

# INDUSTRIAS PALEOLÍTICAS EN LOS VALLES MARGINALES DE LA CUENCA DEL TORMES. TESTIMONIOS EN LA BAJA ARMUÑA Y EN LA RIBERA (SALAMANCA)

José Ignacio Martín Benito  
Manuel Carlos Jiménez González

## Introducción

Manifestaciones de industrias inferopaleolíticas en el valle del Tormes son conocidas ya desde las primeras décadas de este siglo, gracias a las noticias y trabajos de M. Gómez Moreno<sup>1</sup> y C. Morán<sup>2</sup>. Las investigaciones que se han venido llevando a cabo desde la década de los setenta —centradas, sobre todo, en el curso medio— han permitido sistematizar o diseñar el desarrollo evolutivo de la secuencia Achelense en este colector meridional del Duero<sup>3</sup>.

Sin embargo, los trabajos se han centrado casi exclusivamente en las terrazas del propio Tormes, principalmente desde la zona de La Maya hasta las cercanías de la ciudad de Salamanca. Diríase, por tanto, a la vista de las noticias que puedan configurar un hipotético mapa de dispersión de industrias inferopaleolíticas, que prácticamente no existe una continuidad entre el Paleolítico del valle del Tormes y las industrias localizadas en el propio valle del Duero. Nada más lejos de la realidad, como veremos.

Por nuestra parte, preocupados por estrechar un hiatus espacial entre los valles meridionales del Duero

con los del Norte de la Cuenca<sup>4</sup>, extendimos las prospecciones a los valles marginales de la Cuenca del Tormes. El resultado fue la localización de importantes manifestaciones líticas en el Gudín (subafluente del río Gamo, que desagua en el Almar y éste, a su vez, en el Tormes, al Este de la provincia de Salamanca),

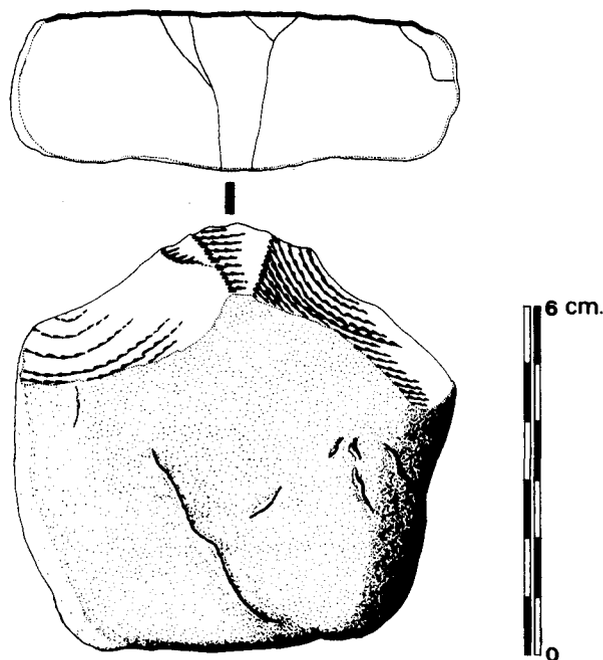


Figura 1. Canto tallado monofacial de cuarzo. «Teso del Cuerno» Forfoleda (Salamanca).

<sup>1</sup> GÓMEZ MORENO, M. (1967). *Catálogo Monumental de España. Provincia de Salamanca*. Ministerio de Educación y Ciencia. Dirección General de Bellas Artes. Madrid.

<sup>2</sup> MORÁN BARDÓN, C. (1921) «El Paleolítico de los alrededores de Salamanca». Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. Tomo VIII. Congreso de Oporto. Madrid. (1926) *Prehistoria de Salamanca*. Imprensa da Universidade. Coimbra. (1940) *Mapa Histórico-Artístico de la Provincia de Salamanca*. Establecimiento Topográfico de Calatrava. Salamanca.

<sup>3</sup> SANTONJA, M. y PÉREZ GONZÁLEZ, A. (1984) *Las Industrias Paleolíticas de La Maya I en su ámbito regional*. Excavaciones Arqueológicas en España. N.º 135. Ministerio de Cultura. Madrid.

