



MIÉRCOLES, 1 DE MAYO DE 2013

➤ LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO (6/14)

AVENC DEL TURIO-2 (FANZARA)

Desnivel: -186,6 m.

Desarrollo: 1.555 m.



INTRODUCCIÓN

Cavidad de predominio vertical y con múltiples vías. Lo que le otorga un gran desarrollo horizontal. Constituida por una larga y profunda fractura de origen tectónico. Posee multitud pozos y salas de gran tamaño.

Esta cavidad contrasta con el resto de cavidades del Monte Turio por su amplitud. Posee zonas muy anchas y cómodas. En su interior existen algunos rincones con formaciones.

SALVEM LA BASSA ROJA



COSTUR

Archivo del blog

▼ 2013 (24)

▼ mayo (1)

[LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO \(6/14\)](#)

▶ abril (11)

▶ marzo (3)

▶ febrero (6)

▶ enero (3)

▶ 2012 (55)

▶ 2011 (91)

▶ 2010 (85)

▶ 2009 (87)

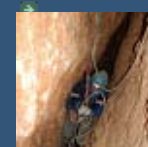
▶ 2008 (38)

Contribuyentes

➤ [e Jesús](#)

➤ [e L. Almela](#)

ARTÍCULOS MES LLEGITS



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

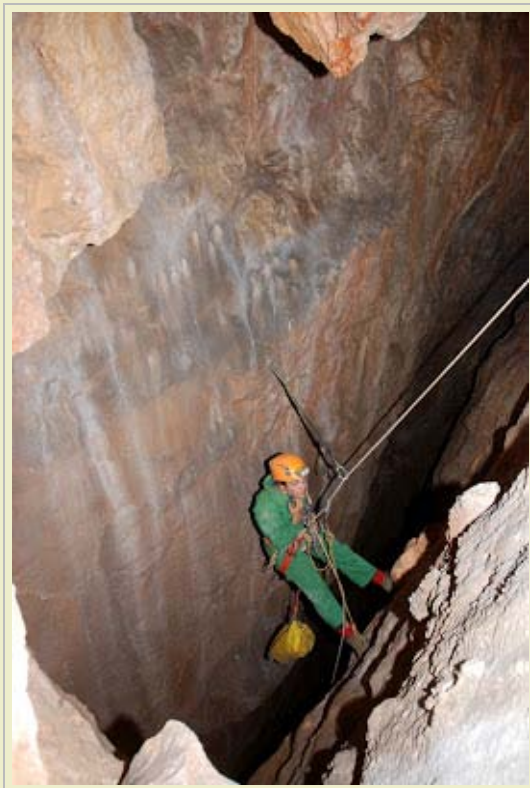


Galería sublime.

GEOLOGIA

Se trata de una gran fractura originada por fuerzas tectónicas. La fractura posee una longitud practicable de unos 190 m. presentando una orientación N-S, como el resto de cavidades del Monte Turio. La anchura media de la fractura es mayor al resto de cavidades de la zona, llegando incluso a alcanzar los 4 m. Presenta multitud de vías debido a la gran cantidad materiales clásticos que han quedado empotrados entre las paredes de la fractura dividiendo esta y formando sólidas repisas.

Esta excavada en materiales calcáreos del Jurásico.



P-24 que da inicio a la vía Mossen Fartaes.

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



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 (4/14)
SISTEMA DEL TURIO.1
- TURIO.4 (FANZARA)
Desnivel: -182,1

m. Desarrollo: 622 m.
INTRODUCCIÓN Se trata de una
fractur...

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](#)

BERIG N° 13

DESCRIPCIÓN

Vamos a desglosar la cavidad en tres sectores distintos:

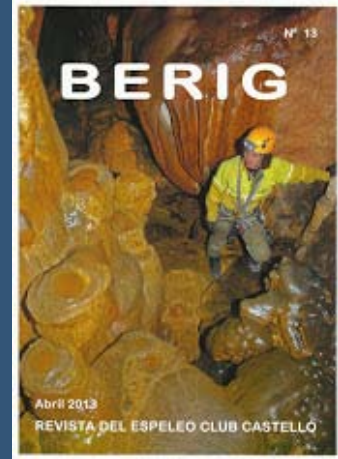
- Hayamos un primer sector, el más superficial, que esta constituido por los pozos de entrada, las galerías de La Palma, la galería del esqueleto y la galería de la cabra.
- Tenemos otro sector, la vía principal, que es el que profundiza más. Dentro de este tenemos 2 vías distintas que convergen en tres puntos: la vía de los Proscritos, y la vía Mossen Fartaes. Es el sector de mayor desarrollo.
- Existe un último sector situado más al norte. Este está formado por los pozos de la vía Nova, la galería de la lija, y las salas del Inglés y zonas adyacentes.



