



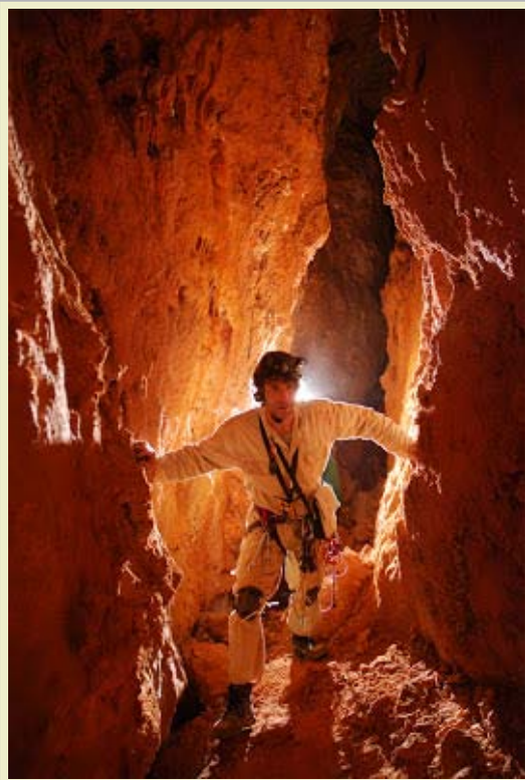
VIERNES, 10 DE MAYO DE 2013

## ➤ LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO (9/14)

### AVENC DEL TURIO-3 (ESPADILLA)

Desnivel: -185,7 m.

Desarrollo: 1.554 m.



#### INTRODUCCIÓN

Cavidad de predominio vertical, pero con gran desarrollo horizontal. Constituida por una larga fractura de origen tectónico. Posee varios pozos y cuatro vías distintas, aunque la mayor parte de los pozos son más bien estrechos e incómodos. En su interior existen algunos rincones con algunas formaciones. Su exploración constituye una actividad de bastante dureza.

## SALVEM LA BASSA ROJA



COSTUR

### Archivo del blog

▼ 2013 (27)

▼ mayo (4)

[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)

### Contribuyentes

➤ [B Jesús](#)

➤ [B L. Almela](#)



Vía GEON a la cota de -75 m.

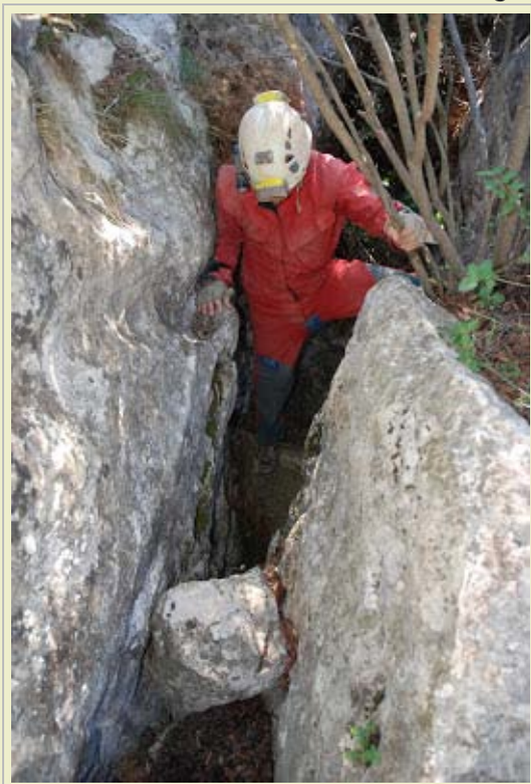
## GÉNESIS

Fractura-Diaclasa.

Se trata de una fractura de orientación N-S desarrollada en materiales calcáreos del Jurásico. La formación de la cavidad se debe exclusivamente a fuerzas tectónicas.

## DESCRIPCIÓN

El avenc del Turio-3 esta formado por una gran fractura que cruza el monte Turio de norte a sur. Es una cavidad de claro origen tectónico.



Boca de la cavidad



[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 \(7/14\)](#)

AVENC DEL TURIO-2 (FANZARA) Desnivel: -186,6 m.

Desarrollo: 1.555 m. HISTORIA DE LAS EXPLORACIONES Los primeros datos qu...



[LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(8/14\)](#)

AVENC DEL TURIO-2 (FANZARA) Desnivel: -186,6 m.

Desarrollo: 1.555 m. Pozo del puño partido (P-12). TOPOGRAFIA T...

## ESPELEO CLUB CASTELLÓ



## INTERCLUB CASTELLÓ



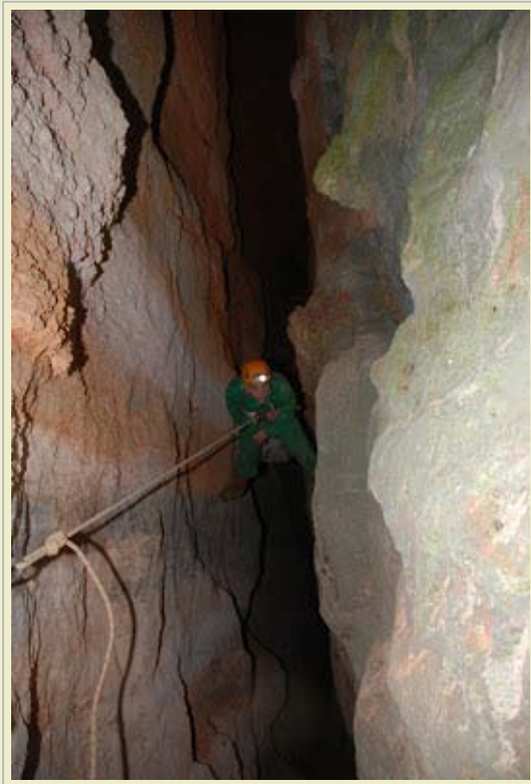
RANKING DE DESARROLLO (Provincia de Castellón)

[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](#)

Su estrecha boca se encuentra dividida por un gran bloque empotrado, de manera que la boca por la que penetramos en la sima es de unos 0,6 x 3,5 m. La cavidad comienza con un pozo de 55 m., el pozo CEV. Si descendemos el pozo por la vía normal llegaremos a una rampa descendente que da acceso al sector ECC. Pero a la cota de -25 m. podemos pendular en dirección norte y, descendiendo un pozo muy fraccionado y con muchos péndulos, todos ellos en dirección norte, acceder al sector GEON.

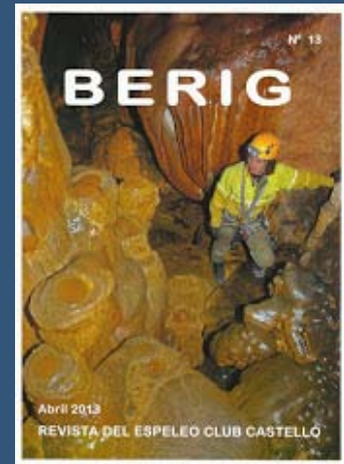


Pozo CEV

### SECTOR ECC

Tras descender el pozo CEV de 55 m. llegamos a una rampa de unos 40° de inclinación que descendemos en dirección sur. Al final de la rampa se abre la gatera *Butifarra Canseca* que da paso a un pozo de 21 m. Pero de este pozo descenderemos tan solo 12 m. (P-12) y nos desviaremos hacia el norte por medio de un pasamanos que nos dará acceso a una sólida repisa. En el extremo norte de dicha repisa se abre una nueva vertical de 28 m. que nos deja en una galería de gran desarrollo horizontal, aunque de escasa anchura, en la cota de -129 m.