<sup>4</sup> MARTÍN BENITO, J.I. (1990) *Las Industrias Achelenses en la Cuenca Media Occidental del Duero: valles leoneses, zamoranos y salmantinos*. Tesis Doctoral, dirigida por el Dr. F. Jordá. Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología. Universidad de Salamanca (inédita).

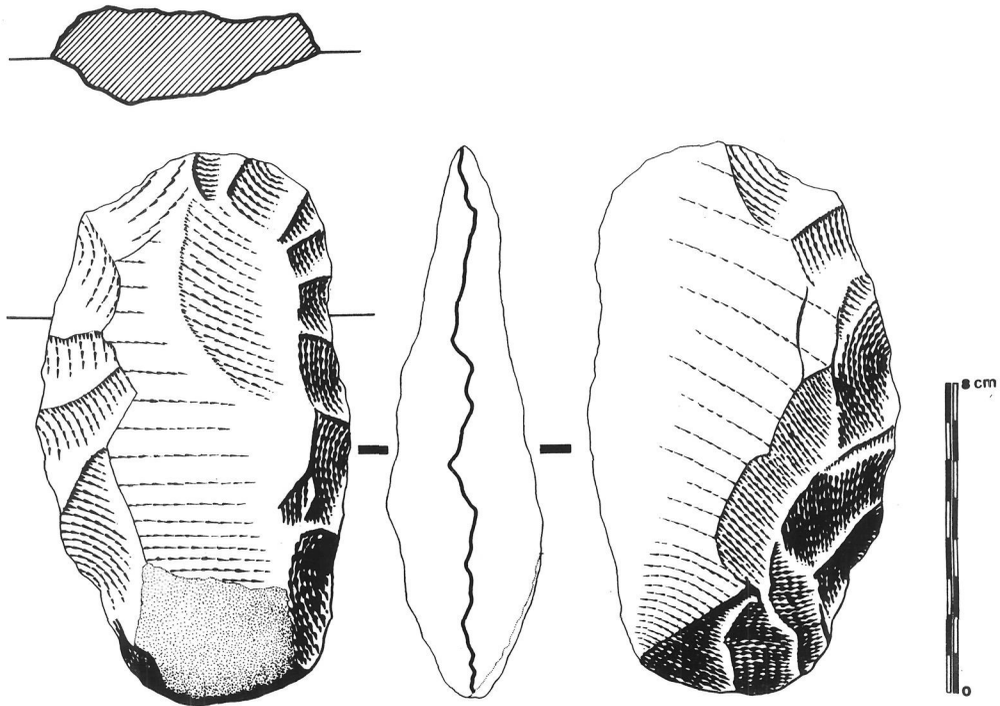


Figura 2. Punta triédrica sobre un canto rodado de jaspírita, obtenida por percusión tetradireccional, con lascados adyacentes. San Pelayo de Guareña (Salamanca).