Formaciones en el laminador colgado de la Vía Nova.

POZOS DE ENTRADA Y GALERÍAS DE LA PALMA Y DE LA CABRA.

La cavidad se abre en la ladera este del Monte Turio. Posee una gran boca de 8 x 1,5 m. que da paso a una rampa de 15 metros con mucha tierra suelta. Tras la rampa se abre un pequeño pozo de 5 metros (pozo de entrada) con peligro de caída de piedras.



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	
5/6/2013 Engineering status meeting						3

SICE-CS



Mi lista de blogs

→ **B** espeleobloc



Fins al centre de la Terra -
Article extret del diari ARA del 28.04.2013

Hace 18 horas

ENLACES

→ [SICE-CS](#)

→ [F.E.E.](#)

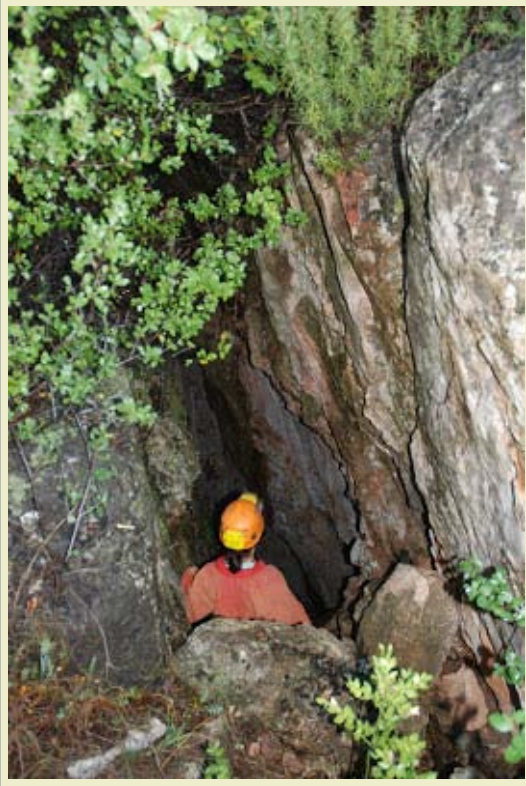
→ [BIBLIOGRAFIA](#)

→ [NSS](#)

→ [Freàtic](#)

→ [SARAWAK](#)

→ [UEC Tortosa](#)



Entrada a la cavidad.

A partir de la base de este P-5 podemos tomar dos opciones. A la primera (vía de la Diosa), más directa y segura, accederemos por la Sala de la Diosa (en dirección sur). Desde esta sala parte un P-20 (pozo de la Diosa) que nos deja en la galería de la cabra en la cota de -42 m.



Cabecera del P-4, vía de las rampas.

La otra opción (vía de las Rampas) consta de una consecución de rampas y pozos cortos que presentan más dificultad que la primera opción. Estos pozos son de 11 m. (pozo de la lluvia), 4 m. y 7 m. (pozo de la cabra) respectivamente y nos dejarán también en la

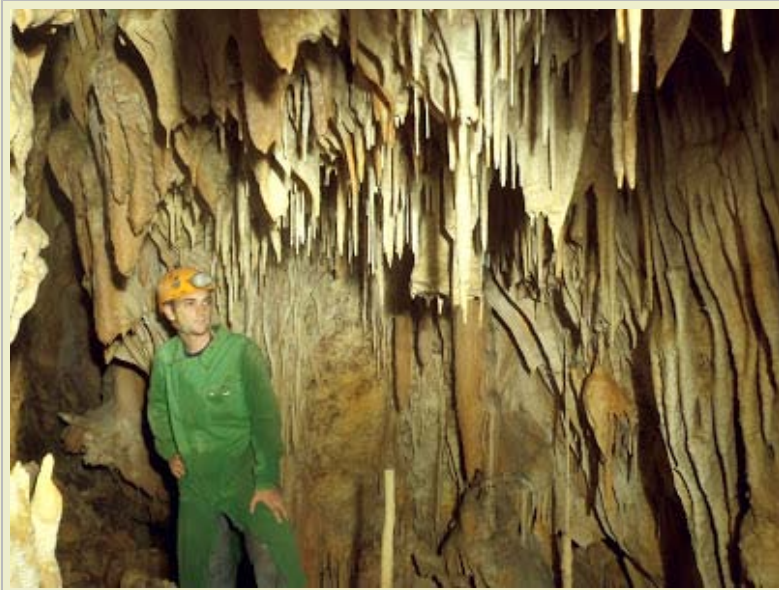
- [LA CARRERASA-Figueroles](#)
- [AIRE LLIURE -Alcala de Xivert-](#)
- [SES del GER](#)
- [BIOSP](#)
- [speleo Laos](#)
- [Banc de dades- Bioespeleología \(C.V.\)](#)
- [FELIX ALBART](#)
- [Espeleobloc](#)
- [Caves-project LAOS](#)
- [Espemo Morella](#)
- [SSI - Documents](#)
- [SES del CEV -VALENCIA](#)
- [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-Guadalajara](#)
- [ESPELEOGENESIS ARTICULOS](#)
- [Espeleoclub Pasoslargos](#)
- [GES-CM Terrassa](#)

