Olivia Sokol******

* CONICET-UBA, FFyL, Instituto de Arqueología, pdescosteguy@uba.ar

** CONICET-Área de Arqueología y Antropología, Municipalidad de Necochea,
celweitzel@gmail.com

*** UBA, FFyL, Instituto de Arqueología, igonzale@filo.uba.ar

**** UBA, FFyL, Instituto de Arqueología, magdafrere@gmail.com

***** CONICET-UBA, FFyL, Instituto de Arqueología, olivia.l.sokol@gmail.com

Palabras clave: Holoceno tardío, Pampa deprimida, cazadores-recolectores-pescadores, análisis lítico, materias primas

En los últimos años hemos realizado trabajos de campo en los alrededores del arroyo El Siasgo y su desembocadura en el río Salado, entre los partidos bonaerenses de San Miguel del Monte y General Paz. Los trabajos de campo abarcaron un área de 31 km². En el curso inferior de este arroyo se desarrolla una gran depresión que en momentos de abundancia de lluvias se transforma en una laguna temporaria. El arroyo El Siasgo forma parte de un humedal compuesto por lagunas de tamaños variados, pantanos y llanuras de inundación. Está comprendido dentro del pastizal pampeano con presencia de montes de tala y especies asociadas.

Los fechados presentados en otras oportunidades indican ocupaciones desde momentos finales del Holoceno medio, de acuerdo con la datación de los restos óseos humanos allí encontrados por los hermanos