

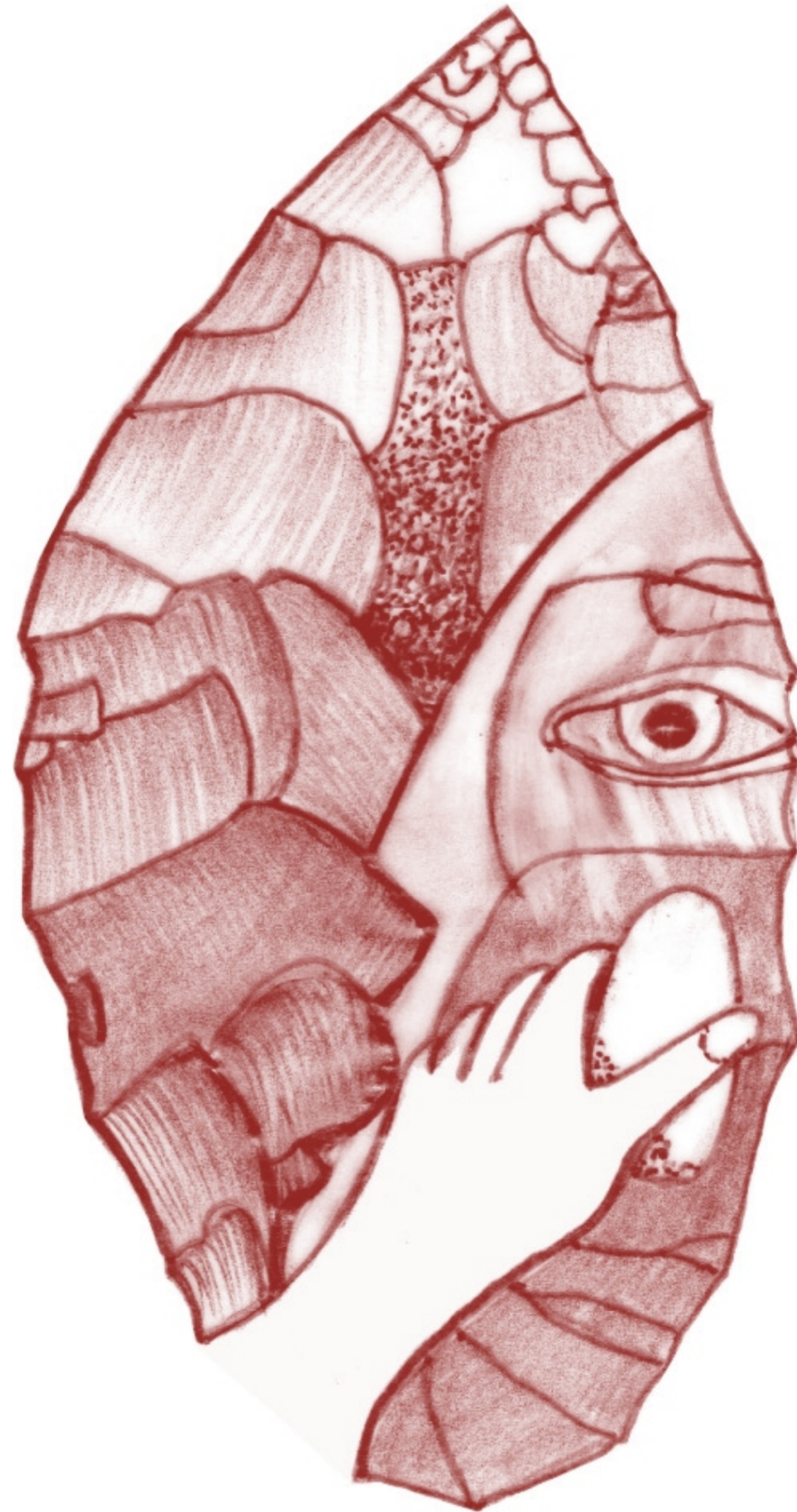
1º Congreso Argentino

Estudios Líticos en Arqueología

Libro de resúmenes

Roxana Cattáneo
Andrés D. Izeta
Thiago Costa
Gisela Sario

Compiladores



ISBN 978-950-33-1458-6



MUSEO DE
ANTROPOLOGÍA

Córdoba - 19 al 22 de septiembre - 2018

**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 Hocsmán, 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.



las prácticas humanas mantenidas y transmitidas en el tiempo. Es de nuestro interés ampliar en estas líneas de evidencias a partir del estudio en detalle de las distintas ocupaciones, en sus diversas cronologías, con la finalidad de comprender y reconocer los aspectos sociales en sus modos de hacer (en el sentido de Flegenheimer y Cattáneo 2013).