### BERIG N° 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	
5/13/2013 Engineering status meeting						3

### SICE-CS



### Mi lista de blogs

- 
[espeleobloc](#)

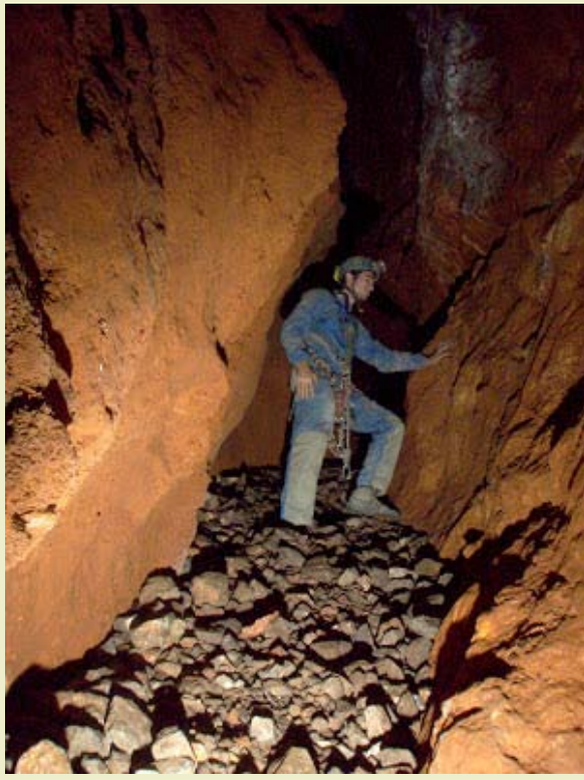

Cova de l'Orri (5) - \*...segueix del post d'ahir...\*  
\*\*Concrecions i vandalisme\*

Malauradament hi ha moltes concrecions trencades bàrbarament, especialment les que es trobave...

Hace 13 horas

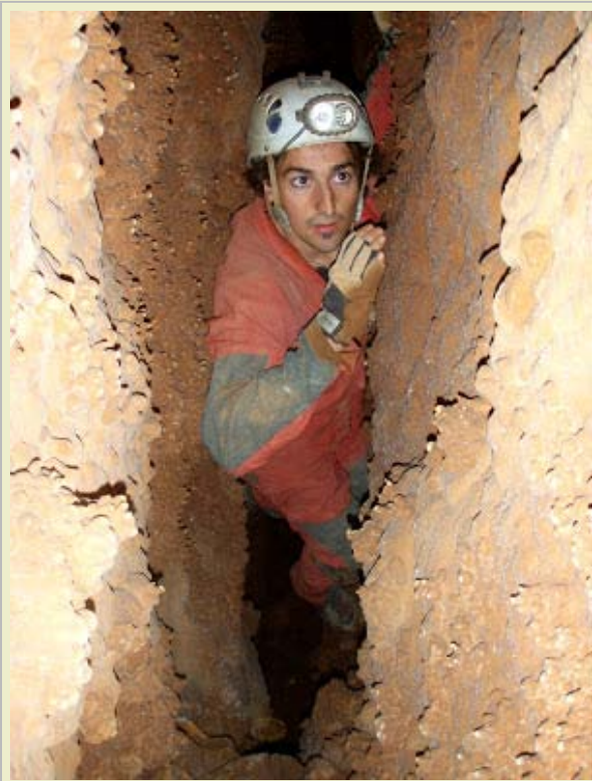
### ENLACES

- [SICE-CS](#)
- [F.E.E.](#)
- [BIBLIOGRAFIA](#)



Bajo el pozo CEV encontramos una rampa de fuerte inclinación

Bajo el P-28 podemos seguir la fractura en ambas direcciones. En dirección sur tras avanzar unos 20 m. llegaremos a un resalte de 5 m. (*resalt del martell*) que da paso a la estrechísima *galería de los egipcios*, de unos 90 m. de desarrollo y que finaliza en la cota de -144 m. En la base del R-5 antes mencionado encontramos los restos de un mamífero de mediano tamaño.



Parte final de la galería de los egipcios

Si desde la base del P-28 seguimos en dirección norte descenderemos un P-13 de estrecha cabecera y desviado, y tras él otro pozo de 8 metros que nos dejara en la cota de -143 m. En la base de este último

- [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](#)
- [Agrupacio Esportiva Voltors \(MALLORCA\)](#)
- [GAEM](#)
- [Secció Espeleologia GIM](#)
- [Espeleokandil](#)
- [WEB Club espeleologia Abismo-Guadalajara](#)
- [G.E. Geológicas](#)
- [Club espeleologia Abismo-](#)

podemos dejar el arnés, ya que lo que queda hasta la máxima profundidad de la cavidad es de tal estrechez que se puede destrepar con facilidad. Desde la base del P-8, y en dirección norte descenderemos una rampa que da paso a un R-8, finalizando este ramal en la cota de -155 m.



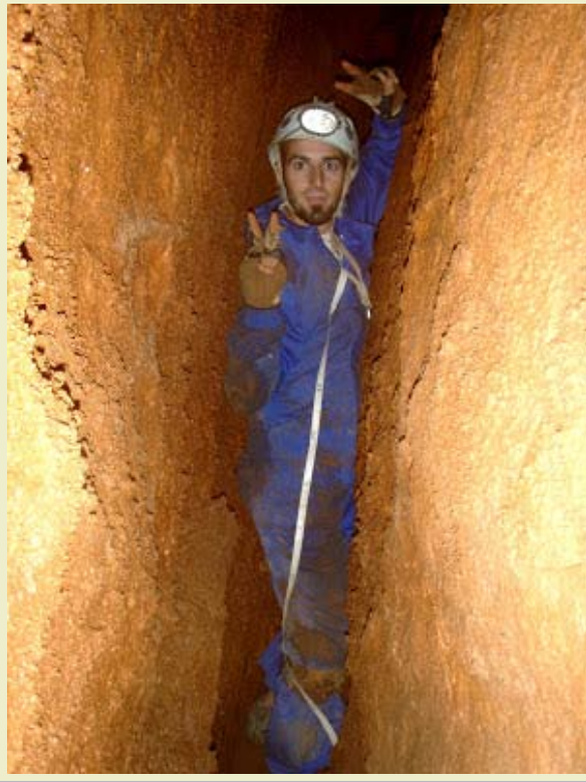
Formaciones en la zona de “El bicho”

Para acceder a la máxima profundidad del sector, y también de la cavidad, bajo el P-8 deberemos avanzar en dirección sur y descender todavía una rampa y tres resaltes más de 10, 10 y 8 m. respectivamente, esto constituye la *galería de la anorexia*. Esta zona posee una anchura media de unos 35-40 cm. por lo que descenderemos los resaltes sin necesidad de material de progresión vertical, ya que este nos molestara mas de lo que nos ayudara. Así llegaremos a la cota de -185,7 m. máxima profundidad de la cavidad, donde la estrechez es extrema.

## [Guadalajara](#)

- [ESPELEOGENESIS ARTICULOS](#)
- [Espeleoclub Pasoslargos](#)
- [GES-CM Terrassa](#)
- [Espeleoreflexiones](#)
- [Espeleo Club la Vall](#)
- [Material tecnico de espeleologia](#)
- [MATERIAL ESPELEOLOGÍA-BU56](#)
- [ESPELEONUS](#)
- [GROTTOCENTER](#)
- [G.E.Niphargus](#)
- [JoanMontoya-Blog](#)
- [Espeleoiagua](#)
- [Truji-Espeleo](#)
- [Federacion Española de Espeleologia](#)
- [Federacion Aragonesa de Espeleologia](#)

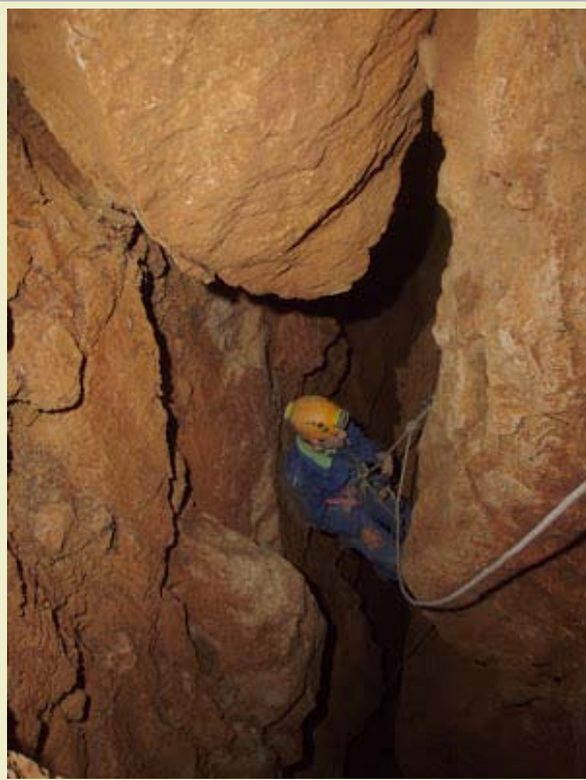
La técnica no es más que un medio, y no una finalidad en sí misma. El conocimiento permanece como único objetivo digno de llevar a cabo.



