



Bassals de les Rovires

Matadepera

Ubicació

Comarca:	Vallès Occidental
Lloc/Adreça:	Les Rovires
Emplaçament	Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i Serra de l'Obac
Alçada:	650

Coordenades:

Latitud:	41.64242
Longitud:	1.99245
UTM Est (X):	416091
UTM Nord (Y):	4610566

Classificació

Número de fitxa	08120 - 247
Àmbit:	Patrimoni natural
Tipologia	Zona d'interès
Estat de conservació	Bo
Protecció	Inexistent
Accés	Difícil
Ús actual:	Sense ús
Titularitat	Privada
Titular:	08119A001000040000YT
Autoria de la fitxa	Jordi Montlló Bolart
Data de registre de la fitxa:	dg., 28/03/2021 - 11:16

Descripció

Olletes naturals creades a la roca a partir de l'erosió per meteorització que l'home ha sabut aprofitar per retenir l'aigua bàsicament de pluja.

L'accés es fa entrant des de la carretera de Talamanca (punt quilòmetric 9), a mà dreta, travessant la Riera de les Arenes en direcció al camí de Can Pèlacs. Abans de creuar la Canal de la Forn del Cargol, a mà esquerra, hi ha un camí amb una cadena que barra el pas als vehicles. Tot just un centenar de metres més endavant, a mà dreta hi ha la clariana d'una petita torrentera amb predomini de roquissar. Al capdamunt del roquissar hi ha el fals avenc del cavall de la Barata, totalment envoltat de vegetació. Les olletes o basses s'identifiquen perquè per retenir l'aigua, l'home ha construït un petit muret fet amb pedra i morter de calç que permet retenir l'aigua.

Probablement la seva existència estigui relacionada amb la fauna salvatge.

Observacions:

A la guia interactiva del Parc de Sant Llorenç del Munt i Serra de l'Obac 2020, es parla d'una única bassa. Durant la realització del Mapa se n'han descobert dues més, gràcies al senglar, que amb el seu musell va furgar la terra i la vegetació acumulada al seu interior, posant-les al descobert.

Història

Les basses són excavacions impermeables construïdes en indrets favorables per poder emmagatzemar aigua de pluja. Podien aprofitar la impermeabilització natural del terreny com l'argila compactada o bé es reforçaven les parets amb pedra seca que podia impermeabilitzar pel seu interior amb calç. Si no estan cobertes, quan arriba l'estiu s'assequen. Però també hi ha cavitats naturals que es localitzen en soleres que en ploure arrepleguen l'aigua. Aquestes estructures són de gran importància per a la fauna i la flora, perquè a més a més, indiferentment que siguin intermitents o permanents, al voltant d'aquestes s'hi crea un biòtop aquàtic específic.

