
APÉNDICE I
LA INDUSTRIA LÍTICA

Sacramento Jiménez Lorente

María Manuela Ayala Juan

ENTREGADO: 1997

APÉNDICE I

LA INDUSTRIA LÍTICA

 SACRAMENTO JIMÉNEZ LORENTE, MARÍA MANUELA AYALA JUAN.

 Departamento de Arqueología, Prehistoria, H.^o Antigua e H.^o Medieval

I. INTRODUCCIÓN

Este yacimiento presenta una abundante industria lítica en cada periodo cultural. Se observa, que han sido algunas zonas del cerro las escogidas por los especialistas líticos para efectuar su labor cotidiana, tales zonas son los roquedales próximos a la zona Sur escarpada así como otras afloraciones que incluidas en los lugares de habitación fueron improvisados talleres líticos, donde hemos documentado restos de talla, esquilras, etc.

El yacimiento se encuentra rodeado de abundantes canteras de sílex tanto nodular como tabular y cuyos colores acogen toda la gama desde el blanco de la zona de Avilés hasta el negro de la zona de los Royos.

Los materiales líticos en sílex hallados en esta campaña siguen la línea de campañas anteriores, de soporte mayoritariamente laminar fragmentado por flexión en uno o ambos extremos y huellas de uso generalmente en ambos filos.

La presencia de lascas también es importante, con al menos un lado afilado y con señales de uso y en algunos casos talón facetado para supuesta acomodación.

Las hojitas, más escasas, presentan huellas de uso y son abundantes las fracturas por flexión.

La presencia del llamado «lustre de cereales» es escaso y durante esta campaña sólo lo hemos constatado en dos piezas (Figura 2: 14 y 24).

Los restos de talla son muy abundantes frente a la prácticamente ausencia de restos de descortezado primario no

sólo en esta campaña sino también en las anteriores, todo ello no indica que ese trabajo de limpieza del nódulo se haría en la propia cantera en los llamados talleres de sílex al aire libre.

II. DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES

A. Superficial general

1.- Cuchillo argárico sobre lámina con huellas y retoque de uso, presenta escotadura en extremo distal y filo derecho para posible enmangue. Sílex gris del tipo argárico con restos de córtex.

B. Corte AB. Nivel I

a. Sector 3

2.- Extremo distal de hojita en sílex melado con huellas de uso.

3.- Extremo proximal de hoja muy estrecha y delgada, presenta filos sinuosos por uso. Sílex anaranjado y rojizo posiblemente por exposición al fuego.

4.- Posible truncadura cóncava sobre fragmento medial de hoja estrecha con r.u. directo en filo derecho. Sílex blanco.

5.- Lasca con señales de exposición al fuego aunque también puede tratarse de una hoja de mala extracción. Sílex rojizo y negro.

