

# 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 façonnage 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 obsidianas 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