



Barraca 2 de la Torreta

Torrelles de Foix

Ubicació

Comarca:	Alt Penedès
Lloc/Adreça:	Camí de cal Maco a la Torreta, a gafant el segon trencall a mà esquerra, a 150 m del trencall
Emplaçament	A l'esquerra del camí
Alçada:	398

Coordenades:

Latitud:	41.38443
Longitud:	1.56803
UTM Est (X):	380270
UTM Nord (Y):	4582423

Classificació

Número de fitxa	08288 - 187
Àmbit:	Patrimoni immoble
Tipologia	Edifici
Estil / època:	Contemporani Popular
Segle	XVIII-XIX
Estat de conservació	Bo
Protecció	Inexistent
Accés	Fàcil
Ús actual:	Sense ús
Titularitat	Privada
Titular:	08288A01600015
Autoria de la fitxa	Ainhoa Pancorbo Picó
Data de registre de la fitxa:	dl., 25/02/2019 - 01:00

Descripció

Barraca de pedra seca adossada al marge d'un camp d'oliveres, de planta circular d'entorn als 225 cm de diàmetre interior, amb coberta de falsa cúpula. Orientada al nord / nord-est, hi permet l'accés una porta d'alçat trapezoïdal acabada amb llinda plana.

Observacions:

Barraca núm. 16457 de l'Observatori de Paisatge (Autor: J.M. Torrents)

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 modulats 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.

Era precisament la necessitat d'apartar aquelles pedres la que proporcionava el material necessari per construir-les i així poder disposar tant d'un recer en cas de necessitat com d'un indret on desar les eines. 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

