



MIÉRCOLES, 17 DE FEBRERO DE 2016

OBSERVACIONS SOBRE LA COVA DELS MALANDRINS (LA POBLA TORNESA)

El passat 9 de gener vam visitar la cova dels Malandrins i el seu entorn, ubicada aquesta en una lloma que domina les costes de la Pobla, actualment poblada per un espes pinar. En la visita observarem algunes formes que en anteriors visites ens pasaren desapercebudes o no li donarem importància.



Columnes i estalagmites de la cavitat.

Aquestes son unes petites cúpules d'uns 50 centímetres de diàmetre i unes superfícies de paret i sostre amb marques de corrosions. Les cúpules son bosses redones que es formen en el sostre, be per dissolució que es formen en llocs on generalment no segueixen fractures visibles o per corrossió degut a la condensació de l'aire que es mou per convecció. En aquest cas creem que aquestes es formaren per condensació, a l'igual que unes marques de corrossió que hi han en la part superior de la sala. Trobem aquestes formes en quatre punts de la cavitat, una en la galeria que es desenvolupa darrere de la base del resalt d'entrà, que es una petita galeria terminal, on la corrossió també ha deixat a la vista una concreció, quedant les bandes de concreció i la roca mare amb una forma arrodonida, semblant a les galeries freàtiques.

[surgencies fossils a Ares](#)



NOVES AVENTURES ENS ESPEREN!!!

Nou correu electrònic del E.C.C.



espeleoclubcastello@gmail.com

Archivo del blog

▼ 2016 (6)

▼ febrero (3)

[OBSERVACIONS SOBRE LA COVA DELS MALANDRINS \(LA POB...](#)

[RETALLS DE PREMSA SOBRE LA CATALOGACIÓ DE COVETES](#)

...

[La cova del Mas de Forés de baix a la revista Aigu...](#)

▶ enero (3)

▶ 2015 (54)

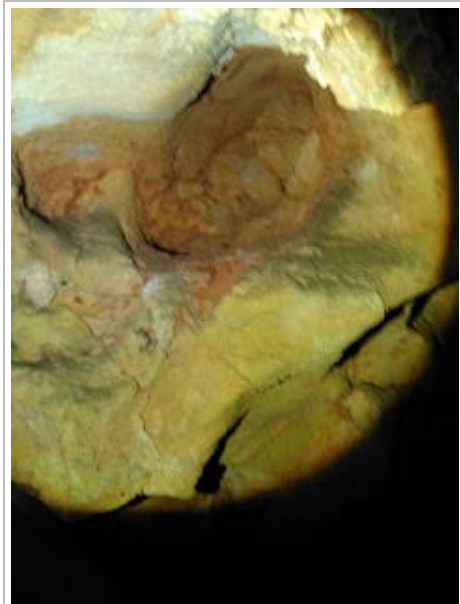
▶ 2014 (49)

▶ 2013 (66)

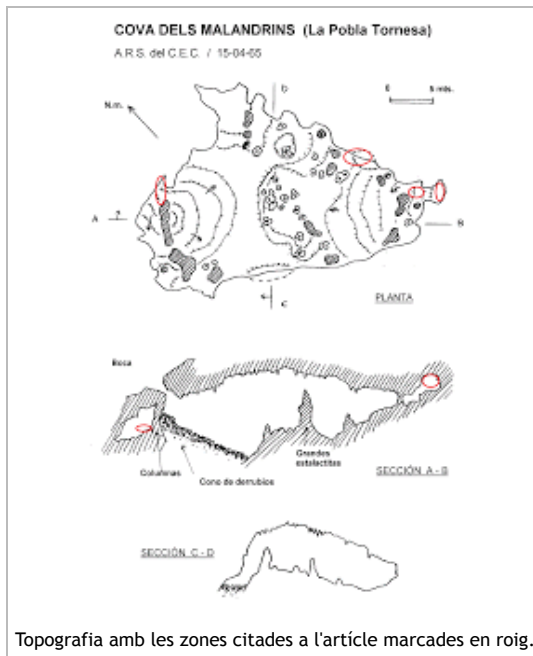
▶ 2012 (55)

▶ 2011 (90)

▶ 2010 (85)



Cúpula situada en la zona est de la sala



Topografia amb les zones citades a l'article marcades en roig.



