



## Avenc Clar número 3

Cervelló

### Ubicació

**Comarca:** Baix Llobregat  
**Lloc/Adreça:** Proper al Mas del Lledoner  
**Emplaçament** 5 metres per sota de l'Avenc Clar número 2  
**Alçada:** 399 m

### Coordenades:

**Latitud:** 41.3936  
**Longitud:** 1.90169  
**UTM Est (X):** 408181  
**UTM Nord (Y):** 4583034

### Classificació

**Número de fitxa** 08068 - 160  
**Àmbit:** Patrimoni natural  
**Tipologia** Zona d'interès  
**Estat de conservació** Bo  
**Protecció** Legal  
**Tipus de protecció:** Xarxa natura 2000  
**Europea – Atributs inspire:** Natura 2000 – Lloc d'importància comunitària  
**Accés** Difícil  
**Ús actual:** Sense ús  
**Titularitat** Privada  
**Titular:** 08067A002000050000AY

### Fitxes associades:

[Avenc Clar número 1](#)

[Avenc Clar número 2](#)

### Autoria de la fitxa

Nadia Darnoun Torres - Kuanum

### Data de registre de la fitxa:

dv., 01/03/2024 - 11:25

## Descripció

L'avenc està format per pedra calcària. Té un desnivell de menys tres metres i un recorregut total de cinc metres.

La cavitat és un pou en forma de tub amb algunes formacions al seu interior. La seva base està obstruïda (Campos, Folch, Montserrat, 2018: 77-78).

### Observacions:

Els tres Avencs Clars havien estat pedreres de sal de llop, un tipus de calcita, explotades per a la indústria vidriera de la vila.

## Història

Avencs, coves i dolines són fenòmens propis dels terrenys calcaris com els que conformen les muntanyes de l'Ordal. A Cervelló tenim ben a prop nostre un carst, és a dir, un terreny calcari, de notable interès com és el de la muntanya de l'Ordal i la seva veïna del Garraf. La roca calcària és una roca sedimentària marina estratificada, composta bàsicament de carbonat càlcic ( $\text{CaCO}_3$ ) i d'altres materials. S'ha obtingut a partir de la fossilització del coral i de les closques dels mol·luscs en un procés de milions d'anys. El paisatge càrstic de les muntanyes de l'Ordal i el del massís calcari del Garraf es formarà entre el Juràssic i el Cretaci, i per això es parla d'una cobertura juràssic-cretàcia.

Aquesta roca sedimentària té suaus moviments, plegaments i fractures, però la veritable conformació del paisatge càrstic és producte de l'erosió de la superfície del terreny i del seu interior.

La carstificació és variable segons el clima, l'abundor d'aigua i de diòxid de carboni i també segons les característiques físiques i químiques de les roques.

El fenomen principal en la carstificació és la dissolució de les roques calcàries. Però en condicions normals el carbonat de calci ( $\text{CaCO}_3$ ) és insoluble a l'aigua. Cal que l'aigua ( $\text{H}_2\text{O}$ ) tingui una certa acidesa perquè el procés de dissolució de les calcàries s'arribi a produir. Això ocorre quan el diòxid de carboni, procedent de l'atmosfera o de la fermentació de la matèria orgànica, es barreja o dissol en l'aigua, produint-se l'àcid carbònic, responsable efectiu d'aquesta dissolució de la roca calcària.

Aquesta, en definitiva, és la causa per la qual es produeix el modelatge càrstic en superfície, formant valls, barrancs, canons, rasclers, dolines... o bé subterràniament, quan l'aigua es filtra per les escletxes i fissures del terreny, formant coves i avencs de característiques i grandària força diferent, i aquest n'és un exemple.

## Bibliografia

CAMPOS MASIP, Jaume; FOLCH MOLDES, Raimon; MONTSERRAT MAJÓ, Ignasi (2019). Cervelló Subterrani. Coves, avencs i mines de Cervelló. Ajuntament de Cervelló.

DIRECCIÓ GENERAL DE PATRIMONI NATURAL (1996). PEIN. Pla d'Espais d'Interès Natural. Barcelona: Generalitat de Catalunya, Departament de Medi Ambient.

MARGALL, Meritxell; MIRALLES, Jordi. (2018) Diagnosi dels espais lliures - municipi de Cervelló. Informe tècnic. Barcelona: Oficina Tècnica de Planificació i Anàlisi Territorial SITXELL, Diputació de Barcelona.

**Enllaços d'interès:**

[Coves de Cervelló](#)



