



## O Redolliño

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:** Cangas, Pontevedra, Galicia (España)

**Emplazamiento actual:** No definido

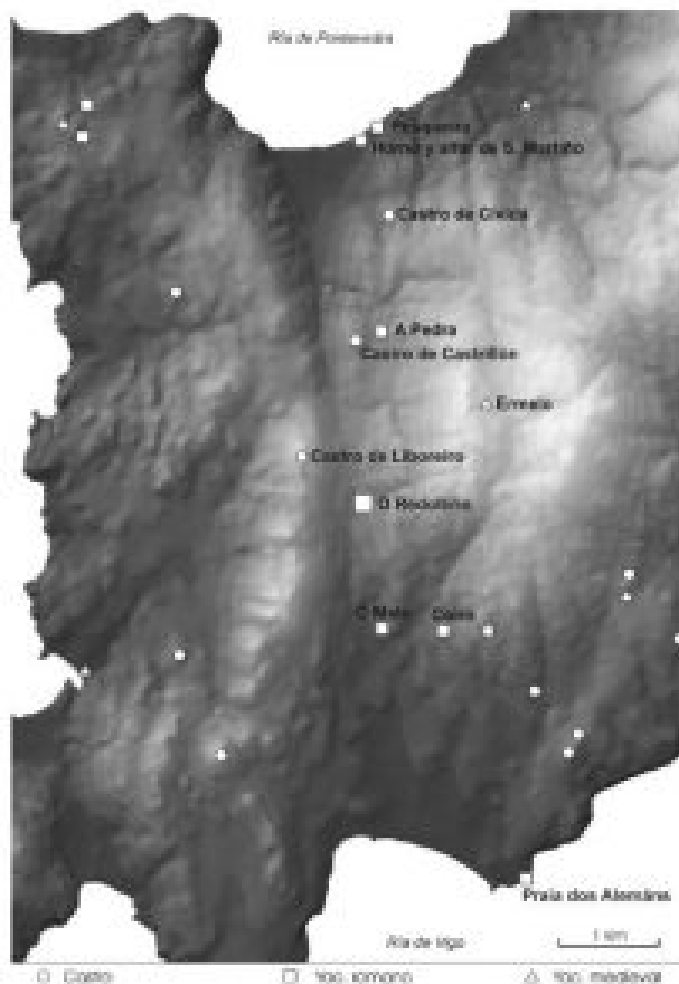
**Coordenadas geográficas:** Latitud: 42.293276 | Longitud: -8.779817

## A - Descripción General

---

**DOI:** [https://doi.org/10.51417/figlinae\\_070](https://doi.org/10.51417/figlinae_070)

El yacimiento de O Redolliño se localiza en la parroquia de San Salvador de Coiro, en el ayuntamiento de Cangas (Pontevedra). La zona de O Redolliño se ubica en el tramo final de ladera a 135 m de altitud, en un collado de orientación N-S que comunica las localidades de Bueu y Cangas. Se trata de un área encajada al este y oeste por los montes de Carballal y Os Laguiños y por el Outeiro Agudo y Monte Liboreiro respectivamente. Así mismo, se abre hacia el N y S divisando de forma parcial la ensenada de Cangas. Próximo a O Redolliño se encuentra el Castro de Liboreiro, petroglifos, túmulos, los yacimientos prehistóricos de Os Laguiños, castro de Castrillón y los yacimientos romanos de O Mato y A Pedra (Fig. 1) (Aboal 2003: 7; Aboal y Castro 2005:81; Aboal, Castro y Rodríguez 2008:95).



