
LOCALIZACIÓN DE NUEVOS RESTOS DEL PALEOLÍTICO ANTIGUO EN TORNO A MENDIETA I

Joseba RIOS GARAIZAR
Diego GARATE MAIDAGAN
(Harpea Kultur Elkartea)

Resumen: Nuevas evidencias líticas del Paleolítico Antigo se han localizado en torno al yacimiento de Mendieta I como consecuencia de nuevas remociones de tierras. Considerando la importancia de los hallazgos se propone el refuerzo de las medidas de protección del sitio.

ANTECEDENTES:

La localización de una serie de materiales arqueológicos en el área de Zaldu (Sopelana) con motivo de la remoción de tierra por parte de las obras de urbanización de dicha área, en Noviembre de 2003 propició la ejecución de un proyecto de valoración arqueológica de urgencia (Expediente A 116/ 2003) subvencionado por el Ayuntamiento de Sopelana bajo la dirección de los abajo firmantes (Rios y Garate 2004a).

Como resultado de esa valoración se localizaron dos áreas arqueológicas preferentes, una se encontraba en las inmediaciones de Mendieta I, denominación utilizada para el yacimiento localizado en un paleocanal pleistoceno que proporcionó materiales arqueológicos atribuidos al Paleolítico Medio Antigo. La otra Mendieta II se determinó por la presencia de materiales arqueológicos del Paleolítico Medio localizados en contexto, y, sobre todo, por la abundancia de materiales hallados como consecuencia de las remociones de tierra provocadas por las obras de urbanización.

La valoración final fue presentada en el correspondiente informe incluyendo éste una serie de recomendaciones de control y protección de dichas áreas que incluían la realización de sondeos, el control de las remociones de tierra y eventualmente la excavación de urgencia.

Una visita reciente a Zaldu (4-4-2005) ha revelado que las remociones de tierras en las parcelas privadas adyacentes a Mendieta I han comenzado, poniendo al descubierto un horizonte de paleosuelo de color negro (Figura 1) que ya fue detectado en la prospección precedente. Este paleosuelo era de especial riqueza en restos arqueológicos adscribibles al Paleolítico Medio en torno a Mendieta I. En la superficie del mismo, así como en las escombreras generadas por la labor de excavación (Figura 2) se han descubierto nuevas evidencias arqueológicas, claramente relacionadas con las localizadas en Mendieta I que ponen de manifiesto la persistencia de materiales arqueológicos probablemente en contexto de cro-

nología anterior al 40.000 BP y señalan la urgencia de activar medidas de protección si no las hubiera o de reforzar las previstas por el Servicio de Patrimonio para asegurar la protección de estos restos arqueológicos.

DESCRIPCIÓN DE LA ZONA:

El área arqueológica de Mendieta se localiza en Sopelana, Bizkaia (Coord. UTM: x: 502965; y: 4803558; z: 65) a escasos 2 Km. de la línea actual de costa. Se sitúa en una zona llana de aproximadamente 8,5 hectáreas alargada en dirección SE-NW a una cota entorno a los 63-65 m. Esta llanura se eleva suavemente hacia el norte hasta la cota 100.83 estando limitada al sur por un fuerte relieve (cotas 130 a 199 m) producido por niveles de areniscas terciarias, buzantes hacia el SSW.

En las inmediaciones del relieve sur discurre en dirección E-W un pequeño curso fluvial relativamente encajado. En el área del yacimiento se observa abundante escorrentía superficial debido a la naturaleza freática del sustrato (arcillas, margas y margocalizas) y a la proximidad del nivel freático. Estas características, junto a la escasa pendiente del terreno favorecen la formación de pequeños arroyos y zonas saturadas en agua, con vegetación hidrófila que no son drenadas por el arroyo situado al sur.

En buena parte de esta zona se ha localizado la presencia de un horizonte de suelo de color negruzco y aspecto turboso que en distintos puntos sondeados ha proporcionado material arqueológico lítico del Paleolítico Medio (Rios y Garate 2004b). En la zona circundante al paleocanal donde se localizó el yacimiento de Mendieta I ofrecía una mayor densidad. Este paleocanal presentaba un relleno arenoso, propio de una corriente de baja intensidad y aparecía sellado por el horizonte de suelo turboso. En este punto se localizaron restos arqueológicos tanto en el relleno del paleocanal como en el horizonte turboso, localizados prácticamente in situ (Rios y Garate 2004b).