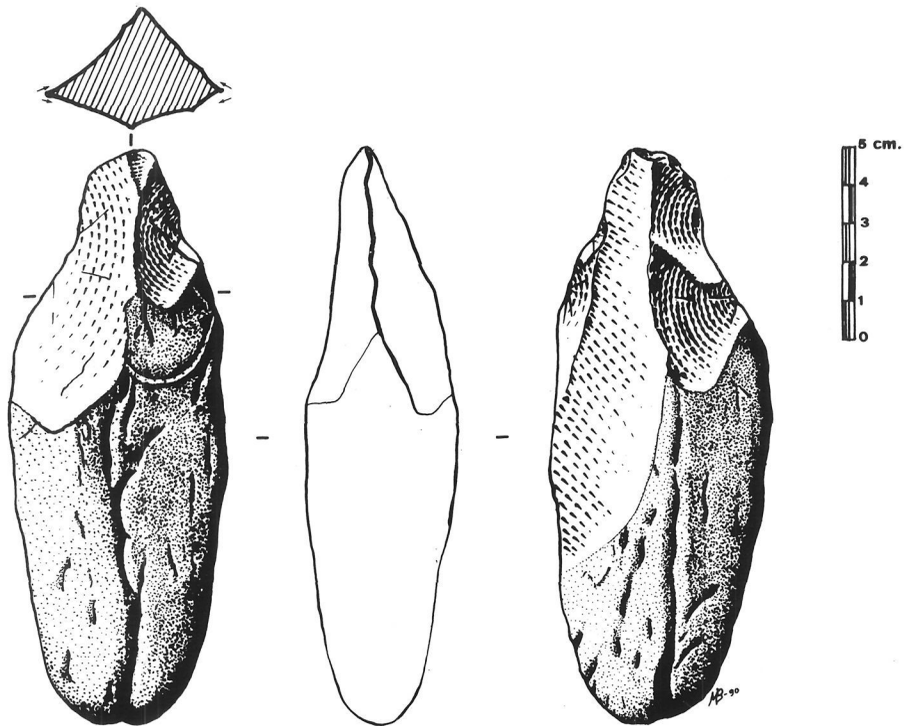


Figura 3. Bifaz sobre lasca de cuarzo, posible hendidor reavivado. Conserva una parte del talón, cortical. «Teso del Cuerno» Forfoleada (Salamanca).

así como en el valle de la Ribera de Cañedo, en tierras de la Baja Armuña y de la Comarca de La Ribera.

## Las industrias

Los hallazgos de industrias del Paleolítico Inferior a los que nos referiremos aquí se localizan en los términos municipales de Forfoleda y San Pelayo de Guareña. Los enclaves donde se encuentran están próximos a cursos de agua, ya sea del arroyo de Valdunciel o de Cañedo, por lo general. Las rocas talladas son la cuarcita, el cuarzo, la lidita y la jaspita.

En cuanto a las técnicas de percusión sobresale, de manera exclusiva, la percusión dura. Se observa, asimismo, un intenso aprovechamiento de los núcleos, los cuales han sido desbastados siguiendo un ordenamiento periférico-centrípeto; esto es, los negativos de las extracciones convergen en el centro de la pieza nuclear y parten prácticamente desde todos los puntos de su contorno. Las gentes artífices de estas industrias buscaron, además, planos de percusión apropiados, para lo cual prepararon, a veces, la cara opuesta a la de las extracciones. Se trata, por tanto, de una extracción centrípeta organizada, lo que evidencia ciertos rasgos de evolución tecno-cultural. Conviene señalar también que la materia prima no suele ser de gran tamaño, sino al contrario; los cantos son más bien de dimensiones medias-pequeñas y, además, no puede hablarse de un exceso de materia prima, ni en calidad ni en cantidad. Salvo alguna pieza en cuarcita, normalmente la calidad de la materia prima es bastante deficiente, lo que, desde luego, ha condicionado la talla de la piedra y su resultado final. En cuanto al soporte de estas industrias, se ha utilizado casi con exclusividad el canto rodado de las materias primas mencionadas, salvo claro está, cuando se han usado soportes secundarios, como lascas, que en cualquier caso han sido extraídas de cantos rodados.

Conviene señalar que las colecciones recogidas son cortas. La mayor parte de ellas apenas supera la treintena de piezas. Los útiles más característicos son los bifaces (destacan los ejemplares toscos, parciales) y los cantos tallados, además de algún pico triédrico. Marginalmente se constata alguna raedera, correspondiendo el resto de la industria a lascas y núcleos.

## Los hallazgos

Dos de los hallazgos jalonan la margen izquierda de La Ribera de Cañedo y se encuentran enclavados en el término municipal de Forfoleda. En concreto, los lugares que han deparado industrias paleolíticas son «Valdehurtado» y el «Teso del Cuerno».

Los lugares donde yacen estas industrias se encuentran en una zona transicional entre la Cuenca del Duero y el inicio de la Fosa de Ciudad Rodrigo en su sector Noroeste<sup>5</sup>. En el «Teso del Cuerno» los mantos aluviales plio-cuaternarios montan sobre el Paleógeno subyacente<sup>6</sup>. La potencia de dichos mantos es de aproximadamente, 1-1,5 metros. La matriz es areno-arcillosa, con cantos de tamaño grava. Es posible que buena parte de la industria se hallara sobre el mismo aterrazamiento que ha formado aquí el Cañedo. Por el contrario, la industria de «Valdehurtado» presenta un mayor grado de rodamiento que la del «Teso del Cuerno». En cualquier caso, sin entrar en la procedencia de depósitos aluviales o no, los hallazgos documentan la presencia paleolítica en estos valles marginales del Norte de la Cuenca del Tormes.