Cota de máxima profundidad de la cavidad (-185,7 m.)

#### SECTOR GEON

Esta vía comienza con un pozo de 66 m. Los primeros 25 m. coinciden con el pozo CEV, pero a partir de dicha cota la vía se va desviando hacia el norte para acceder a un nuevo sector de la cavidad. Una vez bajo el P-66 seguiremos la fractura en dirección norte. Descenderemos un par de resaltes para acceder a una ancha galería en la que pronto aparece un laminador en el lateral oeste. Por dicho laminador accedemos a la Vía del laminador.



Pozo de 66 m.

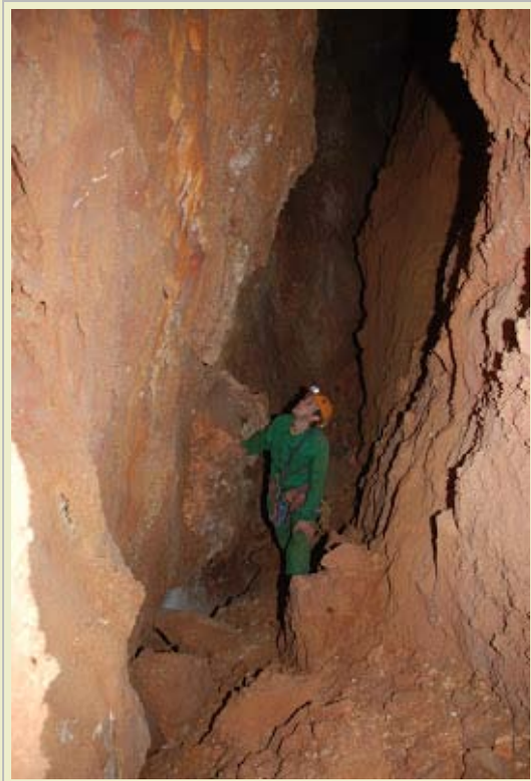
Vía del laminador.

Si avanzamos por el laminador, con cierta inclinación descendente, llegamos a una nueva fractura, paralela a la anterior. Descendemos por ella un estrecho pozo de 13 m. que amplía su anchura en sus últimos metros. Tras el P-13 continuamos en dirección sur por una fractura con un desfonde en su parte central. Así llegamos a una nueva vertical de 10 m. sin equipar.



Laminador que da inicio a la vía del laminador.

En la base de este pozo de 10 m. y en dirección sur, encontraremos una primera vertical de 36 m. que desciende hacia la zona de máxima profundidad de la vía GEON. Si flanqueamos esta primera vertical encontraremos una segunda vertical de 22 m. que desciende hasta la vía ECC, cerca de la cabecera del P-8. Estas dos verticales no están equipadas, ya que llevan a zonas ya exploradas de la cavidad.



Vía GEON a la cota de -75 m.

#### Vía de -174.

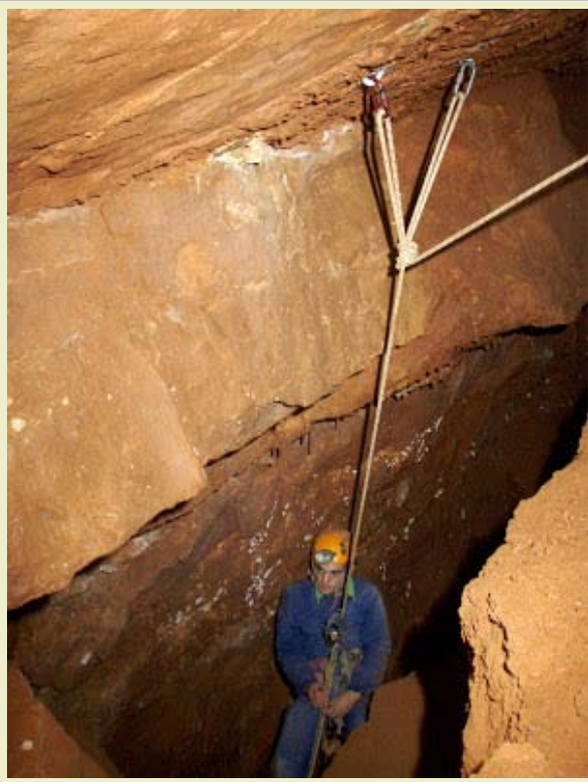
Si en vez de tomar la vía del laminador optamos por continuar por la galería en dirección norte llegaremos a una zona en que el suelo de la fractura se presenta inclinado al oeste hacia una vertical y luego se desfonda totalmente. Superaremos esta zona mediante un largo

pasamanos.



Formaciones en la galería situada entre el laminador y el pasamanos.

Si queremos acceder a la vía del pasamanos continuaremos por el pasamanos hasta su final. Pero si por el contrario queremos descender por la vía de -174, tras el segundo tramo del pasamanos descenderemos un pozo de 50 m. con algún pequeño péndulo, que nos dejara en un piso inferior en la cota de -126 m.



Cabecera del P-50.

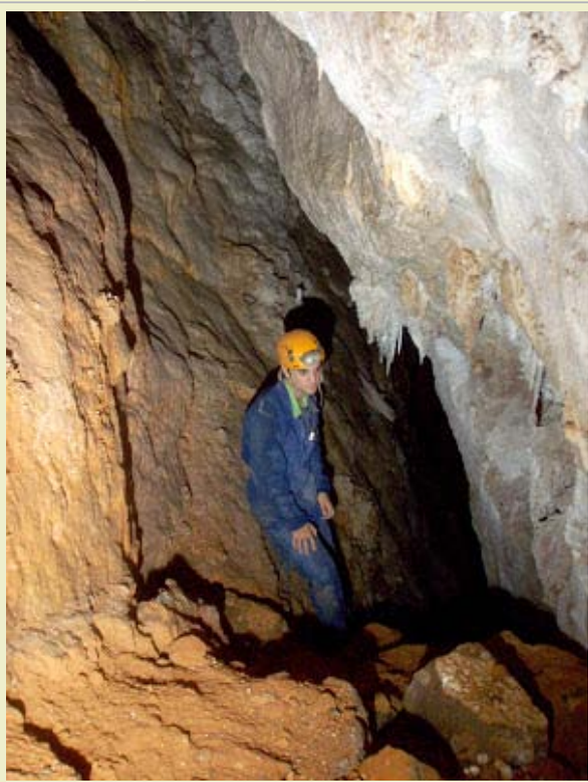
Desde la base del P-50 podemos avanzar en las dos direcciones. Si continuamos en dirección norte, y tras rebasar algunas rampas, tendremos que superar una primera estrechez llamada “pas

concrecionat” para llegar al selectivo “pas t’afeiten en sec”. Superado este paso, solo apto para “gatereros ejemplares”, ascenderemos una rampa para llegar a la base del P-32 de la vía del pasamanos.



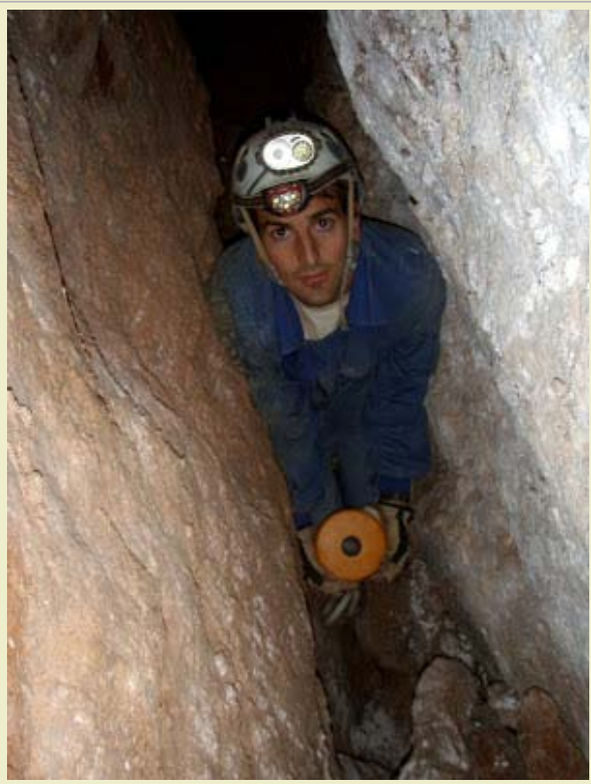
Excéntricas en la vía de -174 m.

