

Análisis tecnomorfológicos y tendencias cronológicas del conjunto cerámico del sitio Loma Ruíz 1 (transición pampeano-patagónica oriental). Aportes para Pampa y Norpatagonia

Erika Borges Vaz, Gustavo Martínez y Patricia Madrid

Recibido 14 de julio 2015. Aceptado 9 de octubre 2015

RESUMEN

En las regiones pampeana y norpatagónica los contextos arqueológicos con presencia de tecnología cerámica se han visto fortalecidos en los últimos años con el hallazgo de nuevos sitios y dataciones radiocarbónicas. Diversas líneas de evidencia (e.g., tecnología lítica, subsistencia, prácticas mortuorias, isótopos estables, etc.) han sido exploradas en el curso inferior del río Colorado. Sin embargo, no se han dado a conocer aún estudios detallados de la alfarería. El objetivo de este trabajo es presentar las características tecnomorfológicas de la cerámica registrada en el sitio Loma Ruíz 1 y dar a conocer aspectos vinculados a su producción, uso y función. El sitio está datado en ca. 1900-1600 años AP (Holoceno tardío inicial) y se discutirá cómo esta cronología se relaciona con las tendencias temporales registradas para la incorporación de dicha tecnología en la región pampeana y norpatagónica.

Palabras clave: Curso inferior del río Colorado; Holoceno tardío inicial; Tecnología cerámica.

ABSTRACT

TECHNO-MORPHOLOGICAL ANALYSIS AND CHRONOLOGICAL TRENDS FROM THE POTTERY ASSEMBLAGE OF THE LOMA RUIZ 1 SITE (EASTERN PAMPA-PATAGONIA TRANSITION). A CONTRIBUTION FOR PAMPA AND NORTH PATAGONIA. In recent years, the knowledge about the use of pottery in the Pampean and North Patagonian regions has been strengthened through the detection of new sites and the performance of new radiocarbon dates. Although several lines of evidence (e.g., lithic technology, subsistence, mortuary practices, stable isotopes, etc.) have been explored in the lower basin of the Colorado River, detailed studies related to pottery have not been informed yet. The aim of this paper is to discuss the techno-morphological characteristics of the pottery assemblage recovered at the Loma Ruiz 1 site as well as to explore aspects related with its production, use and function. The chronology of the site (ca. 1900-1600 years BP; Initial Late Holocene) will be related to the temporal trends previously proposed for the adoption of this technology in Pampa and North Patagonia

Keywords: Lower basin of the Colorado river; Initial Late Holocene; Chronology; Pottery technology.

Erika Borges Vaz. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano (INCUAPA-CONICET), Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (FacSo-UNICEN). Avda. del Valle 5737 (7400), Olavarría. E-mail: eborgesvaz@hotmail.com

Gustavo Martínez. INCUAPA-CONICET. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (FacSo-UNICEN), Avda. del Valle 5737 (7400), Olavarría. E-mail: gmartine@soc.unicen.edu.ar

Patricia Madrid. División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Paseo del Bosque s/n (1900), La Plata. INCUAPA-CONICET. Departamento de Arqueología Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (FacSo-UNICEN), Avda. del Valle 5737 (7400), Olavarría. E-mail: pmadrid54@gmail.com