



Foradada del Frare

Matadepera

Ubicació

Comarca: Vallès Occidental
Lloc/Adreça: Vessant hidrogràfic esquerra de la Canal de Can Pobla
Emplaçament Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i Serra de l'Obac
Alçada: 975

Coordenades:

Latitud: 41.63692
Longitud: 2.01947
UTM Est (X): 418334
UTM Nord (Y): 4609929

Classificació

Número de fitxa 08120 - 313
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia Zona d'interès
Estat de conservació Bo
Protecció Inexistent
Accés Difícil
Titularitat Privada
Titular: 08119A001000300000YB
Autoria de la fitxa Jordi Montlló Bolart
Data de registre de la fitxa: dt., 30/03/2021 - 15:59

Descripció

La Foradada del Frare és en realitat un abric situat per sobre de la Cova del Frare, a un centenar de metres a l'est, per sobre de Can Pobla. L'accés es fa pujant pel camí dels Monjos i endinsant-se cap el bosc, seguint els espadats de la cinglera. Ben aviat, es localitzen grans blocs de pedra que amb els mil·lennis s'han despenjat del seu suport original, caient i formant entre ells formes capritxoses, que l'home, ha sabut aprofitar com a aixopluc, abric o refugi, com a lloc d'enterrament o com a amagatall.

Aquesta formació concretament és el resultat del despreniment d'un gran roc de la cinglera, que en la seva caiguda va quedar frenada per un altre. L'espai format entre els dos blocs presenta un abric que l'erosió per meteorització, ha modelat amb el pas del temps. Mesura uns cinc metres de llargària per encara no l'50 m d'alçada màxima.

S'hi observa un estrat important i per un dels costats, l'obertura situada a l'est, sembla haver estat murada. Entre la vegetació a més, s'endevinen murs de pedra seca molt ben conservats que semblen aguantar els marges i donar pas a un camí estret i sinuós que va voltant els diferents enderrocs on es localitzen varies cavitats de la mateixa tipologia, molt a prop, els uns dels altres.

Observacions:

No s'hi ha efectuat cap sondeig arqueològic.

Bibliografia

SUADES, Ramon; SENYAL, Jordi (2020). Mapa Interactiu de Sant Llorenç del Munt i serra de l'Obac.

