

# XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina



## Libro de Resúmenes

## AVANCES EN LOS ESTUDIOS ARQUEOLÓGICOS DE LA CUENCA DEL RÍO QUINTO, SAN LUIS

Rafael Pedro Curtoni<sup>1</sup>, Augusto Santiago Oliván<sup>2</sup>, Víctor Martínez Quiroz<sup>3</sup>, Mariángeles Borgo<sup>4</sup>,  
Verónica Lalinde Aguilar<sup>5</sup>, Gustavo Gómez<sup>6</sup>, Guillermo Heider<sup>7</sup>

<sup>1</sup>INCUAPA (CONICET-UNICEN), Facultad de Ciencias Sociales, UNICEN, Av. Del Valle 5737,  
7400 Olavarría, curtonirafael@gmail.com

<sup>2</sup>INCUAPA (CONICET-UNICEN), Facultad de Ciencias Sociales, UNICEN, Av. Del Valle 5737,  
7400 Olavarría, augustosantiagoolivan@gmail.com

<sup>3</sup>INCUAPA (CONICET-UNICEN), Facultad de Ciencias Sociales, UNICEN, Av. Del Valle 5737,  
7400 Olavarría, victormq85@gmail.com

<sup>4</sup>Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, UNSL, Av.  
Ejército de los Andes 950, 5700 San Luis, mariangelesborgo@gmail.com

<sup>5</sup>INCUAPA (UE CONICET-UNICEN), Facultad de Ciencias Sociales, UNICEN, Av. Del Valle  
5737, 7400 Olavarría, verolali@gmail.com

<sup>6</sup>Facultad de Ciencias Sociales, UNICEN, Av. Del Valle 5737, 7400 Olavarría, gomez@soc.unicen.  
edu.ar

<sup>7</sup>Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, UNSL, Av.  
Ejército de los Andes 950, 5700 San Luis, guillermoheider@hotmail.com

Palabras clave: Arqueología - Río Quinto - Ecotono - Paisaje - Líneas de evidencia

Keywords: Archaeology - Río Quinto - Ecotone - Landscape - Lines of evidence

El Río Quinto se constituye como el único curso de agua que desciende desde el macizo de la Sierra de San Luis e ingresa en el noroeste de la región pampeana argentina en un ambiente de llanuras. Así, se presenta como conector biogeográfico entre dos áreas con características distintas, por lo que consideramos a dicho río como un importante vector de movilidad regional (Laguens et al. 2007) y un referente en la concepción y ordenamiento del paisaje.

Sobre las estribaciones surorientales de la Sierra de San Luis y en la cuenca media del Río Quinto se configura un ambiente ecotonal que presenta componentes tanto de sierras como de llanuras. En dicha área se investigan las formas en que los grupos cazadores-recolectores concibieron el paisaje y modificaron el mismo a través del tiempo. Con ese objetivo, se realizaron diferentes prospecciones, relevamientos, excavaciones y análisis de diversas evidencias arqueológicas. Entre los conjuntos identificados se destacan las localidades arqueológicas Balde de la Isla y Saladillo, las cuales se emplazan en torno a dos cursos de agua de bajo orden, ambos tributarios del Río Quinto. De esta forma, resultan lugares de interés para su estudio arqueológico, puesto que pudieron haber sido espacios importantes en los circuitos de movilidad de los grupos cazadores-recolectores del pasado, principalmente en términos de la conexión entre sierras y llanuras de la región.

Los trabajos llevados a cabo en ambas localidades permitieron identificar conjuntos de evidencias arqueológicas, algunas de las cuales se configuran como sitios con funcionalidades distintas, distribuidas en unidades topográficas diferenciales. Se evidencia la presencia de amplias áreas de ocupación vinculadas con actividades múltiples, como obtención de materia prima lítica (cuarzo) y confección de artefactos líticos, aprovechamiento de recursos de subsistencia, actividades de molienda y ejecución de grabados rupestres. Ambas localidades arqueológicas presentan algunos elementos en común, a saber, canteras-taller, grabados rupestres, sectores de morteros fijos, amplia dispersión de material lítico en superficie, así como también evidencias arqueológicas en estratigrafía.

Los estudios líticos registran una alta frecuencia de materias primas cercanas, principalmente de cuarzo, una representación de todas las etapas de la secuencia de producción de artefactos y la presencia de núcleos y percutores. Asimismo, se presentan productos de talla y artefactos formatizados sobre rocas no locales, como cuarcitas y sílices. En los sitios de actividades múltiples se destaca la presencia de instrumentos destinados tanto a actividades de molienda como de talla y se evidencian todas las etapas de la secuencia de producción, con mayor énfasis en las intermedias y finales de formatización de artefactos y el mantenimiento y reactivación de los mismos. Mientras que en las canteras-taller registradas se concentran las primeras etapas relacionadas con la extracción de materias primas y la reducción de nódulos.

