

XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina



Libro de Resúmenes

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: Julio de 2019

Congreso Nacional de Arqueología Argentina

Libro de Resúmenes XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina : 50 años de arqueologías ; compilado por Andrés Laguens ; Mirta Bonnin ; Bernarda Marconetto ; editado por Thiago Costa da Silva ... [et al.]. - 1a ed . - Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades, 2019.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-33-1538-5

1. Arqueología. I. Laguens, Andrés, comp. II. Bonnin, Mirta, comp. III. Marconetto, Bernarda, comp. IV. Costa da Silva, Thiago, ed. V. Título.

CDD 930.1

© IDACOR

Compilación general

Mirta Bonnin, Andrés Laguens, María Bernarda Marconetto

Diagramación

Cecilia Argañaraz; Thiago Costa; Veronica Mors; Ornella B. Pedetti; Mariela Zabala

Compilación de capítulos

Coordinadoras y coordinadores de mesas y simposios

ISBN 978-950-33-1538-5



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Rector

Hugo Oscar Juri

Vicerrector

Ramón Pedro Yanzi Ferreira

FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

Decano

Juan Pablo Abratte

Vicedecana

Flavia Dezzutto

DEPARTAMENTO DE ANTROPOLOGIA

Directora

Maria Bernarda Marconetto

MUSEO DE ANTROPOLOGIA

Directora

Fabiola Heredia

INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (CONICET-UNC)

Director

Andrés Izeta

Vicedirector

Darío Demarchi

ESTADO ACTUAL DE LAS INVESTIGACIONES EN LA LOCALIDAD ARQUEOLÓGICA LAGUNA CHICA (SISTEMA LAGUNAR HINOJO-LAS TUNAS, TRENQUE LAUQUEN).

Pablo G. Messineo¹, Nahuel A. Scheifler², Mariela E. González³, Alfonsina Tripaldi⁴, Ivana L. Ozán⁵, Jazmín Paonessa⁶

¹INCUAPA-CONICET, Facultad de Ciencias Sociales (UNICEN). Av. Del Valle 5737, Olavarría (B7400JWI), Buenos Aires, Argentina. E-mail: pmessine@soc.unicen.edu.ar

²INCUAPA-CONICET, Facultad de Ciencias Sociales (UNICEN). Av. Del Valle 5737, Olavarría (B7400JWI), Buenos Aires, Argentina. E-mail: nscheifler@soc.unicen.edu.ar

³INCUAPA-CONICET, Facultad de Ciencias Sociales (UNICEN). Av. Del Valle 5737, Olavarría (B7400JWI), Buenos Aires, Argentina. E-mail: mgonzalez@soc.unicen.edu.ar

⁴IGEBA-CONICET, Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Pabellón 2, Ciudad Universitaria (C1428EHA), Buenos Aires, Argentina. Email: alfotripaldi@gmail.com

⁵IGEBA-CONICET, Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Pabellón 2, Ciudad Universitaria (C1428EHA), Buenos Aires, Argentina. Email: ivanal.ozan@gmail.com

⁶Facultad de Ciencias Sociales (UNICEN). Av. Del Valle 5737, Olavarría (B7400JWI), Buenos Aires, Argentina. E-mail: jazminpaonessa1@gmail.com

Palabras clave: cazadores-recolectores - entierros humanos - subsistencia y tecnología - geomorfología - Holoceno medio/tardío.

Key words: hunter-gatherers - human burials - subsistence and technology - geomorphology - Middle/Late Holocene.

El sitio Laguna Chica se localiza sobre las márgenes actuales de una pequeña laguna temporaria en el sudeste del Sistema Lagunar Hinojo-Las Tunas. Este sistema lagunar se localiza en el noroeste de la provincia de Buenos Aires (partido de Trenque Lauquen) y está formado por cinco lagunas principales (El Hinojo Grande, Las Tunas Grandes, La Gaviota, Las Tunas del Medio y Las Tunas Chicas) y una gran cantidad de lagunas menores.

