Noticia del hallazgo de cerámicas en un yacimiento inédito de la Edad del Hierro en Lapoblación (Navarra)

NATIVIDAD NARVARTE SANZ

Los fragmentos cerámicos¹ que a continuación describimos son producto de una recogida superficial efectuada el día 15 de octubre de 2000 en el término municipal de Lapoblación².

El yacimiento se localiza en el término de Lapoblación, enclavado en el sudoeste de Navarra en la ladera meridional del monte denominado León Dormido. En la Figura 1 aparece el enclave arqueológico situado en la hoja nº 171 (Viana) del Mapa Topográfico Nacional de escala 1:50.000 con las siguientes coordenadas UTM: X-544100, Y-4717400. Altitud de 1.038 m s.n.m.

Subiendo por el camino de tierra que continúa a la calle Herrerías de Lapoblación, tomaremos la primera desviación a la derecha adentrándonos en una finca particular cuya entrada se encuentra cerrada mediante una cadena. Situándonos en el centro de la misma debemos subir unos 50 m en línea recta, atravesando una explanada y llegando a una zona de pequeños canchales y arbustos bajos. Es en estos canchales donde se localiza la mayor concentración de fragmentos cerámicos en una zona de pronunciada pendiente.

No se observó ningún tipo de estructuras de habitación en la zona de recogida debido a que dichos fragmentos no se encuentran in situ. El yacimiento debe de estar situado en un punto más alto sin que podamos determinar el lugar exacto del que procedían las cerámicas que se han ido deslizado por la ladera.

[1] 323

¹ Los materiales se encuentran depositados en el Museo de Navarra.

² Tras enseñárselos a la profesora Mª Amor Beguiristáin de la Universidad de Navarra nos recomendó la publicación de los mismos. Agradecemos al arqueólogo Jesús Sesma la ayuda prestada a la hora de identificar las piezas.

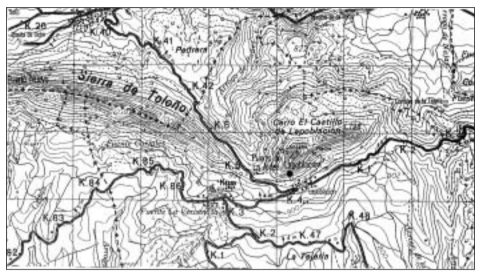


Fig. 1. Mapa topográfico con la localización del yacimiento

Las cerámicas recogidas son piezas elaboradas manualmente con pastas que contienen gruesos desgrasantes. En su mayoría pertenecen a recipientes grandes sin decoración. Cuando ésta aparece se realiza mediante motivos simples utilizando una sola técnica decorativa, siendo ésta la incisión o la impresión. Por el tipo de desgrasantes, decoración y formas cerámicas, la mayoría de los fragmentos pertenecen a la I Edad del Hierro, pudiendo ser de una cronología anterior algún fragmento de perfil en S (Fig. 4, nº 9 y 10). También fue localizado un fragmento de fondo romano (Fig. 4, nº 15) que debe ponerse en relación con la vía romana que pasaba por Lapoblación y de la que todavía quedan restos de la calzada en la parte baja del pueblo. No podemos precisar más al encontrarse las piezas fuera de contexto arqueólogico. Estas se pueden poner en contacto con otras similares de la I Edad del Hierro aparecidas en el entorno como las de El Castillar (Mendavia), Castejón (Arguedas) en Navarra y Partelapeña (El Redal) en La Rioja³.

A continuación pasamos a describir cada fragmento cerámico localizado en la recogida superficial:

- 2 fragmentos de borde destacado y arranque de cuello de una vasija abierta de grandes dimensiones correspondiendo a la forma 13 de Castiella⁴. Borde recto decorado en el labio mediante incisiones oblicuas paralelas. Superficie pulida. Diámetro de la boca de 40 cm y 7 mm de grosor de la pared. Pasta de color marronácea. Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor de caliza y calcita (Fig. 2, nº 1).
- Fragmento de borde ligeramente destacado que corresponde a la forma 13 pulida de Castiella. Pasta de tono rojizo. Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor con presencia de calcita. Diámetro de la boca de 16 cm. Grosor de la pared de 6 mm (Fig. 2, nº 2).

324 [2]

³ CASTIELLA RODRÍGUEZ, Amparo, (1977), *La Edad del Hierro en Navarra y Rioja*, Diputación Foral de Navarra, Institución Príncipe de Viana.

⁴ Se ha utilizado la tipología de Amparo Castiella (1977), *La Edad del Hierro en Navarra y Rioja*, Diputación Foral de Navarra, Institución Príncipe de Viana.