Si desde la base del P-50 decidimos avanzar en dirección sur accederemos a la máxima profundidad del sector GEON. Primero tendremos que superar un enorme bloque que divide la galería. Es más cómodo superarlo por la derecha. Tras superar el bloque accederemos a una zona con formaciones. Desde aquí continuaremos por un pasamanos seguido de un pozo de 14 m.



Galería antes del P-14.

En la base del P-14 continuaremos en dirección sur para acceder a la cabecera de un nuevo pozo de 6 m. de gran estrechez. Tras este aparece una estrechez selectiva que da paso a una última vertical de 22 m. que nos deja en una rampa, bajo la cual llegamos a la cota de -174,1 m. máxima profundidad del sector GEON. La estrechez de la fractura en este último pozo, así como en su base, dificulta el avance.



Máxima profundidad del sector GEON (-174 m.).

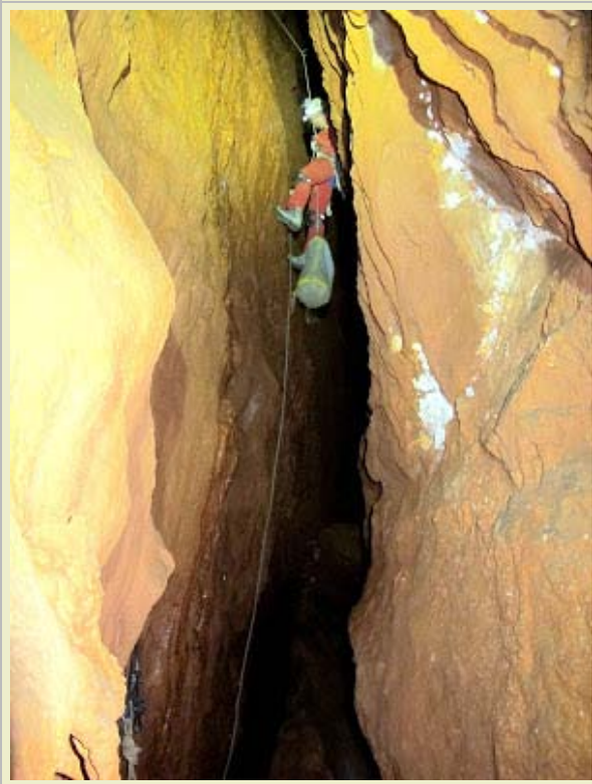
#### Vía del pasamanos.

Si en la cota de -72 m. continuamos en dirección norte, por el largo pasamanos de 25 m. citado anteriormente, accederemos a la vía del pasamanos. Dicho pasamanos finaliza en una repisa. Para continuar el avance tendremos que superar una estrechez que nos dejara en la cabecera de un P-32.



Pasamanos de 25 m.

En lugar de descender el P-32 lo podemos flanquear. Así accederemos, tras superar algunos resaltes, a un nuevo pasamanos que termina sobre una fractura desfondada. La base de esta vertical corresponde con la “zona ancha”, pero esta vertical de 34 m. no esta equipada para su descenso.



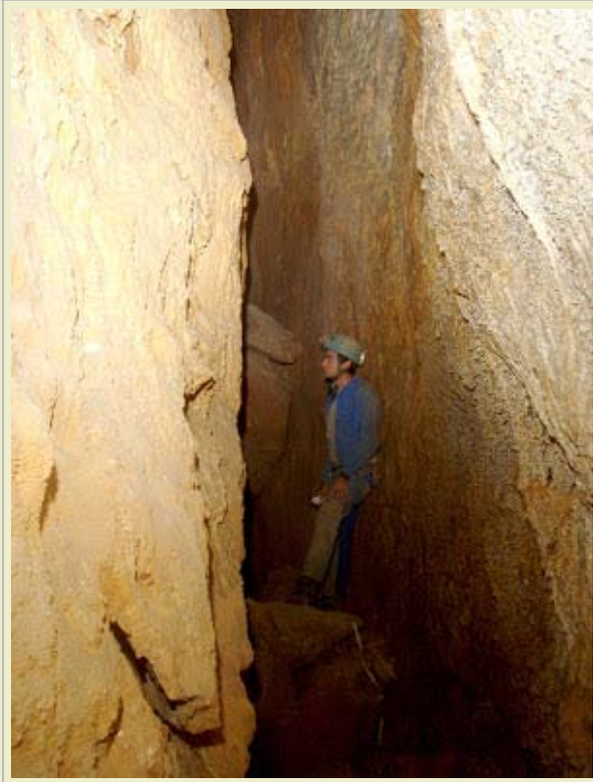
Último tramo del P-32.

Si en la cabecera del P-32 optamos por descender el pozo, aterrizaremos en una zona amplia donde tenemos tres opciones:  
-Si continuamos descendiendo una rampa-pozo de unos 6 m. accederemos: o bien a una rampa que nos dejara en el “pas t’afeiten

en sec"; o a un P-8 seguido de un estrecho R-6 donde finaliza este sector.

-Si tomamos dirección sur-este accederemos a una fractura un tanto paralela, por la que podemos descender 2 o 3 resaltes más, tras los cuales el sector finaliza.

- La continuación de la cavidad la encontramos tomando un pasamanos en dirección sur y accediendo a la "zona ancha".



La "Zona ancha".

En la "zona ancha" la fractura presenta una anchura de 1,5 m. y varios grandes bloques ocupan el suelo. Entre los bloques existen algunos puntos en los que se pueden descender varios resaltes, pero ninguno de ellos posee demasiado recorrido. Al final de esta zona encontramos un resalte ascendente de 3 m., paso muy atlético, tras el que aparece una salita con una bonita bandera. Un poco mas adelante encontramos un pozo de 10 m., el "pou acustic", que no tiene continuación.



Salita tras el paso atlético.

Si seguimos avanzando por la fractura en dirección norte atravesaremos la galería “tierra trágame”, una zona caótica y ascendente en la que podemos avanzar por la parte baja o bien por arriba. Esta zona es un tanto laberíntica y en ella tendremos que superar varios resaltes.



Galería de “la gallina de los huevos de oro”.

Así llegamos a la galería de “la gallina de los huevos de oro”, que contrasta mucho con la anterior ya que sus paredes se encuentran totalmente concrecionadas. Mas adelante nos encontramos con el pozo Navidad, de 13 m. que nos deja en la zona final de la cavidad,

donde la fractura se colmata por materiales clásticos a la cota de -107 m.



Formaciones en la galería de “la gallina de los huevos de oro”.

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](#)

## EL ÚLTIMO GRITO



TROBADA ESPELEÒLEGS AL MONTE CABEZO - ARGELITA - FEBRER 2013



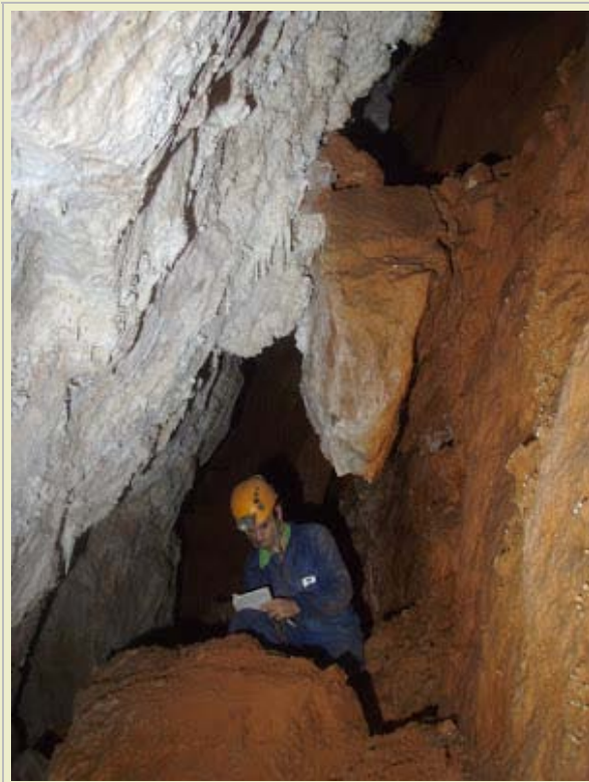
LUNES, 13 DE MAYO DE 2013

## ➤ LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO (10/14)

### AVENC DEL TURIO-3 (ESPADILLA)

Desnivel: -185,7 m.

