



# 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





10 al 14 de julio de 2023

CORRIENTES

**LIBRO DE RESÚMENES**



## SEÑALES ARQUEOLÓGICAS DE OCUPACIONES TEMPRANAS AL SUR DE LOS VALLES CALCHAQUÍES

Juan Pablo Carbonelli<sup>\*1</sup> y Carolina Somonte<sup>2</sup>

<sup>1</sup>IDECU (UBA - CONICET), Moreno 350 (1091), CABA. juanp.carbonelli@gmail.com

<sup>2</sup>CIEH-UNT-CONICET- carolinasomonte@gmail.com

Palabras claves: Valles Calchaquíes - Canteras-taller - Abrigo rocoso - Ocupaciones tempranas - VML

Key words: Calchaquíes valley's - Quarry-workshops - Rock shelter - Early occupations - VML

Los trabajos pioneros de Cigliano y equipo en la década de 1960 y, posteriormente, de los miembros del Centro de Estudios de Regiones Secas, con García Salemi y colaboradores, en la década de 1980 sentaron las bases del conocimiento arqueológico sobre las ocupaciones cazadoras-recolectoras de sitios de superficie de la zona de valles del NOA. Estos trabajos fueron la base de muchos de los problemas arqueológicos abordados por nosotros, ya que nos invitaron a retomar el estudio de la tipología de los conjuntos artefactuales, así como a evaluar el barniz de las rocas, como herramienta geocronológica.

La evidencia arqueológica de las ocupaciones tempranas está asociada a un registro que muestra cierta variabilidad, desde el punto de vista de la naturaleza/contexto de aparición/hallazgo (estratigrafía y superficie) así como desde los tipos de artefactos líticos presentes en cada caso. El sitio Abrigo Abra del Toro localizado al sur del valle de Yocavil, presenta la ocupación más antigua registrada en estratigrafía. El fechado de 5445 - 5057 años cal. AP realizado sobre un fragmento de óseo animal con marcas de raspado y percusión es coherente con el diseño de un cabezal lítico característico del Holoceno Medio registrado en la misma unidad estratigráfica. El conjunto lítico se encuentra conformado por lascas internas y artefactos formatizados.

Por otro lado, sitios de superficie como Ampajango (Catamarca), y otras canteras como RLS2, RLS1, PLP, CG1(Tucumán), cuentan con un registro lítico afectado por barniz de las rocas, datado mediante VML, que permitió determinar la antigüedad del barniz de las rocas en el área de valles y quebradas del NOA. Hasta el momento obtuvimos un total de 19 fechados sobre tres de estas canteras, que indican que el uso de estos espacios habría comenzado, al menos, hace 13.150 a 9400 años AP para RLS2; 9400-8100 años AP para la cantera de Ampajango y 6500-5900 años AP para PLP. El registro lítico se caracteriza por el uso de andesitas y basaltos para la confección de denticulados, raederas, muescas y cuchillos y, en menor medida, bifaces.

Las 19 dataciones de VML obtenidas para contextos de sitios de superficie, se suman a fechados radiocarbónicos en otros ámbitos de la región, como del Taller Puesto Viejo 1 en la Quebrada de los Corrales. En conjunto, conforman las evidencias más tempranas de ocupaciones cazadoras para los valles.

Consideramos que la variabilidad de situaciones presentes en el registro permite proponer la existencia de múltiples escenarios en los que los grupos cazadores desplegaron sus actividades. La evidencia en superficie de ocupaciones de finales de Pleistoceno y Holoceno temprano brinda la pauta para incentivar su búsqueda de contextos estratigráficos. Este propósito constituye una agenda en las investigaciones, que permitiría relacionar tecnológicamente estos contextos con los de superficie.