- Fragmento de borde destacado y arranque de cuello de la forma I sin pulir de Castiella. Decoración en el labio de una incisión oblicua. Grosor de la pared de 9 mm. Pasta de color marrón y rojizo. Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor de color blanco y gris con predominio de caliza y algo de calcita (Fig. 2, nº 3).
- Fragmento de borde y arranque de cuello de la forma I sin pulir de Castiella. Posible decoración en el labio de una incisión oblicua. Diámetro de la boca de 24 cm aprox. Grosor de la pared de 12 mm. Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor de color blanco y gris con predominio de caliza y algo de calcita. Pasta de color marrón al exterior y rojiza al interior (Fig. 2, nº 4).
- Fragmento de borde destacado de vasija correspondiente a la forma I de la tipología de Castiella. Superficie sin pulir. Diámetro de la boca de 38 cm. Grosor de la pared de 13 mm. Pasta de color anaranjado. Desgrasante grueso de 2 mm aprox. de grosor de caliza (Fig. 3, nº 5).
- Fragmento de borde destacado y cuello que corresponde a la forma I sin pulir de Castiella. Superficie sin pulir. Diámetro de la boca de 22 cm. Grosor de la pared de 12 mm. Pasta de color marrón y gris. Desgrasante abundante de 1 mm aprox. de grosor de color blanco con predominio de caliza (Fig. 3, nº 6).
- Fragmento de borde destacado con labio plano y arranque de cuello de la forma I sin pulir de Castiella. Diámetro de la boca de 18 cm. Grosor de la pared de 11 mm. Pasta de color marrón. Desgrasante de 1,5 mm aprox. de grosor de color gris (Fig. 3, nº 7).
- Fragmento de borde destacado y arranque de cuello de la forma I sin pulir de Castiella. Diámetro de la boca de 16 cm. Grosor de la pared de 8 mm. Pasta de color rojizo al exterior y marrón al interior. Desgrasante de 1,5 mm aprox. de grosor de color blanco y gris con caliza y calcita (Fig. 3, nº 8).
- Fragmento de borde y arranque de cuello de vasija de perfil en S con el borde ligeramente destacado. En la parte exterior, en la línea de inflexión del borde con el comienzo del cuello, decoración de 3 puntos mediante impresión con un objeto de sección en V. Superficie sin pulir. Pasta de color marronáceo. Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor predominando la caliza. Diámetro de la boca de 18 cm. Grosor de la pared de 5 mm (Fig. 4, nº 9).
- Fragmento de borde y arranque de cuello de vasija de perfil en S. Superficie sin pulir. Diámetro de la boca de 22 cm. Grosor de la pared de 11 mm. Pasta de color marronácea y rojiza. Desgrasante de 1,5 mm aprox. de grosor blanco y gris predominando las calizas (Fig. 4, nº 10).
- Fragmento de borde decorado al exterior mediante incisiones oblicuas realizadas con un instrumento de sección en V. Superficie pulida. Diámetro de la boca de 14 cm. Grosor de la pared de 6 mm. Pasta de tonalidad gris. Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor calizo y menor medida de calcita (Fig. 4, nº 11).
- Fragmento de carena. Supeficie sin pulir. Desgrasante grueso de 3 mm aprox. de grosor de caliza. Pasta de color marronácea al exterior y anaranjada al interior. Grosor de la pared de 12 mm (Fig. 4, nº 12).