6.- Pieza con silueta similar a la de un geométrico, pre-

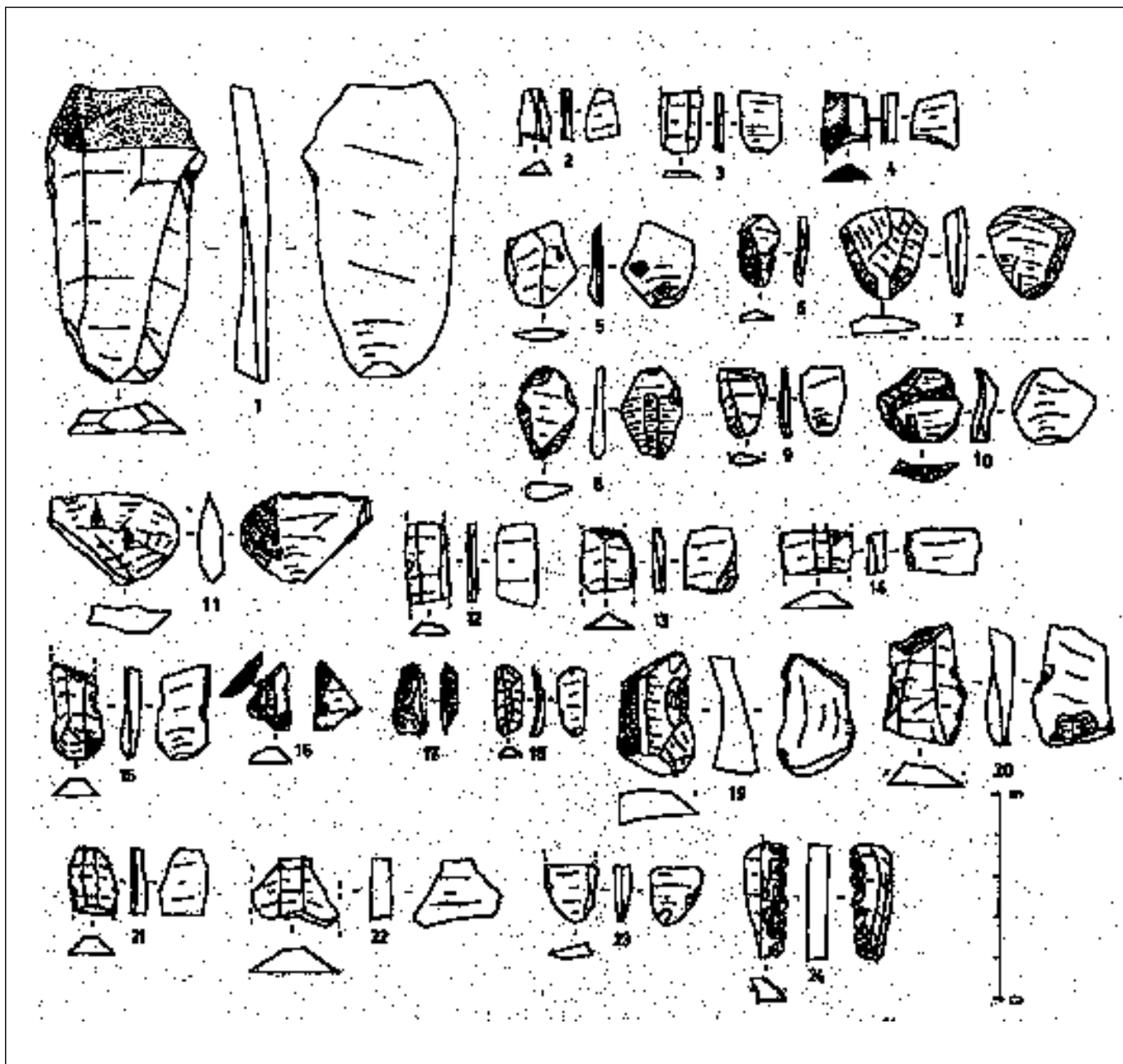


Figura 2.

senta retoque de uso en lo que supuestamente sería la cuerda. Sílex marrón claro traslúcido.

b. Sector 4.

7.- Lasca que conserva poco bulbo de percusión, filo levemente sinuoso que no parece de uso. Sílex marrón traslúcido.

8.- Lasca en sílex granate con talón puntiforme y leves retoques de uso.

9.- Fragmento proximal de hoja estrecha y delgada, fracturada en la misma extracción. Sílex blanco por pátina.

10.- Lasca con talón facetado y retoque de uso directo en filo distal. Sílex gris opaco.

11.- Lasca en sílex muy deteriorado que presenta filo levemente denticulado, posiblemente accidental, en extremo distal. Sílex gris opaco con restos de córtex.

C. Corte FA. Nivel I

12.- Fragmento medial de hoja con retoque de uso en ambos filos. Sílex beige traslúcido.

13.- Fragmento medial de hoja con retoque de uso directo en filo derecho y huellas de uso en el izquierdo.

Sílex beige traslúcido. Posiblemente la fractura distal es de la propia extracción y se trataría en este caso de un extremo distal.

14.- Fragmento medial de hoja que presenta leves señales de «lustre de cereales» en ambos filos y retoque de uso inverso en filo derecho. Sílex marrón claro traslúcido.