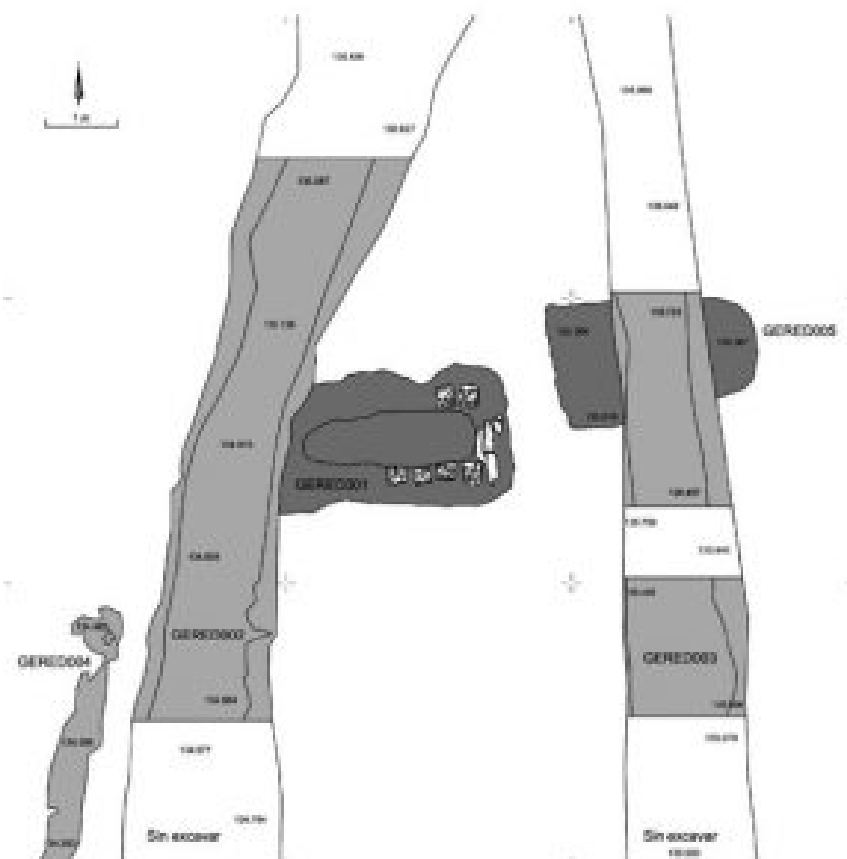
**Figura 1.** Mapa de situación con la localización de los yacimientos (Aboal, Castro y Rodríguez 2008).

La descubierta e intervención arqueológica de O Redolliño se enmarcó en el programa de Corrección de Impacto Arqueológico de la Construcción del Corredor do Morrazo. Los trabajos arqueológicos, llevados a cabo en 2003, fueron desarrollados por el Laboratorio de Arqueoloxía da Paisaxe del Instituto de Estudos Galegos Padre Sarmiento (CSIC-XuGa) y su Universidad Asociada, el Laboratorio de Patrimonio, Paleoambiente e Paisaxe (IIT, USC) (Aboal, Castro y Rodríguez 2008:94).

Con anterioridad no existía conocimiento de ningún yacimiento arqueológico en el lugar de O Redolliño. Durante los trabajos de seguimiento arqueológico en julio de 2003 se

documentaron una serie de evidencias, localizadas entre los P.k 114+550 y P.k 114+840, en el lugar conocido como O Redolliño. Estas evidencias consistieron en la localización, en la pista de obra, de 10 conjuntos de materiales (material constructivo, básicamente teja y cerámica) de adscripciones que comprendían desde época romana hasta momentos contemporáneos y una estructura excavada en el substrato mineral de adscripción indeterminada. A partir de estos hallazgos se llevó a cabo la prospección intensiva del entorno. Finalmente, se procedió a la excavación de las estructuras identificadas bajo la dirección de Roberto Aboal Fernández, con el objetivo de valorar el potencial arqueológico de O Redolliño y contextualizar las evidencias existentes, abarcando una superficie de intervención de 144 m<sup>2</sup> (Fig. 2) (Aboal 2003).

La excavación de las estructuras identificadas permitió comprobar que únicamente una de ellas era de naturaleza arqueológica, la GERED001, correspondiente con los restos de un horno cerámico de material de construcción del que únicamente se conservaban los cimientos (Aboal 2003: p. 19; Aboal y Castro 2005:81; Aboal, Castro y Rodríguez 2008:95, 100).



**Figura 2.** Planta de la excavación (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 96)

El horno apareció de forma aislada, pues no se identificó ningún otro tipo de estructuras constructivas asociadas al mismo. Esto señala que posiblemente se tratara de un horno rural, aunque este podría estar integrado en algún tipo de estructura de tipo agropecuario de mayor envergadura, tipo *villa*. En las inmediaciones del horno se documentaron numerosos restos de época romana, siendo el caso do Mato (a 1,2 km al sur) donde se recuperaron tégulas, cerámica común, ladrillos, etc., lo que podría indicar la presencia de un asentamiento tipo *villa*. Este tipo de estructura se encontraba próximo a áreas de aprovisionamiento de materias primas, por lo que hay que destacar la presencia del topónimo “Fonte do Barro” a 2,5 m en dirección NW, pudiendo ser indicativo de la presencia de este producto. Así mismo, debe de destacarse su localización próxima al paso da Portela, una vía de tránsito natural N-S en el extremo más occidental de la península del Morrazo

(Aboal 2003:39; Aboal y Castro 2005: 82; Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 107).