galería de la cabra. No recomendamos esta vía por el gran peligro de caída de piedras y por la más lenta progresión. Toda esta zona es ancha y cómoda.



Pozo de la cabra (P-7).

Volviendo a la base del pozo de entrada (P-5), y desde el fraccionamiento del pozo de la lluvia, montando un pasamanos podemos acceder a la galería de La Palma. Esta posee una sala con muchas formaciones (sala de La Palma), pero para llegar a ella hay que superar algunas estrecheces. Por esta galería también se puede acceder a las salas del Inglés, aunque es difícil encontrar los pasos que nos llevaran a ellas.



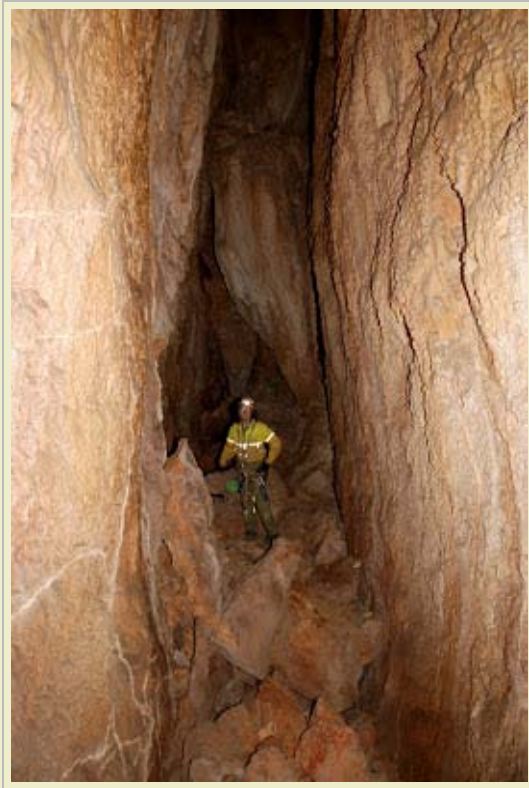
Sala de La Palma.

En la galería de la cabra continuaremos en dirección norte, y tras descender una rampa accederemos a un estrecho pozo de 11 metros (Pozo estrecho). Bien desde una pequeña abertura en el suelo de la rampa de la galería de la cabra, o bien desde la base de P-11 en dirección sur; podemos acceder a la galería del esqueleto, sin

- [Espeleoreflexiones](#)
- [Espeleo Club la Vall](#)
- [Material tecnico de espeleologia](#)
- [MATERIAL ESPELEOLOGÍA-BU56](#)
- [ESPELEONUS](#)
- [GROTTOCENTER](#)
- [G.E.Niphargus](#)
- [JoanMontoya-Blog](#)
- [Espeleoiaigua](#)
- [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.

demasiado interés. Su nombre se debe a un esqueleto de un pequeño mamífero localizado en la parte mas profunda de dicha galería.



Galería de la cabra.

De nuevo en la base del P-11 (Pozo estrecho) continuaremos en dirección norte. Así salvaremos un R-4,2, seguido de una gatera, de una rampa ascendente de 6 m. y de un nuevo resalte de 2 m., llegando a la salita de los spits. Aquí, en dirección oeste, se inicia una nueva consecución de verticales: la vía Principal. También tenemos la opción de seguir por la misma planta en dirección norte por donde accederemos a la vía Nova y a las salas del Ingles.



Estrecha rampa ascendente antes de llegar a la salita de los spits.