Corrosions situades en una cota lleugerament superior a la entrada de la cova.

En un segon punt trobem dos petites cúpules ubicades en un racó de la sala, en la zona est i a un metre d'alçada respecte al pis de la sala. Prop d'elles hi ha una important barrera estalagmítica. En una saleta

- ▶ 2009 (87)
- ▶ 2008 (38)

Los pilares en los que se sustenta el ESPELEO CLUB CASTELLO:

NUESTRAS PUBLICACIONES

Enlaces directos a las publicaciones

PUBLICACIONES

[Las cavidades del monte Turio](#)

REVISTAS BERIG

[Las 14 portadas de la BERIG](#)

[BERIG Nº 14](#)

[BERIG Nº 13](#)

[BERIG Nº 12](#)

[BERIG Nº 11](#)

[BERIG Nº 10](#)

[BERIG Nº 9](#)

[BERIG Nº 8](#)

[BERIG Nº 7](#)

[BERIG Nº 6](#)

[BERIG Nº 5](#)

[BERIG Nº 4](#)

[BERIG Nº 3](#)

[BERIG Nº 2](#)

[BERIG Nº 1](#)

Contribuyentes

[Joaquin almela](#)

[Jesús](#)

[L. Almela](#)

ARTICLES MES LLEGITS



[ELS ENGOLIDORS DE LA BASSA DEL QUINYÓ \(VISTABELLA\)](#)

Como ya comentamos hace poco, el engolidor de la bassa del Quinyó es el sumidero donde finaliza la Rambla del Pla de Vistabella y por el que...



[SIMA DE BENÍS \(Cieza, Murcia\)](#)

Subiendo un P-30 en la zona de "las nubes".

situada en una cota semblant a la boca d'entrada també hi han aquestes formes i prop d'elles i en una cota superior hi han algunes agrupacions de corrosions, formant agrupacions de "forats" o "picaetes" en la roca.



Sostre arrodonit per condensacions



Galeria amb cúpules, ubicada darrere de la base del resalt d'entrà.

En la condensació, l'humitat absorbeixen gassos de l'aire, entre ells diòxid de carboni, que tornen més agressiva l'aigua. Així es com l'humitat pot disoldre petites quantitats de superfície de calcària sobre la qual es condensa. Els sostres són més factibles de que passi aquest fenomen i també les cotes altes on s'acumula l'aire calent i humit. Afecten roca mare i formacions per igual.

Fenòmens semblants a aquests els trobem en diferents covetes dels voltants de Castelló, on es veu clarament la diferència entre la condensació i la dissolució i erosió, pròpia de les cavitats que han participat en un drenatge subterrani, com surgències, galeries de drenatge o engolidors. Exemples hi han al Cau Calent, Avenc de Raca-2, Les Cavernes-3 o la cova de la Seda.

Redacció: Jesús a 18:28:00

Temas: [condensacions](#), [corrosions](#), [la població tornesa](#), [Visita](#)

[Enllaços a aquest missatge](#)

Para las fiestas de Semana Santa nos desplazamos hasta la región de Murcia para visitar ...



[SIMA DE LA HIGUERA Y SIMA GOTICA \(CAUDIEL\)](#)

Estalagmita en la Sima de la Higuera. La pasada semana tres espeleólogos del ECC visitamos estas dos bonitas cavidades situadas en el término...

ESPELEO CLUB CASTELLÓ



INTERCLUB CASTELLÓ



RANKING DE DESARROLLO
(Provincia de Castellón)

[Pulsa aquí para ver las cavidades más grandes de Castellón.](#)

RANKING DE PROFUNDIDAD
(PROVINCIA DE CASTELLÓN)

[Pulsa aquí para ver las cavidades más profundas de la provincia](#)

Google Calendar Viewer

<	February 2016						>
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29						

SICE-CS