



## Forn de calç del fondo de Querol

3

Olivella

### Ubicació

<b>Comarca:</b>	Garraf
<b>Lloc/Adreça:</b>	Fondo de Querol
<b>Emplaçament</b>	Fondo de Querol
<b>Alçada:</b>	125

### Coordenades:

<b>Latitud:</b>	41.29433
<b>Longitud:</b>	1.79418
<b>UTM Est (X):</b>	399040
<b>UTM Nord (Y):</b>	4572132

### Classificació

<b>Número de fitxa</b>	08148 - 66
<b>Àmbit:</b>	Patrimoni immoble
<b>Tipologia</b>	Edifici
<b>Estil / època:</b>	Modern Contemporani Popular
<b>Segle</b>	XIX-XX
<b>Estat de conservació</b>	Dolent
<b>Notes de conservació:</b>	Pràcticament destruït.
<b>Protecció</b>	Inexistent
<b>Accés</b>	Fàcil
<b>Ús actual:</b>	Sense ús
<b>Titularitat</b>	Privada
<b>Titular:</b>	08147A00900002

### Fitxes associades:

[Forn de calç del fondo de Querol 1](#)

[Forn de calç del fondo de Querol 2](#)

<b>Autoria de la fitxa</b>	Xavier Esteve i Gràcia
<b>Data de registre de la fitxa:</b>	dc., 10/05/2017 - 02:00

## Descripció

Forn de calç del fondo de Querol 3 se situa al fondo de Querol. Aquesta estructura es troba pràcticament destruïda per les obres d'ampliació de la pista forestal. Únicament s'aprecien, en l'actual marge del camí, la termoalteració de la part interior de les parets del forn.

## Observacions:

Localitzat i inventariat pel Cos Agents Rurals.

## Història

Els forns es llogaven als grups de calciners que extreïen la pedra, la coïen i més tard la venien sencera o acabada en calç. El procés de producció d'una fornada podia durar entre un mes i mes i mig de feina. També, de vegades era el mateix propietari qui contractava un grup d'homes que l'ajudessin per a produir una partida de calç. Primer de tot, per fabricar la calç es necessitava combustible, que s'obtenia desembrossant el bosc ja que es s'iniciava una combustió del forn i aquest assolia temperatures entre 800 i 1000 °C. El següent pas era la pesada feina d'arrencar la pedra calcària amb pics i malls. Després es transportava la pedra i els fogots amb els carros fins al lloc on era situat el forn. Aquest s'omplia posant de forma circular les pedres depenent de la seva mida: a baix les més grosses i a dalt del curull les més petites. A la part inferior es deixava una finestra o boca per introduir-hi la llenya amb una mena de forca anomenada gavell. Quan començava l'encesa, ja no es podia parar fins que el mestre calcinaire deia que la pedra era ben cuita. Durant el procés de cocció que podia durar, sense interrupció, 10 o 15 dies, la fornada de pedra calcària s'havia transformat en calç viva. Les pedres estaven cuites i es convertien en calç quan adquirien un color blanquinós i a més, quan desapareixien les juntes entre les pedres. La millor estació per fabricar la calç és a l'estiu perquè la humitat no anava bé per fer una fornada. A més, aquesta calç la fabricaven els calciners que s'encarregaven de fabricar-lo correctament. La utilitat de la calç era en la construcció per a fer les parets (per a unir les pedres), barrejada amb aigua i argila o arena s'utilitzava per a arrebossar les façanes i emblanquinar les cases. També servia a impermeabilitzar les cisternes i els safarejos així com per a desinfectar i també tenia un ús agrícola per a ensulfatar les plantes contra les plagues. El procés de transformació de la pedra en calç es feia per combustió, mitjançant un forn de forma rodona fet dins la terra o la roca. Es necessitaven temperatures d'entre 800°C i 1000°C perquè el carbonat de calci s'alliberés de l'anhidrid carbònic i passés a òxid de calci. Però per a aconseguir aquest procés es necessitava una preparació llarga i feixuga. Aquestes tasques duraven al voltant d'uns tres mesos i començaven entre el gener i el febrer, quan les feines agrícoles eren més escadusseres. La producció de calç va tenir una certa importància fins a mitjans segle XX, com ho demostra l'existència de moltes olles o forns arreu del territori. D'aquesta antiga activitat, tan estesa a les nostres muntanyes, solament resta el mut testimoni d'aquells forns que en l'actualitat estan mig enrunats i tapats per la vegetació.

