



MIÉRCOLES, 22 DE MAYO DE 2013

## ➤ LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO (13/14)

### AVENC DEL TURIO-6 (FANZARA)

Desnivel: -6,5 m.  
Desarrollo: 12 m.



#### GÉNESIS

Cavidad formada por una fractura tectónica y excavada en calizas. Desarrollada en materiales calcáreos del Jurásico. Posiblemente corresponda a la misma fractura que forma el avenc del Turio-2.

## SALVEM LA BASSA ROJA



COSTUR

### Archivo del blog

- ▼ 2013 (31)
  - ▼ mayo (8)
    - [LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(13/14\)](#)
    - [LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(12/14\)](#)
    - [LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(11/14\)](#)
    - [LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(10/14\)](#)
    - [LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(9/14\)](#)
    - [LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(8/14\)](#)
    - [LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(7/14\)](#)
    - [LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(6/14\)](#)
  - ▶ abril (11)
  - ▶ marzo (3)
  - ▶ febrero (6)
  - ▶ enero (3)
- ▶ 2012 (55)
- ▶ 2011 (91)
- ▶ 2010 (85)
- ▶ 2009 (87)
- ▶ 2008 (38)



Boca de entrada a la cavidad.

## HISTORIA DE LAS EXPLORACIONES

Cavidad localizada por los Hnos. Almela el 31/01/2010 durante una batida por el Monte Turio en busca de nuevas cavidades. La cavidad aparentemente no ha sido visitada anteriormente.

El 01/11/2012 se levanta una topografía de la cavidad. También este día se realiza un intento de desobstrucción en un extremo de la sala, profundizando unos metros más.



Realizando labores de desobstrucción en la cavidad.

## DESCRIPCIÓN

Se trata de una pequeña cavidad muy superficial. Formada por una fractura dirección N-S que cruza en monte Turio. La fractura donde se abre la cavidad se muestra al exterior en forma de hundimiento cubierto de una espesa vegetación arbustiva.

En un extremo del hundimiento encontramos una pequeña boca de 0,7 x 0,6 m. en disposición vertical. Tras la entrada encontramos una rampa descendente que da paso a una sala de 5 x 1,4 m. con una pequeña abertura en el techo. El suelo está cubierto de bloques y restos de materia orgánica. El material clástico ha producido la colmatación de la fractura. Es probable que tras el empotramiento clástico que forma el suelo de la sala se abra una nueva cavidad.

## Contribuyentes

→  Jesús

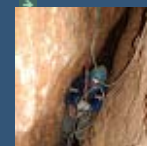
→  L. Almela

## ARTICLES MES LLEGITS



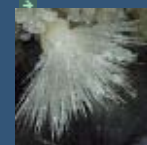
[COMPLEJO OJO GUAREÑA \(MERINDAD DE SOTOSCUEVA, BURGOS\)](#)

10 DE ABRIL: Casita donde nos hospedamos en Arredondo El sábado era el día destinado al viaje de vuelta hasta Castellón. Pero nos desperta...



[LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(5/14\) SISTEMA DEL TURIO.1 - TURIO.4 \(FANZARA\)](#)  
Desnivel: -182,1

m. Desarrollo: 622 m.  
Desinstalando la cavidad.  
TOPOGRAF...



[COVA DE L'AUTOPISTA \(REAL DE GANDIA\)](#)

Bella formación de aragonite El pasado sábado visitamos la cavidad de mayor recorrido de toda la comunidad Valenciana y, posiblemente, tam...

