



Barraca 5 prop de cal Déu Negre

Torrelles de Foix

Ubicació

Comarca: Alt Penedès
Lloc/Adreça: Al costat est del camp de migdia de cal Déu Negre
Emplaçament A 90 m a l'est de cal Déu Negre
Alçada: 492

Coordenades:

Latitud: 41.40142
Longitud: 1.55532
UTM Est (X): 379239
UTM Nord (Y): 4584327

Classificació

Número de fitxa 08288 - 178
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia Edifici
Estil / època: Contemporani Popular
Segle XVIII-XIX
Estat de conservació Regular
Notes de conservació: Enderroc parcial de la coberta
Protecció Inexistent
Accés Fàcil
Ús actual: Sense ús
Titularitat Privada
Titular: 08288A04100031
Fitxes associades:
[Marges de les Planes](#)
Autoria de la fitxa Ainhoa Pancorbo Picó
Data de registre de la fitxa: dl., 25/02/2019 - 01:00

Descripció

Barraca de pedra seca aïllada, de planta irregular de 310 cm de profunditat i una amplada màxima de 145 cm, amb coberta de falsa cúpula parcialment enderrocada pel costat de ponent. Té una alçada exterior de 245 cm. Orientada al sud / sud-est, hi permet l'accés una porta de 165 cm d'alçada i una amplada de 75 cm, acabada amb un arc de mig punt.

Observacions:

Barraca núm. 2402 de l'Observatori de Paisatge, d'on s'han extret les mides (Autor: Drac Verd de Sitges)

Història

Les característiques pròpies del territori penedesenc han obligat l'ús de tècniques, com la pedra seca, per a fer productives i treure el màxim rendiment de les terres de cultiu. Aquestes construccions han modulat el paisatge i el sistema agrari al Penedès, sobretot des del segle XVIII i XIX, quan la vinya va esdevenir el conreu principal del territori. Són unes estructures relacionades, principalment, amb aquest conreu i també amb el de l'olivera i el de l'ametller, sobretot en aquelles zones on el sòl és de pitjor qualitat, per la gran quantitat de pedres que dificulten la productivitat i el conreu.

El mes de novembre de 2018 l'art de la pedra seca va passar a formar part de la llista de Patrimoni Cultural Immaterial de la Humanitat de la Unesco pel fet de desenvolupar un paper essencial en la prevenció de corriments de terres, inundacions i allaus.

Bibliografia

wikipedra.catpaisatge.net

