



## Cova del Pontet

Dosrius

### Ubicació

<b>Comarca:</b>	Maresme
<b>Lloc/Adreça:</b>	Camps de la Senyora Comtessa - Veïnat del Far - Zona del Far
<b>Emplaçament</b>	Sota del camí que va al coll de l'Argila des de la zona de les Passadores
<b>Alçada:</b>	437m
<b>Coordenades:</b>	
<b>Latitud:</b>	41.61924
<b>Longitud:</b>	2.44092
<b>UTM Est (X):</b>	453423
<b>UTM Nord (Y):</b>	4607653

### Classificació

<b>Número de fitxa</b>	08075-395
<b>Àmbit:</b>	Patrimoni natural
<b>Tipologia</b>	Zona d'interès
<b>Estat de conservació</b>	Dolent
<b>Notes de conservació:</b>	La zona està força emboscada.
<b>Protecció</b>	Legal
<b>Tipus de protecció:</b>	Xarxa natura 2000
<b>Europea – Atributs inspire:</b>	Natura 2000 – Àrea especial de conservació
<b>Observacions protecció:</b>	PEIN pel Decret 328/1992, Acord de Govern 150/2014
<b>Data aprovació:</b>	dt., 05/09/2006 - 12:00
<b>Accés</b>	Fàcil
<b>Ús actual:</b>	Científic
<b>Titularitat</b>	Pública
<b>Titular:</b>	Diputació de Barcelona
<b>Autoria de la fitxa</b>	Adriana Geladó Prat
<b>Data de registre de la fitxa:</b>	dg., 27/05/2018 - 02:00

## **Descripció**

Petit túnel de granit que passa per sota del camí, amb dues boques obertes als laterals de la pista. Consta d'una única galeria d'11 metres de longitud, amb un escàs pendent i una alçada mitjana d'uns 2 metres aproximadament, amb una amplada variable. L'interior presenta dipòsits de sauló i sorres producte de la seva meteorització i erosió. A la banda de ponent de la pista, la cavitat continua fins a convertir-se en un torrent. En el cas de pluges més o menys intenses, la cavitat encara canalitza un cert volum d'aigua.

### **Observacions:**

L'element està inclòs dins dels límits del Parc del Montnegre i el Corredor.

## **Història**

La cavitat fou descoberta espeleològicament pels membres de l'Equip de Recerques Espeleològiques (ERE) del Centre Excursionista de Catalunya (CEC) l'any 1982. La cavitat fou originada per l'acció d'un torrent superficial. És probable que els aiguats ocasionats l'any 2016 (i els posteriors també) hagin saturat de sediments tot l'interior de la cavitat.

## **Bibliografia**

[Http://www.espeleoindex.com/](http://www.espeleoindex.com/) [Consulta: 27-05-2018].



