

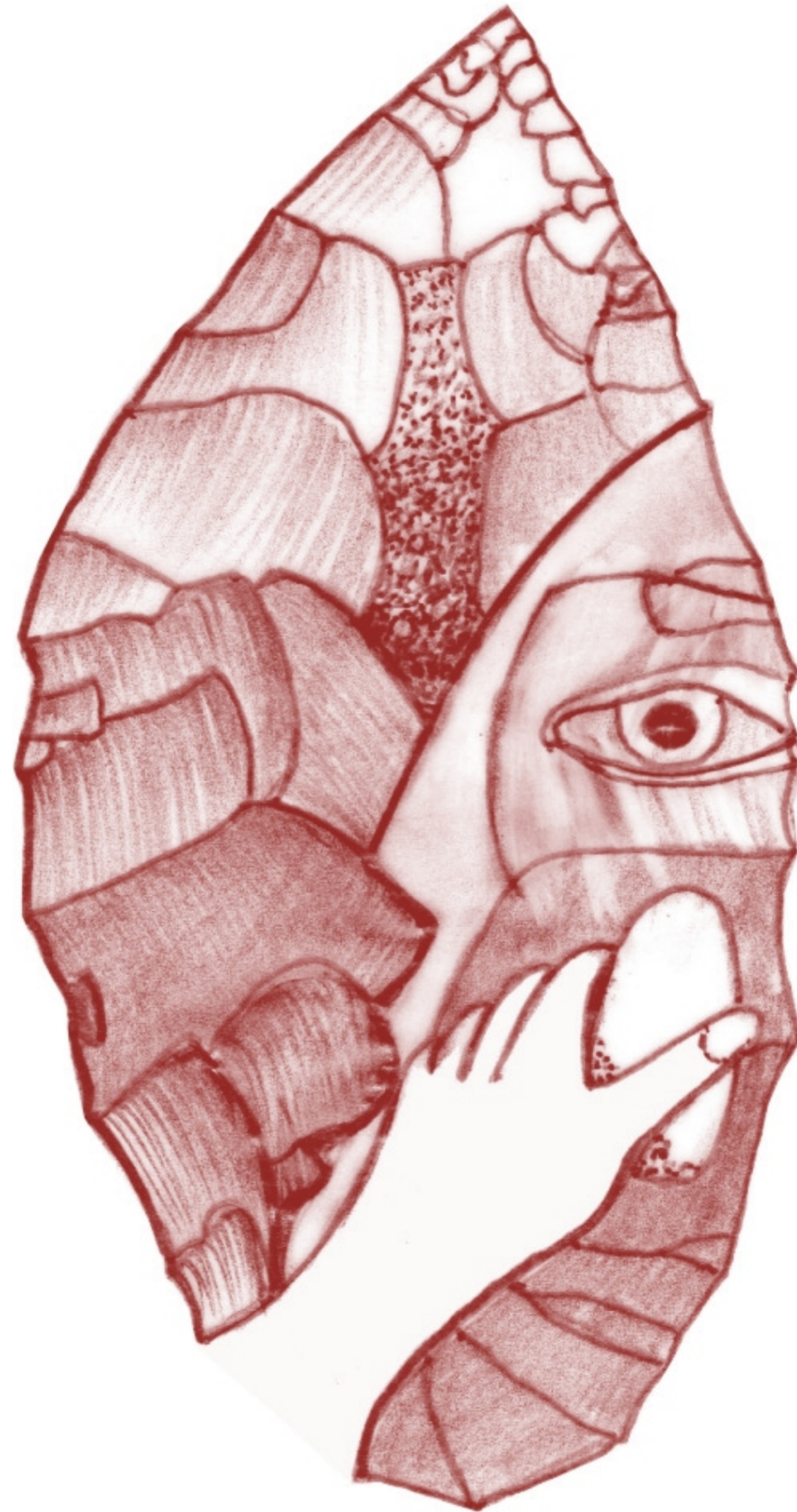
1º Congreso Argentino

Estudios Líticos en Arqueología

Libro de resúmenes

Roxana Cattáneo
Andrés D. Izeta
Thiago Costa
Gisela Sario

Compiladores



Córdoba - 19 al 22 de septiembre - 2018

ISBN 978-950-33-1458-6



9 789503 314586



MUSEO DE
ANTROPOLOGÍA

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

LIBRO DE RESÚMENES

Compiladores

Roxana Cattáneo

Andrés D. Izeta

Thiago Costa

Gisela Sario

Córdoba, 19 al 22 de Septiembre de 2018



Universidad
Nacional
de Córdoba



MUSEO DE
ANTROPOLOGÍA



Universidad
Nacional
de Córdoba

I D A C O R

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



Primera edición: Septiembre de 2018

Catalogación en fuente:
/Primer Congreso Argentino de Estudios Líticos en Arqueología : libro de resúmenes /
Roxana Cattaneo ... [et al.] ; compilado por Roxana Cattaneo ...
[et al.]. - 1a ed. - Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba, 2018.
160 p. ; 22 x 17 cm.