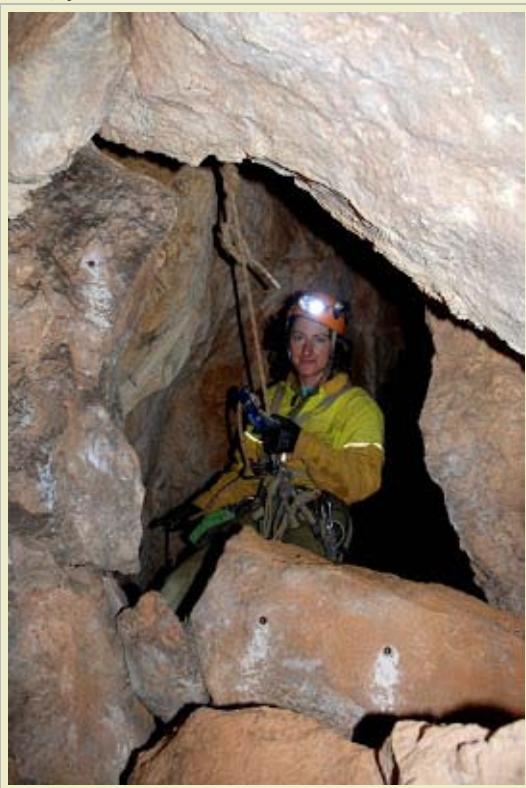
VÍA PRINCIPAL.

Desde la salita de los spits, en dirección oeste, se inicia una nueva consecución de verticales: la vía Principal. Iniciamos la vía por medio de un pozo de 9,5 m. Tras este continuaremos por un pasamanos que nos acerca a la cabecera de un P-19 (el volao de 100). Este es el pozo más ancho y espectacular de toda la cavidad.



“El volao de 100” (P-19).

El P-19 nos deja en la sala de los Proscritos. Esta sala posee una anchura de unos 4 m., y está cubierta por grandes bloques desprendidos de techos y paredes. Desde la sala de los Proscritos podemos continuar por dos vías. Por ambas podemos acceder a la cota de máxima profundidad de la cavidad, y ambas vías se comunican en dos puntos mediante verticales. Estas vías son: La vía de los Proscritos, y la vía Mosen Fartaes.



Salita de los spits, cabecera del P-9,5.

VÍA DE LOS PROSCRITOS.

Desde la sala de los Proscritos continuaremos en dirección sur y junto

a la pared oeste. Avanzaremos por la sala salvando varios bloques de grandes dimensiones por medio de un pasamanos y dos resaltes de 5 y 6 metros que instalaremos. A partir del R-6 la anchura de la galería comienza a disminuir. En la base de dicho resalte parte un pozo (pozo Mossen Fartaes) de cabecera estrecha, pero que luego es muy ancho. Este conecta con la vía Mossen Fartaes en la sala del mismo nombre. Este es un bonito pozo de 22 m.



Sala de los Proscritos.

En este punto, si no descendemos el P-22 y continuamos por la galería, llegaremos tras unos 20 m. de recorrido a un P-12. Descendido este último tenemos la opción de continuar hacia el sur por la vía de los Proscritos, o bien podemos dirigirnos en dirección norte hacia un pozo de 6 m. que también nos deja en la vía Mossen Fartaes.



P-12 de la vía de los Proscritos.

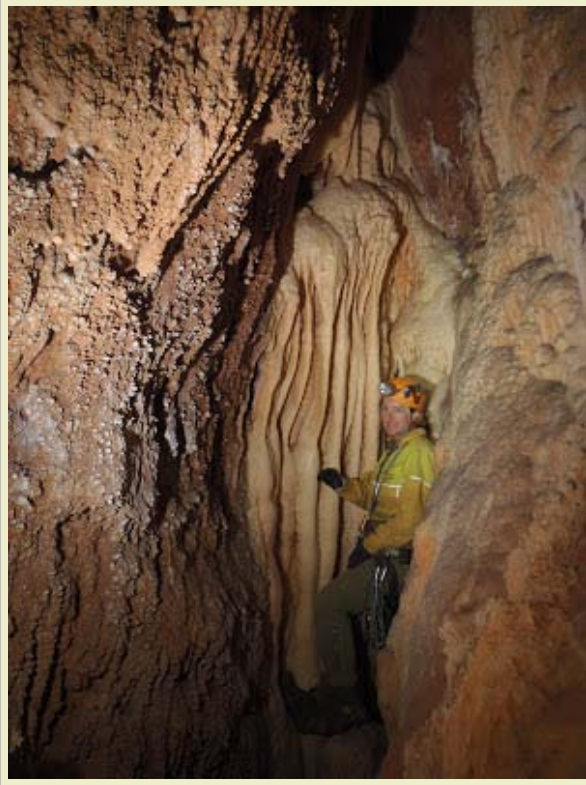
Continuando por la vía de los Proscritos, ascenderemos una rampa y superaremos unos resaltes entre bloques, para llegar a un P-47 (pozo largo). Este es el pozo mas largo de la cavidad, pero su anchura media no supera los 90 cm.