Por lo que respecta al hallazgo de San Pelayo de Guareña, éste se localiza en las cercanías del regato que corre tras la iglesia, antes de desaguar en la Ribera de Cañedo. El lugar de localización es poco común, pero las características de los útiles y del resto de la industria evidencian cierta homogeneidad con los enclaves valle arriba. Bifaces, triedros... junto con núcleos y lascas, conforman el conjunto.

## Nota final

El propósito de este breve trabajo ha sido el dar testimonio de la presencia de industria paleolítica en el Norte de la Cuenca del Tormes. Demostrada la relación existente entre las manifestaciones inferopaleolíticas del Sur y del Norte del Duero y conocida

<sup>5</sup> CORDERO, P., CORROCHENO, A., CARBALLEIRA, J. (1982) «El Paleógeno en el sector septentrional de la Cuenca de Ciudad Rodrigo (Alrededores de Torresmenudas, Salamanca). *Actas de la Primera Reunión Regional sobre la geología de la Cuenca del Duero (Salamanca 1979)*. Temas Geológico-Mineros IV, I.G.M.E. Madrid. pp. 199-207.

<sup>6</sup> En este mismo lugar se ubica un «campo de hoyos» de la Edad del Bronce. La industria paleolítica se encuentra en superficie y se diferencia de la industria lítica del Bronce tanto por la pátina, como por un acusado grado de rodamiento en sus aristas.

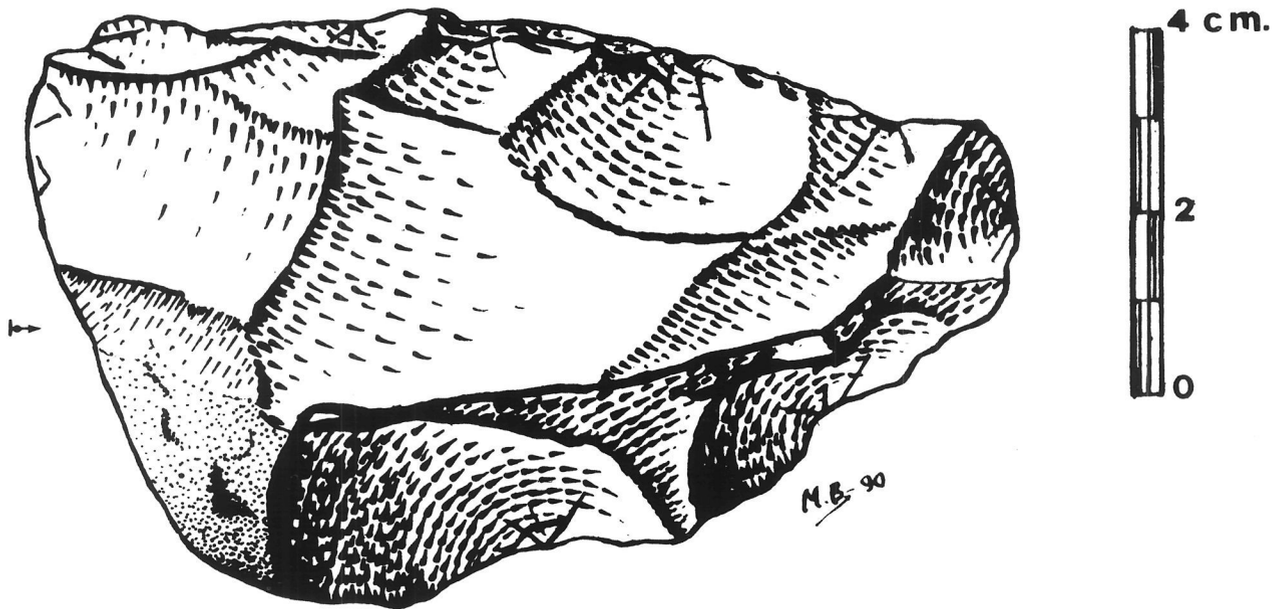


Figura 4. Raedera simple, rectilínea, sobre lasca de cuarcita con talón cortical. «Teso del Cuerno». Forfoleda (Salamanca).