Desarrollo: 1.554 m.



Topografiando la cavidad.

### HISTORIA DE LAS EXPLORACIONES

Esta cavidad fue descendida por primera vez el 7 de enero de 1978 por miembros de la S.E.S. del C.E. de Valencia. Durante el año 1978 el S.E.S. del C.E.V. realiza la exploración y topografía. Tan solo se explora el pozo de entrada (P-55), o pozo CEV y la rampa que le sigue. Se le otorga una profundidad de -92 m. y un desarrollo de 120 m.

## SALVEM LA BASSA ROJA



COSTUR

### Archivo del blog

▼ 2013 (28)

▼ mayo (5)

[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)

### Contribuyentes

➤ Jesús

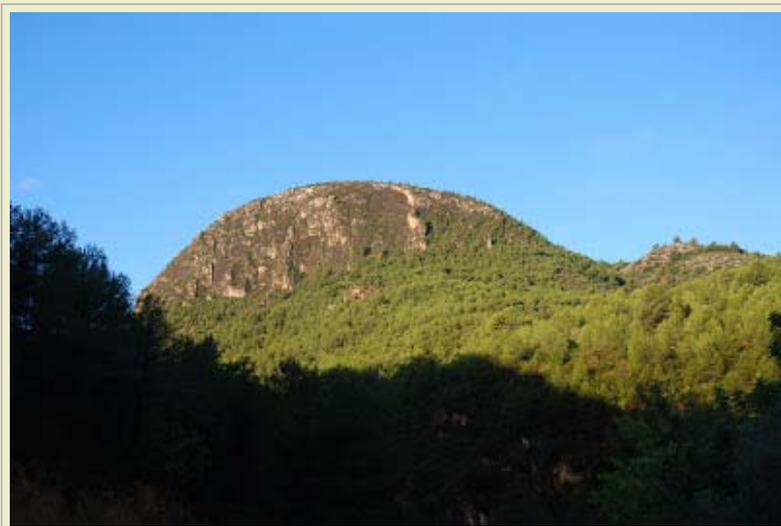
➤ L. Almela



Inscripción existente en la cota de -74 m. de la Vía ECC.

Durante la década de 1990 el GEON de Onda descubre y explora gran parte de la vía GEON. Se toman datos topográficos sin llegar nunca a publicar ningún trabajo. Según datos documentales aportados por dicho club se le otorga una profundidad de -180 m.

Desde julio de 2011 hasta febrero de 2012 el ECC re-explora y topografía la totalidad de la cavidad. Se exploran muchas zonas inexploradas. Tras finalizar los trabajos de topografía la cavidad posee 1.554 m. de desarrollo y una profundidad de -185,7 m. siendo, a día de hoy, la tercera cavidad mas profunda de la provincia de Castellón.



Monte Turio.

#### Exploración y topografía por parte de ECC

A continuación se detallan todas las visitas realizadas por el ECC a la cavidad con motivo de sus trabajos exhaustivos de exploración y topografía:

#### 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 (8/14)

AVENC DEL TURIO-2 (FANZARA) Desnivel: -186,6 m.

Desarrollo: 1.555 m. Pozo del puño partido (P-12). TOPOGRAFIA T...



#### COVA DE L'AUTOPISTA (REAL DE GANDIA)

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

#### ESPELEO CLUB CASTELLÓ



#### INTERCLUB CASTELLÓ



RANKING DE DESARROLLO (Provincia de Castellón)

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

RANKING DE PROFUNDIDAD (PROVINCIA DE CASTELLÓN)

07/07/2011 (Luis, Jesús y Juan M<sup>a</sup>)

Exploración y topografía del sector ECC hasta la gatera “butifarra Canseca” (-74 m.). Tras la gatera, que la encontramos claramente desobstruida, aparece un pozo. Pero no se aprecian marcas de haber sido descendido. ¿Seremos los primeros en bajarlo?

Tiempo invertido: 4 h. 10 m.

Metros topografiados: 115,7 m.



Gatera “butifarra Canseca”.

09/07/2011 (Luis y Juan M<sup>a</sup>)

Exploración y topografía del sector ECC hasta la base del P-13 (-140 m.) y de la galería de los egipcios (-144 m.). Confirmamos que nadie ha descendido a esta zona. Estamos a -140 m. y esto promete. Encontramos los restos óseos de un mamífero.

Tiempo invertido: 10 h. 00 m.

Metros topografiados: 224,8 m.

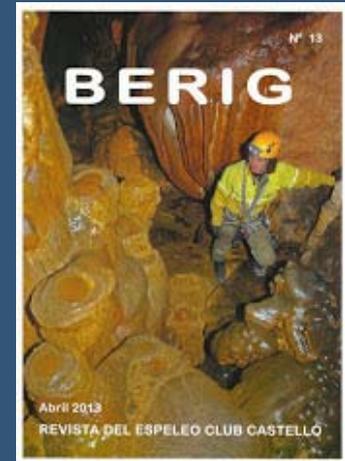


Restos de “el bicho”.

10/09/2011 (Luis, Jesús, Juan M<sup>a</sup> y Gilavert)

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

BERIG N° 13

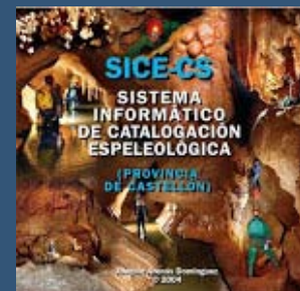


ABRIL 2013

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	
5/20/2013 Engineering status meeting						6

SICE-CS



Mi lista de blogs

[espeleobloc](#)



L'avenc de l'Esplug (2) - \*... segueix del post d'ahir ...\* Els primer degotalls,

preludi dels pous regats El goteig es ja una veritable pluja als darrers pous. Remullats i contents\*...

Hace 10 horas

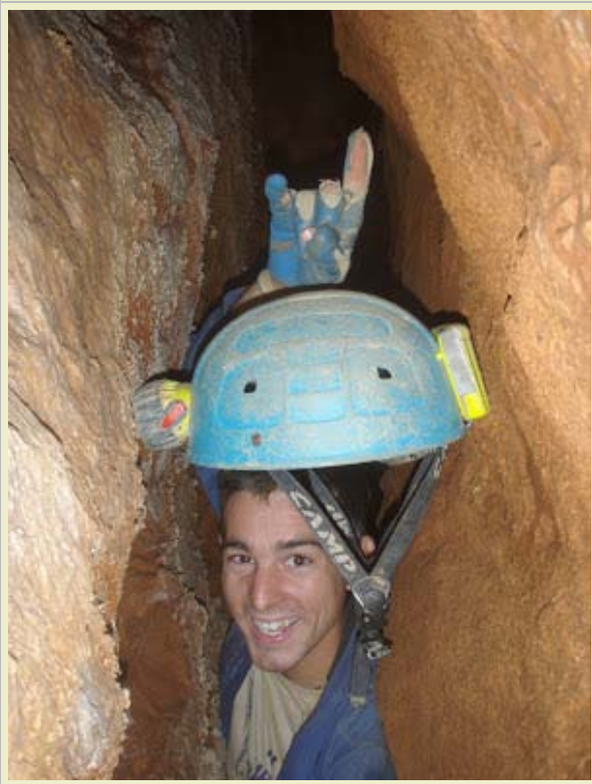
ENLACES

[SICE-CS](#)

Exploración y topografía del sector ECC hasta la máxima profundidad de la cavidad (-187,5 m.) y del sector GEON hasta el inicio de la vía del laminador (-75 m.). De momento tenemos la 2ª profundidad provincial. Y el sector GEON se presenta prometedor.

Tiempo invertido: 10 h. 30m.

Metros topografiados: 207,2 m.



Galería de la anorexia (-180 m.).

22/10/2011 (Luis y Juan Mª)

Exploración y topografía del sector GEON hasta la máxima profundidad del sector GEON siguiendo la vía de -174. Confirmamos que estamos ante un monstruo de fractura, pero creemos que la cavidad ya no nos depara muchas más alegrías.

Tiempo invertido: 12 h. 00 m.

