



Gorg d'Escudella

Rellinars

Ubicació

Comarca: Vallès Occidental
Lloc/Adreça: Torrent de la Cansalada
Alçada: 522

Coordenades:

Latitud: 41.64917
Longitud: 1.94194
UTM Est (X): 411894
UTM Nord (Y): 4611366

Classificació

Número de fitxa: 08179 - 465
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia: Zona d'interès
Estat de conservació: Bo
Notes de conservació: Gorg natural a la Riera.
Protecció: Inexistent
Tipus de protecció: Inexistent
Accés: Difícil
Ús actual: Sense ús
Titularitat: Privada
Titular: 08138A006000040000SA
Autoria de la fitxa: Marc Malgosa Montserrat, Joan Soler Gironès i Marc Samper Gispert
Data de registre de la fitxa: dc., 12/10/2022 - 09:56

Descripció

Formació geològica singular. Es tracta d'un forat que la força de l'aigua ha anat erosionant i excavant en la llera del torrent de la Cansalada, en un bloc de conglomerat. El gorg té una forma rectangular, una mica arrodonida pels cantons, i mesura 4,3 m d'amplada i 5,7 m de llargada. No hem pogut mesurar la seva

profunditat ni tampoc visualitzar-la donat que les seves aigües són molt fosques.

Per la seva ubicació al bell mig del torrent de la Cansalada, té un accés difícil i amb risc de relliscar perquè es tracta d'una formació rocosa molt llisa i sovint està humida o mullada.

Observacions:

Aquest element natural consta en el cadastre en terres de Matarrodona, terme de Mura.

Història

S'ha localitzat una publicació a internet del 2013 on es menciona aquesta formació per part d'un grup d'espeleòlegs i muntanyencs de Terrassa, però després de comunicar-ho a la Secció d'Investigacions Subterrànies (SIS) del Centre Excursionista de Terrassa, no se li va donar gaire importància ni es va afegir a cap mapa topogràfic. Se'l va anomenar Gorg d'Escudella per la gran varietat d'elements geomorfològics que es troben en aquest sector del torrent de la font de la Cansalada, com ara la Xemeneia Malgosa i altres esclatxes i agulles.

L'àrea central del massís de Sant Llorenç del Munt i Serra de l'Obac està formada per conglomerats massius que passen lateralment al nord (Mura i Sant Llorenç Savall) i al nord-est (Rellinars i Vacarisses), amb materials més fins com els gresos i lutites.

És interessant remarcar l'existència de conglomerats de diferent composició, uns més carbonatats (clastes calcaris o ciment carbonatat) i d'altres de composició més siliciàstica (clastes de quars, pissarres, ciment calcar i sovint matriu argilosa). Els nivells més carbonatats són especialment interessants a la carstificació.

Bibliografia

MALGOSA MONTSERRAT Marc, SAMPER GISPERT Marc i SOLER GIRONÈS Joan (2021). "Rellinars a les teves mans", guia excursionista i geogràfica. Edita Ajuntament de Rellinars.

MALGOSA MONTSERRAT Marc (2008). Estudi hidrològic de la conca de la Riera de Rellinars, Hidrogeografia i recursos hídrics, UAB.

Mapa Topogràfic municipi de Rellinars, escala 1:7500 (2021). Inclòs dins la guia excursionista i geogràfica de "Rellinars a les teves mans".

MONTLLÓ BOLART, Jordi. (2019). Mapa de patrimoni cultural i natural de Rellinars (Vallès Occidental), juliol 2019, Coordinació Àrea de Cultura DIBA.

STRAHLER, Arthur i STRAHLER, Alan H. (2000). "GEOGRAFIA FÍSICA" 3a edició, Ediciones Omega.

TARBUCK, Edward J. i LUTGENS, Frederik K. (2005). "Ciencias de la Tierra, una introducción a la geografía física" 8a edició, Pearson Educación S.A.

Enllaços d'interès:

[Sant Llorenç del Munt](#)



