



XXI CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA ARGENTINA



LIBRO DE RESÚMENES

10 al 14 de julio de 2023

Facultad de Humanidades

Universidad Nacional del Nordeste

Corrientes – Argentina



CULTURA
CORRIENTES

Libro de resúmenes XXI Congreso Nacional de Arqueología Argentina / María Núñez Camelino ... [et al.]. - 1a edición especial - Corrientes : María Núñez Camelino, 2023.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-631-00-0398-6

1. Arqueología. 2. Metodología de la Investigación. 3. Teorías Científicas. I. Núñez Camelino, María
CDD 930.1

Equipo Editorial:

María Núñez Camelino- María Carolina Barboza- Carolina Píccoli- María Victoria Roca- Clara Scabuzzo



SIMPOSIO 9

ESTRATIGRAFÍA DE SITIOS Y PROCESOS DE FORMACIÓN DEL REGISTRO ARQUEOLÓGICO

Compilación
Cristian M. Favier Dubois y Débora M. Kligmann

SITIO “EL CANGREJO”, MONTE CASEROS, CORRIENTES. CARACTERIZACIÓN ARQUEOLÓGICA A TRAVÉS DE ESTRATIGRAFÍA Y PEDOLOGÍA

Marco Álvarez¹

¹Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) - División de Mineralogía, Sedimentología y Petrología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP. Paseo del Bosque s/n. CP: 1900. Correo electrónico: Marco.alv9@gmail.com

Palabras claves: Geoarqueología - río Uruguay - Corrientes - Pedología – Paleoambiente.
Keywords: Geoarcheology - Uruguay river - Corrientes - Pedology – Paleoenvironment.

El sitio arqueológico “El Cangrejo” se emplaza en la barranca del cauce principal del río Uruguay, al sur de la ciudad de Monte Caseros, provincia de Corrientes, Argentina. El yacimiento exhibe un perfil de 2 metros de potencia en los cuales, a partir de excavaciones arqueológicas sistemáticas, se recuperaron alrededor de 300 piezas líticas entre los 80 y 90 cm de profundidad. A su vez, se realizaron levantamientos y muestreos estratigráficos, sedimentarios, pedológicos y micromorfológicos. En este trabajo presentaremos la información obtenida a partir del despliegue de múltiples técnicas provenientes de las geociencias (análisis texturales, relevamiento pedológico, difractograma de rayos x, capacidad de intercambio catiónico, potencial de hidrógeno, fósforo extractable, carbón orgánico total, conductividad eléctrica, bases intercambiables y nitrógeno total). Las metodologías son utilizadas para establecer orden taxonómico de suelo presente en el sitio, eventos de inundación y erosión, ambiente y clima contemporáneo a la presencia humana. A su vez, los resultados alcanzados nos permiten caracterizar tipo de yacimiento arqueológico presente, actividades realizadas y edades relativas a la ocupación humana en la cuenca media del río Uruguay.

ESTRATIGRAFÍA DEL SITIO LAS ESCONDIDAS (ANTOFAGASTA DE LA SIERRA, CATAMARCA): PROCESOS DE FORMACIÓN DE SITIO Y OCUPACIÓN HUMANA

Victoria C. Arévalo^{*1}, Pablo Tchilinguirian² y Lorena Grana³

¹Instituto Regional de Estudios Socio-Culturales (IRES-CONICET-UNCA), Prado N° 366 (K4700AAP), San Fernando del Valle de Catamarca - Catamarca, Argentina. Correo electrónico: viictoriaarevalo@gmail.com

²Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano - CONICET, 3 de febrero N° 1378 (C1426BJN), CABA, Argentina. Correo electrónico: pabloguirian@gmail.com

³Instituto de Datación y Arqueometría (CONICET, UNJU). Universidad Nacional de Jujuy-Facultad de Ciencias Agrarias, Juan Bautista Alberdi N° 47 (Y4600DTA), San Salvador de Jujuy-Jujuy, Argentina. Correo electrónico: grana.lorena@fca.unju.edu.ar

Palabras clave: Estratigrafía - Sitio Las Escondidas - Formación de sitio – Catamarca.

Keywords: Stratigraphy - Las Escondidas site - Site formation – Catamarca.

La ocupación del sitio arqueológico Las Escondidas se ubica temporalmente durante el Formativo temprano y representa uno de los pocos sitios asignados a este momento en la región de Antofagasta de la Sierra (Catamarca). Se trata de un asentamiento a cielo abierto localizado sobre un nivel aterrazado (nivel III - 350 msnm) en el margen norte de la sección inferior de la subcuenca de Miriguaca. El sitio está compuesto por al menos seis estructuras subcirculares de grandes dimensiones, dispuestas como anillos monticulares, de baja altura y deprimidas en la sección central. Desde 2008 se han realizado varias excavaciones y sondeos estratigráficos que han evidenciado una estratigrafía compleja, dificultando comprender con certeza la formación del sitio. El objeto del presente trabajo es identificar la evolución cronológica de aquellos procesos agradacionales y erosivos, previos y contemporáneos a la ocupación humana del sitio Las Escondidas, principalmente de las estructuras LE4A Y LE6B, en las cuales se ha recuperado importante material arqueológico y sedimentario que permite comprender los procesos de formación de sitio y que forma parte del paisaje arqueológico. Para ello, se analizó y describió la estratigrafía y la sedimentología de las estructuras mediante ensayos granulométricos, análisis químicos y cortes delgados. Además, se consideraron todas las dataciones radiocarbónicas realizadas en huesos y carbones, que fueron recuperados en las distintas excavaciones.

Los resultados obtenidos hasta el momento registran al menos cuatro niveles estratigráficos. En el nivel inferior (nivel IV) de ambas estructuras (LE4A y LE5B) no se registra material arqueológico, por lo que abundan sedimentos finos, producto de procesos de deflación y percolación. Los niveles intermedios (niveles II y III) en tanto, registran mayor cantidad de material arqueológico que permiten evidenciar al menos dos episodios de ocupaciones humanas, separados por procesos de deflación y escorrentía superficial. Entre los hallazgos se han registrado fragmentos óseos y carbones que dan cuenta de una cronología entre 2021 ± 48 y 2030 ± 40 CAL años AP. Mientras que el nivel superior (nivel I) comprende material sedimentario de mayor granulometría producto de reiterados procesos de deflación circundante en la región y escaso a nulo material arqueológico. Si bien cada una de las estructuras exhibe rasgos distintivos en cuanto a lo estratigráfico y contextos hallados, se ha podido inferir la utilización de estas como espacios donde se realizaban actividades diferenciadas. Para la estructura LE5B se propone un contexto doméstico, mientras que para la estructura LE4A se registran actividades específicas relacionadas a combustión, cuyo origen aún no ha sido comprendido completamente.

VOLVER A LOS VISCOS II: REPLANTEO DE LA METODOLOGÍA DE EXCAVACIÓN Y LECTURA ESTRATIGRÁFICA DE UN ALERO CON ESTRUCTURAS INTERNAS EN LOS VALLES ALTOS (BELÉN, CATAMARCA)

María Florencia Arias^{*1}, María Laura Taddei Salinas², Laura Vega³, Mariana Mondini⁴ y María Alejandra Korstanje⁵