ISBN 978-950-33-1458-6

1. Arqueología. 2. Estudios. 3. Actas de Congresos. I. Cattaneo, Roxana II. Cattaneo, Roxana, comp.
CDD 930.1

Ilustración de tapa: Diseño de logo Carlos Aschero, Tucumán 2017 “Detras de cada golpe... un artífice”

© IDACOR

Diseño de interior Andrés D. Izeta (IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, FFyH, Universidad Nacional de Córdoba)

Diseño de tapa Roxana Cattáneo (IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, FFyH, Universidad Nacional de Córdoba)

ISBN: 978-950-33-1458-6

Impreso en Argentina

Printed in Argentina

Presidente

Prof. Carlos Alberto Aschero, ISES-CONICET-UNT

Secretaría General

Dra. Roxana Cattáneo, IDACOR-CONICET - UNC / Dra. Gisela Sario, IDACOR/
FFYH, UNC

Secretaría de Finanzas

Dr. Eduardo Pautassi, IDACOR/FFYH, UNC / Srta Isabel Prado, FFYH, UNC

Secretaria de Publicaciones

Dr. Thiago Costa, IDACOR/FFYH, UNC / Dr. Andrés Darío Izeta, IDACOR-CONICET
Universidad Nacional de Córdoba

Comité Académico

Dra. María del Pilar Babot, ISES-CONICET-UNT

Dr. Gustavo Politis, INCUAPA CONICET UNCPBA-UNLP

Dr. Hugo Nami, IGEBA-CONICET

Dr. Jorge Martínez, ISES-CONICET-UNT

Dra. María Estela Mansur, CADIC CONICET y UNTDF, Argentina

Dr. Andrés Laguens, IDACOR CONICET/FFYH, UNC

Dr. Salomón Hoczman, ISES-CONICET-UNT

Dra. Gabriela Guraieb, CONICET-INAPL

Dra. Nora Franco, IMHICIHU-CONICET y UBA, FFyL

Dra. Patricia Escola, CITCA-CONICET- UNCAT

Dr. Rafael Curtoni, CONICET-INCUIAPA

Dra. Valeria Cortegoso, UNCU-CONICET

Dra. Ana María Rocchietti, FSH, UNRC

Comité Organizador

Dra. Paula Barros, CONICET-INCUIAPA

Dra. Laura Salgán, IANIGLA - CONICET Grupo Vinculado San Rafael, UTN San
Rafael

Dr. Guillermo Heider, CONICET-UNSL

Lic Nora Flegenheimer, CONICET-Municipalidad de Necochea

Dra. Alejandra Elías, CONICET-INAPL

Dr. Hernán De Angelis, CADIC CONICET

Dra. Mariana Carballido Calatayud, CONICET-INAPL-UBA

Teresa Civalero, CONICET-INAPL

Dra. Silvina Castro, UNCU-CONICET

Damián Bozzuto, CONICET-INAPL

Dra. Karen Borrazzo, CONICET-IMHICIHU y FFyL – UBA

Federico Bobillo, ISES-CONICET-TUCUMÁN

Cristina Bellelli, CONICET-INAPL

Dra. Celeste Weitzel, CONICET-Municipalidad de Necochea

Comité Organizador Local

Sr. Lisandro Bigi, FFYH, UNC

Srta. Ornella Brancolini Pedetti, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Lic. Camila Brizuela, IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, FFyH-UNC.

