

# 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





# LIBRO DE RESÚMENES

Compiladores

Roxana Cattáneo

Andrés D. Izeta

Thiago Costa

Gisela Sario

Córdoba, 19 al 22 de Septiembre de 2018



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



MUSEO DE  
ANTROPOLOGÍA



CONICET



UNC

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 artifice”

© 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. Maria Estela Mansur, CADIC CONICET y UNTDF, Argentina

Dr. Andrés Laguens, IDACOR CONICET/FFYH, UNC

Dr. Salomón Hocsman, 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-INCUAPA

Dra. Valeria Cortegoso, UNCU-CONICET

Dra. Ana María Rocchietti, FSH, UNRC

**Comité Organizador**

Dra. Paula Barros, CONICET-INCUAPA

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-TU CUMÁN

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. Bemarda 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.



Palabras clave: Rocas de Grano Fino Oscuras tipo Potrok Aike; cazadores-recolectores; Patagonia sur

## **Láminas y hojas vs. lascas: una aproximación a la circulación diferencial de tecnologías implementadas en la manufactura artefactual y grupos poblacionales en Patagonia meridional**

*M. Cecilia Pallo*

Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL-UBA), Argentina  
[ceciliapallo@gmail.com](mailto:ceciliapallo@gmail.com)

*Natalia A. Cirigliano*

Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICHH, CONICET), Argentina. [naticirigliano@hotmail.com](mailto:naticirigliano@hotmail.com)

Este trabajo se concentra en espacios de la provincia de Santa Cruz (Patagonia meridional, Argentina) que comprenden el campo volcánico Pali Aike (CVPA, incluyendo la costa atlántica adyacente) y el área noroccidental al mismo (entre el río Turbio y la sierra Baguales). La existencia de diferentes poblaciones humanas distribuidas entre estos espacios, al menos durante el Holoceno tardío, ha sido avalada por variados estudios sobre tecnología lítica, isótopos estables, recursos marinos y arte rupestre.

En particular, el estudio de los artefactos líticos en una escala amplia ha mostrado diferencias en las tecnologías implementadas para la manufactura de artefactos (lascas vs. hojas) y las materias primas principalmente explotadas (rocas volcánicas -principalmente dacitas y basaltos incluidos en el conjunto de las Rocas de Grano Fino Oscuras- vs. sedimentarias -lutita-) entre dos espacios. Por un lado, el CVPA hasta las nacientes del río Gallegos (Localidad Laguna Cóndor) y, por otro lado, la región noroccidental que incluye ambos lados de la frontera internacional (Última Esperanza en Chile y las zonas circundantes a sierra Baguales en Argentina: Eas. Santa Ana, Cancha Carrera y La Verdadera Argentina).

Aquí se presenta un estudio de la distribución espacial, los atributos métricos y tecnomorfológicos de la tecnología laminar que, de modo general, registra una más alta frecuencia en conjuntos líticos de la región noroccidental respecto del CVPA y la costa atlántica adyacente. Y que, básicamente, ha sido manufacturada sobre materias primas cuyas



potenciales fuentes de aprovisionamiento (primarias y secundarias) ya han sido detectadas en el área.

Evaluar la representatividad de la tecnología laminar en conjuntos líticos entre el CVPA y la sierra Baguales, incluyendo su uso como forma base de los artefactos formatizados respecto del uso de las lascas tiene un doble objetivo. Por un lado, evaluar la intensidad de uso de la tecnología laminar en función de la distancia a la potencial fuente de donde procede la materia prima empleada para su manufactura. Por otro lado, ajustar los límites de los rangos de acción “habituales” de los grupos humanos en sectores intermedios (Eas. Santa Ana y Cancha Carrera) entre ambos espacios. Y asociado con esto último, evaluar la existencia de espacios de superposición entre dichos rangos de acción.

Palabras clave: tecnología laminar; materias primas líticas; intensidad de uso; distribución espacial; Patagonia meridional.

### **Análisis de una cantera-taller de madera silicificada en el extremo-sur del Macizo del Deseado (Patagonia, Argentina)**

*Lucas Vetrivano*

IMHICIHU-CONICET [lucasvetri@yahoo.com.ar](mailto:lucasvetri@yahoo.com.ar)

*Nora V. Franco*

IMHICIHU-CONICET y UBA-FFyL [nvfranco2008@gmail.com](mailto:nvfranco2008@gmail.com)

*Pablo E. Bianchi*

IMHICIHU-ANPCyT [bianchipabloem@gmail.com](mailto:bianchipabloem@gmail.com)

El extremo sur del Macizo del Deseado es un área que presenta una alta disponibilidad de materias primas de excelente calidad para la talla, aunque su distribución es heterogénea y su visibilidad variable. En las formaciones Baqueró y Bajo Grande se localizan fuentes primarias y secundarias de madera silicificada, caracterizadas por una distribución acotada y escasa visibilidad en el paisaje. Diversos estudios centrados en la disponibilidad de materia prima en el área mostraron la existencia de variabilidad respecto de las características macroscópicas, grado de silicificación y localización de los xilópalos en distancias inferiores a 10 km.

Las primeras evidencias de utilización de esta materia prima se registran hacia el 8000 A.P., en un sector del espacio en que se encuentra