



# 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



la selección de plantas nativas, tales como: *Eichhornia sp.*, *Cortaderia sp.*, *Salix humboldiana*, *Solanum glaucophyllum*, plantas acuáticas, gramíneas, árboles y arbustos, que son características del paisaje insular, y han sido mencionadas en la literatura etnográfica de la región como especies utilizadas por las poblaciones indígenas. En este trabajo se presentan los métodos de procesamiento, los análisis microscópicos y los resultados obtenidos de estas plantas recolectadas en las localidades de Diamante y Las Cuevas (provincia de Entre Ríos).

Para obtener los fitolitos las plantas fueron procesadas mediante carbonización, digestión química y calcinación y se montó el material remanente para su observación microscópica en medio fijo con Bálsamo de Canadá. Se observó mediante un microscopio óptico convencional, modelo Arcano Trinocular XSZ100, con cámara acoplada Arcano modelo 5.0, con el que se tomaron las microfotografías a escala. Cada preparado fue observado sistemáticamente de izquierda a derecha, con aumento de 40x. Las micropartículas halladas fueron fotografiadas y referenciadas para su posterior conteo e identificación, para así definir asociaciones fitolíticas en cada caso.

Las colecciones de referencia de fitolitos son una herramienta que en arqueología contribuye a identificar, comparar y comprender las plantas que formaron parte del acervo cultural y natural de los grupos humanos en el pasado, permitiendo darles cronología y asociarlas a procesos de domesticación, patrones de subsistencia o condiciones ambientales.

### **INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS EN LA LOCALIDAD DE AGUA AMARILLA. EL SITIO CORRAL DE GOYO, SUR DEL VALLE DEL CAJÓN, CATAMARCA**

Leticia Inés Cortés<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de las Culturas (IDECU), Universidad de Buenos Aires-CONICET, Facultad de Filosofía y Letras, Museo Etnográfico Juan B. Ambrosetti, Moreno 350 (1091) Ciudad de Buenos Aires. [leticiacortes@gmail.com](mailto:leticiacortes@gmail.com)

Palabras clave: período Formativo - Sur del Valle del Cajón - Sitio habitacional - Prospección-Excavación.

Este trabajo presenta y describe los resultados de las tareas de campo llevadas a cabo en la localidad de Agua Amarilla ubicada al sur del Valle del Cajón, perteneciente al Departamento de Santa María, Catamarca. Las actividades realizadas tuvieron distintos objetivos, incluyendo prospecciones, mapeo de sitios y excavaciones. Se identificaron asentamientos prehispánicos en las localidades de Agua Amarilla, Chiñucán, Volcán y El Alto. Se efectuó la planimetría del sitio Agua Amarilla (propriadamente dicho) y Corral de Goyo. En este último se llevó a cabo la excavación de una unidad residencial de la cual se obtuvo un fechado radiocarbónico de  $1766 \pm 23$  AP, que lo ubica en los primeros siglos después de Cristo. La región de Agua Amarilla era un área prácticamente inexplorada. Los antecedentes de investigaciones se limitan a un breve paso por la zona efectuado por Vladimiro Weiser durante la IV Expedición Benjamín Muniz Barreto entre los años 1921 y 1922 y Rudolph Schreiter en la década de 1930. Cristina Scattolin y Joan Gero visitaron el área en 1990. En tal sentido, los trabajos arqueológicos efectuados constituyen las primeras investigaciones sistemáticas en esta región. Los resultados obtenidos aportan al conocimiento de los estilos de vida del período Formativo al sur de los Valles Calchaquíes.