

Inventario general de la colección lítica y descripción, clasificación de los materiales líticos del sector Bosque Alto Laboratorio de Arqueología, UPTC.

Deisy Milena López Melgarejo y Alexandra Mercedes Villareal Ojeda. Directora: Helena Pradilla Rueda. 2007.

El informe de la pasantía realizada por López y Villareal como requisito final para culminar los estudios universitarios en la Escuela de Ciencias Sociales de la UPTC, es un aporte al inventario de la colección de material arqueológico en piedra, que se encuentra en depósito en el Laboratorio de Arqueología de la Universidad. En la primera parte del texto se presenta la colección del material lítico recuperado con métodos arqueológicos del subsuelo de la Universidad, desde la metodología, propia de la institución, para la elaboración de inventarios del patrimonio arqueológico mueble de piedra. En esta etapa de la investigación el conteo de la colección arrojó la cifra aproximada de catorce mil doscientas piezas, donde el 66% corresponde a piedras halladas en el sitio La Muela, de gran riqueza arqueológica en cuanto a materiales arqueológicos, cuarzos y vestigios de vivienda.

Además de referenciar los trece sitios donde fue encontrado el material lítico (El Corazón, El Establo, Goranchacha, Hoja caduca, NBull, Bosque Alto Artes, La Muela, La Muela N, La Muela Sur, Bosque Sur, H, Tucols, Tunja-UPTC y Vía La Colina), el inventario se preocupó por identificar la materia prima de cada pieza como aspecto estructurador del este trabajo. En este sentido, afloraron dos grandes grupos de material pétreo arqueológico, elaborados con rocas sedimentarias como las areniscas que dieron lugar a piezas como golpeadores, metates, manos de moler, volantes de uso, lajas, yunques y cantos rodados, y los pedernales de los que surgieron núcleos, lascas, perforadores, raspadores y desechos de talla. En ambos grupos fueron hallados alisadores y piezas no determinadas, denominación que significa que aun cuando existen huellas de uso, son amorfas. Del grupo de las areniscas se registraron los siguientes datos: código del objeto, tipo de pieza, estado de conservación, señales de uso y observaciones. A su turno, del material de pedernal se tuvieron en cuenta además del código de identificación, el tipo de pieza y las observaciones, otros datos específicos como la técnica de elaboración, modificaciones y color.

Una de las variables claves en este ejercicio fue la identificación del tipo de pieza a partir del análisis de las huellas de uso, apoyado en las investigaciones de Héctor Llanos y María Pinto sobre lítica agustiniana. Algunas conclusiones centrales del inventario revelaron que en una misma pieza, como en el caso de las



areniscas, se evidenciaron distintas señales de uso (picado, desconchado y superficies lisas), lo que permitió pensar que fue utilizada para múltiples funciones; otras piezas, en cambio, fueron elaboradas para una función específica como ocurrió con las herramientas de pedernal.

En la segunda parte de esta investigación se profundizó en la identificación del material lítico rescatado del sitio Bosque Alto Laboratorios-UPTC, cuando se ampliaba la infraestructura del campus, entre 2004 y 2005. De las cuarenta y cuatro tumbas muiscas se obtuvo un 89% de piezas irregulares y sin trabajar y un 11% de volantes de uso, pulidos y con incisiones decorativas. Además de los datos básicos como materia prima y códigos de las piezas, se tuvieron en cuenta las dimensiones, las formas decorativas o las características geológicas en el caso de las piritas encontradas. Una visión de conjunto del hallazgo permitió establecer que se trató de un sitio que en su momento sirvió como cantera.

A lo largo de este trabajo la información de las piezas fue sistematizada en tablas Excel y cuadros, funcionales a las necesidades del Museo Arqueológico de Tunja en cuanto al manejo y control del inventario y para la formulación y desarrollo de nuevos proyectos curatoriales y de investigación de la colección lítica prehispánica.