



Forn de calç del fondo de Sant Joan de d'alt

Castellet i la Gornal

Ubicació

Comarca: Alt Penedès
Lloc/Adreça: Fondo de Sant Joan. Nord-est de Torrelletes
Emplaçament Des de Torrelletes agafar la pista forestal del fondo de la Bovera. Després continuar pel camí del fondo de Sant Joan
Alçada: 368

Coordenades:

Latitud: 41.28574
Longitud: 1.68518
UTM Est (X): 389899
UTM Nord (Y): 4571311

Classificació

Número de fitxa 08058 - 106
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia Edifici
Estil / època: Contemporani Popular
Segle XVIII-XX
Estat de conservació Regular
Notes de conservació: Cobert de vegetació
Protecció Inexistent
Tipus de protecció: Inexistent
Accés Difícil
Ús actual: Sense ús
Titularitat Privada
Titular: 08057A010000080000YH
Autoria de la fitxa Núria Cabañas. Web Cultura, SCP.
Data de registre de la fitxa: dl., 19/12/2022 - 11:28

Descripció

Forn de calç situat a la part superior del Fondo de Sant Joan. Correspon a una estructura de planta circular, de 5 m de diàmetre interior, excavada en el terreny natural amb la part superior reforçada per un mur de pedra irregular. Malgrat no conservar-se, la boca d'alimentació estaria situada a la banda de migjorn. Si que es conserva una petita part del mur lateral de ponent que protegia la zona de la boca d'alimentació.

Observacions:

Segons Joan Rovira, a molt poca distància d'aquest s'ubicava un segon forn de calç actualment desaparegut

Història

A mitjan segle XVIII comencen a construir-se els forns de calç, construccions que permetien extreure la calç de les roques calcàries que s'obtenien de les canteres de l'entorn. En molts casos, per una part de la població l'obtenció de la calç era una ocupació complementària a l'activitat econòmica principal. El procés d'obtenció de la calç era llarg ja que podia durar entre un mes i mes i mig. La pedra s'arrencava de l'entorn i es col·locava a l'interior del forn de forma circular, posant la mida més gran a la part inferior i la més petita a la part superior. Un cop s'iniciava la cocció aquesta no es podia parar fins a finalitzar el procés de cocció de la pedra en calç viva. La temperatura que s'assolia pel procés era d'entre 800 °C i 1000 °C.

Bibliografia

Enllaços d'interès:

<https://immaterialpenedes.cat/inventari/21/80>

