



**X CARPA**

X Congreso de Arqueología de la Región  
Pampeana Argentina · Olavarría 2024

# Libro de Resúmenes

**Compiladores:**  
**Carrera Aizpitarte, Manuel,**  
**Flensburg, Gustavo y**  
**Oliván, Augusto**



**Sociales**

Facultad de Ciencias Sociales UNICEN



ISBN 978-950-658-624-9



9 789506 586249

## INSTITUCIÓN ORGANIZADORA

### FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

Decana: Lic. Gabriela Gamberini

Vicedecana: Dra. María Luz Endere

### INCUAPA-CONICET

Director: Dr. Gustavo Martínez

Co-Directora: Dra. María A. Gutiérrez

### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rector: Dr. Marcelo Aba

Vicerectora: Prof. Alicia Spinello

### Coordinación del Área Editorial Facultad de Ciencias Sociales

Lic. Carolina Ferrer y Dra. Nahir Meline Cantar

Carrera Aizpitarte, Manuel

Libro de Resúmenes del X Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina / Manuel Carrera Aizpitarte; Gustavo Flensburg; Augusto Oliván; Compilación de Manuel Carrera Aizpitarte; Gustavo Flensburg; Augusto Oliván. - 1a ed - Olavarría: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 2024.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-658-624-9

1. Ciencias Sociales. 2. Arqueología. 3. Antropología. I. Flensburg, Gustavo. II. Oliván, Augusto. III. Título.

CDD 306.0982

Como citar este libro:

Carrera Aizpitarte, M., Flensburg, G. y Oliván, A. (Comps) (2024). *Libro de Resúmenes del X Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina*. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución No Comercial Compartir Igual 4.0 Internacional

## **COMITÉ ORGANIZADOR**

Jonathan Bellinzoni

Manuel Carrera Aizpitarte

María Gabriela Chaparro

Gustavo Flensburg

Agustina Massigoge

Augusto Oliván

Gustavo Politis

Milagros Ríos Malan

Nahuel Scheifler

Luciana Stoessel

## **COMITÉ CIENTÍFICO**

Mariano Bonomo (CONICET-Universidad Nacional de La Plata)

Romina Frontini (CONICET-Universidad Nacional del Sur)

José María López Mazz (Universidad de la República, Uruguay)

Leandro Luna (CONICET-IMHICIHU-Universidad de Buenos Aires)

María Alejandra Pupio (Universidad Nacional del Sur)

Juan Bautista Leoni (CONICET-Universidad Nacional de Rosario)

Clara Scabuzzo (CONICET-CICYTTP, Entre Ríos)

## **COLABORADORES**

Manuel Amado, Martina Arce, Cintia Lorena Arramón, Marcela Bax, Francisca Berón, Araceli Bidegain, Melisa Borra, Catalina Castellano, Malena Cena Di Matteo, Nazarena Díaz, María Sol Donati Calaroto, Ariadna Flores, Adriana Garibotto, Mariana Hector, Adrián Herbón, Juliana Martínez, Ana Paula Morley, Natalia Moro, Jazmín Paonessa, Javier Pereyra, Agustín Pezzali, Natalia Rodríguez, Martín Valcarcel, Emilia Villanueva y Paula Vitale.

**Diseño logo:** Nahuel A. Scheifler

## AVALES INSTITUCIONALES

- Departamento de Arqueología, Facultad de Ciencias Sociales, UNICEN.
- Sociedad Argentina de Antropología (SAA).
- Museo Etnográfico Juan B. Ambrosetti (Facultad de Filosofía y Letras, UBA).
- Asociación de Arqueólogos Profesionales de la República Argentina, (AAPRA)
- Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL).
- Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU-CONICET).
- Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR-CONICET).



SOCIEDAD ARGENTINA  
DE ANTROPOLOGÍA



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

I D A C O R



## AUSPICIANTES

- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología, UNICEN (SECAT).
- Municipalidad de Olavarría.
- Cementos Avellaneda S. A.
- Fincas Abuelo Nieto.
- Venecia, chocolates artesanales.
- Panadería Cinco Estrellas.



