

PIEZA DE TIPOLOGÍA ABBEVILLENSE PROCEDENTE DEL TÉRMINO DE VIANA (NAVARRA)

MARÍA AMOR BEGUIRISTAIN GÚRPIDE*
JUAN CRUZ LABEAGA MENDIOLA

RESUMEN: Se da a conocer una nueva pieza de tipología abbevillense, encontrada en las terrazas del río Ebro, en Navarra. El interés del nuevo hallazgo se acentúa ante la escasez de piezas del Paleolítico Inferior en la zona.

SUMMARY: The existence of a new piece of Abbevillense typology coming from the terraces of the river Ebro, in Navarre, is made public. The interest of the new finding is emphasized due to the scarcity of pieces from Late Paleolithic.

En el XIX Congreso Nacional de Arqueología celebrado en Castellón, dábamos a conocer dos piezas de tipología inferopaleolítica encontradas en las Parcelas de Lezáun. Decíamos en dicha ocasión que cuando una manifestación arqueológica es poco frecuente en una comarca queda justificado su estudio y publicación basados en criterios tipológicos. Las mismas razones justifican el análisis de esta pieza descubierta en el término municipal de Viana, uno de los más Occidentales de Navarra, que desde el punto de vista geográfico se sitúa en la Ribera Estellesa del Ebro.

Localización

Su descubrimiento casual tuvo lugar en marzo de 1986, cuando Francisco Javier Aramayo y Luis Arazuri, vecinos de Viana, trabajaban en una viña del término "Cabeza Redonda", topónimo que hace alusión a la forma redondeada del montículo en que se ubica. Envuelta en barro, llamó la atención del Sr. Arazuri, aficionado a la Arqueología y que tiene en su haber descubrimientos como un nuevo dolmen de puerta perforada y otros yacimientos en su pueblo natal. La forma almendrada le llevó a guardar la pieza que posteriormente nos dejó para su estudio.

* Departamento de Arqueología, Universidad de Navarra.

Las coordenadas aproximadas del hallazgo en el MTN a 1: 50.000, en la hoja nº 204 LOGROÑO son: longitud: 12 20' 20" y Latitud: 42 28' 40".

Su enclave, en pleno Somontano de Viana-Los Arcos, en uno de los suaves altozanos que desde la sierra de Codés descienden hacia el Ebro, permite contemplar un amplio panorama, con las Sierras de Cantabria y Codés al Norte y la cubeta del Ebro, dominada por las sierras riojanas de Cameros al Sur. Geológicamente es zona límite entre terrenos del Oligoceno-Mioceno y el Cuaternario. Abundan los yesos y sedimentos salinos, margas y depósitos con areniscas. El cultivo, de secano, está dominado por la vid y olivar, este último en franco retroceso.

Para acceder al punto del hallazgo se toma la carretera local que partiendo de Viana se dirige al Sur, hacia el Molino de Recajo. A la altura de un secadero de madera, hay una bifurcación en que reaparece el viejo camino a la Central de Recajo. A su derecha se localiza la viña, propiedad de Doña Avelina Bernechea (parcela na 125 del catastro municipal) (Figura 1).

