

TECNOLOGÍA LÍTICA Y VIDA COTIDIANA DURANTE EL PRIMER MILENIO DE LA ERA EN LA CUENCA DEL RÍO ANFAMA (DPTO. TAFÍ VIEJO, TUCUMAN, REP. ARGENTINA)

Montegú, Juan M.¹

juanmontegu@unc.edu.ar

Las investigaciones arqueológicas han ponderado el rol de las rocas talladas en la cotidianeidad de los grupos que transitan por modos de vida con producción de alimentos y reducción de los rangos de movilidad.

En esta ponencia se presentan los resultados del análisis de restos líticos tallados de dos sitios arqueológicos de la cuenca norte del río Anfama (dpto. Tafi Viejo, noroeste de la provincia de Tucumán), datados durante el primer milenio de la Era. Los mismos forman parte de mi tesis de grado. El objetivo del estudio apuntó a determinar el rol de la tecnología lítica en la vida cotidiana de los grupos que ocuparon el área de estudio, la cual cuenta con escasas investigaciones de este tipo.

Para el análisis se aplicaron estudios tecno-morfológicos y morfológico-funcionales, así como análisis de procedencia, no tipológicos y MANA. La aplicación de estos dos últimos métodos en contextos agroalfareros del NOA resulta novedosa en tanto se han utilizado exclusivamente en casos correspondientes a cazadores recolectores.

Los resultados, comparados con los sitios arqueológicos cercanos, apuntan a un uso predominantemente de tipo expeditivo de la tecnología lítica, así como a un énfasis en el diseño utilitario. Todo esto se habría dado en el marco de diversas tareas cotidianas, tanto utilitarias como simbólicas, que contribuyeron a la reproducción social de los grupos asentados en este sector oriental de las Cumbres Calchaquíes.

Palabras Claves: Tecnología lítica, Anfama, Primer Milenio de la Era.

¹ Laboratorio de Estudios Materiales de la Historia, Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C.