



# Can Ventura de l'Oller

Enric Colom Mendoza

**Nombre canónico:** Can Ventura de l'Oller

**Otros nombres:** Camp d'en Ventura de l'Oller

**Área geográfica:** Tarraconense Costa Nordeste

**Región productora:** No definido

**Localización geográfica:** Santa Perpètua de Mogoda, Barcelona, Catalunya (España)

**Emplazamiento actual:** No definido

**Coordenadas geográficas:** Latitud: 41.547854 | Longitud: 2.174317

## A - Descripción General

---

**DOI:** [https://doi.org/10.51417/figlinae\\_120](https://doi.org/10.51417/figlinae_120)

El yacimiento se encuentra en una pequeña elevación, a 60 m.s.n.m. entre la riera de Caldes y el torrente de Ca n'Oller, en una zona que destaca por la abundancia de las arcillas, muy plásticas y de buena calidad. Se trata de la *pars fructuaria* de una *villa* romana, que fue puesta al descubierto por E. Sanmartí y J. Tremoleda durante diversas campañas de excavación realizadas entre 1985 y 1987 (Sanmartí *et al.* 1993). En 1991, debido a los movimientos de tierra efectuados para construir una central transformadora hidroeléctrica, se pusieron al descubierto una gran cantidad de materiales cerámicos, hecho que motivó una intervención arqueológica que duró poco más de un mes, dirigida por J. García Targa y E. Barrasetas.

## B - Características

---

**Clase de yacimiento:** Alfarería

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

**Tipos de espacios documentados:** Hornos.

**Cronología:**

Datación *post quem*: -20 | Datación *ante quem*: 50

Etiqueta textual: N/A - N/A

## Espacios documentados

---

**Tipo de espacio:** Hornos

En 1987 se localizaron los restos, muy arrasados debido a las labores agrícolas, del Horno I. Tan sólo se conservaba la cámara de combustión hasta una altura de 50 cm. Alrededor de esta estructura se documentaron numerosos fragmentos de *tegulae* deformadas, y fragmentos de Pascual 1 y Dressel 2-4 (García Targa y Barrasetas 1992: 5-6).

En 1991 se localizó un segundo horno, de planta rectangular (5,90 x 2,60 m), que se conservaba hasta el nivel de la parrilla, esta última casi intacta. El *praefurnium* es de 2,30 m de longitud y 1,50 m, con cubierta con bóveda, recubierto en su interior con arcilla refractaria. La parrilla era sustentada por seis arcos, cuatro de los cuales se han conservado, y presenta siete hileras dobles con veinte pequeños orificios cada una. En el centro de la pared sureste de la cámara de cocción se observa la presencia del umbral de acceso. Su construcción se realizó a partir de adobes de arcilla refractaria (García Targa y Barrasetas 1992: 19-20). Frente a la entrada al *praefurnium* se habilitó un área de trabajo anexa, reforzado en su perímetro con *tegulae*. Tanto el horno como el área de trabajo había sido colmatado con fragmentos de ánfora y material de construcción (García Targa y Barrasetas 1992: 8).



**Fig. 1** Vista del Horno II de Can Ventura de l'Oller  
(extraído de Oller 2012: 449, fig.94).

---

## Fases de actividad

---



## C - Intervenciones

---

**Director: E. Sanmartí y J. Tremoleda**

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

**Lugar:** Can Ventura de l'Oller, 1985-1987.

Se puso al descubierto la pars fructuaria de una villa romana.

---

**Director: J. García Targa y E. Barrasetas**

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

**Lugar:** Can Ventura de l'Oller, 1991.

Se pusieron al descubierto una gran cantidad de materiales cerámicos, hecho que motivó una intervención arqueológica que duró poco más de un mes.

---

## D - Producciones

---

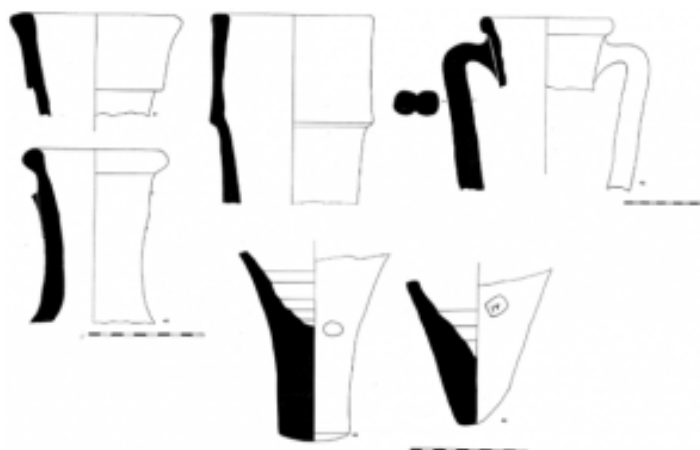
### Ánforas

---

#### Tarraconense 1E, Pascual 1 y Dressel 3

Desafortunadamente, los fragmentos cerámicos hallados en el área de vertedero cerámico de este alfar no han sido objeto de un análisis exhaustivo. Tan sólo contamos con unos pocos dibujos publicados en la memoria de excavación de 1991. Se puede observar un fragmento de borde de ánfora Tarraconense 1E, con perfil de media altura y un engrosamiento externo en la parte superior del mismo.

El borde de Pascual 1 dibujado muestra un perfil idéntico a las producciones del *suburbium* de *Barcino*, de perfil alto y ligeramente invasado, con un cuello ancho y robusto que le dan un aspecto con un carácter propio muy marcado. Por lo que respecta a las Dressel 2-3, muestran labios de perfil moderadamente bajo y de sección redondeada, con asas ligeramente arqueadas y codo curvado.



**Fig. 2** Producciones del alfar de Can Ventura de l'Oller (a partir de García Targa y Barrasetas 1992: 50;56-59).

---

## Datos cuantificados

## Epigrafía

---

## Otras producciones

---

### Material de construcción

Tegulae, imbrices y conducciones.

---

### Cerámica común

Ollas y cuencos

---

### Dolia

---

### Pondera

---



## E - Bibliografía

---

COLOM MENDOZA, E. (2021): *Ex figlinis Tarraconensibus. Sistematización y caracterización de las figlinae amphorales de la costa oriental de la Provincia Hispania Citerior, circuitos de exportación y clasificación tipológica de sus producciones (siglos II a.C.-III d.C.)*, Universitat Rovira i Virgili - Institut Català d'Arqueologia Clàssica, tesis doctoral en línea, Tarragona,  
<https://www.tdx.cat/handle/10803/673170#page=1>

---

GARCÍA TARGA, J.; BARRASETAS, E. (1992): *Memòria de l'excavació del forn romà del Camp d'en Ventura de l'Oller. Santa Perpètua de Mogoda, Vallès Occidental. 17 de juny-22 de juliol de 1991*. Direcció General de Patrimoni. Memòria de excavació inédita.

---

SANMARTÍ, E.; TREMOLEDA, J.; CASTANYER, P. (1993): "Can Ventura de l'Oller, Santa Perpètua de Mogoda" en *Anuari d'intervencions arqueològiques a Catalunya. Època romana, antiguitat tardana*, 274.