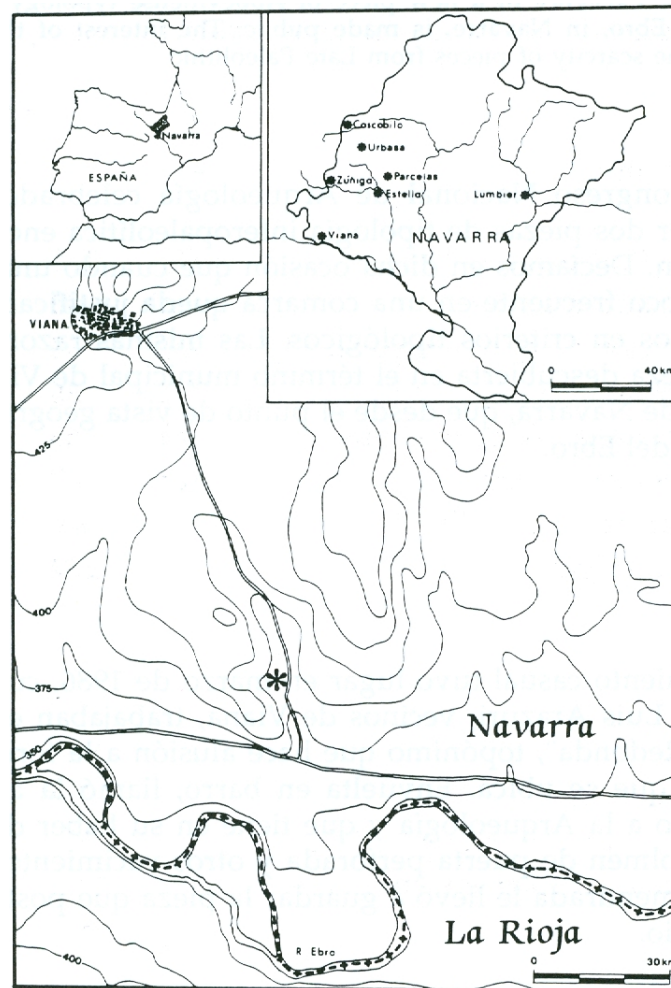


Fig. 1 Localización del nuevo bifaz y de los hallazgos inferopaleolíticos de Navarra.

Características del bifaz

Una vez limpio de la fuerte concreción calcárea que lo cubría, se aprecia que está elaborado sobre canto de cuarcita de color gris verdoso, con aristas netas, poco rodadas que sugieren desplazamientos de escasa entidad. Conserva abundante cortex en caras y talón. Respecto a la conservación cabe añadir que le faltan unos milímetros en la extremidad distal. Técnicamente se trata de una pieza de talla centrípeta bifacial, elaborada mediante gruesos lascados con