Metros topografiados: 239,9 m.



Formaciones en la vía de -174.

31/10/2011 (Luis, Jesús i Juan Mª)

Exploración de dos días en la cual queremos sentenciar la exploración.

➤ [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](#)

➤ [Espeleología 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](#)

➤ [Agrupacio Esportiva Voltors \(MALLORCA\)](#)

➤ [GAEM](#)

➤ [Secció Espeleologia GIM](#)

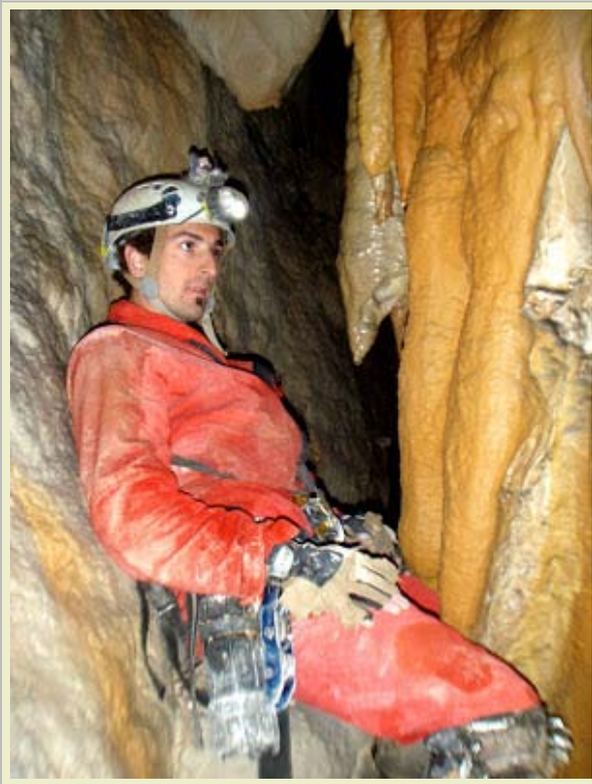
➤ [Espeleokandil](#)

➤ [WEB Club espeleologia Abismo-Guadalajara](#)

Exploración y topografía del sector GEON: Equipamos la vía de -174 hasta su máxima profundidad. Tras superar el “pas t’afeiten en sec” descubrimos nueva galería que continúa en dirección norte. Esto parece no tener fin. Así que la denominamos como galería de “la gallina de los huevos de oro”, la cual se explora y topografía hasta encontrarnos con el pozo navidad (-93 m.) que nos impide continuar. ¡¡Volveremos!!.

Saliendo desinstalamos el P-50. Se hace vivac en la sala de entrada del Avenc del Turio-5.

Tiempo invertido: 13 h. 30 m.



Galería de “la gallina de los huevos de oro”.

01/11/2011 (Luis, Jesús i Juan M<sup>a</sup>)

Tras pasar la noche en el Avenc del Turio-5 volvemos a entrar al Turio-3.

Exploración y topografía del sector GEON: exploración de El pasamanos hasta la cabecera del P-32. También exploramos la vía del laminador hasta la base del P-13 (-97 m.). Se desinstala toda la cavidad a excepción de El pasamanos.

Ya nos queda poca faena en la cavidad. La zona más prometedora es el pozo navidad. La cavidad alcanza ya los 1.129 m. de desarrollo. Todo un hito.

Tiempo invertido: 3 h. 45 m.

Metros topografiados entre los dos días: 341,8 m.

- [G.E. Geológicas](#)
- [Club espeleología Abismo-Guadalajara](#)
- [ESPELEOGENESIS ARTICULOS](#)
- [Espeleoclub Pasoslargos](#)
- [GES-CM Terrassa](#)
- [Espeleoreflexiones](#)
- [Espeleo Club la Vall](#)
- [Material tecnico de espeleologia](#)
- [MATERIAL ESPELEOLOGÍA-BU56](#)
- [ESPELEONUS](#)
- [GROTTOCENTER](#)
- [G.E.Niphargus](#)
- [JoanMontoya-Blog](#)
- [Espeleoiagua](#)
- [Truji-Espeleo](#)
- [Federacion Española de Espeleologia](#)
- [Federacion Aragonesa de Espeleologia](#)

La técnica no es más que un medio, y no una finalidad en sí misma. El conocimiento permanece como único objetivo digno de llevar a cabo.



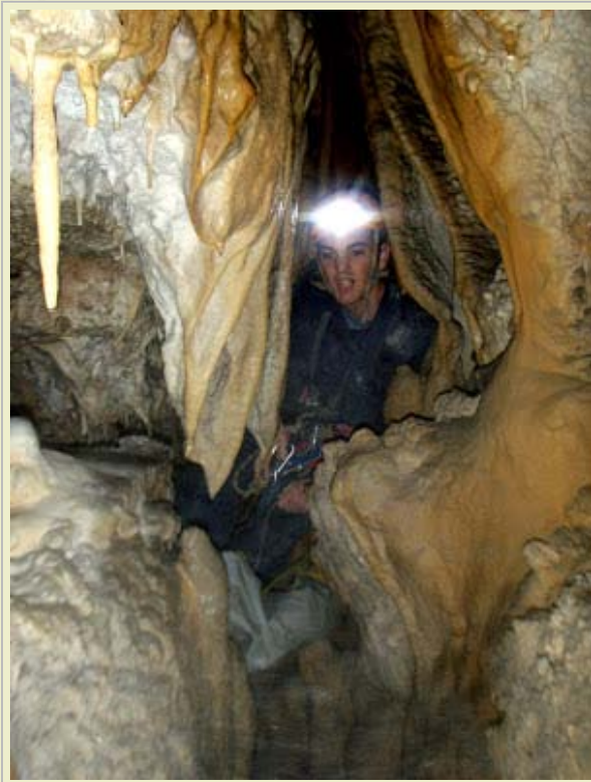
Galería situada entre el laminador y El pasamanos.

26/12/2011 (Luis y Juan M<sup>a</sup>)

Exploración y topografía del Pozo navidad y la continuación de la galería de “la Gallina huevos de oro” hasta su final (-107 m.). Esperábamos que tirara más. Se nos están acabando las puntas de exploración, pero la cavidad ya alcanza los 1.284 m.

Tiempo invertido: 12 h. 00 m.

Metros topografiados: 154,8 m.



Galería de “la Gallina huevos de oro”.

14/01/2012 (Luis, Lee, Aída y Gilavert)

Exploración y topografía de la fractura paralela existente en la base

el P-32 de la vía del pasamanos; y las zonas adyacentes a la “zona ancha”.

Se avanza poco, pero se descartan algunas puntas.

Tiempo invertido: 10 h. 25 m.

Metros topografiados: 121,2 m.



Exploración de la fractura paralela en la base del P-32.

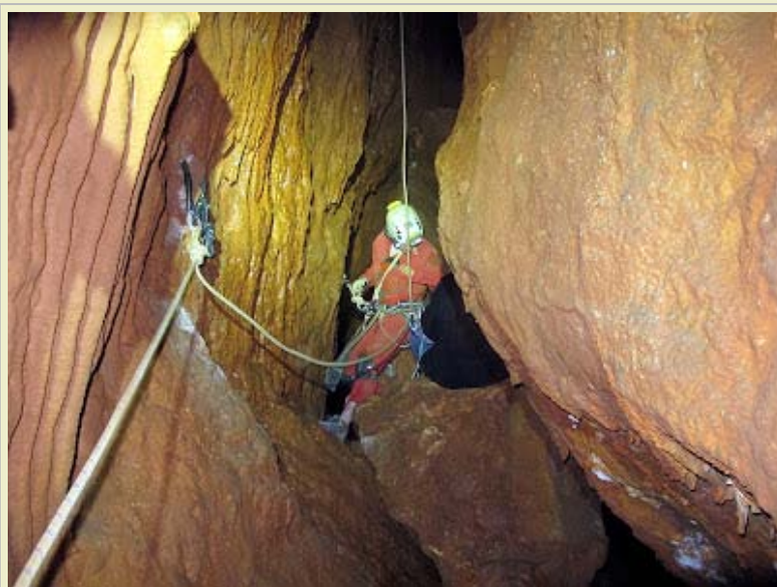
28/01/2012 (Luis y Juan M<sup>a</sup>)

Exploración de las zonas más al norte de El pasamanos. Encontramos otro pasamanos con varios spits, pero este no está terminado. Descendiendo la fractura llegamos a zonas ya conocidas y además en horizontal vemos el final de la fractura, por lo que desestimamos esta zona.

