

O Monte

Tania Mosquera Castro (Tempos Arqueólogos / GEPN-AAT, USC),
Roberto Bartolomé Abraira (Engobe Arqueología), Mario César
Vila (Tempos Arqueólogos), Esperanza Martín Hernández
(Dolabra Arqueología), Francisco Alonso Toucido (Tempos
Arqueólogos)

Nombre canónico: N/A

Otros nombres: N/A

Área geográfica: Área Costera Noroeste Peninsular

Región productora: No definido

Localización geográfica: As Neves, Pontevedra, Galicia (España)

Emplazamiento actual: No definido

Coordenadas geográficas: Latitud: 42.101300 | Longitud: -8.438756

A - Descripción General

DOI: https://doi.org/10.51417/figlinae_073

El yacimiento de O Monte se localiza en los terrenos pertenecientes a la parroquia de Santiago de Tortoreos en el ayuntamiento de As Neves (Pontevedra).

Durante la ejecución de las obras de la Plisan (Plataforma Logística Industrial Salvaterra-As Neves) se identificaron restos cerámicos de época romana, por lo que ante la existencia de un posible yacimiento arqueológico se estableció la medida de cautela en un radio de 30 m alrededor de O Monte. Los trabajos llevados a cabo por María del Mar López Cordeiro durante las labores de seguimiento arqueológico de las obras, permitieron la documentación de fragmentos de ladrillo rubefractados posiblemente correspondientes a la base de un horno. Junto a este, se localizaron varios fragmentos de teja con pestaña y diverso material contemporáneo. Así mismo, también se documentó la presencia de otro horno. Con la finalidad de delimitar las estructuras halladas y precisar el contexto, se procedió a la realización de una prospección, la cual permitió localizar otros restos de idénticas características en las proximidades (Ferrer 2010).

Ante la presencia de estos indicios arqueológicos, se llevó a cabo la excavación arqueológica de las estructuras, bajo la dirección de Santiago Ferrer Sierra. Los sondeos se dividieron en dos sectores (I y II); al tiempo cada sondeo contó con unas medidas determinadas, dos de ellos de 10×10 m y los restantes de 5×8 m y 4×10 m, con el fin de adaptar el área de excavación a las estructuras identificadas (Ferrer 2010).

El resultado de las intervenciones demostró que las manchas rojizas identificadas en el terreno respondían a la existencia de cuatro hornos oleros de época romana, todos ellos con dimensiones y características constructivas similares, aunque en diferentes estados de conservación. Presentan planta cuadrangular en la cámara de calor, así como 5 arcos para la sustentación de la parrilla, *praefurnium* rectangular y boca terminada en grandes piedras de granito. Se corresponden con la tipología de hornos cuadrados o rectangulares con arcadas

paralelas y corredor central (Ferrer 2010).

El escaso material recuperado permite conocer que los hornos estarían dedicados a la cocción de téngulas y pesas de telar. En cuanto a las materias primas, se trata de un área cuyas proximidades presentan barreras, así como una tradición de fabricación de tejas. En cuanto a la cronología atribuible a los hornos, viene determinada por la aparición de un vaso de cerámica común adscrito, a grandes rasgos, en el siglo III d.C. (Ferrer 2010).

B - Características

Clase de yacimiento: Alfarería

Emplazamiento funcional en época clásica: .

Tipos de espacios documentados: Hornos.

Cronología:

Datación *post quem*: N/A | Datación *ante quem*: N/A

Etiqueta textual: Siglo III - N/A

Espacios documentados

Tipo de espacio: Hornos

Horno nº1

Segundo Santiago Ferrer (2010), se corresponde con una estructura que conserva parte de su nivel inferior u hogar embutido en el terreno natural, mediante la realización de un desmante de 3x3 m de superficie por una profundidad de 1,48m con la finalidad de ajustar en su interior la estructura del horno (con dimensiones un poco más pequeñas) delimitado por ladrillos de 10 cm de grosor rellenando los huecos vacíos con barro. La estructura de este horno, orientado dirección noroeste-sureste conserva:

- Boca del horno: compuesta por grandes piedras de las cuales sólo se conserva *in situ* una la de la parte oriental. La boca, orientada hacia el sureste servía para la introducción de combustible, extracción de cenizas y como elemento regulador del tiro de aire dejando una abertura de 1 m de boca.
- *Praefurnium*: conducto rectangular situado a continuación de la boca, destinado a zona de combustión. Presenta planta trapezoidal de 2,20m de largo por 0.90 m de ancho y una altura conservada de 0,83 m. Se observa el inicio del arranque de la cubierta abovedada por medio de la aproximación de téglulas, así como un suelo compactado y ennegrecido de barro cocido.

- Cámara de calor: presenta planta cuadrada de 2,34 m en el eje transversal, 2,30 m en el longitudinal y profundidad conservada 1,48 m en la parte final. En el interior conserva, a cada lado, cinco filas de pilares o arranques de arcos contruidos con ladrillos de 26 cm de ancho destinados a sustentar la parrilla (de la que no se conservan restos).

