



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



TENDENCIAS PRELIMINARES SOBRE LA TECNOLOGÍA LÍTICA EN UN AMBIENTE LAGUNAR DEL OESTE DEL ÁREA INTERSERRANA BONAERENSE (PDO DE CORONEL SUÁREZ, PCIA DE BUENOS AIRES). Luciana Stoessel*, Florencia Santos Valero* y Érika Borges Vaz*

* 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. Istoesse@soc.unicen.edu.ar, fsantosvalero@gmail.com, borgesvaze@gmail.com.

Palabras clave: ambiente lagunar, área Interserrana, tecnología lítica, Holoceno tardío.

En esta presentación se dan a conocer los primeros resultados del análisis del conjunto lítico recuperado en el sitio Laguna El Ceibal, ubicado en el sector oeste del área Interserrana bonaerense (partido de Coronel Suárez). Se trata de una laguna de carácter temporaria, de 1,10 km², cuyos aportes hídricos provienen de las lluvias directas y el agua libre subterránea. Las tareas iniciales consistieron en la prospección de su perímetro, lo que reveló la presencia de material lítico en superficie (principalmente en su sector este) el cual fue recuperado sistemáticamente mediante la realización de transectas. Asimismo, se recolectaron también escasos restos óseos de fauna moderna, fragmentos cerámicos, pigmentos y cáscaras de huevo. Con relación a la cronología, si bien no se cuenta aún con dataciones radiocarbónicas, la presencia de cerámica indicaría la ocupación de este espacio al menos durante el Holoceno tardío.

Respecto de los materiales líticos, su análisis se orientó a identificar las materias primas empleadas y caracterizar los principales aspectos tecno-morfológicos del conjunto (e.g., categorías artefactuales, grupos tipológicos, índices de corteza, dimensiones relativas, etc.). Se observa el empleo mayoritario de rocas procedentes de las sierras de Ventania (ca. 40 km en línea recta del sitio), con un menor aporte de materias primas de las sierras de Tandilia (ca. 190 km de distancia) y Pampa Seca (ca. 250 km de distancia). Se registraron también rocas cuyas fuentes hasta el momento no pudieron ser identificadas. En cuanto a las categorías artefactuales, el conjunto analizado se compone mayoritariamente de lascas, seguidas en proporción por los instrumentos. Entre estos últimos se destacan los instrumentos compuestos, artefactos de molienda y filos en bisel asimétrico unifacial. Otros artefactos presentes son los

núcleos y desechos indeterminables, presentes en mucha menor cantidad, lo que también ocurre con los ecofactos.

Los datos aquí presentados serán discutidos junto a aquellos generados mediante el análisis preliminar del material lítico recuperado recientemente en otros cuerpos lagunares de los partidos de Cnel. Suárez y Saavedra (Laguna Galano, Laguna N°5, Laguna Espartillar y Laguna Los Junquillos). Esto permitirá caracterizar en una escala espacial más amplia las principales tendencias tecnológicas del área y comenzar a delinear los principales aspectos de las ocupaciones cazadoras-recolectores (e.g., localización de los sitios, forma en la cual se encuentra mayoritariamente el material, tipo de registro, alteraciones post depositacionales, cronología, etc.) de este sector del área Interserrana durante el Holoceno tardío.