percutor duro que configura unas aristas sinuosas (Figuras 2 y 3). La impresión general es que se trata de una pieza que soporta una talla de tipo "abbevillense", con silueta triangular. Se corresponde con lo que Echaide (1971, 127) denomina "bifaz con base y parte central de ambas caras reservadas".

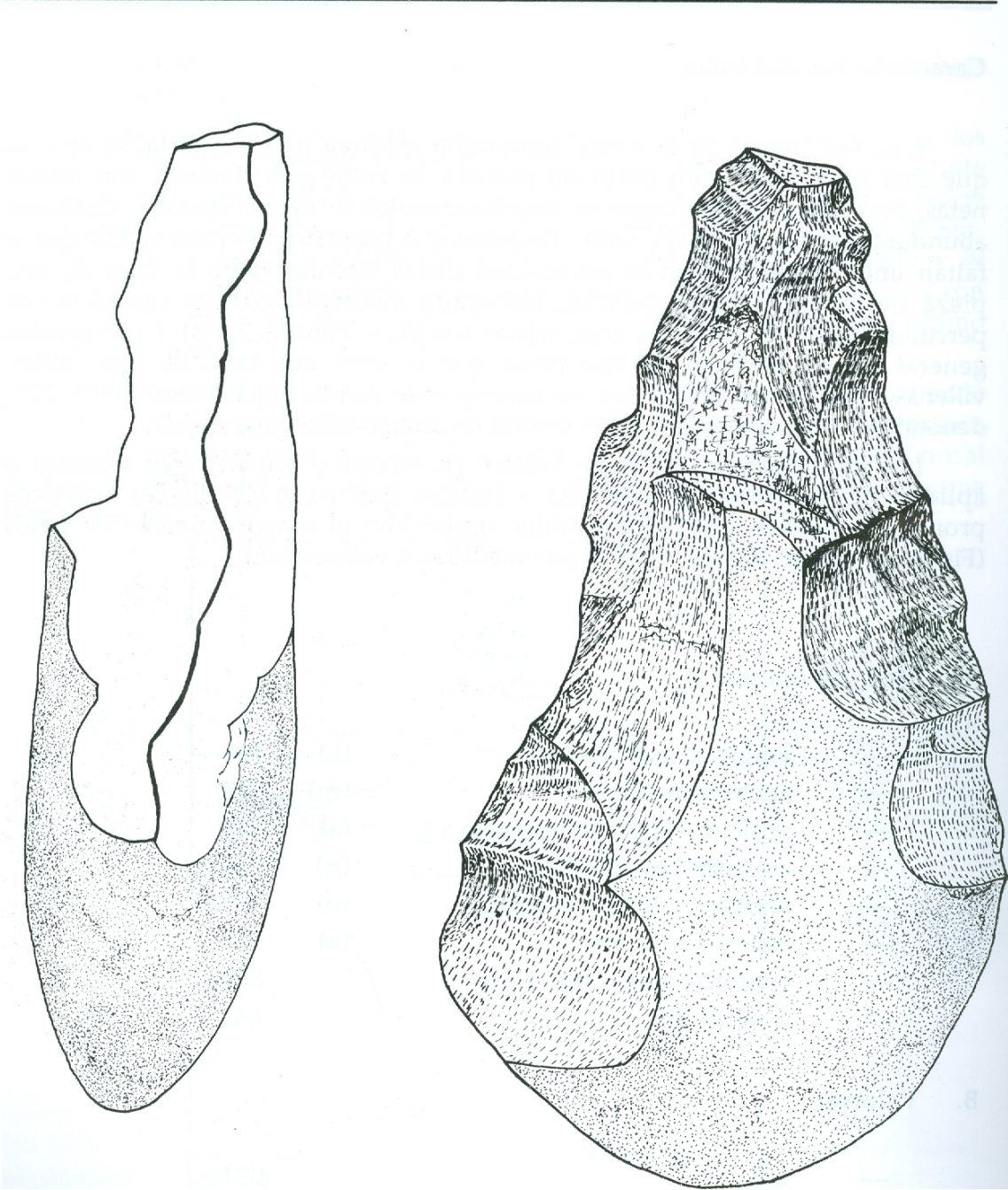
Las reducidas muestras de bifaces en territorio navarro nos mueven a aplicar, no obstante, las medidas e índices que para los bifaces clásicos propusiera Bordes (1961) para poder contar con el mayor número de datos (Figura 3). Según dichos criterios sus medidas y valores son:

A. Medidas (en mm.):

–	longitud máxima total	(L)	164
–	anchura máxima	(m)	92
–	posición de m con respecto a L	(a)	38
–	anchura a media altura	(n)	66
–	anchura a 3/4 de la altura	(o)	55
–	espesor máximo	(e)	47
–	contorno útil o filo vivo		320
–	peso en grs.		652

B. Valores:

–	L/a	4'31
–	n/m x 100	71'73
–	Índice de alargamiento. L/m	1'7
–	Índice de aplanamiento. m/e	1'93



3cm

Fig. 2 Bifaz de Viana, anverso.

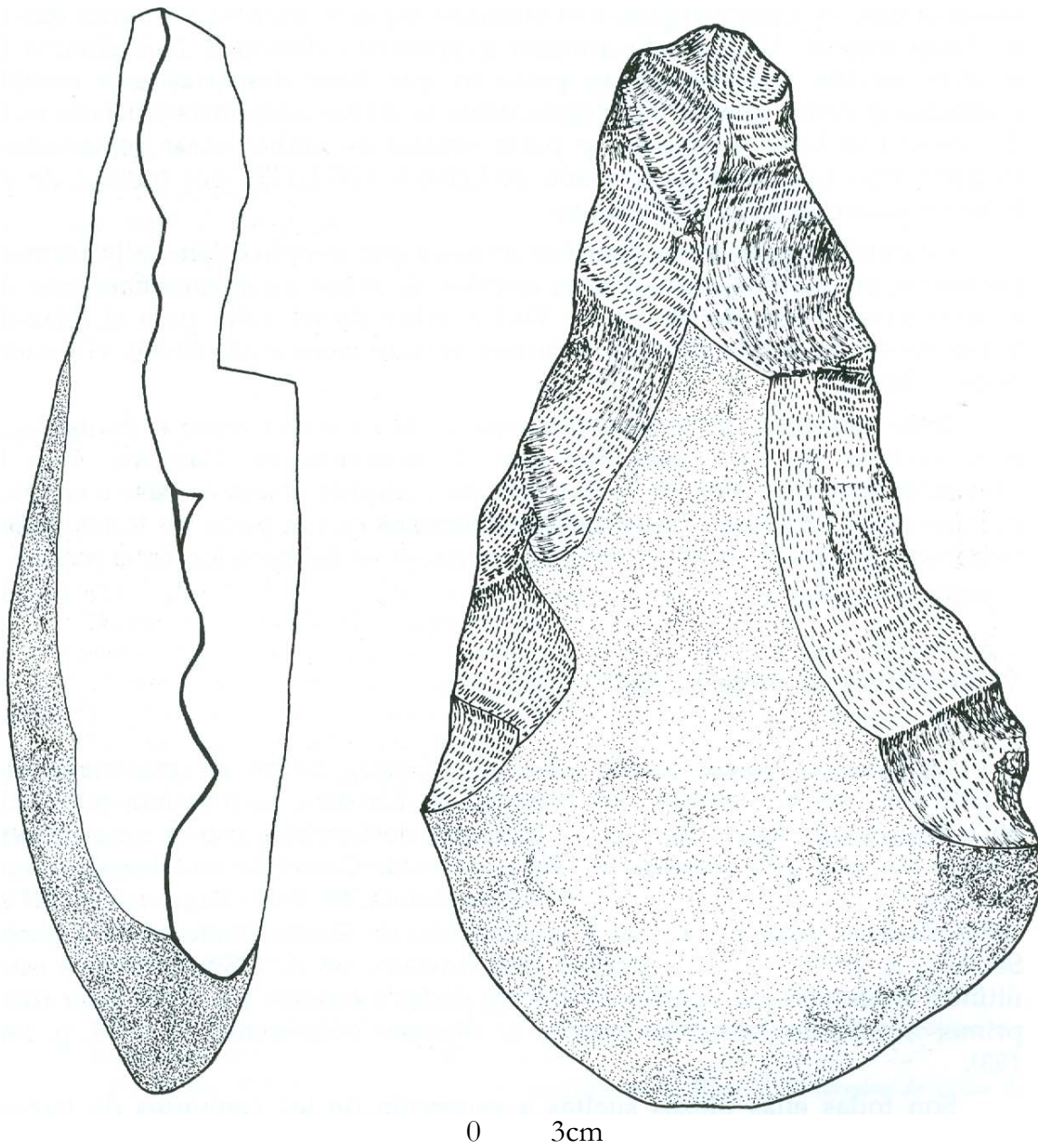


Fig. 3 Reverso del bifaz.

Los valores resultantes de L/a y $n/m \times 100$ confirman la silueta triangular situándolo por encima de la línea A-A'. El índice de alargamiento ($L/m > 1'5$) añade el dato de bifaz alargado y el índice de espesor ($m/e < 2'35$) indica que es un bifaz espeso. Un lascado antiguo y profundo dirección N-S elimina la posible sección triédrica de la pieza lo que hace descartar una posible clasificación como triedro. Tipológicamente la clasificación más ajustada es la de "bifaz con base reservada y parte central de ambas caras reservadas". Es decir, tipo 1. 2 de la clasificación de Echaide (1971,127), por tratarse de un bifaz no clásico de talla abbevillense.

Esta clasificación viene también avalada por la aplicación de la fórmula propuesta por Leroi Gourhan para calcular el índice de aprovechamiento de materia prima (mm. de filo/peso). Dicho índice da un valor para el bifaz de Viana de 49¹ lo que le sitúa en el primer estadio técnico (de 40-60), el estadio Abbevillense.

Todo ello configura el bifaz que aquí se da a conocer como el de tipología más antigua de los conocidos por el momento en Navarra. Con la provisionalidad admitida, de la datación de cualquier objeto en base a criterios exclusivamente tecnomorfológicos, consideramos que la pieza de Viana puede pertenecer a comienzos del Achelense antiguo o su perduración en el medio.

Valoración en el contexto regional

La margen izquierda del Ebro se muestra pobre en materiales del Paleolítico Inferior y Medio. En concreto, en Navarra, sólo se han publicado once bifaces, de alguno sólo la noticia: uno de Lumbier con la nota de otro inédito (Marcos, A. y Mensua, S. 1959), cuatro de Coscobilo de Olazagutía uno de ellos incompleto (Vallespí, E. y Ruiz de Gaona, M. 1971; Beguiristain, M1 A. 1974). Tres de Urbasa (Vallespí, E. 1971) , otro de Estella (Vallespí, E. y García Serrano, R. 1974), y dos de Lezáun (Beguiristain, Ma A. 1989), próximos estos últimos a las cuarcitas talladas de Zúñiga dadas a conocer por Obermaier como primer indicio de Paleolítico Inferior en Navarra (Obermaier, H. 1925, p. 192193).

Son todas ellas piezas sueltas a excepción de los conjuntos de Urbasa donde parece configurarse un taller y cazadero en relación con la próxima cueva de Olazagutía.