D. Corte GA. Nivel I

15.- Extremo proximal y medial de hoja estrecha con retoque de uso directo en filo derecho e inverso en el izquierdo. Sílex blanco traslúcido.

16.- Triángulo que presenta retoque de uso directo parcial e inverso total. Sílex rojo por posible exposición al fuego.

17.- Pieza con clara exposición al fuego y un filo totalmente abatido, presenta aspectos de perforador. Sílex de color gris opaco.

18.- Hojita muy estrecha con huellas de uso en filo derecho desaparecido parcialmente el bulbo de percusión. Sílex melado.

19.- Pieza con retoque de uso directo, parece fragmento de núcleo para extracción de hojas, conserva córtex y su perfil longitudinal es cóncavo-convexo. Sílex gris opaco.

20.- Pieza con retoque de uso, son retoques discontinuos y directos en ambos filos, también presenta retoque de uso en frente distal a manera de raspador. Sílex gris claro traslúcido.

21.- Extracción distal de hoja estrecha y gruesa, retoque de uso directo en ambos filos. Sílex violeta quizás por fuego.

22.- Fragmento medial de lámina deteriorada por el fuego. Sílex negro opaco.

E. Corte GB. Nivel I

23.- Extremo proximal de hoja con talón puntiforme y retoque de uso directo e inverso en filo izquierdo. Sílex beige opaco.

24.- Diente de hoz que presenta lustre de cereal sobre pieza gruesa y estrecha por posible longitudinal. El denticulado es total y a doble bisel. Sílex violáceo.

III. CONCLUSIÓN

Como consecuencia de los sucesivos asentamientos prehistóricos anteriormente descritos se observa una alteración de los niveles arqueológicos. Esta situación nos ha planteado problemas a la hora de poder diferenciar estratigráficamente la industria lítica neolítica de la calcolítica. De momento esta cuestión es difícil de solventar dada la pervivencia de los útiles líticos, hemos optado por ello, analizar aquellos que estarían más relacionados con la industria neolítica por pervivencia epipaleolítica de tradición microlítica y otros, como es el caso de los perforadores, raspadores, sierras y puntas de flecha que son habituales en los asentamientos neolíticos.

Los restos líticos nos han proporcionado unos datos de gran interés arqueológico tales como, los abundantes restos de talla, esquirlas así como la utilización de lascas para la elaboración de útiles. Asimismo hemos documentado percutores líticos sobre ofitas y el propio sílex; este último es digno de mención dado que presenta unos entalles claros para su fijación a un mango de madera y con claras señales de uso. Las esquirlas son mucho más difíciles de localizar ya que carecemos de agua en el cerro para poder efectuar un cribado perfecto, a pesar de todo, las tenemos representadas en las distintas terrazas, roquedales y cortes excavados en un número considerable.

	CORTE 1	CORTE 2	CORTE 3	CORTE 4	CORTE 6
	N.I	N.I	N.I	N.I	N.I
	N.II	N.II	N.II	N.II	N.II
R. de talla	10 4	11	24	8	7
Núcleos I.		1			
Esquirlas		3	14	1	1
L.des.1º			1		1
L.des.2º		1			
P.des.1º		1	1		

Cuadro 1. El Cerro de las Viñas de Coy (Lorca, Murcia). Restos de desecho y núcleos.