Conectamos el sector GEON con el sector ECC uniendo de esta forma las dos plantas inferiores de la fractura. Desinstalamos toda la cavidad dando prácticamente por terminadas las exploraciones.

Tiempo invertido: 9:45

Metros topografiados: 111,0 m.



Base del P-32.

16/02/2012 (Luis)

Con intención de visitar la cavidad el sábado, para explorar la última

punta de exploración pendiente, se instala el P-66 de la vía GEON y el P-13 de la vía del Laminador.

Tiempo invertido: 2:00

Metros topografiados: 0 m.

18/02/2012 (Luis, Juan M<sup>a</sup> y Lee)

Exploración de la Vía del Laminador hasta -174 m. confirmando que esta vía llega a una planta inferior ya conocida. Se termina definitivamente la topografía y exploración de la cavidad. La cavidad ocupa en este momento el 2º lugar provincial en cuanto a profundidad.

Tiempo invertido: 5:10

Metros topografiados: 37,3 m.



Pozo GEON (P-66).

Evolución de los metros topografiados:

Nº	Fecha	Topografiado	Recorrido total
1	07/07/2011	115,7	115,7
2	09/07/2011	224,8	340,5
3	10/09/2011	207,2	547,7
4	22/10/2011	239,9	787,6
5	31/10/2011 01/11/2011	341,8	1129,4
6	26/12/2011	154,8	1284,2
7	14/01/2012	121,2	1405,4
8	28/01/2012	111,0	1516,4
9	16/02/2012	0,0	1516,4
10	18/02/2012	37,3	1553,7



La cavidad posee rincones realmente bellos.

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](#)

## EL ÚLTIMO GRITO



TROBADA ESPELEÒLEGS AL MONTE CABEZO - ARGELITA - FEBRER 2013



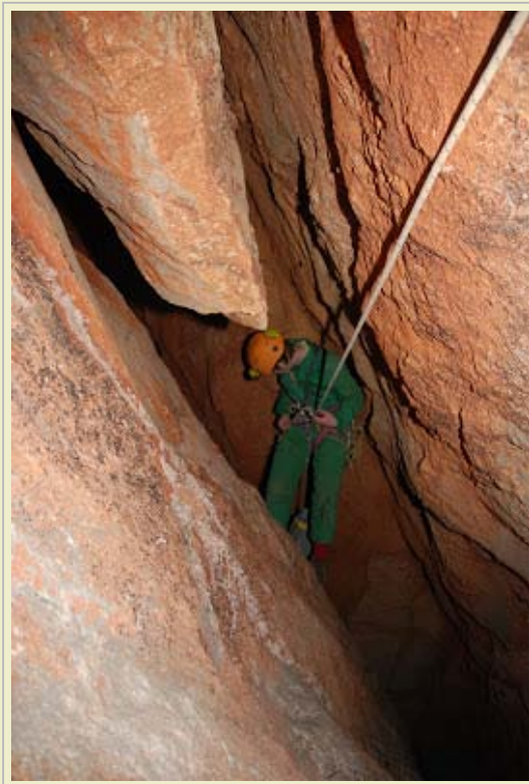
JUEVES, 16 DE MAYO DE 2013

## ➔ LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO (11/14)

### AVENC DEL TURIO-3 (ESPADILLA)

Desnivel: -185,7 m.

Desarrollo: 1.554 m.



#### TOPOGRAFIA

Topografía grado 5 realizada por Luis Almela, Juan M<sup>a</sup> Almela y Jesús Almela del Espeleo Club Castelló. Fecha de la topografía: desde julio de 2011 hasta febrero de 2012.

## SALVEM LA BASSA ROJA



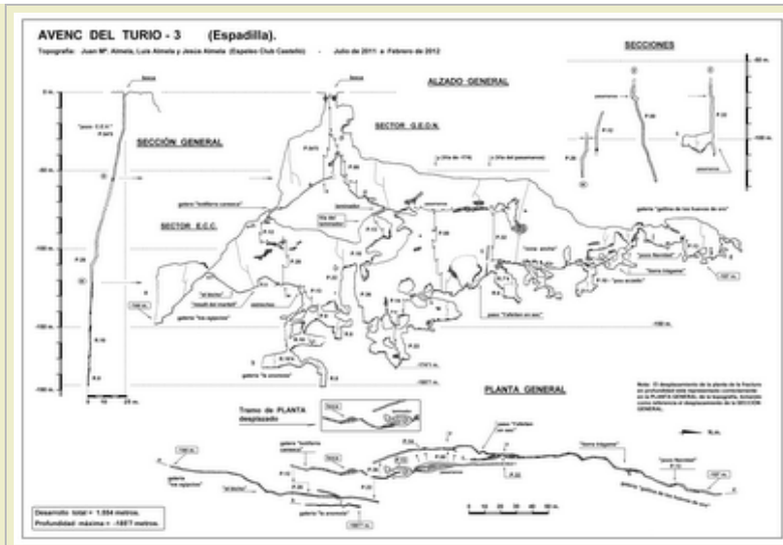
COSTUR

#### Archivo del blog

- ▼ 2013 (29)
  - ▼ mayo (6)
    - [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)

#### Contribuyentes

- ➔ Jesús
- ➔ L. Almela



## FICHA TÉCNICA

Sector ECC:

SECTOR ECC					
Dificultad	Cuerda	Cota	Antiguos	Observaciones	
P-55	80 m.	+1	1 Natural	Re-aseguro en puente de roca.	
		-1	1 Spitt	Cabecera.	
		-2	1 Spitt	Fraccionamiento.	
		-4	1 Spitt	Desviador.	
		-7	1 Spitt	Desviador.	
		-9	1 Spitt	Fraccionamiento.	
		-23	1 Spitt	Desviador.	
		-25	1 Spitt	Fraccionamiento. Aquí se puede tomar la vía GEON.	
		-31	1 Spitt	Desviador.	
		-35	1 Spitt	Fraccionamiento.	
		-40	1 Spitt	Fraccionamiento.	
-55		Base del pozo			
Galería vertical	P-12	35 m.	-78	1 Spitt	Cabecera antes de la galería vertical. ¡OJO con las piedras!
			-80	1 Natural	Re-aseguro en puente de roca, tras la galería vertical.
			-82	1 Natural	Cabecera en estalagmita.
Pasamanos	P-28	40 m.	-88	1 Spitt	Fraccionamiento. Podemos seguir descendiendo o coger el pasamanos.
			-94	3 Spitts	Pasamanos de 3 puntos hacia la derecha, hasta llegar a una repisa.
P-28	40 m.	-92	1 Spitt	Re-aseguro.	
		-93	1 Spitt	Cabecera.	
		-103	1 Spitt	Fraccionamiento.	
		-109	1 Spitt	Fraccionamiento.	
		-120		Base del pozo	
P-13	40 m.	-122	1 Spitt + 1 Natural	Cabecera doble. Prever cinta. Estrechez selectiva.	
		-125	1 Spitt	Fraccionamiento.	
		-129	1 Spitt	Fraccionamiento.	
		-135		Base del pozo	
P-8	-	-134	1 Spitt	Cabecera.	
		-143		Base del pozo	
R-10	-	-149	-	Se destrepa.	
R-10	-	-161	-	Se destrepa.	
R-8	-	-178	-	Se destrepa.	
		-185,7		Base del pozo. Máxima profundidad de la cavidad.	

Material necesario:	
195	Cuerda
23	Mosquetones con seguro
4	Mosquetones sin seguro
23	Chapas
8	Cintas o cordines
-	Antirroz

Sector GEON:

## ARTICLOS MES LLEGITS



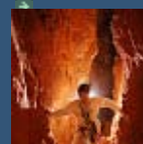
### COMPLEJO OJO GUAREÑA (MERINDAD DE SOTOSCUEVA, BURGOS)

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 (10/14)

AVENC DEL TURIO-3 (ESPADILLA) Desnivel: -185,7 m. Desarrollo: 1.554 m. Topografiando la cavidad. HISTORIA DE LAS EXPLOR...



### LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO (9/14)

AVENC DEL TURIO-3 (ESPADILLA) Desnivel: -185,7 m. Desarrollo: 1.554 m. INTRODUCCIÓN Caverna de predominio vertical, ...

