

MUNIBE (Antropología-Arkeologia)	Nº47	199-201	SANSEBASTIAN	1995	ISSN 1132-2217
----------------------------------	------	---------	--------------	------	----------------

Aceptado: 1993-02-20

Sondeo estratigráfico en el poblado de Moru (Elgoibar, Gipuzkoa)

Sondage stratigraphique dans le camp de Moru (Elgoibar, Gipuzkoa)

PALABRAS CLAVE: Edad del Hierro, Poblados, Dataciones.

MOTS CLÉS: Age du Fer, Pays Basque, Datations, Habitas Fortifiés.

Carlos OLAETXEA *

RESUMEN

Se dan a conocer los resultados del sondeo estratigráfico realizado en el Poblado de la Edad del Hierro de Moru (Elgoibar, Gipuzkoa) así como de dos dataciones realizadas en ese sondeo.

RÉSUMÉ

Nous présentons les résultats du sondage stratigraphique du habitat fortifiée de l'Age du Fer du mont MORU (Elgoibar, Gipuzkoa). On présente aussi les données de deux datations C¹⁴.

LABURPENA

Moru-ko Hiriska Babestuan (Elgoibar, Gipuzkoa) egindako zundaketa estratigrafikoaren berri ematen dugu. Bertan egindako bi dataketa argitaratzen dira.

1. INTRODUCCION

En este monte situado en el barrio San Pedro de Elgoibar hallamos un recinto fortificado de aproximadamente 1 Ha. de superficie.

Esta superficie se halla delimitada por un muro semiderruido en la vertiente Nordeste del monte correspondiendo aproximadamente con la curva de nivel de 445 m. de la cartografía 1/5.000. Este muro tiene su continuación en la zona Suroeste del monte en otro muro que parece de factura más reciente.

Todo este conjunto de muros y restos de muros encierra una planicie que se encuentra en lo más alto del monte, cuya defensa natural es notable en tres cuartas partes de la misma, por ser las vertientes que caen sobre el río Deba prácticamente inaccesibles.

El lugar es muy estratégico además por hallarse justo encima de lo que hoy en día es un nudo de comunicaciones muy importante, el cruce de Málzaga,

que abre el camino hacia el paso para la provincia de Araba a través de la cuenca del Deba y el puerto de Arlabán.

2. SITUACION GEOGRAFICA DEL SONDEO

El monte MORU se encuentra situado en las siguientes coordenadas U.T.M. de la hoja Eibar 23-4:23-5 del SERVICIO GEOGRAFICO DEL EJERCITO.

x. 546.300

y. 4.784.300

z. 444 m. s.n.m.

Pertenece al término municipal de ELGOIBAR.

3. METODOLOGIA DEL SONDEO

Se realizó una cuadrícula de 1x1m. orientada N-S. en la zona inmediatamente superior a un corte que ya se observaba y en el que se habían recogido ya algunos fragmentos de cerámica en las prospecciones. En dicho corte se observaba una mancha ne-gruzca (posible nivel de incendio) que se intentó confirmar durante el sondeo.

*Departamento de Arqueología Prehistórica
Sociedad de Ciencias Aranzadi. 20003 San Sebastián.

Durante el mismo se rebajó la tierra del metro cuadrado en lechos de unos 5cm. salvo en el caso de que se pudiera observar algún nivel natural que se seguía por toda la superficie del mismo.

Se colocó un nivel 0 en un punto fácilmente reconocible y se procedió a medir las profundidades de las esquinas y el centro del cuadro en cada lecho o nivel profundizado. Así mismo se procedió a tomar las coordenadas de los artefactos significativos que se fueron extrayendo.

También se procedió a cribar toda la tierra extraída con una criba de 1 cm. de luz.

4. RESULTADOS DEL SONDEO

Tras la realización del sondeo completo se distinguieron los siguientes niveles:

NIVEL 1: 0 - 12 cm. Tierra húmica vegetal oscura con abundantes raíces del estrato herbáceo superficial.