## ESPELEO CLUB CASTELLÓ



## INTERCLUB CASTELLÓ







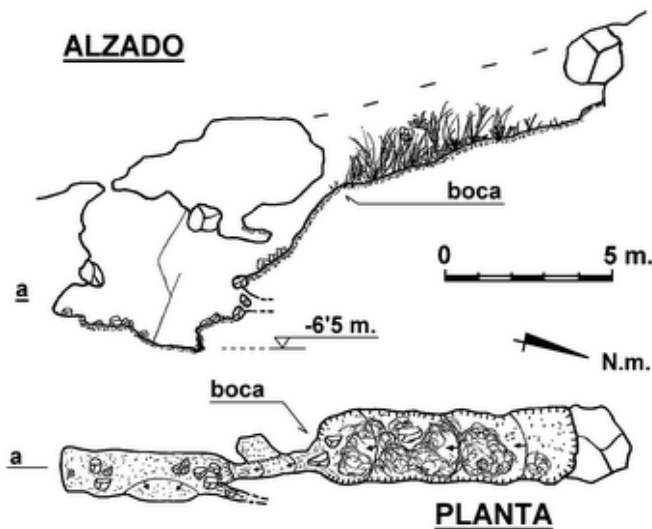
Hundimiento donde se abre la cavidad.

## TOPOGRAFÍA

Topografía grado 5 realizada por los Hnos. Almela del Espeleo Club Castelló el día 01/11/2012.

### AVENC DEL TURIO - 6 (Fanzara).

Topografía: Espeleo Club Castelló - 01/11/2012



## ESPELEOMETRÍA

Recorrido real: 12 m.

Recorrido en planta: 7 m.

Profundidad: -6,5 m.

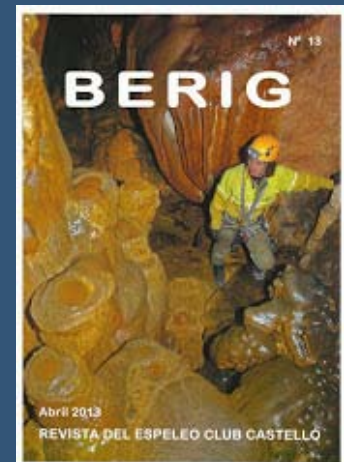
RANKING DE DESARROLLO  
(Provincia de Castellón)

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

RANKING DE PROFUNDIDAD  
(PROVINCIA DE CASTELLÓN)

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

BERIG Nº 13



ABRIL 2013

Google Calendar Viewer

May 2013						
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	30	31	
5/27/2013 Engineering status meeting						4

SICE-CS



Mi lista de blogs

[espeleobloc](#)



Coll de Pal (3)  
Excèntriques a l'Eugassers -  
\*...segueix del post d'ahir...  
\*Les



Sala principal de la cavidad.

Próximamente publicaremos en este blog el próximo artículo sobre las cavidades del Monte Turio.

Redacción: L. Almela en 10:00:00

Temas: [espadilla](#), [Fanzara](#), [grandes cavidades](#), [provincia de castellon](#), [turio](#)

### Enlaces a esta entrada

[Crear un enlace](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

crystal-litzacions\* Sens dubte aquestes formacions, que poden passar desapercebudes, mereixerien una anàlisi detall...  
Hace 17 horas

### ENLACES

- [SICE-CS](#)
- [F.E.E.](#)
- [BIBLIOGRAFIA](#)
- [NSS](#)
- [Freàtic](#)
- [SARAWAK](#)
- [UEC Tortosa](#)
- [LA CARRERASA-Figueroles](#)
- [AIRE LLIURE -Alcala de Xivert-](#)
- [SES del GER](#)
- [BIOSP](#)
- [speleo Laos](#)
- [Banc de dades- Bioespeleología \(C.V.\)](#)
- [FELIX ALBART](#)
- [Espeleobloc](#)
- [Caves-project LAOS](#)
- [Espemo Morella](#)
- [SSI - Documents](#)
- [SES del CEV -VALENCIA](#)
- [Espeleo Club Zaragoza](#)
- [GRUPO ESPELEOLOGICO ALAVES](#)
- [Espeleo Club de Gracia](#)
- [G.E. Talpa](#)
- [SEDECK](#)
- [Grupo Edelweiss](#)
- [Acta Carsologica](#)
- [Visual Topo](#)
- [Espeleologia Ciudad Real](#)
- [GEOKARST](#)
- [Cave Render](#)
- [G.E.A.L. - Cordoba](#)
- [Fountainware-Topo](#)
- [U.C.P.](#)
- [PSM-Francia](#)
- [Cuevas de Ason](#)
- [Sociedad Brasileña de Espeleología](#)
- [Espeleo Club Castelló](#)
- [SECJA](#)