Las nuevas remociones de tierra han puesto al descubierto este horizonte de suelo en distintos puntos del sector XXII (Figura 3).

DESCRIPCIÓN DE LOS HALLAZGOS:

Se trata de un total de 17 restos líticos entre los que cabe destacar, la presencia de un Chopper de cuarcita (Figuras 4-1; 5-1), un núcleo centrípeto de lascas (Figura 4-2; 5-2), una lasca Levallois (Figura 4-3; 5-3) y seis lascas de decortinado (Figuras 5-4,5) todas de sílex. Estos restos presentan una pátina similar a los localizados en contexto tanto en Mendieta I como en otros sondeos cercanos, y que han sido adscritos al Paleolítico Medio. La presencia de un útil macrolítico sobre canto y la presencia de talla Levallois refuerzan esta apreciación.

Además aparecen otra serie de restos líticos con una pátina menos pronunciada y formas que son más propias de momentos del Paleolítico Superior o postpaleolíticas. Este tipo

de materiales han sido localizados en la capa de tierra vegetal que conforma el suelo actual, sin contexto arqueológico. Se trata de dos fragmentos de lascas retocadas, de un fragmento cortical de lámina y de un núcleo de laminillas agotado. También se han localizado materiales de época histórica provenientes de la misma cobertura vegetal actual.

VALORACIÓN:

Una proporción considerable de los materiales localizados como resultado de las nuevas remociones de tierras presentan características (tipología, tecnología, pátina, etc.) que nos permiten situarlos en un contexto del Paleolítico Medio Antiguo, el mismo que se identifica en Mendieta I, del que podrían formar parte, siendo también similar al localizado en el área de Mendieta II.

Consideramos asimismo que con toda probabilidad este material estaba incluido en el horizonte turboso que ha sido afectado en diversos puntos por las nuevas remociones de tierra.

Parte de este material es además altamente significativo por su escasez en el registro arqueológico vizcaíno. Destaca en este sentido el chopper de cuarcita, tipo de útil del que apenas se tienen referencias en los yacimientos de esta provincia (en el propio yacimiento de Mendieta I -Ríos y Garate 2004a-se localizó un Chopping-tool de sílex, habiéndose localizado otro de arenisca en los niveles del final del Paleolítico Medio en Axlór -Ríos, 2004), teniendo que desplazarnos hasta las estaciones inferopaleolíticas al aire libre de Cantabria (Montes 2003), al yacimiento de Irrikaitz (Arrizabalaga 2004) en Guipúzcoa o a las recogidas de superficie en la Llanada Alavesa (Sáenz de Buruaga y Urigoitia 1986) para encontrar elementos similares.

Una vez realizadas estas consideraciones y teniendo en cuenta la importancia de documentar mejor las ocupaciones humanas del Paleolítico Medio en el área de Mendieta, por el valor que estas tienen para conocer los primeros momentos de ocupación del territorio vizcaíno, ponemos en conocimiento de la administración en el presente informe con el objeto de avisar de la necesidad urgente de aplicar medidas de protección y control o de reforzar las existentes.

BIBLIOGRAFÍA:

Arrizabalaga, A (2004): Irrikaitz (Zestoa). *Arkeoikuska* 2003. pag 129-131

Montes, R. (2003): *El primer poblamiento de la región cantábrica*. Monografías de Altamira 18. Museo Nacional y centro de Investigación de Altamira. MECD. Madrid.

Rios Garaizar, J. (2004): *La Transición del Paleolítico Medio al Superior en torno al Golfo de Bizkaia: Una aproximación desde el análisis de la producción y de la gestión del utillaje lítico de los niveles Musterienses (A-D) de Axlór (Dima, Bizkaia) y de la ocupación Auriñaciense al aire libre*

de Barbas III (Creysse, Dordogne). Trabajo de Investigación de Tercer ciclo del Dpto. de Ciencias Históricas de la Universidad de Cantabria.

Rios Garaizar, J. y Garate Maidagan, D. (2004a): *Proyecto de sondeo y valoración del yacimiento de Mendieta en el término de Zaldu (Sopelana, Bizkaia). Informe y valoración de los trabajos de prospección realizados en Zaldu (Sopelana)*. Memoria presentada en el Servicio de Patrimonio de la Diputación Foral de Bizkaia.

