

SEGUNDO CONGRESO ARGENTINO DE

ESTUDIOS LÍTICOS EN ARQUEOLOGÍA

EN HOMENAJE A LAS DRAS. PATRICIA ESCOLA Y ESTELA MANSUR

LIBRO DE RESÚMENES

COMPILADORES

AGUSTÍN AGNOLIN, DANIELA CAÑETE MASTRÁNGELO,
ALEJANDRA ELÍAS, JOSEFINA FLORES CONI
Y ROMINA SILVESTRE

BUENOS AIRES, 16 AL 20 DE MAYO DE 2022



nal Argentina), me interesé por las disposiciones del *habitus* (Bourdieu 1987) implicadas en ellas, con el objetivo de aportar a la comprensión de los modos de vida de las sociedades puneñas del primer milenio d.C. Frente a las críticas al eclecticismo teórico, me propuse poner en diálogo modelos arqueológicos en uso en Antofagasta de la Sierra –de rai-gambre adaptativa y procesual– con un enfoque que destaca el rol de la tecnología en la reconstrucción continua del mundo y sus dimensiones cultural, tradicional y social (Dobres y Hoffman 1994).

Buscando resolver cómo expresar el repertorio de elementos involucrados en las disposiciones del *habitus* tecnológico, y a partir de la propuesta de las constelaciones de conocimiento de Sinclair (2000), desarrollé la propuesta de los modelos tecnológicos, el cual me sirvió para ordenar algunas de las posibilidades, preferencias y restricciones que configuraron el *habitus* tecnológico expresadas por el conjunto artefactual analizado.

En esta ocasión, presento el modelo tecnológico general para el conjunto lítico de la E4. Éste permitió expresar un panorama complejo de la tecnología lítica del primer milenio d.C. en Antofagasta de la Sierra, la cual, a partir de propuestas precedentes, se consideraba más “simple” que sus homólogos de otros momentos, lugares y materias.

Análisis tipológicos, funcionales, de residuos, tafonómicos y remontajes: una aproximación integral para el registro lítico tallado en contextos de canteras

*Carolina Somonte**, *Flavia M. Germano***,
*Aaron Speciale Graizzaro****, *Carlos A. Baied*****

*CONICET CIEH-IAM, UNT, carosomonte@hotmail.com

**CONICET CIEH-IAM, UNT, germanoflaviam@gmail.com

***CIEH, UNT, Aaron95-Graizzaro@hotmail.com

****CIEH, UNT, cbaied@csnat.unt.edu.ar

Palabras clave: tipología, funcional, residuos, tafonomía, remontaje

En este trabajo presentamos los resultados integrados de las líneas de análisis implementadas en diferentes momentos sobre conjuntos líticos de superficie de la vertiente occidental de Cumbres Calchaquies (Tucu-



mán). Estos respondieron a nuestra preocupación por brindar robustez a las interpretaciones arqueológicas sobre la funcionalidad de canteras de aprovisionamiento, donde es clave la historia ocupacional en un lapso temporal amplio (entre 13.000 y 500 años AP), manifestada en superficie. Las muestras fueron obtenidas en distintos trabajos de campo y sobre las que se consideraron, en diversos momentos de análisis, variables morfológicas, dimensionales, tecnológicas, tipológicas, funcionales, contextuales y tafonómicas.

Los análisis tafonómicos dan cuenta de que los conjuntos líticos están sujetos a condiciones variables de exposición. Los análisis tipológicos indican variabilidad en los diseños de útiles, que manifiestan continuidad en el largo plazo; destacándose el predominio de filos para realizar tareas de corte, raspado e incisión. Los análisis funcionales de microrastros de uso y de residuos confirman el uso de artefactos en la explotación y procesamiento de recursos maderables, vegetales y animales. Las tareas de remontaje permitieron identificar procesos antrópicos y naturales. La complementariedad de las diversas líneas de análisis fue imprescindible para generar datos confiables, a partir de los cuales se pudo proponer el carácter “multipropósito” de estas canteras de aprovisionamiento.