BIBLIOGRAFÍA

- ARRIBAS, A y MOLINA, F., 1979, «El poblado de los Castillejos en las Peñas de los Gitanos (Montefrío, Granada), en *XIV C.A.N. (Vitoria, 1975)*, 389-406 pp. Y en el Corte I (Campana de 1971) C.P.U.GRA. Serie monográfica nº 3, 123-138 pp.
- ASQUERINO, M. D. y LÓPEZ, P., 1981, «La Cueva del Nacimiento (Pontones), un yacimiento neolítico en la sierra del Segura» *Trabajos de Prehistoria* nº 38, 109-152 pp. Madrid.
- AYALA JUAN, M. M., NAVARRO HERVAS, F., JIMÉNEZ LORENTE, S. 1985. «Un poblado fortificado: El Cabezo de las Viñas». *Ciclo de Temas Lorquinos*. 25-48 pp. Alicante.
- AYALA JUAN, M. M., NAVARRO HERVAS, F., JIMÉNEZ LORENTE, S. 1984, «Un taller de sílex al aire libre en Santomera. Murcia». *Rev. Anales de la Universidad de Murcia*. XLII nº 3-4. Curso 1983-84. 37-50 pp. Murcia.
- AYALA JUAN, M. M. 1991, *El poblamiento argárico en Lorca. Estado de la cuestión*, Ed. Excmo. Ayuntamiento de Lorca/Real Academia Alfonso X El Sabio/C.A.M., 531 pp. Murcia.
- ALIAS PÉREZ, L.J., ORTIZ SILLA, R., MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. y LÓPEZ CAMBRONERO, B. 1987, Proyecto LUCDEME. Mapa de Suelos, escala 1:100000 (Coy-932). Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ICONA-Universidad de Murcia, 103 pp. Murcia.
- BERNABEU, J., 1988, «El Neolítico en las comarcas meridionales del País Valenciano» en Pilar López Coord. *«EL neolítico en España»*, 131-166 pp. Ed. Cátedra. Madrid.
- BERNABEU, J., «El tercer milenio a. C. en el País Valenciano. Los poblados de Jovades (Cocentaina) y Arenal de la Costa (Onteniente)», *Rev. Saguntum*, vol. 26, 11-178 pp, Valencia.
- JUAN CABANILLES, J., 1984, El utillaje neolítico en sílex del litoral mediterráneo peninsular. Estudio tipológico analítico a partir de materiales de la Cova de l'Or y de la Cova de la Sarsa. *Rev. Saguntum* 18, 30-102 pp. Valencia.
- MARTI OLIVER, B. y JUAN CABANILLES, 1987, *«El Neolitic Valencia, Els primers agricultors i ramaders»*. Servei d'Investigació Prehistòrica de la Diputació de València.
- MARTÍNEZ SÁNCHEZ, C., 1988, «El Neolítico en Murcia» en Pilar López Coord. *«EL neolítico en España»*, 167-192 pp. Ed. Cátedra. Madrid.
- MUNSELL COLOR COMPANY, I.N.C. 1954, Munsell charts. U.S.A.
- MUÑOZ AMILIBIA, A. M. 1983, *«El Poblamiento Antiguo en la Provincia de Murcia»*, C.H. Tomo X, C.S.I.C., pp. 1-18, Madrid.
- NAVARRETE, S. 1976, *«La Cultura de las Cuevas con cerámica decorada en Andalucía Oriental»*, II tomos. Granada.
- OLARIA, C., «El Neolítico en las comarcas castellonenses» en Pilar López Coord. *«EL neolítico en España»*, 101-130 pp. Ed. Cátedra. Madrid.
- 1980, «Asentamientos neolíticos en la provincia de Castellón», *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonenses* nº7, 42-82 pp. Castellón.
- 1977, s dataciones de C14 en el País Valenciano» *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonenses* nº 4, 271-280 pp. Castellón.
- 1982, ESTÉVEZ, J, E YLL R., «Domesticación y paleoambiente de la Cova Fosca» en Actas del Colloque International de Préhistoire, Montpellier. Archéologie en Languedoc, nº especial, 107-120 pp.
- y GUSI, F., 1983, «Cova Fosca; cazadores y pastores en el Maestrazgo», *Revista de Arqueología* nº 27, año IV, segunda época, 18-36 pp. Madrid.
- PELLICER, M., 1964, «El Neolítico y el Bronce de la Cueva de La Carigüela de Piñar» *T.P.* XV, pp. 7-68. Madrid.
- PELLICER, M. y ACOSTA, P. 1981- 1982, «El Neolítico Antiguo en Andalucía occidental» en Actas del *Colloque Néolithique Ancien*, 49-60 pp. Montpellier.