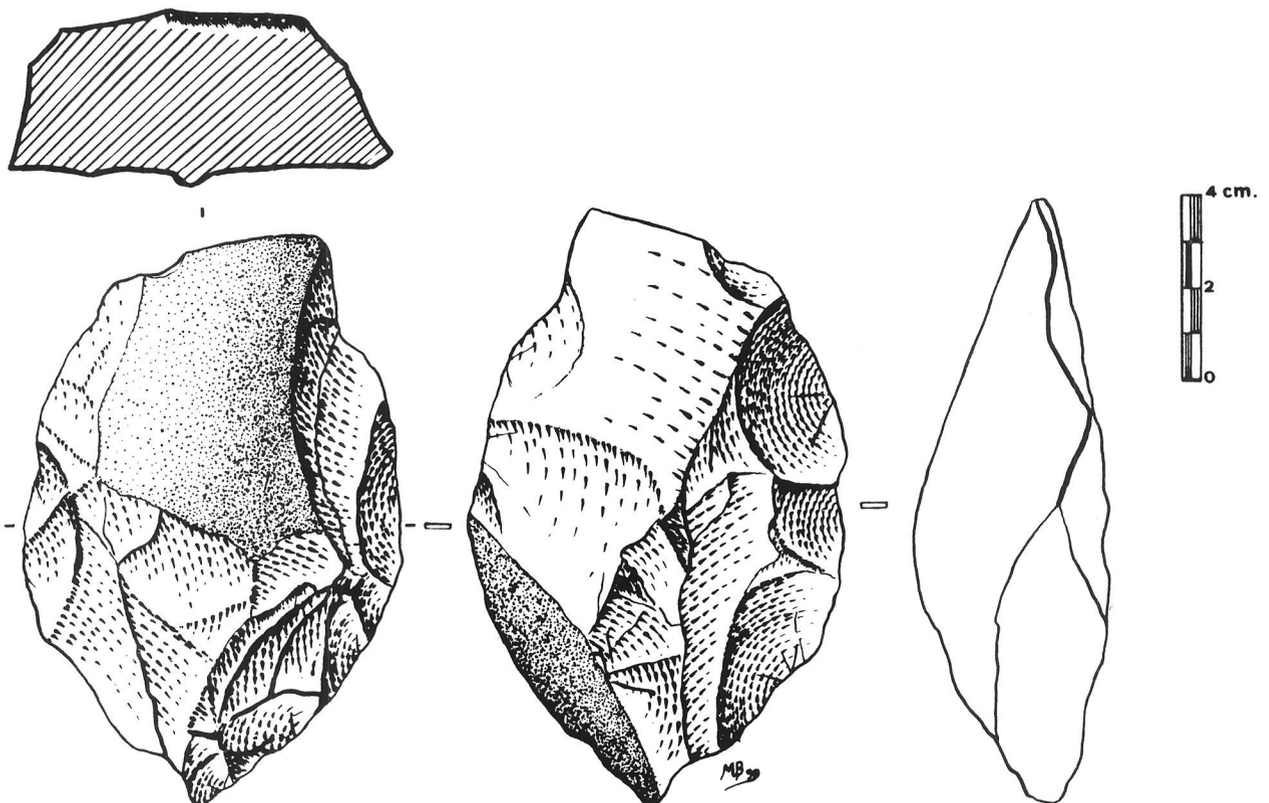


Figura 5. *Hendidor* de tipo O, con filo oblicuo. El retoque bifacial en los dos bordes y con percutor duro, se ha llevado buena parte de la cara inferior de la lasca soporte. La pieza conserva, no obstante, el talón, cortical. Parte del conchoide ha saltado por una esquirla parásita próxima al punto de impacto. La dirección de percusión es SE. «Valdehurtado» (Forfoleda, Salamanca).

*grosso modo* la dispersión espacial de este fenómeno, las futuras investigaciones deberán prestar también atención a las zonas marginales de las respectivas cuencas fluviales que conforman la Meseta Norte.

Por otro lado, estas zonas marginales son también auténticas vías naturales de paso y comunicación. Ya hemos apuntado que el área geográfica de los hallaz-

gos está situada en la zona de transición entre dos unidades geomorfológicas de extraordinaria importancia en el Paleolítico Inferior de la Meseta Norte: la Cuenca del Duero y la Fosa de Ciudad Rodrigo<sup>7</sup>.

<sup>7</sup> MARTÍN BENITO, J.I. Ob. cit.