Desde este pozo podemos acceder al “pasamanos bonito”. Para ello, a la altura del 3º fraccionamiento debemos pendular hacia el sur, iniciando de esta forma un pasamanos de unos 25 m. de longitud y bellamente decorado. El pasamanos termina en una repisa, desde la cual se realizó una escalada sin gran resultado.



El “pasamanos bonito”.

Desde el P-47 también podemos acceder a la galería de la Colada. Para ello a la altura del 4º fraccionamiento debemos pendular hacia el sur descendiendo 8 m. más. Aquí continuaremos hacia el sur y nos encontraremos con un P-5 que nos deja en la planta final de la galería de la Colada. Al final de esta, en la cota de -158 m., encontramos la bonita formación que da nombre a la galería.



La colada (cota de -158 m.).

A la misma altura que debemos pendular para acceder a la galería de la Colada, pero en dirección norte, veremos una repisa. Es en este punto donde convergen las vías de los Proscritos y Mossen Fartaes. Para continuar por la vía de los Proscritos hacia la cota de máxima profundidad de la cavidad, deberemos descender el P-47 hasta su base. Para ello superaremos 6 fraccionamientos, aunque podremos prescindir de alguno de ellos si no queremos acceder a la galería de la colada o al pasamanos bonito.



Formaciones en la galería de la Colada.

Descendido el P-47 nos encontramos en una fractura estrecha. En dirección norte continuaremos por varias estrecheces hasta volverse impenetrable la fractura. En cambio en dirección sur, tras subirnos a una gran repisa, accederemos a un P-6.



Galería de los anemolitos.

En la base de este P-6 continuaremos por una fractura con las paredes recubiertas de anemolitos de coloración negruzca: la galería de los anemolitos. Casi al extremo sur de la fractura, encontraremos un estrecho pozo de 10 metros. Recomendamos descenderlo en oposición. En su base nos situamos en la cota de máxima profundidad

de la cavidad a -186,6 m.



Cota de máxima profundidad de la cavidad (-186,6 m.).

VÍA MOSSEN FARTAES.

Desde la sala de los Proscritos, justo en la base del P-19, tomaremos un pasamanos en dirección norte. Dicho pasamanos nos da paso a un ancho pozo de 24 m. con dos desviadores. A unos 15 m. de la cabecera del pozo podemos realizar un péndulo hacia el norte para acceder a la vía Nova.



P-24 que da inicio a la Vía Mossen Fartaes.

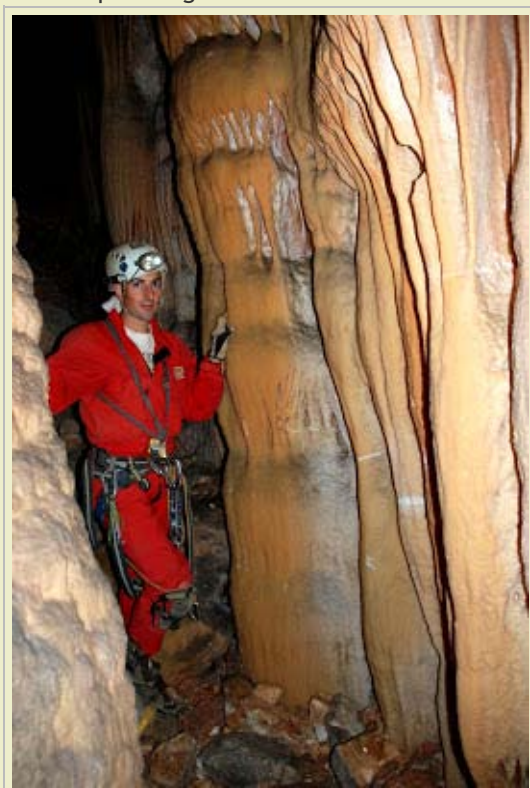
Si descendemos el P-24 hasta su base nos situaremos en la sala del aperitivo. Desde ella partiremos hacia el sur por un paso estrecho que

nos lleva a la sala Mossen Fartaes. Para descender hasta el fondo de la sala deberemos descender un R-4 que podemos instalar.