Frente a estos datos aislados, fruto en su mayor parte del azar, la vecina Rioja se ha visto favorecida en la década de los ochenta con importantes descubrimientos y su publicación referidos a las primeras fases del Paleolítico.

¹ Se han calculado los mm. que faltan a causa de la fractura distal pero los resultados apenas varían.

Las reiteradas síntesis de Utrilla (1983a; 1983b; 1984), las monografías dirigidas por esta misma autora (Utrilla, P./ Rioja, P./ Mazo, C. 1986; Utrilla, P./ Rioja, P./ Rodanés, J. 1986; Utrilla P./ Rioja P./ Montes, L. 1988) y la más reciente tesis de Montes sobre Paleolítico Medio, en que por razones explicadas en el texto incluye estadios tipológicamente anteriores (Montes, L. 1988), hacen de la margen derecha del Ebro un lugar ocupado por el hombre del Achelense con asiduidad, en especial las cuencas del Cidacos y Najerilla.

Esta nueva pieza que aquí se da a conocer, de la misma Ribera del Ebro, debe ser motivo de prospecciones sistemáticas acompañadas de estudios interdisciplinares para comprobar, si algunas de las cuarcitas talladas que se recogen en estaciones al aire libre postpaleolíticas, no pertenecen a sustratos anteriores².

BIBLIOGRAFÍA

- BEGUIRISTAIN, M^a A. (1974), La colección Barandiarán de Coscobilo de Olazagutía (Navarra), Príncipe de Viana, 136-137, Pamplona: 345-401.
- ___ (1989), Dos nuevos bifaces de tipología achelense en Tierra Estella (Navarra), XIX Congreso Nacional de Arqueología, Zaragoza: 37-48.
- ECHAIDE, Ma D. (1971), La industria lítica del yacimiento de Budiño (Pontevedra, España), Munibe, 23(1), San Sebastián: 125-154.
- MONTEs, L. (1988), El Musteriense en la Cuenca del Ebro, Monografías Arqueológicas, n^o 28, Depto. de Ciencias de la Antigüedad, Zaragoza.
- MARCOS, A./ MENSUA, S. (1959), Un hallazgo lítico del Paleolítico Inferior del término de Lumbier (Navarra), Príncipe de Viana, 76-77, Pamplona: 217-225.
- OBERMAIER, H. (1925), El Hombre Fósil, Madrid2.
- UTRILLA, P. (1983) a: Paleolítico Inferior y Medio en La Rioja. Investigaciones recientes, Homenaje al Prof. Martín Almagro Basch, I, Madrid: 105-114.
- ___ (1983) b, El Paleolítico en La Rioja, Cuadernos de Investigación, IX/1, Logroño: 13-28.
- ___(1984), El Paleolítico en el curso medio del río Ebro: Calahorra y su entorno, Calahorra, Bimilenario de su Fundación, Madrid: 11-23.
- UTRILLA, P./ RIOJA, P./ MAZO, C. (1986), El Paleolítico en La Rioja. I. El término de Villar de Torre, Instituto de Estudios Riojanos, 1, Logroño.
- UTRILLA, P./ RIOJA, P./ MONTEs, L. (1988), El Paleolítico en La Rioja. III. El término de Badarán, Logroño.
- UTRILLA, P./ RIOJA, P./ RODANES, J. 1144 (1986), El Paleolítico en La Rioja II. El término de Cañas-Cirueña, Instituto de Estudios Riojanos, 2, Logroño.

² En el término de "Matamala" (Viana), en una gravera se recuperó un resto de Elephas y de una zona próxima Armendáriz e Irigaray, dieron a conocer en el II Congreso General de Historia de Navarra (inérito), cuarcitas talladas inferopaleolíticas.

VALLESPI, E. (1971), Novedades del Paleolítico Inferior y Medio vasco: los yacimientos navarros de Urbasa y Olazagutía, la Semana de Antropología Vasca, Bilbao: 565-583.

VALLESPI, E./ GARCIA SERRANO, R. (1974), Bifaz achelense de Estella, Cuadernos de Trabajos de Historia, 2, Eunsa, Pamplona: 11-20.

VALLESPI, E./ GARCIA DE GAONA, M. (1971), Piezas inéditas de tradición achelense en las series líticas de Coscobilo de Olazagutía (Navarra), Munibe, 23, San Sebastián: 375- 384.