

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



Puntas de proyectil, recursos líticos y movilidad humana en el sur de Mendoza

*María Laura Salgán**, *Fernando Franchetti***,
*María de la Paz Pompei****

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

**IDEVEA-CONICET y UTN, FFyL-UNCUYO, ferfranchetti@gmail.com

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

Palabras clave: tecnología lítica, base regional de recursos líticos, puntas de proyectil, unidades biogeográficas, Nordpatagonia

En este trabajo exploramos la relación de la Base Regional de Recursos Líticos de las unidades biogeográficas propuestas para el sur de Mendoza, con la organización lítica de los cazadores recolectores que habitaron esta región durante el Holoceno tardío. En particular, indagamos si existen diferencias en la materia prima seleccionada para la manufactura de puntas de proyectil y en las características tecno-morfológicas de las bases de estos instrumentos, en las unidades Altoandina, Patagonia y Monte. Hacemos énfasis en el rol de las puntas de proyectil en las estrategias adaptativas para mitigar el riesgo ambiental en situaciones de stress hídrico, estacionalidad de recursos y escasez de materias primas de calidad apta para la talla. Nuestros resultados muestran que en las tres áreas se seleccionó la roca de mejor calidad disponible para la confección de puntas de proyectil. En este sentido, en Altoandina y Patagonia predominan las puntas de obsidiana, seguidas por las elaboradas en basalto y silíceas. En Monte son mayoritarias las puntas confeccionadas en silíceas, seguida por la obsidiana. En cuanto a la morfología de las bases de las puntas, el análisis muestra la presencia y ausencia de pedúnculo en las tres áreas. Sin embargo, se destaca una alta frecuencia de puntas apedunculadas en Altoandina y Monte, y la coexistencia de ambas morfologías de puntas en Patagonia.