Palabras clave: análisis tecnomorfológico; análisis funcional; variabilidad tecnológica; Ongamira.

Los bifaces del sitio Quebrada Seca 3, Antofagasta de la Sierra, Catamarca (5500-4500 años AP) desde un análisis integral

Salomón Hocsmán

ISES, CONICET-UNT - IAM, FCNeIML, UNT. shocsman@hotmail.com

María del Pilar Babot

ISES, CONICET-UNT - IAM, FCNeIML, UNT. pilarbabot@yahoo.com

En este trabajo se analiza un conjunto de bifaces recuperado en estratigrafía en el sitio Quebrada Seca 3, localizado en Antofagasta de la Sierra, provincia de Catamarca. Las piezas consideradas proceden, específicamente, de las capas superiores del sitio (2b2 a 2b5), fechadas entre los 4500 y los 5500 años AP, que se relacionan con el inicio del tránsito a la producción de alimentos a nivel local. Interesa abordar a los bifaces desde una perspectiva que integra múltiples líneas de evidencia, a saber: estudio tecno-tipológico de detalle, análisis de microfósiles por microscopía de polarización, análisis lipídicos mediante Cromatografía Gaseosa-Espectrometría de Masas (GC-MS), de adhesivos empleados en el empuñe a través de Espectrometría de Infrarrojos por Transformada de Fourier (FTIR) y análisis contextual de las diferentes evidencias arqueológicas recuperadas en las capas consideradas. Todas estas líneas son consideradas complementarias e igualmente importantes en este análisis.

Diferentes autores han considerado a los bifaces como artefactos que se caracterizan por sus múltiples formas de presentación y posibilidades de uso, ya que pueden referir tanto a instrumentos o a núcleos, como



a piezas en proceso de manufactura. De hecho, los roles jugados por los bifaces constituyen un tema que ha despertado gran interés y que se desarrolla con vigor hoy en día.

El caso de los bifaces es particularmente relevante, dado el amplio espectro de posibilidades de producción/utilización. En razón de esto, los bifaces se analizan aquí a partir de una propuesta que combina y complementa los abordajes morfológico-funcional, técnico-morfológico, dimensional y funcional desde diferentes propuestas analíticas de la arqueobotánica y la fisico-química, tendientes a evaluar los diferentes roles cumplidos por estos artefactos a lo largo de historias de vida variables. De esta forma, interesa distinguir entre bifaces como instrumentos, bifaces como soporte de instrumentos, bifaces en proceso de manufactura y bifaces como núcleos, entre otras posibilidades. Asimismo, se considera a la destreza técnica diferencial como un elemento que imprime variabilidad en los conjuntos de bifaces.

Palabras clave: bifaces; tecno-tipología; microfósiles; análisis fisico-químicos; contexto.

**Especificidad tipológica, variabilidad tecnológica
e inferencia funcional en la E4 de Las Escondidas
(Antofagasta de la Sierra, Catamarca).
Multidimensionalidad de la tecnología y
complementariedad metodológica**

Natalia Sentinelli

Escuela de Arqueología (UNCA) nattysnt@hotmail.com

Patricia Escola

Centro de Investigación y Transferencia de Catamarca (CONICET – UNCA)
suyu@arnet.com.ar

Hernán De Angelis

CADIC – CONICET. hernandeangelis@yahoo.com.ar

En este trabajo se presenta como caso de estudio la Estructura 4 del sitio Las Escondidas (Antofagasta de la Sierra, Catamarca), correspondiente al primer milenio de la era, la cual, en base a los antecedentes regionales, comenzó a ser trabajada bajo la idea de que se trataría de un núcleo habitacional. El registro recuperado en la E4 comprende abundante