Por otra parte, el registro zooarqueológico de la localidad de Saladillo indica un aprovechamiento de recursos que en principio podría ser similar a los registrados en otros sitios del área de estudio, cuyas ocupaciones datan del Holoceno medio y tardío (Gómez *et al.* 2016; Curtoni *et al.* 2017a, 2017b). En términos amplios en la excavación realizada se registran las categorías taxonómicas de camélidos, cérvidos, armadillos y aves. Resta la identificación por especies y análisis específicos del aprovechamiento de los recursos identificados. Por el momento, en la localidad de Balde de la Isla no se han podido recuperar evidencias faunísticas.

En ambas localidades se identificaron paneles con grabados rupestres (algunos ya documentados por Consens 1986), aunque estos aparecen con una densidad mucho mayor en Balde de la Isla (63 paneles registrados hasta la actualidad). Los análisis realizados muestran la presencia de criterios espaciales/topográficos para la selección de los soportes en los que se realizan determinados motivos rupestres. Por ejemplo, tanto en Balde de la Isla como en Saladillo aparecen, exclusivamente en zonas altas, grabados tipo cúpulas, lo que podría vincular a estos últimos con los puntos del espacio que presentan buena visibilidad panorámica.

Adicionalmente, se realizaron análisis de microrrestos presentes en artefactos de molienda, líticos tallados y fragmentos cerámicos de la localidad Saladillo y están pendientes los estudios sobre materiales de Balde de la Isla. A partir de ello se han identificado, hasta el momento, 19 unidades botánicas mínimas, lo que indicaría la importancia de los vegetales no solo en la subsistencia, sino también en otro tipo de actividades (posiblemente confección de cestería, entre otras).

Por último, la configuración espacial de ambas localidades arqueológicas está vinculada con los cursos de agua y se destaca la importancia de la visibilidad y la topografía en la elección de los emplazamientos para determinadas actividades. De esa forma, la localización de las canteras-taller y algunos motivos rupestres específicos (*e.g.* cúpulas) se encuentran en los puntos más altos del paisaje. Por otro lado, a pesar de que no se cuenta con fechados absolutos en ninguno de los contextos de la cuenca del río Quinto hasta ahora abordados, las características de los hallazgos permiten posicionar, al menos a las ocupaciones identificadas, en el Holoceno tardío. Entre los indicios cronológicos se destaca la presencia de cerámica y de amplias áreas de actividades múltiples (Laguens y Bonnin 2009), así como también la composición de los conjuntos líticos (González 1960). Esto no anula la posibilidad de que el área estudiada haya sido ocupada en momentos más tempranos, pero sí indica la posibilidad de una mayor densidad de ocupaciones en momentos tardíos.

## Bibliografía

- Consens, M. 1986. *San Luis. El Arte Rupestre de sus Sierras*. Dirección Provincial de Cultura, San Luis.
- Curtoni, R. P., G. Gómez, M. Borgo, J. Chiesa, V. Lalinde, V. Martínez y A. Oliván 2017a. Investigaciones arqueológicas en el sitio Alero Dupuy, provincia de San Luis. *Revista del Museo de Antropología, Suplemento Especial 1*: 43-50.
- Curtoni, R. P., M. Borgo, V. Lalinde, V. A. Martínez, G. Gómez, G. Heider, J. Chiesa, P. Dupuy, A. Oliván y G. Ramos 2017b. Investigaciones arqueológicas en sierras y llanuras de la provincia de San Luis. Avances en la caracterización del registro arqueológico del Holoceno medio y final. *Anales de*

*Arqueología y Etnología* 72 (2): 155-178.

Gómez, G., J. O. Chiesa y V. Lalinde 2016. Preliminary zooarchaeological analysis of Dupuy Rockshelter (La Toma, San Luis Province, Argentina): Faunal and paleoenvironmental tendencies related to geoarchaeological and phytoarchaeological evidence. *Quaternary International* 391: 51-60.

González, A. R. 1960. La estratigrafía de la gruta de Intihuasi (Prov. de San Luis, R.A.) y sus relaciones con otros sitios precerámicos de Sudamérica. *Revista del Instituto de Antropología* 1: 5-296.

Laguens, A., R. Cattáneo, E. Pautassi y G. Sario 2007. Poblamiento humano temprano en las Sierras de San Luis: Estancia La Suiza. En: Las sociedades de los paisajes áridos y semiáridos del centro-oeste argentino 1: 41-60. Río Cuarto.

Laguens, A. y M. Bonnin 2009. *Sociedades indígenas de las Sierras Centrales*. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.