## B - Características

---

**Clase de yacimiento:** Alfarería

**Emplazamiento funcional en época clásica:** Rural.

**Tipos de espacios documentados:** Hornos.

**Cronología:**

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

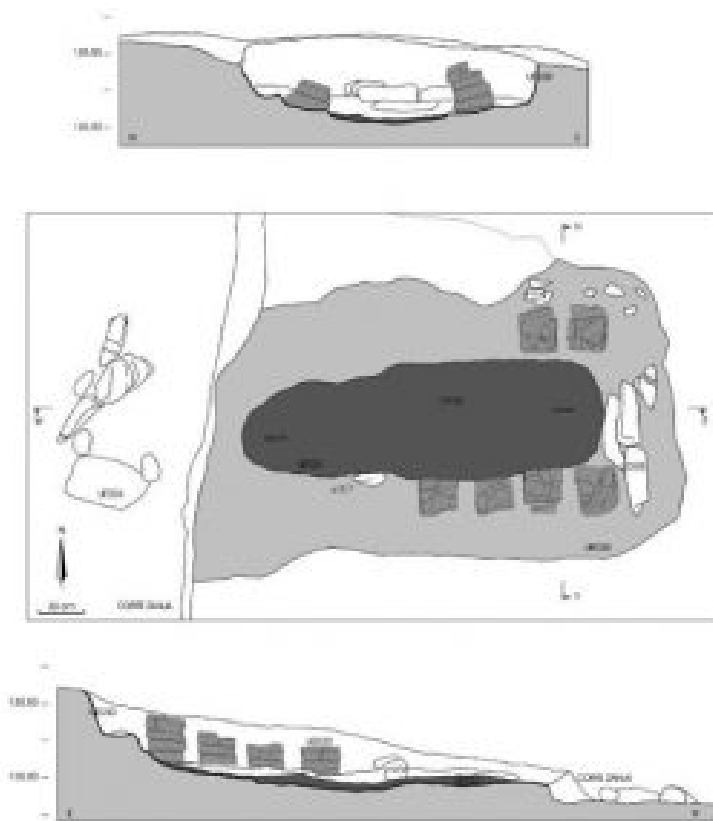
Etiqueta textual: Siglo III - Siglo V

### Espacios documentados

---

**Tipo de espacio:** Hornos

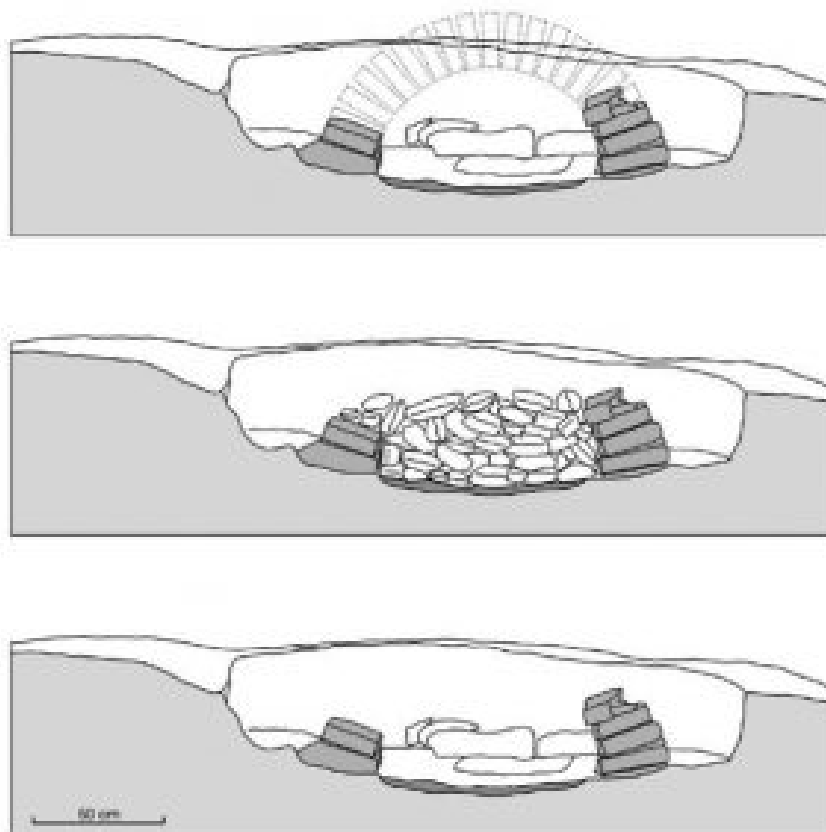
La estructura identificada como GERED001 se corresponde con un horno cerámico de material de construcción de planta rectangular del que se conservan los cimientos (Fig 3). La estructura estaba colmatada por diversos depósitos de tierra con restos de material cerámica y de construcción que parecen corresponderse al momento de abandono y destrucción del horno (Fig. 4). En el interior de la estructura se documentó el derrumbe de los arcos y de la parrilla del horno.