## EPELEO CLUB CASTELLÓ



## INTERCLUB CASTELLÓ



RANKING DE DESARROLLO (Provincia de Castellón)

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

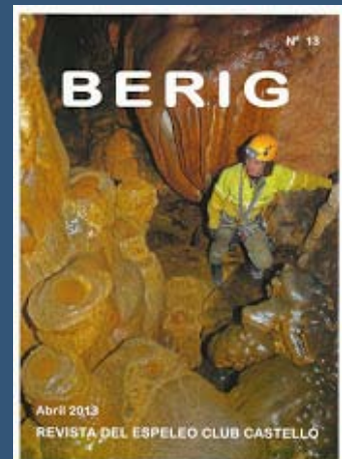
RANKING DE PROFUNDIDAD

SECTOR GEON				
Dificultad	Cuerda	Cota	Andajes	Observaciones
P-66	100 m.	0	1 Natural	Re-aseguro en puente de roca.
		-1	1 SpIt	Cabecera.
		-2	1 SpIt	Cabecera.
		-4	1 SpIt	Desviador.
		-7	1 SpIt	Desviador.
		-9	1 SpIt	Fraccionamiento.
		-23	1 SpIt	Desviador. Pendular 1.5 m. a la izquierda. Aquí tomamos la vía GEON.
		-27	1 SpIt	Fraccionamiento.
		-29	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 2.5 m. a la derecha.
		-33	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 2 m. a la derecha.
		-39	1 SpIt	Fraccionamiento en una repisa.
		-40	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 1.5 m. a la derecha.
		-43	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 2 m. a la derecha. Colocar antirresca 3 m. por debajo.
		-52	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 1 m. a la derecha.
		-56	1 SpIt	Inicio pasamanos. Pendular 3 m. a la derecha.
		-56	1 SpIt	Pasamanos. Pendular 2 m. a la derecha.
-58	1 SpIt	Fin pasamanos. Pendular 4 m. a la derecha.		
-66			Base del pozo	
VIA DEL LAMINADOR				
P-13	25 m.	-78	1 SpIt + 1 Natural	Cabecera tras el laminador en rampa. Natural en estalagmita.
		-80	1 Natural	Desviador en una bandera.
		-83	1 SpIt	Fraccionamiento.
P-10		-86	1 SpIt	Fraccionamiento.
		-91		Base del pozo
P-21		-97	Sin andajes.	Cabecera. Sin equipar.
		-107		Base del pozo
P-21		-111	Sin andajes.	Cabecera. Sin equipar.
		-132		Base del pozo
VIA DE -174				
Pasamanos		-72	2 SpIts	Cabecera del pasamanos.
		-72	1 SpIt	A 4 m. del punto anterior.
P-50	100 m.	-74	1 SpIt	A 8 m. del punto anterior.
		-75	2 SpIts	Cabecera. SpIts en el techo.
		-79	1 Natural	Desviador en puente de roca.
		-85	1 SpIt	Fraccionamiento en repisa. Pendular 1 m. a la derecha.
		-93	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 2 m. a la izquierda.
		-98	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 1 m. a la derecha.
		-105	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 1.5 m. a la derecha.
-114	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 2.5 m. a la derecha.		
-125		Base del pozo		
Pasamanos + P-14		-127	1 SpIt	Re-aseguro al final de la rampa.
		-128	2 SpIts	Cabecera del pasamanos. Pendular 2 m. a la izquierda.
		-130	1 Natural	Fraccionamiento en puente de roca. Pendular 2 m. a la izquierda.
		-130	2 SpIts	Cabecera del pozo. Pendular 2 m. a la izquierda.
P-6	60 m.	-137	1 Natural	Fraccionamiento en puente de roca.
		-141		Base del pozo
P-22		-141	1 SpIt	Cabecera.
		-147		Base del pozo
		-148	1 SpIt	Cabecera.
		-156	1 SpIt	Fraccionamiento.
P-22		-161	1 SpIt	Fraccionamiento.
		-163	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 2.5 m. a la derecha.
		-163	1 SpIt	Fraccionamiento. Pendular 2.5 m. a la derecha.
		-169		Base del pozo
Llegamos a la cota de -174.1 m. máxima profundidad del Sector GEON				
VIA DEL PASAMANOS				
Pasamanos del 25 m.	45 m.	-72	2 SpIts	Cabecera del pasamanos.
		-72	1 SpIt	A 4 m. del punto anterior.
		-74	1 SpIt	A 8 m. del punto anterior. Aquí se puede acceder a la Via de -174.
		-74	1 SpIt	A 6 m. del punto anterior.
P-33 + Pasamanos	70 m.	-74	1 SpIt	A 6 m. del punto anterior. Fin del Pasamanos.
		-75	1 Natural	Reaseguro en un puente de roca, tras la gatera.
		-73	2 SpIts	Cabecera. Hay 1 spIt + otro un metro por abajo.
		-76	1 SpIt	Fraccionamiento.
		-97	1 Natural	Fraccionamiento en natural.
		-99	1 Natural	Desviador.
P-13 (Pozo Navidad)	20 m.	-106	1 Natural	Inicio de pasamanos. Natural en una columna. Pendular 2 m. al norte.
		-106	1 Natural	Fin pasamanos. Natural en una repisa. Pendular 4 m. al norte.
		-80	1 SpIt + 1 Natural	Cabecera.
		-92	1 Natural	Desviador en una formación.
		-102		Base del pozo
Llegamos a la cota de -107 m. fin de la gal. de la galina de los huevos de oro				
Material necesario:				
	400	Cuerda		
	52	Mosquetones con seguro		
	7	Mosquetones sin seguro		
	46	Chapas		
	16	Cintas o cordinos		
	1	Antirrescas		

(PROVINCIA DE CASTELLÓN)

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

BERIG N° 13

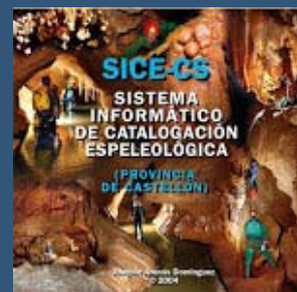


ABRIL 2013

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	
5/20/2013 Engineering status meeting						4

SICE-CS



Mi lista de blogs

[espeleobloc](#)

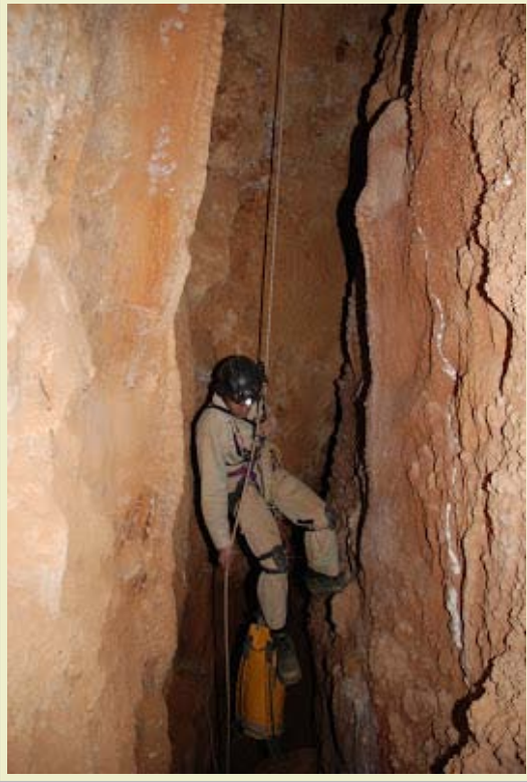


Robbie Shone a Digital Camera - \*Digital Camera\*, és una revista mensual destinada als

amants de la fotografia. Editada la versió espanyola pel \*Grup Zeta,\*inclou un \*CD-ROM \*amb program...

Hace 11 horas

ENLACES



Tramo final del pozo GEON (P-66).

## **ESPELEOMETRÍA**

Recorrido real: 1.554 m.

Recorrido en planta: 896 m.

Profundidad: -185,7 m.

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](#)

- [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](#)
- [Agrupacio Esportiva Voltors \(MALLORCA\)](#)
- [GAEM](#)
- [Secció Espeleologia GIM](#)
- [Espeleokandil](#)
- [WEB Club espeleologia Abismo-](#)