

Estudio comparativo de Zonas de Aprovisionamiento y Cantera (ZAC) de Punta de la Peña (Antofagasta de la Sierra, Catamarca): análisis de las actividades de talla en una cantera y cantera-taller

Federico Miguel Bobillo

Recibido 21 de abril 2016. Aceptado 23 de agosto 2016

RESUMEN

En las Zonas de Aprovisionamiento y Cantera (ZAC) de Punta de la Peña (Antofagasta de la Sierra, Catamarca) se registró una diversidad de actividades relacionadas con el aprovisionamiento de recursos líticos y la formación de artefactos. En el presente trabajo se abordó la variabilidad de las actividades de talla en los espacios de producción que conforman las ZAC, mediante el estudio de dos contextos líticos provenientes de los sitios Pampa Oeste Zona de Aprovisionamiento y Cantera (POZAC) y Punta de la Peña Zona de Aprovisionamiento y Cantera (PPZAC), respectivamente. Para ello, se efectuaron transectas radiales, muestreos y el análisis técnico-tipológico de conjuntos líticos de ADT 1 (POZAC) y del Sector 1 (PPZAC), con el fin de estudiar la funcionalidad de dichos espacios. En ADT 1 se observaron actividades de reducción de núcleos y extracción de formas-base, propias de sitios cantera. El Sector 1 de PPZAC presenta un contexto lítico que difiere del registrado para ADT 1 (POZAC), ya que refleja actividades de extracción de formas-base realizadas de manera conjunta a la confección de instrumentos. Por lo tanto, este sector habría funcionado como una cantera-taller donde, además de la extracción de materias primas, se habría llevado a cabo la formatización de artefactos.

Palabras clave: Cantera; Cantera-taller; Actividades de talla; *Toolkits*; Funcionalidad.

ABSTRACT

COMPARATIVE STUDY OF ZONAS DE APROVISIONAMIENTO Y CANTERA (ZAC) OF PUNTA DE LA PEÑA (ANTOFAGASTA DE LA SIERRA, CATAMARCA): AN ANALYSIS OF KNAPPING ACTIVITIES IN A QUARRY AND QUARRY-WORKSHOP. A variety of activities related to lithic resources procurement and tool manufacture were identified at Zonas de Aprovisionamiento y Cantera (ZAC), Punta de la Peña (Antofagasta de la Sierra, Catamarca). In this paper, the results of a study of the variability of knapping activities in the production spaces of the ZAC which was carried out by analyzing two lithic contexts from the Pampa Oeste Zona de Aprovisionamiento y Cantera (POZAC) and Punta de la Peña Zona de Aprovisionamiento y Cantera (PPZAC) are presented. Radial transects, sampling and a techno-typological analysis were conducted in order to study the functionality of these spaces. In ADT 1 (POZAC) core reduction and blank extraction activities were observed, typical activities at quarry sites. In contrast, Sector 1 (PPZAC) comprised a lithic context which differs from that registered in ADT 1 (POZAC), and was characterized by blank extraction activities alongside tool manufacture. It is concluded that Sector 1 (PPZAC) functioned as a quarry-workshop.

Keywords: Quarry; Quarry-workshop; Knapping activities; Toolkits; Functionality.

Federico Miguel Bobillo. Instituto Superior de Estudios Sociales-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Instituto de Arqueología y Museo, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, San Martín 1545 (4000), San Miguel de Tucumán, Tucumán. E-mail: fede_bobillo@yahoo.com.ar