[3] 325

- Fragmento de fondo plano con ligero reborde. Superficie sin pulir. Desgrasante de 2 mm aprox. de grosor de color blanco y gris con predominio de caliza y presencia de calcita. Pasta de color marrón/anaranjado al exterior y gris al interior. Grosor de la pared de 7 mm (Fig. 4, nº 13).
- Fragmento de fondo ligeramente umbilicado. Superficie pulida al exterior y sin pulir al interior. Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor de color blanco con predominio de caliza. Pasta de color grisáceo. Grosor de la pared de 10 mm (Fig. 4, nº 14).
- Fragmento de cuello. Superficie pulida. Pasta de tono rojizo al exterior y marronáceo al interior. Desgrasante de 0,5 mm aprox. de grosor con alta presencia de caliza. Grosor de la pared de 5 mm.
- Fragmento indeterminado con ligera inflexión. Superficie sin pulir.
 Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor de calcita, caliza y de tono gris.
 Pasta de color marronácea al exterior y negra al interior. Grosor de la pared de 6 mm.
- Fragmento indeterminado. Superficie sin pulir. Desgrasante grueso de 3 mm aprox. de grosor de color blanco y gris con predominio de caliza. Pasta de color marronácea al exterior y gris al interior. Grosor de la pared de 12 mm.
- Fragmento indeterminado. Superficie sin pulir. Desgrasante de 1 mm aprox. de grosor de color blanco con predominio de caliza. Pasta de color marronácea al exterior y gris al interior. Grosor de la pared de 8 mm.
- Fragmento indeterminado. Superficie sin pulir. Desgrasante de 0,5 mm aprox. de grosor de color blanco y gris con predominio de caliza. Pasta de color marronácea. Grosor de la pared de 6 mm.
- Fragmento indeterminado. Superficie sin pulir. Desgrasante fino de 0,5 mm aprox. de grosor de color blanco y gris con predominio de caliza.
 Pasta de color marronácea con posible engobe rojo muy deteriorado al exterior y gris al interior. Grosor de la pared de 5 mm.
- Fragmento indeterminado. Superficie sin pulir. Pasta de color rojizo al exterior y marronáceo al interior. Grosor de la pared de 4 mm.
- Fragmento indeterminado. Superficie sin pulir. Desgrasante de 2 mm aprox. de grosor de color blanco con predominio de caliza. Pasta de color gris. Grosor de la pared de 7 mm.
- Fragmento de fondo con pie incipiente de cuenco de Terra Sigillata Hispánica tardía (probablemente una 37). Decoración muy desvaída con círculo de ruedecilla, relleno de ángulos muy deteriorados. No se conserva el barniz. Tiene una cronología bajoimperial del siglo IV o V d. C.⁵ (Fig. 4, nº 15).

326 [4]

⁵ MEZQUÍRIZ IRUJO, Mª Á., (1983), "Tipología de la terra sigillata hispánica", *Boletín del Museo Arqueológico Nacional*, 1, 2, pp. 123-131.

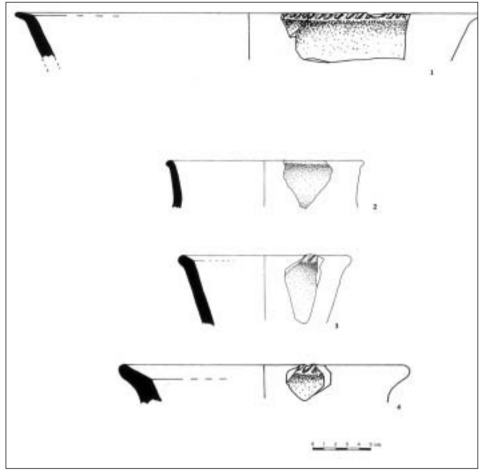


Fig. 2. Cerámicas correspondientes a la forma 13 pulida (nº 1 y 2) y a la forma I sin pulir decorada (nº 3 y 4) de la tipología de Castiella localizadas en Lapoblación (Navarra)

[5] 327

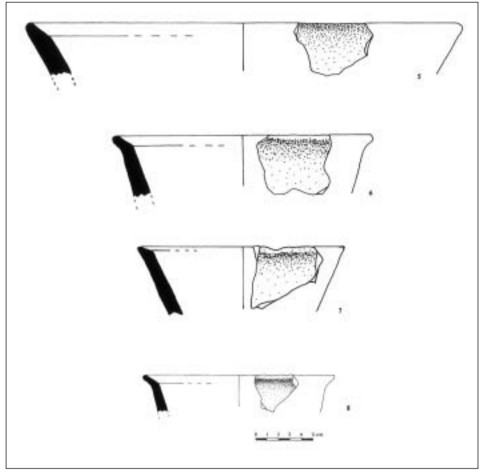


Fig. 3. Cerámicas correspondientes a la forma I sin pulir de la tipología de Castiella localizadas en Lapoblación (Navarra)

328 [6]

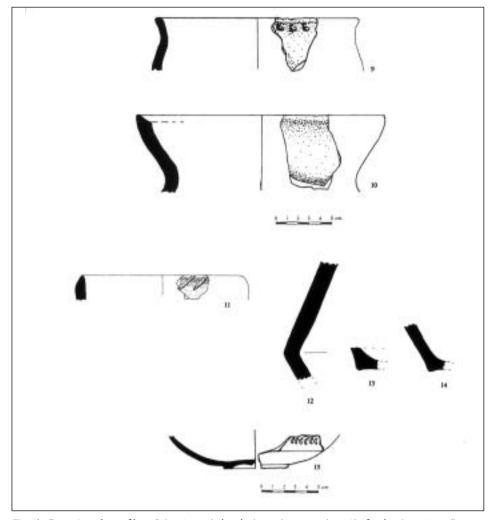


Fig. 4. Cerámicas de perfil en S (nº 9 y 10), borde (nº 11), carena (nº 12), fondos (nº 13 y 14) y cerámica romana (nº 15) localizadas en Lapoblación (Navarra)

[7]