

**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

Compiladores

Agustín Agnolin, Daniela S. Cañete Mastrángelo, Alejandra M. Elías,
Josefina Flores Coni, Romina Silvestre

INSTITUCIONES ORGANIZADORAS



II CAELA cuenta con el aval de las siguientes instituciones



CONICET



I D E A S



Escuela de
Arqueología

IMHICIHU



CONICET



FACULTAD DE
FILOSOFÍA Y LETRAS

ARQUEOLOGÍA
DEPARTAMENTO
DE ARQUEOLOGÍA



DEPARTAMENTO DE ARQUEOLOGÍA
Facultad de Humanidades y Artes
Universidad Nacional de Rosario

CONICET



UTN

I D E V E A



División Arqueología
Museo de La Plata
FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES Y MUSEO



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

AUTORIDADES

Presidente de la Nación

Alberto Ángel Fernández

Vicepresidenta de la Nación

Cristina Fernández de Kirchner

Ministro de Cultura

Tristán Bauer

Secretario de Gestión Cultural

Arturo Maximiliano Uceda

Directora Nacional de Patrimonio y Museos

María Isabel Baldasarre

Directora del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano

María Leonor Elena Acuña

PRESIDENTA II CAELA

Cristina BELLELLI

(CONICET-INAPL)

SECRETARIA GENERAL

Mariana CARBALLIDO CALATAYUD

(CONICET-INAPL-Univ. de Buenos Aires)

Comité organizador local

Agustín AGNOLÍN (CONICET-INAPL) Damián BOZZUTO (CONICET-INAPL- Univ. de Buenos Aires) Daniela CAÑETE MASTRÁNGELO (CONICET-INAPL) Gisela CASSIODORO (CONICET-INAPL- Univ. de Buenos Aires) Analía CASTRO (CONICET-INAPL- Univ. de Buenos Aires) Teresa CIVALERO (CONICET-INAPL- Univ. de Buenos Aires) Alejandra ELÍAS (CONICET-INAPL) Josefina FLORES CONI (CONICET-INAPL) Gabriela GURAIEB (INAPL – Univ. de Buenos Aires) Nicolás MAVEROFF



Palabras clave: Holoceno antigo, tecnologia lítica, Planalto-central-brasileiro

Serão apresentadas as diversidades tecnológicas dos objetos líticos do sítio GO-JA-01, localizado no complexo arqueológico de Serranópolis, região sudoeste do Estado de Goiás - Brasil. A apresentação conta com os resultados das análises tecno-funcionais de objetos vinculados a grupos humanos que ocuparam o sítio no período de 11.000 a 9.000 AP.

Os materiais líticos deste período estão relacionados ao Tecnocomplexo Itaparica, onde se destacam diversos modos de produção de instrumentos, dentre eles aqueles com façomage unifacial a partir de suporte normalizados, os “plano convexos”. Por outro lado, Itaparica também apresenta particularidades regionais e com o intuito de buscar parte destas nuances tecnológicas voltaremos nossa atenção aos instrumentos de baixa visibilidade. A identificação dessas ferramentas embora reconhecida em outros contextos do Planalto Central, tem sido pouco descrita, fazendo-se importante investigar sobre seus sistemas técnicos, assim como sobre seu potencial de funcionamento.

Ao darmos visibilidade à uma categoria de instrumentos com assinaturas técnicas sutis, retomamos a discussão que envolve a questão da complexidade técnica dos objetos líticos e, de forma oportuna, fortalecer o movimento que visa abrir espaços para que a diversidade cultural na história profunda do Brasil se manifeste também na atualidade, ampliando o (re)conhecimento acerca da originalidade dos modos de produção tecnológica dos grupos humanos habitantes do Planalto Central.

Procedencia y vías de circulación de obsidias en la subregión Pampa Occidental, Argentina

*Florencia Paez**, *Martín Giesso***, *Mónica Berón****,
*Manuel Carrera Aizpitarte*****, *Michael D. Glascock******,
*Brandi L. MacDonald******

*IDECU-CONICET, UBA. Museo Etnográfico “J. B. Ambrosetti”, FFyL (UBA),
fnatapaez@gmail.com



**NEIU, m-giesso@neiu.edu

***IDECU-CONICET, UBA. Museo Etnográfico “J. B. Ambrosetti”, FFyL (UBA),
monberon@retina.ar

****IDECU-CONICET, UBA. Museo Etnográfico “J. B. Ambrosetti”, FFyL (UBA).
FACSO-UNICEN, mcarreraaipzarte@gmail.com

*****MURR, glascockm@missouri.edu

*****MURR, macdonaldb@missouri.edu

Palabras clave: análisis geoquímico, obsidiana, Pampa Occidental, cazadores-recolectores

Los análisis de activación neutrónica (INNA) y fluorescencia de rayos X (XRF), como vías analíticas, han permitido generar nuevos datos y avanzar en el conocimiento sobre las trayectorias y mecanismos de circulación de las obsidianas. Dado que cada fuente tiene una señal geoquímica particular, ello permite rastrear la identificación de los productos recuperados hasta sus fuentes originales. En Pampa Occidental se han recuperado artefactos de obsidiana en 6 sitios con cronologías absolutas y estimadas. Esto posibilitó comprender el uso y la circulación de la obsidiana de manera diacrónica y en una amplia escala espacial, así como proponer diferentes estrategias de obtención, según las características de cada fuente y de los contextos en los que fueron recuperadas. Los resultados indican que las obsidianas de la subregión provienen de fuentes localizadas en ambas vertientes cordilleranas, entre 34° y 40° LS a través de distintos mecanismos de obtención.

El objetivo de este trabajo es realizar una puesta al día de los datos, que ascienden a un conjunto de 35 muestras analizadas y otras correspondientes a una colección particular. Nos proponemos abrir un espacio de debate sobre la intensificación de los procesos de movilidad e interacción social acontecidos durante el Holoceno en la macroregión.

Explorando la molienda en el piedemonte de la meseta de Somuncurá (provincia de Río Negro) a partir del estudio de colecciones

*Daniela Saghessi**

*FCNyM UNLP-CONICET, dsaghessi@fcnym.unlp.edu.ar