Horno nº2

Segundo Santiago Ferrer (2010), es la estructura mejor conservada del conjunto de hornos hallados, puesto que aún conservaba parte de la parrilla. Su nivel inferior u hogar fue embutido en el terreno natural mediante un desmante de 3m de ancho por 5 m de largo y una profundidad de 1,6m para ajustar en su interior la estructura del horno, delimitado en todo su perímetro con paredes de ladrillo de 16 cm de ancho. De este se conserva:

- Boca del horno: esta fue orientada hacia el sur y estaba formada por dos grandes piedras de granito, desplazadas de su ubicación original y quedando únicamente las improntas.
- *Praefurnium*: conducto rectangular de planta trapezoidal de 1,3 m de largo por 0.90 m de ancho y una profundidad conservada de 0,54m. No conserva su cubrición, pero posiblemente fuese abovedada. El suelo es de barro cocido totalmente ennegrecido.
- Cámara de calor: presenta una planta cuadrada de 2,3 m de ancho por 2,3 m de largo. Conserva a vista 3 filas de pilares o arranques de arcos contruidos con ladrillos de 26 cm de ancho quedando otras dos filas intactas bajo la parte de la parrilla conservada.
- Parrilla: conservada en la parte trasera del horno en la que aún se observan hasta tres filas de agujeros circulares por los que se transmitía el calor. Cada fila cuenta con 8 agujeros en forma de embudo contruida con ladrillos, tegulas y barro cocido. Esta separaba las dos partes esenciales del horno, haciendo de piso donde se apoyaba la cerámica para cocer.

Horno nº3

Segundo Santiago Ferrer (2010), esta estructura apareció muy deteriorada, conservando su

mitad septentrional. Este fue excavado en el terreno natural, con unas dimensiones de 1,70, de ancho por 3m de largo y una profundidad de 0,36m. La estructura del horno aparece orientada en sentido E-O y conserva:

- *Praefurnium*: solo conserva unos 0,50 m del lado sur, desconociendo su anchura y sistema de cubrición
- Cámara de calor: seccionada prácticamente por la mitad, su reconstrucción muestra planta rectangular de 2,20 m conservados de ancho en la parte trasera y 2,30 m de largo. Conserva 5 pilares de la parte meridional y restos de uno en la septentrional, levantados con ladrillos de 26 cm de ancho que se conservan en los arranques no pudiendo saber si el sistema de sustentación de la parrilla era en forma de arco o adintelada. A diferencia de los otros dos hornos, este presenta un suelo a base de ladrillos rectangulares, dando sensación de una construcción más elaborada.

Horno nº4

Segundo Santiago Ferrer (2010), el horno aparece embutido en el relleno, conservándose únicamente su parte inferior o hogar para el que se realizó un desmonte de 3 m de ancho x 5 m de longitud y 1,20 m de profundidad. El horno presenta en su perímetro paredes de ladrillos de 14 cm de ancho. La estructura se orienta en sentido N-S. Conserva:

- Boca del horno: formada por dos grandes piedras de granito que únicamente se conservan en la parte occidental, quedando para la otra las improntas.
- *Praefurnium*: conducto rectangular de 1,80m de largo por 0,92 m de ancho y una profundidad conservada de 0,47 m delimitada por ladrillos de 14 cm de ancho revestidos a semejanza de un suelo con barro cocido que presenta un color negruzco fruto de la combustión vegetal. No se conoce su cubrición, pero se supone que sería abovedado.
- Cámara de calor: presenta forma cuadrangular de 2,31 m de ancho x 2,35 m de largo en la parte interior y una profundidad de 0.90 m, abarcando una superficie de 5,43m². Conserva 5 filas de pilares contruidos con ladrillos de 26 cm de ancho destinados a sustentar la parrilla

(de la que no se encontraron restos).

Fases de actividad

En cuanto a la cronología atribuible a los hornos, viene determinada por la aparición de un vaso de cerámica común adscrito, a grandes rasgos, en el siglo III d.C. (Ferrer 2010).

C - Intervenciones

Director: Santiago Ferrer Sierra

Tipo de intervención: Intervención arqueológica de urgencia/preventiva

Lugar: O Monte, 2008

Excavación de 4 hornos romanos.

D - Producciones

Ánforas

No se documenta la producción de ánforas.

Datos cuantificados

Epigrafía

Otras producciones

Tégula

La información disponible no permite profundizar en las características de los materiales producidos. En un fragmento de tégula recuperado en el Horno nº1 aparece grabado, digitalmente, la marca MAR (haciendo referencia a un alfarero que trabajaba en el taller, Marinus) (Ferrer 2010).

Pesas de telar

La información disponible no permite profundizar en las características de los materiales producidos (Ferrer 2010).

Cerámica común

Cubilete de paredes finas: En el horno nº2, en la UE 2009 se exhumaron varios fragmentos de cerámica pertenecientes a una pieza correspondiente con un cubilete de paredes finas. Este presenta color crema claro y, en la parte exterior un grafito hecho con un instrumento punzante con la inscripción: MAR_IN_I (el propietario *Marinus*) (Ferrer 2010).

E - Bibliografía

Ferrer, S. (2010). *Sondaxes arqueolóxicas dos restos romanos no lugar de O Monte atopados con motivo das obras da Plisan (As Neves, Pontevedra)*. Memoria técnica depositada en la Dirección Xeral de Patrimonio Cultural de la Xunta de Galicia.