NIVEL II: 12-36 cm. Tierra amarillenta arcillosa y compactada con abundantes cantos areniscos muy amarillos y redondeados, fácilmente alterables. Aparecen cerámicas a mano en todo este nivel y también algunos fragmentos informes de cerámicas finas anaranjadas.

NIVEL III: 36-56 cm. Tierra negra con abundantes fragmentos de carbón de pequeño tamaño. Se extiende únicamente en la mitad Oeste del cuadro, perdiendo grosor hacia el centro hasta desaparecer. En él aparecen varios fragmentos de cerámica significa-

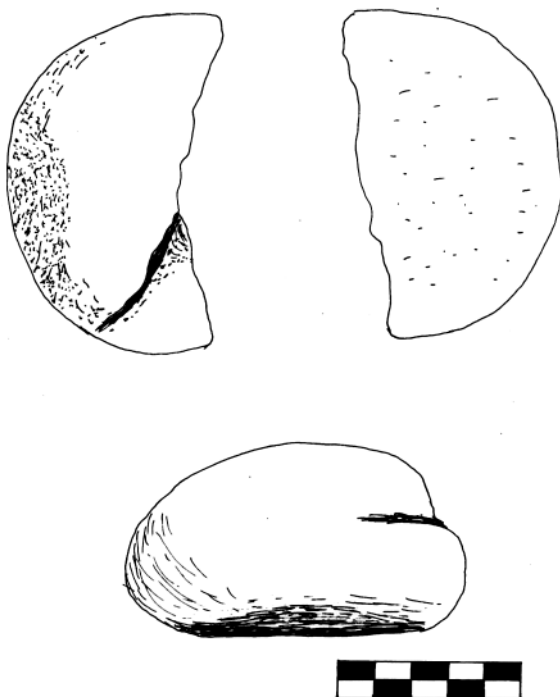


Fig. 1. Canto rodado de arenisca del poblado de MORU

tivos realizados a mano. En el resto del cuadro el nivel anterior de tierra amarillenta se va a unir al afloramiento del terreno.

NIVEL IV: 56-65 cm. Arcilla de descomposición del afloramiento. Ocupa la irregularidades del afloramiento rellenando las mismas. Es estéril, aunque se recoge algún fragmento mínimo de carbón.

Hay que hacer constatar que las referencias de grosor de los distintos niveles se han tomado en el lugar del sondeo en que la potencia estratigráfica es la máxima (ángulo (0,0) del sondeo). En el ángulo opuesto, en el que afloraba la roca rápidamente, la potencia apenas llegaba a 29 cm. totales.

Se recogieron carbones del nivel IV para su datación.

Posteriormente se realizó el reavivado de un cantil en la que la estratigrafía era visible con objeto de obtener una segunda muestra de carbón vegetal para su posterior análisis. En dicho reavivado se observaba una estratigrafía similar a la ya citada, en la que destacaba claramente un nivel negro de incendio con abundantes carbones de una potencia de unos 15 cm., en la que aparecieron varios fragmentos cerámicos interesantes.

5. MATERIALES RECUPERADOS

1 - **Canto rodado arenisco.** Posible piedra de molino. Presenta trazas de abrasión en la parte de la base. x.30 y.41 z.30. (fig 1)

2 - Frag. de cordón con impresiones de espátula. z.38 (fig 2,1)

3 - Frag. de borde de un recipiente cerámico realizado a mano. Es una cerámica negra reductora. x.23 y.22 z.34 (fig 2,2)

4 - Frag. de panza cerámica de un recipiente fabricado a mano. Presenta abundantes poros. x.28 y.46 z.33 (fig 2,3)

5 - Abundantes fragmentos menores de cerámica, la mayor parte de ella fabricada a mano y presentando un abundante porosidad. También de encuentran algunos fragmentos de cerámica mas fina pero que son bastante informes, no presentando forma definida alguna.