**SECAT**

Universidad Nacional del Centro  
de la Provincia de Buenos Aires



**ANÁLISIS DE LA TECNOLOGÍA LÍTICA DEL SITIO LAGUNA BLANCA CHICA (CUENCA SUPERIOR DEL ARROYO TAPALQUÉ, OLAVARRÍA, BUENOS AIRES).** María José Colantonio\* y Pablo G. Messineo\*

\* Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano  
-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Av. Del Valle 5737, CP B7400JWI, Olavarría, Buenos Aires, Argentina.  
colantoniomariajose@gmail.com, pmessineo@soc.unicen.edu.ar

Palabras clave: cazadores-recolectores, procedencia de rocas, tecnología lítica, cadenas operativas, ambientes lagunares.

En el presente trabajo se exponen los resultados obtenidos del análisis tecno-morfológico y tecnológico de los materiales líticos procedentes del sitio Laguna Blanca Chica, ubicado a los 36°50'12.37" de latitud sur y 60°28'5.02" de longitud oeste, en el sector noroccidental de la cuenca superior del Arroyo Tapalqué (partido de Olavarría, Buenos Aires). El principal objetivo que guía esta investigación es la reconstrucción de las cadenas operativas para cada roca tallada, con el fin de reconocer las actividades tecnológicas involucradas y las gestiones de producción utilizadas por los grupos cazadores recolectores que ocuparon la laguna. Con este propósito, se analizaron 1687 artefactos líticos recuperados por la Lic. Patricia Lozano (entre 1989 y 1991) a partir de recolecciones superficiales y pequeñas excavaciones efectuadas en diferentes sectores de la laguna (e.g., playa, campos arados y barrancas que bordean la laguna).

En líneas generales, la roca que se encuentra mayormente representada es la ftanita con un 54,7%, seguida por la ortocuarcita con una amplia diversidad de colores con un 44,2% y en proporciones ínfimas por sílice, cuarzo, dolomía silicificada, caliza y rocas granitoides. En cuanto a las categorías artefactuales identificadas en la laguna Blanca Chica, predominan los desechos de talla con un 94,5%, seguido por los artefactos formatizados manufacturados por talla y por picado, abrasión y pulido con un 4,7% y el 0,8% restante corresponde a núcleos. De estos últimos, se registraron solo en ftanita (53,8%) y ortocuarcita (46,4%), la mayoría en un estado avanzado de reducción y algunos agotados. Con respecto a los artefactos formatizados por talla se observó que el 58,7% fue realizado sobre ftanita, el 38,7% en ortocuarcita y el 2,4% restante en caliza y

sílice. Se destaca una amplia variabilidad de tamaños y grupos tipológicos en las dos materias primas predominantes, que indican la realización de diversas actividades en el sitio.

Un hallazgo relevante lo constituye una concentración de 189 artefactos líticos manufacturados sobre una ftanita de color oscuro, materiales que fueron recuperados de la estratigrafía en la margen oeste de la barranca de la laguna. Esta concentración está representada por desechos de talla (88,9%) y artefactos formatizados y lascas con rastros (11,1%). Se pudieron identificar remontajes entre microlascas e instrumentos, lo que demuestra que parte de las actividades vinculadas con la manufactura se efectuaron *in situ*. Los resultados tecno-morfológico y tecnológico obtenidos permiten identificar ciertas diferencias en el tratamiento de las principales rocas talladas, lo cual se ve reflejado en las diversas actividades tecnológicas y en los modos de manufactura de los artefactos formatizados. La predominancia de la ftanita en la laguna Blanca Chica, una roca local localizada a 25 km del sitio, se condice con lo registrado en otros contextos arqueológicos de la cuenca superior del Arroyo Tapalqué (e.g., Arroyo Tapalqué 1, Calera y Laguna La Barrancosa 2). Por último, la presencia de variedades de ortocuarcita sugiere que una parte podría provenir de las fuentes de la cantera Don Guillermo (8 km del sitio, inmediatamente disponibles), mientras que otras del sector centro-oriental de Tandilia (125 km, no locales).