

A P É N D I C E

PATRONES DE FRACTURA Y MODOS DE USO EN ARTEFACTOS LITICOS DE LA CAPA VII Y CAPA VIII CUMBRE DE LAS BUITRERAS (Santa Cruz, Argentina)

Hugo Daniel Yacobaccio

De las 6 lascas observadas, 4 presentan distintos patrones de fractura en los filos. Estas microfracturas se asemejan morfológicamente a algunos tipos de rastros de utilización que hemos definido y caracterizado en un trabajo anterior (Yacobaccio, MS).

DESCRIPCIÓN TIPOLOGICA SUMARIA

Se trata en su totalidad de lascas secundarias.

Capa VII:

Pieza N° 1. Lasca angular oblicua. Medidas 3,2 x 2, 6 x 1. Talón liso. Ángulo de talón: 120°. Silice.

Pieza N° 2. Lasca angular recta. Medidas: 3 x 5, 4 x 0,8. Talón liso. Ángulo de talón: 115°. Basalto.

Pieza N° 5. Lasca de reactivación directa. Medidas: 2 x 1, 8 x 0,6. Silice.

Pieza N° 6. Lasca con retoque marginal en bisel oblicuo. Retoque escamoso regular inverso en filo derecho. Medidas: 2,1 x 1,9 x 0,5. Forma del filo: cóncavo. Ángulo de bisel: 60°-70°. Silice.

Capa VIII Cumbre:

Pieza N° 3. Lasca angular recta. Medidas: 2,5 x 3 x 0,9. Talón liso. Ángulo de talón: 70°. Basalto.

Pieza N° 4. Lasca de desecho. Medidas: 2 x 1, 3 x 0,4. Silice.

MICROFACTURAS EN LOS FILOS

Pertenecen todas a la capa VII.

Pieza N° 1. Presenta microfracturas visibles desde las 15 magnificacio-



LÁMINA III

Foto 1: Pieza Nº 2 y detalles macrofotográfico del ápice fracturado por utilización
 Foto 2: Pieza Nº 6 y detalle macrofotográfico del filo retocado con rastros de utilización

nes, en el filo derecho sobre cara ventral. El filo es recto y el ángulo de bisel es de 40°.

Pieza N° 2. Tiene filos convergentes. El ápice está quebrado por una microfractura con seis facetas, a la que se superponen microlascados triangulares aislados. La quebradura de ápice comienza en la porción del filo más próxima a éste. El filo que presenta microlascados es cóncavo y con un ángulo de 45°. Estos son de forma semicircular y de distribución discontinua.

Pieza N° 5. Tiene filo convexo con un ángulo de 40°. Presenta microfracturas de forma irregular y semicircular de distribución discontinua y bifaciales.

Pieza N° 6. Sobre el filo se presentan microlascados de tendencia cuadrangular. Además, en el lugar más abrupto del filo -70°, es decir, la parte más embotada, aparece microaserrado de aristas romas.

INFERENCIAS SOBRE LA UTILIZACIÓN DE LOS ARTEFACTOS

Dado lo reducido de la muestra las inferencias deben tomarse con reservas.

La pieza N° 2, dado el tipo de quebradura del ápice y la morfología de las microfracturas ha sido utilizada, probablemente, para corte. El ángulo de 45° es funcional para este tipo de actividad (Semenov, 1964; Wilmsen, 1968). (Foto 1).

La pieza N° 6 es la más clara del conjunto. Presenta trabajo secundario en el filo (retoque) y se ha podido definir un tipo de rastro de utilización: el microaserrado de aristas romas. Presenta, asimismo, microlascados de tendencia cuadrangular. Estos dos tipos más el ángulo de 60°-70° del filo, nos permite inferir que fue utilizada para raspado. (Foto 2).

BIBLIOGRAFÍA

- ASCHEBO, C. A.; 1974. Ensayo para una clasificación morfológica de artefactos líticos aplicada a estudios tipológicos comparativos. Informe presentado al CONICET. MS.
- SEME NOV, S. A.; 1964. Prehistoric Technology. Barnes y Nobel. New York.
- WILMSEN, E., 1968. Lithic Analysis in Paleoanthropology. Science, vol. 161, N° 3845. pp. 982-987.
- YACOBACCIO, H. D.; 1977. Aportes para una tipología de los rastros de utilización en instrumentos líticos (m. s.).