6. DATACIONES POR C₁₄

Se tomaron dos muestras de carbón vegetal para su análisis por C₁₄ en los Laboratorios Teledyne Isotopes de New Jersey. La muestra MORU-1 se tomó de los carbones extraídos en la limpieza de cantil. La muestra MORU-2 se tomó en el sondeo en el nivel III en la tierra negra carbonosa. Los resultados fueron los siguientes:

I-16.861 MORU-1 2.170±80B.P.

I-16.862 MORU-2 2.670±100 B.P.

Las dos fechas de C14 abren la posibilidad de que tengamos un yacimiento con niveles de la 1ª y 2ª Edad del Hierro, niveles que no se detectaban con facilidad en el Sondeo al extenderse el n.III únicamente a una parte del mismo. Por otra parte hay que hacer constar lo que últimamente se viene repitiendo en los distintos foros arqueológicos, es decir, las dificultades para obtener fechaciones válidas de C14 en la Edad del Hierro por las dificultades de método que entraña para esta época.

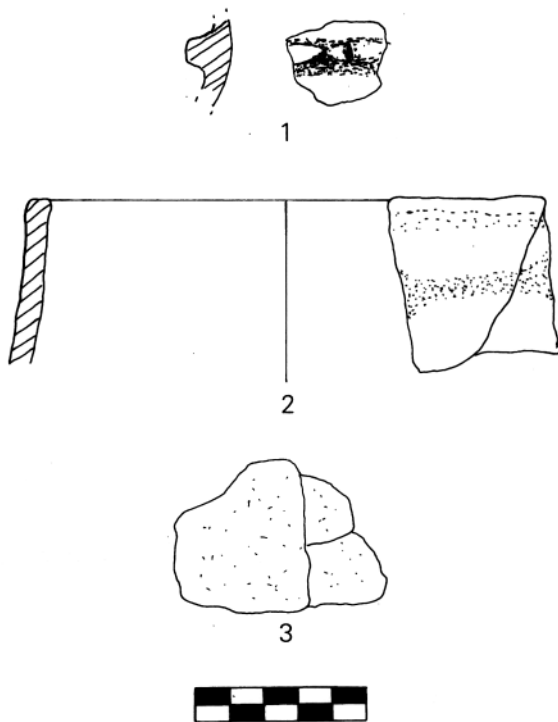


Fig. 2. Materiales de MORU.

Por otra parte, la cercanía de las dos muestras recogidas (unos 6 m. en línea recta) nos hace ser cautos con la validez de las fechas que sólo se podrán confirmar con una excavación arqueológica en extensión.

7. CONCLUSIONES

El sondeo realizado en MORU ha permitido confirmar la existencia de un yacimiento fortificado de la Edad del Hierro en la cuenca del Deba. También ha permitido conocer su estratigrafía en una zona que suponemos intacta. Esta estratigrafía no es muy potente en lo que se refiere a los niveles fértiles.

De los resultados obtenidos en el sondeo no podemos constatar una diferencia cronológica de niveles en cuanto a los materiales cerámicos elaborados a mano o a torno pues estos últimos apenas han hecho acto de presencia en el sondeo.

Sin embargo las dataciones de C14, con todas las precauciones a las que hemos hecho referencia nos hablan de dos posibles niveles dentro de la Edad del Hierro, el más moderno de los cuales englobaría las cerámicas a torno aparecidas en distintas áreas del yacimiento.

Como última aseveración, constatar lo ya observado en otros yacimientos de la misma época y del mismo ámbito geográfico (Intxur/Tolosa), la diferencia existente dentro de la estratigrafía del sondeo y la posibilidad de distintas ocupaciones temporales en distintos espacios del recinto (estratigrafía horizontal) no claramente superpuestas, que se harán extensibles a todo el yacimiento por la importancia que adquiere la presencia de los afloramientos en paquetes estratigráficos tan exiguos, y que exigen una excavación arqueológica que abarque grandes superficies para aclarar la vida del poblado.