Lic. José Caminoa, FFYH, UNC

Srta. Bernarda Conte, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Sr. Maximiliano Córdoba, FFYH, UNC

Sra. Florencia Costantino, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Dra. Mariana Dantas, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Dr. Germán Figueroa, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Srta. Natalia Imbarrata, FFYH, UNC

Lic. Julián Mignino, FONCyT, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Lic. Andrés Robledo, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Srta. Marcela Tintilay, FFYH, UNC

Srta. Macarena Traktman, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Srta. María Paula Wehimuller, IDACOR-CONICET, FFYH, UNC

Patrocinadores

Facultad de Filosofía y Humanidades-Universidad Nacional de Córdoba

Instituto de Antropología de Córdoba IDACOR/CONICET-UNC

Laboratorio de Análisis Macro y Microscópico de Materiales Líticos (LAMMAL
CONICET)

Programa de Arqueología Digital (IDACOR-Museo de Antropología, UNC)

CONICET

AUTORIDADES DEL IDACOR

Director
Dr. Andrés Laguens

Vicedirector
Dr. Darío Demarchi

AUTORIDADES DE FFyH

Decano
Dr. Juan Pablo Abratte

Vicedecana
Lic. Flavia Dezzutto

AUTORIDADES DEL MUSEO DE ANTROPOLOGÍA

Directora
Mgter. Fabiola Heredia

AGRADECIMIENTOS

La organización de este evento fue posible a través del financiamiento recibido por los subsidios RC2018 CONICET; Apoyo a eventos científicos de la SECyT (UNC), Apoyo a eventos de Ciencia y Tecnología 2018 del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, Apoyo a eventos del IDACOR-CONICET/UNC.



Avances y desafíos en torno a los abordajes cuali-cuantitativos aplicados a los estudios líticos

Coordinadores M. Cardillo y F. Restifo

Uso del espacio en Punta Odriozola (Río Negro). Un estudio a partir del análisis de la tecnología lítica

Marcelo Cardillo

Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU), CONICET.

E-mail: marcelo.cardillo@gmail.com

Jimena Alberti

Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU), CONICET.

E-mail: jimealberti@gmail.com

Eugenia Carranza

Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU), CONICET.

E-mail: carranza.e89@gmail.com

Laura Ciampagna

División Arqueología, FCNyM, UNLP. CONICET. E-mail: mlciampagna@gmail.com

La costa oeste del golfo San Matías (provincia de Río Negro), presenta características particulares que la habrían hecho apta para la ocupación redundante a lo largo del Holoceno medio y tardío por parte de grupos cazadores-recolectores. Dentro de esta área, ciertos espacios poseen disponibilidad de materias primas líticas, estuarios con playas arenosas y la existencia de cursos de agua dulce cercanos. La localidad arqueológica Punta Odriozola constituye uno de estos sectores particulares, lo que la habría hecho atractiva para las ocupaciones humanas en el pasado. En este trabajo se presentan, entonces, los resultados de los análisis de diversidad instrumental, tafonómico, tecnológico y de materias primas de los materiales recuperados en el área, junto con los análisis de los caracteres métricos y de los sedimentos realizados en los artefactos de molienda recuperados en la localidad. En el marco de estos estudios, el



modelado espacial fue utilizado para evaluar la redundancia ocupacional del área. Los resultados obtenidos sugieren que Punta Odriozola fue utilizada repetidamente a lo largo del tiempo, convirtiéndose en un espacio de uso preferencial y planificado que involucró distintas actividades de procesamiento, aprovisionamiento de materias primas líticas, formatización y mantenimiento de artefactos y/o sistemas técnicos, y transporte de formas base. Los análisis arqueobotánicos arrojaron resultados positivos para la identificación de granos de almidón de *Prosopis* sp. en uno de los artefactos. La existencia de concentraciones de pesas líticas y morteros sugiere que puede haberse mantenido una estrategia de uso preferencial de algunos sectores de la localidad por sobre otros.

Palabras clave: Holoceno medio; modelado espacial; diversidad instrumental; tafonomía; tecnología lítica

Aportes al estudio de la interacción social, circulación de conocimiento e identidad social en cazadores-recolectores de Tierra del Fuego: un abordaje cuantitativo

Myrian Alvarez

CONICET-Centro Austral de Investigaciones Científicas. Email: myrianalvarez@gmail.com

Nélida Pal

CONICET-Centro Austral de Investigaciones Científicas. Email: nelidpal@gmail.com

Ivan Briz i Godino

CONICET-Centro Austral de Investigaciones Científicas- Universidad de York. Email: ibrizgodino@gmail.com

La tecnología como un conjunto transferible de conocimientos y procedimientos técnicos constituye una vía de entrada para resolver interrogantes relacionados con la interacción y circulación de conocimiento. Proporciona los indicadores materiales de las prácticas de producción y uso de artefactos y permite evaluar su distribución espacial y temporal así como detectar transformaciones y persistencias. La mayoría de estudios sobre los procesos de transmisión de conocimientos