



# 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



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





10 al 14 de julio de 2023

CORRIENTES

**LIBRO DE RESÚMENES**



Se presentan los resultados de las investigaciones realizadas en el área serrana en torno al valle de Ongamira. El objetivo de las mismas fue profundizar el conocimiento del modo en que los grupos cazadores recolectores habitaron este sector serrano a partir de la comprensión del modo en que organizaron las actividades de abastecimiento, producción, uso, mantenimiento, reciclaje y descarte del instrumental lítico producido mediante talla, principalmente de cuarzo.

El valle de Ongamira se ubica en el norte de la unidad morfo-estructural Sierra Chica. Presenta una orientación general NO-SE controlada por una fractura con esa dirección. Se halla delimitado por formaciones rocosas del Complejo Ígneo Sierra Norte y el Conglomerado Los Terrones. La primera de ellas forma parte de los granitos pampeanos. Al sur y al centro-norte del valle afloran una fase de granitoides cámbricos. En el sur siguiendo líneas de fractura del basamento con alineación NO-SE la fase presenta diques de pegmatitas de diversa extensión que en algunos casos producen vetas de cuarzo. El Conglomerado Los Terrones se ubica en el extremo occidental del valle y está constituido por sedimentitas continentales que apoyan en discordancia sobre un bloque de basamento suavemente basculado al este-sureste.

Las excavaciones arqueológicas realizadas desde 2010 en el valle, como el Alero Deodoro Roca, Parque Natural Ongamira 1 y 5, Chacra de la Mula Negra 1 y 2, entre otros, han expuestos contextos en los que el cuarzo es la materia prima lítica más frecuentemente utilizada por los grupos humanos que ocuparon estos sitios durante el Holoceno medio y tardío. La composición artefactual de los conjuntos líticos descriptos planteaba como hipótesis que el abastecimiento de materia prima se realizó en fuentes próximas a los sitios para su transporte a los mismos, donde se producían, utilizaban y descartaban artefactos conformados con una baja inversión de trabajo. Por otra parte, habrían circulado por el valle puntas de proyectil elaboradas mediante adelgazamiento bifacial las cuales habrían sido mantenidas, recicladas y finalmente descartadas en el mismo. La producción inicial de estos artefactos no estaría realizándose en el valle.

Al fin de aportar a la comprensión del modo en que se organizaron y distribuyeron en el espacio y el tiempo las actividades vinculadas a la tecnología lítica, se llevaron adelante trabajos de prospección, recolección y excavación en sitios próximos al valle, ubicados en el área serrana donde se registran fuentes primarias de cuarzo. Los resultados obtenidos han permitido reconocer 24 sitios arqueológicos y los análisis han contribuido a ampliar nuestra comprensión del modo en que estos grupos humanos habitaron el valle de Ongamira.

## **SITIO LAS BARRANQUITAS (DEPARTAMENTO CORONEL PRINGLES, PROVINCIA DE SAN LUIS). ANÁLISIS DE LOS CONJUNTOS LÍTICOS**

Manuel Carrera Aizpitarte<sup>1\*</sup> y Malena Cena Di Matteo<sup>2</sup>

<sup>1\*</sup>IDECU-CONICET; Museo Etnográfico Juan B. Ambrosetti; Facultad de Filosofía y Letras; Universidad de Buenos Aires; Departamento de Arqueología; Facultad de Ciencias Sociales; Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires; Moreno 350; CABA; Email: mcarreraaizpitarte@gmail.com

<sup>2</sup>Departamento de Arqueología; Facultad de Ciencias Sociales; Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN); Av. Del Valle 5737; Olavarría; Provincia de Buenos Aires; Argentina; Email: malenacenaadimatteo@gmail.com

Palabras clave: San Luis – Holoceno – Rocas silíceas – Movilidad – Artefactos lanceolados.

Keywords: San Luis – Holocene – Siliceous stones – Mobility – Lanceolate artifacts.

El objetivo de esta ponencia es presentar los resultados del análisis de los materiales recuperados en el sitio Las Barranquitas. Se trata de un sitio a cielo abierto ubicado en la planicie oriental de la sierra de San Luis, en el departamento Coronel Pringles de la provincia homónima. Las evidencias arqueológicas recuperadas están constituidas casi en su totalidad por artefactos líticos, que fueron recolectados entre los años 2005 y 2019. Entre los conjuntos se pueden distinguir tres grandes grupos vinculados con las distintas circunstancias en que fueron recuperados. El primero fue obtenido en el año 2005 y corresponde a una concentración material identificada sobre una curva del camino de tierra que conectaba a la localidad Las Barranquitas con la ruta N°20 (San Luis-El Trapiche). En dicha ocasión también se registraron artefactos sobre la barranca que bordeaba al camino. El segundo grupo fue recolectado 10 años después. Para entonces el camino había sido asfaltado, lo que implicó una alteración considerable del locus de recolección anterior. Los materiales fueron recuperados sobre el perfil de la barranca y entre la base de ésta y la ruta. El tercer conjunto se obtuvo entre los años 2017 a 2019 y proviene del campo ubicado por encima del camino mencionado. En esta nueva etapa, se llevaron a cabo diversas transectas que permitieron cubrir una amplia superficie e identificar los sectores con mayor concentración de materiales, así como también la forma de presentación del registro arqueológico.

El conjunto lítico registrado en este sitio está compuesto por núcleos, instrumentos tallados, artefactos modificados por picado, abrasión y/o pulido y desechos de talla. La roca predominante es el cuarzo, aunque en una frecuencia menor a la registrada en otros sitios cercanos localizados en la sierra de San Luis. En este sentido, Las Barranquitas se destaca por presentar una amplia variabilidad de materias primas, entre las que sobresalen las rocas silíceas. Esto abre la puerta para indagar acerca del lugar de procedencia de los recursos líticos y generar información en relación a las estrategias de aprovisionamiento implementadas y los circuitos de movilidad utilizados en el pasado.

En Las Barranquitas se observan diferencias significativas entre los artefactos que integran los tres grupos antes mencionados. En la concentración recuperada en 2005, donde los materiales provienen de diferentes posiciones estratigráficas se identificaron artefactos bifaciales de morfología lanceolada, posiblemente vinculados con puntas de proyectil. Este tipo de artefactos no ha sido registrado en los conjuntos recuperados en las transectas, es decir, sobre la superficie del campo. Allí, por el contrario, prevalecen los desechos de talla y son escasos los artefactos formatizados. Tomando en cuenta la distribución temporal de los proyectiles lanceolados en Sierras Centrales y Cuyo, se plantea como posibilidad que Las Barranquitas sea un sitio multicomponente utilizado en diferentes momentos del Holoceno. Trabajos futuros que incluyan sondeos y excavaciones en extensión permitirán arrojar luz sobre esta interrogante.

## **COMPILACIÓN ETNOGRÁFICA DE TECNOLOGÍAS DE FIBRAS VEGETALES PARA APLICAR AL ESTUDIO DE IMPRONTAS DE CESTERÍA DE LAS SIERRAS DE CÓRDOBA (ARGENTINA)**

Daiana L. Cossani<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Filosofía y Letras (UBA); Púan 480, C1420 CABA; E-mail: dai\_8987@hotmail.com

Palabras clave: Etnografía – Arqueología – Tecnología – Cestas y redes – Economías mixtas.