Esta localidad arqueológica está dividida en tres sectores A, B y C. Durante el 2016 se produjo la excavación de cinco enterratorios, tres en el Sector A (Entierros N° 1, 2 y 6) y dos en el Sector B (Entierros N° 3 y 4). Todos estos entierros se encontraban parcialmente expuestos sobre la superficie de la playa como resultado de la erosión de las barrancas adyacentes. Además, en el Sector A se efectuaron seis transectas de 10 m de ancho cada una, desde la barranca hasta el pelo de agua, donde se recuperaron en superficie restos óseos faunísticos y materiales líticos. Posteriormente, en febrero de este año se excavó el Entierro N° 5 en el Sector B y se realizaron 13 transectas más en el Sector A, completando la recolección de los materiales superficiales. En este último sector se efectuó un sondeo estratigráfico de 1 x 1 m sobre la barranca de un médano adyacente a la laguna, en el cual se recuperaron restos óseos y materiales líticos a lo largo de la secuencia.

En este trabajo presentamos los resultados de las diferentes líneas de evidencia obtenidas en la Localidad Arqueológica Laguna Chica, como por ejemplo, el análisis zooarqueológicos y tafonómico de los restos óseos procedentes de la excavación, tecno-morfológico de los materiales líticos y bioarqueológico (prácticas mortuorias y paleodieta). Con el objetivo de generar un marco cronológico y geológico para las ocupaciones se presentan estudios sedimentológicos del perfil del sitio y área adyacentes, así como las dataciones de carbono 14 obtenidas para los entierros humanos y para la fauna del sector excavado. Además, se describen los resultados sobre ADN humano antiguo de cuatro individuos recuperados

en tres de los seis enterratorios identificados. Por último, la información generada en esta localidad es integrada con la arqueología del Campo de Dunas del Centro Pampeano y de la región pampeana. En el sondeo se reconocieron cuatro unidades sedimentarias, aunque solo las tres superiores poseen evidencias arqueológicas. En general, en todas las unidades predomina la fracción arena, culminando la secuencia con el desarrollo del suelo actual. En lo que respecta a los análisis de los restos faunísticos recuperados en el sondeo, se reconocieron especímenes esqueletarios de 10 taxones nativos: guanaco, venado de las pampas, ñandú, zorro pampeano, mara patagónica, piche, tuco-tuco, rata nutria, cuis chico y una especie de tinamido no identificado. Se tomaron muestras para fechar por radiocarbono de dos huesos de guanaco con evidencias de procesamiento antrópico. En cuanto a las materias primas líticas, se observa tanto en superficie como en el sondeo un claro predominio de la ortocuarcita del Grupo Sierras Bayas y la ftanita de la Formación Cerro Largo, seguida en menores frecuencias por otras rocas (e.g., granitoides, dolomía silicificada, riolita, etc.). Las categorías artefactuales predominantes son los desechos de talla clasificables y se destaca una alta frecuencia de artefactos formatizados (e.g., raederas y raspadores). También se recuperaron en superficie seis puntas de proyectil triangulares apedunculadas y un artefacto decorado sobre arenisca. Los restos óseos humanos corresponden a cuatro inhumaciones primarias simples (Entierros N° 1, 3, 4 y 6), una primaria múltiple compuesta por dos individuos (Entierro N° 2) y una de modalidad no determinada (Entierro N° 5). Las dataciones de los entierros indican que en el Sector A se produjeron ocupaciones del Holoceno medio (ca. 6000 años AP) y en el Sector B del Holoceno tardío (ca. 1750 años AP), lo que deberá ser reconfirmado con nuevas dataciones que se encuentran en proceso.

En síntesis, los resultados obtenidos evidencian ocupaciones que van desde el Holoceno medio al tardío. Los estudios geológicos señalan una secuencia dominada por arenas finas que dan cuenta de depositaciones eólicas. Se destaca una mayor frecuencia de rocas procedente del Sistema de Tandilia mostrando una circulación predominante hacia el este, aunque se recuperaron rocas de Ventania (metacuarcita), el oeste de La Pampa (chert silíceo) y el manto tehuelche (basalto y sílice). Los valores de $\delta^{13}\text{C}_{\text{col}}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en los restos humanos sugieren que la dieta de los individuos estuvo basada en la ingesta de animales terrestres consumidores de vegetales C3. Los datos de ADN antiguo, sumado a las otras líneas de investigación, permiten comprender la dinámica poblacional para el Campo de Dunas del Centro Pampeano y para la región pampeana durante el Holoceno medio y tardío.