**Figura 3.** Planta y secciones del horno (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 103)

La definición de la cámara de fuego muestra una planta rectangular con dimensiones de 3 m de largo por 2 m de ancho. En el interior de la cámara se identificaron parte de los cuatro arcos de sustentación de la parrilla. Únicamente se conservaban los pies de 6 de ellos (Fig. 5). Los arcos arrancan a 0,30 m de las paredes laterales de la cámara y estaban contruidos en ladrillo. Los arcos se apoyaban sobre una tierra arcillosa de color grisáceo que rellenaba el espacio entre ellos y las paredes de la cámara, sirviendo de asiento en el sustrato. El *praefurnium* no se conserva, siendo destruido por una zanja posterior. A pesar de esto, se conservaron los restos de una tierra carbonizada, extendiéndose por el espacio definido entre los arcos, rellenando la parte central. La mayor presencia de carbones en la parte baja indicaría que en esa zona se prendería el fuego para la alimentación del horno (Aboal 2003: 26-32; Aboal y Castro 2005: 82; Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 100-103).





**Figura 4.** Reconstrucción hipotética del derrumbe de los arcos del horno (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 103).



**Figura 5.** Vista de los pies de sustentación de los arcos (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 102)

---

## Fases de actividad

---

Ante la falta de analíticas de C-15, la valorización de las características de la estructura, así como los datos que aportan los materiales hallados, apuntan a que se trataría de un horno de época tardía, entre los siglos III-V d.C. (Aboal 2003: 39; Aboal y Castro 2005: 82; Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 107-108).

---



## C - Intervenciones

---

**Director: Roberto Aboal Fernández**

**Tipo de intervención:** Intervención arqueológica de urgencia/preventiva

**Lugar:** O Redolliño (Cangas, Pontevedra), 2003

La excavación arqueológica permitió la identificación y documentación de un horno cerámico de material de construcción de época romana.

---

## D - Producciones

---

### Ánforas

---

No se documenta la producción de ánforas.