Rios Garaizar, J. y Garate Maidagan, D. (2004b): Yacimiento de Mendieta I y II. En *Arkeoikuska 2003*. pag 345-348

Sáenz de Buruaga, J. A. y Urigoitia, T. (1986): Evidencias aisladas de cantos tallados en las márgenes del embalse de Urrunaga (Alava). *Cuadernos de Arqueología Alavesa 13*. Pag 29-46.



Figura 1: Exposición del horizonte negro en la zona de localización de los restos arqueológicos.



Figura 2: escombrera generada como consecuencia de la remoción de tierras en la zona de Mendieta I

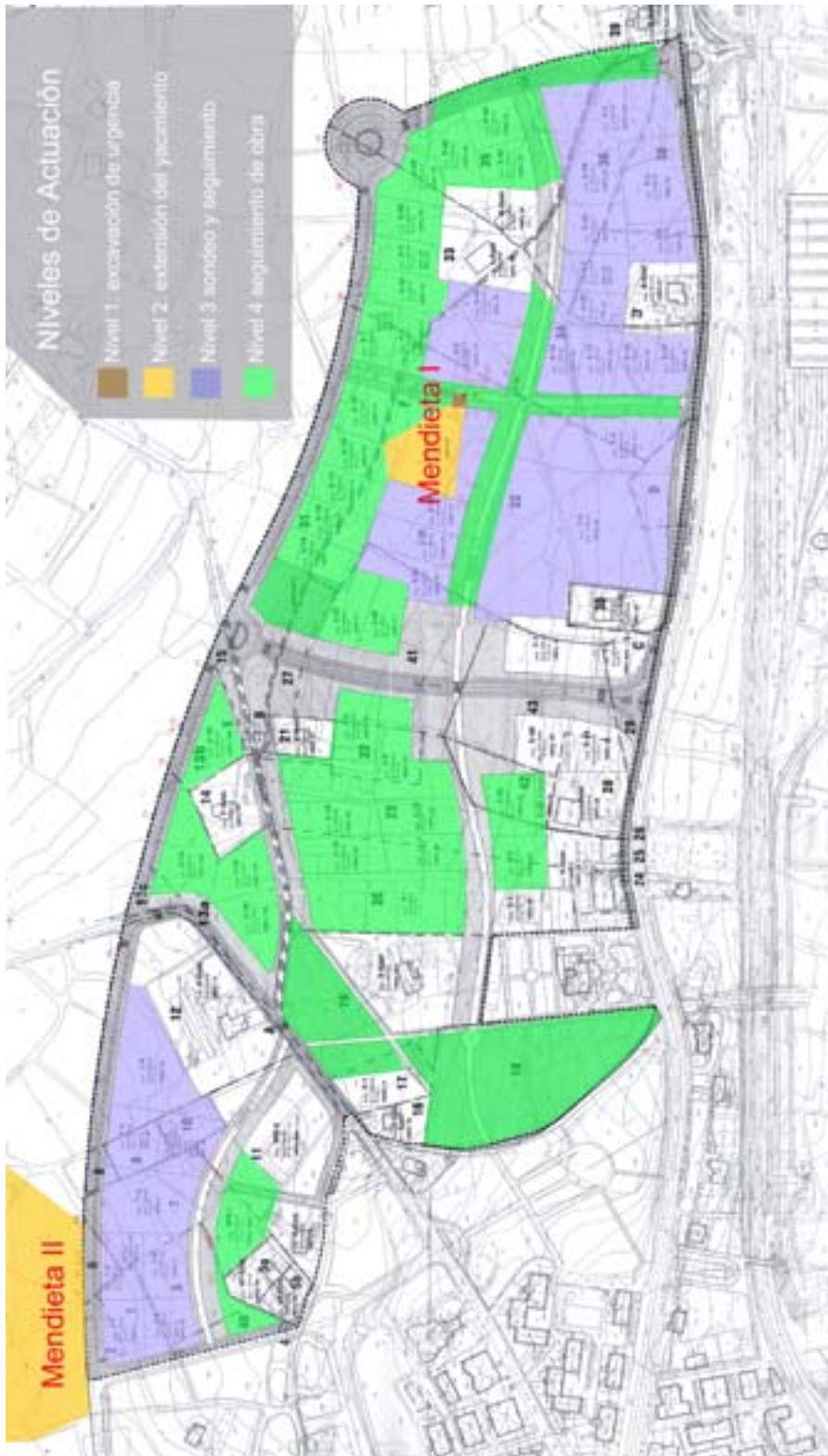


Figura3: Plano de Zaldú

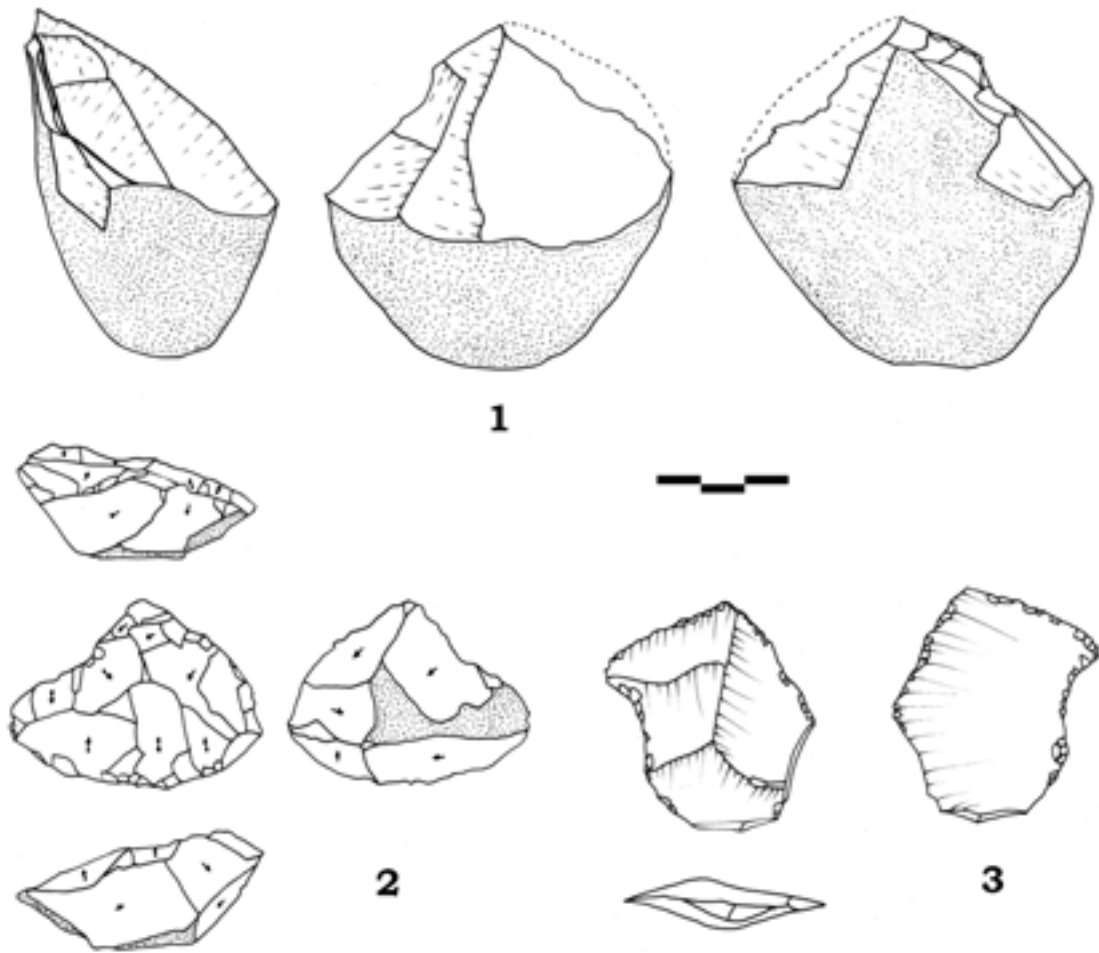


Figura 4: Restos arqueológicos del Paleolítico Antiguo: 1 Chopper de cuercita fracturado. 2 Núcleo centrípeto de lascas. 3: Lasca Levallois.



Figura 4: Restos arqueológicos del Paleolítico Antiguo: 1 Chopper de cuarcita fracturado. 2 Núcleo centrípeto de lascas. 3: Lasca Levallois. 4 Lasca de decorticado primario. 5 lasca desbordante.

Firmado:

Joseba Rios Garaizar

Diego Garate Maidagan