

Lillo

Educación, Ciencia y Transferencia

**Interconectando Ciencias,
Educación y Saberes**

XIII Jornadas de Comunicaciones

Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L., U.N.T.

V Interinstitucionales

Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L., U.N.T.

Fundación Miguel Lillo



6 y 7 de Diciembre de 2017

San Miguel de Tucumán

ISSN 2591-5819

CADENAS OPERATIVAS EN CANTERAS: LAS SECUENCIAS DE TALLA EN EL SECTOR 1 DE PUNTA DE LA PEÑA ZONA DE APROVISIONAMIENTO Y CANTERA (ANTOFAGASTA DE LA SIERRA, CATAMARCA)

Bobillo, F.M.

Instituto Superior de Estudios Sociales (ISES-CONICET). fede_bobillo@yahoo.com.ar

En la localidad arqueológica de Punta de la Peña (Antofagasta de la Sierra, Catamarca) se sitúa una cantera de vulcanitas que fue intensamente aprovechada por las poblaciones prehispánicas durante el Holoceno temprano y medio. La misma se definió como Punta de la Peña Zona de Aproveccionamiento y Cantera (PPZAC) y se caracterizó como un espacio de cantera-taller donde se llevaron a cabo actividades de reducción de núcleos, extracción de formas-base y formatización de artefactos. Los productos obtenidos se transportaron a bases residenciales y campamentos logísticos situados en proximidad, o lejanía, a la cantera-taller. El objetivo de la presente investigación es analizar en profundidad las secuencias de *debitage* y *façonnage* en la cantera, con el fin de reconstruir los distintos esquemas operatorios y procedimientos técnicos empleados por los talladores al aprovisionarse de formas-base y confeccionar instrumentos. Para ello, se seleccionó un sector de la cantera donde llevar a cabo este estudio (Sector 1 situado en Terraza rocosa de edad Plio-pleistocena desarrollada en Ignimbritas). En dicho sitio se efectuaron muestreos y recolección de conjuntos líticos completos. Posteriormente, se realizó un análisis técnico-tipológico de núcleos y nucleiformes, desechos de talla y artefactos formatizados. A partir de este estudio se lograron registrar secuencias *debitage* relacionadas con la reducción de núcleos de lascados aislados, bifaciales, poliédricos, entre otros. Además, se registró el uso de lascas como núcleos (nucleiformes) para extraer una segunda serie de lascas útiles. Estas piezas se explotaron con la intención de obtener formas-base con dimensiones inferiores a los 10 cm para ser empleadas en la confección de *toolkits*. Por otra parte, el estudio de los procedimientos de *façonnage* permitió reconocer diferentes actividades vinculadas con el adelgazamiento bifacial de lascas y nódulos para la confección de puntas de proyectil. Se registraron bifaces en distintas etapas del proceso de producción y preformas de tipos morfológicos. Además, se observaron distintos grupos tipológicos confeccionados por retoque marginal. En suma, se observó que en el Sector 1 de PPZAC se llevaron a cabo secuencias completas de las cadenas operativas. Las mismas abarcaron desde la reducción de núcleos hasta la formatización final de *toolkits* empleados para actividades de caza y/o de procesamiento de recursos. Estas secuencias de producción implicaron distintos procedimientos técnicos y “modos de hacer” de los talladores en situaciones de aprovisionamiento y/o producción de instrumentos.