#### Datos cuantificados

#### Epigrafía

---

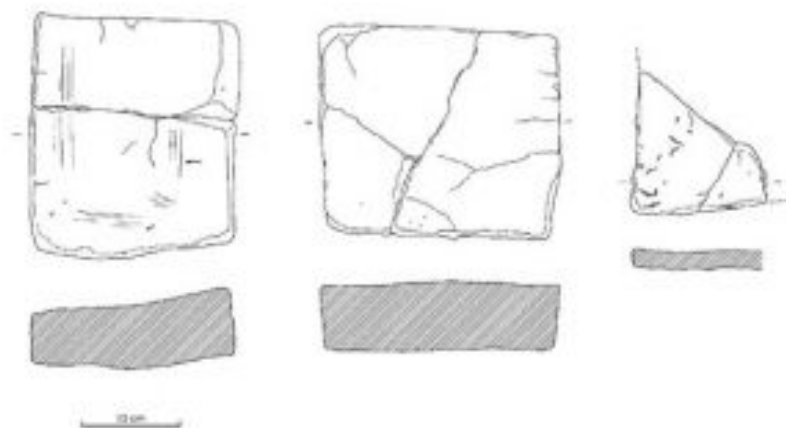
### Otras producciones

---

#### Material de construcción

##### Ladrillo

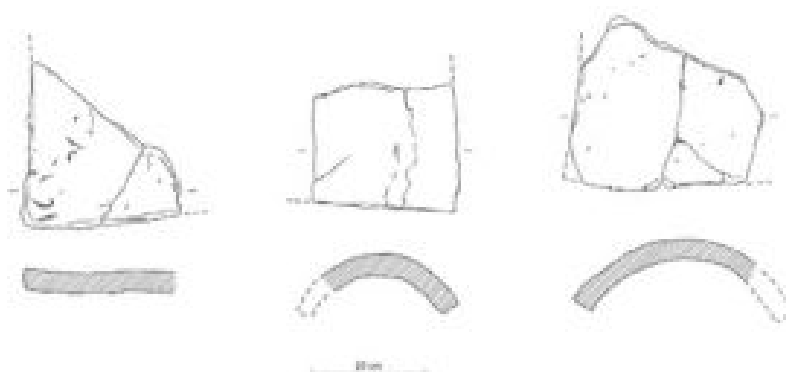
Supone el 90% del total del conjunto recuperado. Se trata de ladrillos similares, por lo que se refiere a dimensiones, a los denominados *bessalis*, aunque la adscripción a dicho tipo resulta dudosa ya que se documentaron conformando arcos en los que se apoyaría la parrilla del horno. Sus dimensiones son homogéneas (0,25 x 0,21 x 0,05 m) presentando pasta anaranjada de tipo micáceo con elementos de cuarzo como desgrasante (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 105).



**Figura 6.** Ladrillos (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 105)

## Teja

Se trata de *ímbrices* de cierto tamaño, pasta anaranjada, micácea con desgrasante granítico. Presentan un buen remate, aunque algunas piezas cuentan con superficies alisadas (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 106).



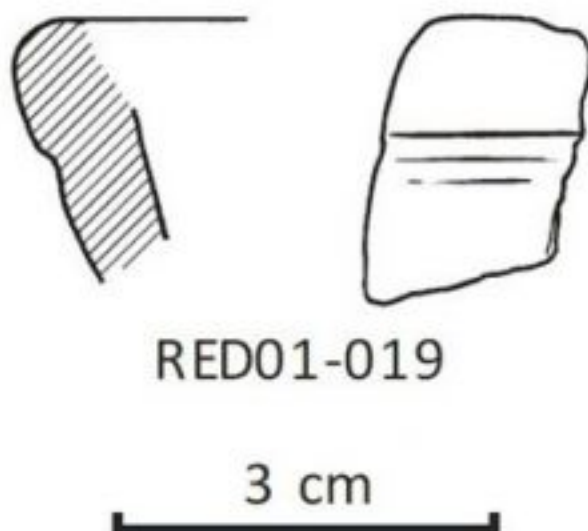
**Figura 7.** Ímbrices (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 105)

## Cerámica común

Se recuperaron cinco fragmentos correspondientes con cuatro galbos y un borde. El estado de deterioro de los galbos no ha permitido su adscripción cronológica. El borde se



corresponde a un tipo cerámico que se documenta en época romana, pero que perdura hasta la actualidad. Se trata de un cuenco de pastas rojizas bien decantadas con una pequeña incisión en la pared exterior marcando el tránsito del galbo al borde (Aboal 2003: 36; Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 106).



**Figura 8.** Borde cerámico (Aboal, Castro y Rodríguez 2008: 105)

## E - Bibliografía

---

Aboal, R. (2003). *Escavación arqueolóxica no redolliño (san Salvador de Coiro, Cangas, Pontevedra)*. Memoria inédita depositada en la Dirección Xeral de Patrimonio Cultural de Galicia.

---

Aboal, R. y Castro, V (2005). "Romanidad tardía: O Redolliño". En F. Criado y E. Cabrejas (Coord.). *Obras públicas e patrimonio: Estudo arqueolóxico do Corredor do Morrazo*. TAPA 35: 81-83. IEGPS,CSIC-XuGa: Santiago de Compostela.

---

Aboal, R., Castro, V. y Rodríguez, R. (2008). El horno romano de O Redolliño (Cangas, Pontevedra). *Cuadernos de Estudios Gallegos*, LV(121): 93-108.

---

Criado, F. y Cabrejas, E (Coord.) (2005). *Obras Públicas e Patrimonio: Estudo arqueolóxico do Corredor do Morrazo*. TAPA 35. Santiago: IEGPS, CSIC-XuGa.