R-4 en la sala Mossen Fartaes.

Desde la sala Mossen Fartaes podemos acceder a la galería Sublime. Para ello bajaremos un P-9 (continuación del R-4) seguido de una rampa. Esta zona está muy concrecionada, por ello la galería recibe este nombre. Al extremo norte de la rampa se abre un P-6. Luego continuaremos de nuevo hacia el norte, subiremos un resalte y accederemos a un estrecho P-11. Forzando las estrecheces que se abren tras el último pozo llegamos a la cota de -156 m.



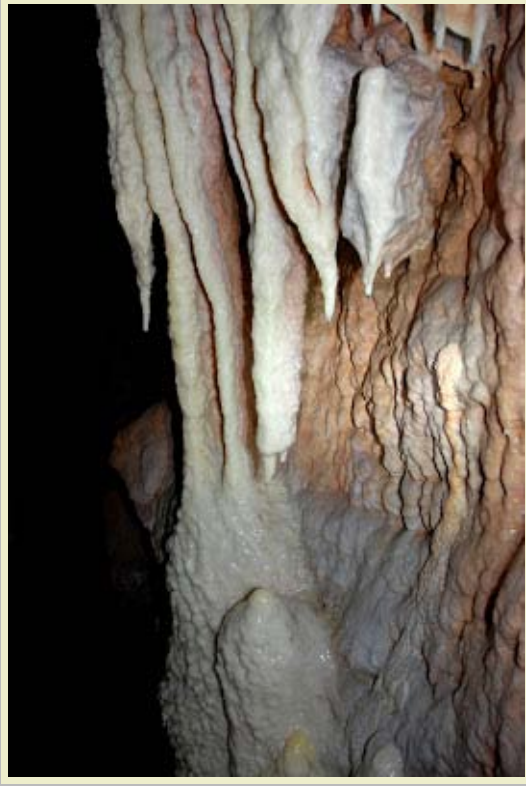
Galería sublime.

Desde la sala Mossen Fartaes podemos acceder a la máxima profundidad de la cavidad por la galería terrosa. Pero no recomendamos esta vía por el peligro de caída de piedras y por la inestabilidad de la zona. No obstante vamos a describir este recorrido. Así, partiremos de la sala Mossen Fartaes en dirección sur por una estrecha fractura. Para avanzar por esta fractura aconsejamos hacerlo por medio de un pasamanos y un P-3, aunque bien se puede progresar sin ayuda de cuerda.



Pozo de acceso a la galería sublime (P-9).

Una vez bajo el P-3, tomaremos dirección sur y superaremos una gatera entre bloques. En este punto cae un P-6 antes mencionado que comunica la vía de los Proscritos con esta. Aquí, también podemos acceder a una fractura paralela a la que veníamos por la que accedemos a un R-9 sin continuación.



Formaciones en la galería terrosa.

De nuevo en la gatera y para avanzar hacia la máxima profundidad, continuaremos hacia el sur. Y por medio de un pasamanos descendente accederemos a un P-13. Esta vertical nos deja a la altura del 4º fraccionamiento del P-47 de la vía de los proscritos. De esta forma nos podemos juntar a la vía de los Proscritos bajando los últimos 20 m. del pozo largo; o bien podemos acceder a la galería de la Colada.



P-13 en la galería terrosa.

ACCESO A LAS SALAS DEL INGLÉS Y LA VÍA NOVA.

Desde la salita de los spits parte una galería en dirección norte, por la

que tendremos que superar varios resaltes ascendentes y dos estrecheces. Luego deberemos cambiar de dirección y continuar hacia el sur ascendiendo una rampa.



Próximo al paso del Inglés.

Desde arriba de la rampa tenemos tres opciones:

- Podemos acceder a la galería de las formaciones, que se encuentra en el nivel superior y en dirección norte. Esta galería está muy decorada como su nombre indica.
- También en el nivel superior pero en dirección sur, tras superar varias estrecheces ascendentes llegaremos a la galería de La Palma.
- Y la tercera opción nos llevará, tras descender una rampa por el nivel inferior y en dirección sur, al paso del Inglés. Este paso se encuentra en la pared derecha y a media altura, fue desobstruido el 26/06/2012.



Paso del Inglés el día de su desobstrucción.

SALAS DEL INGLÉS.

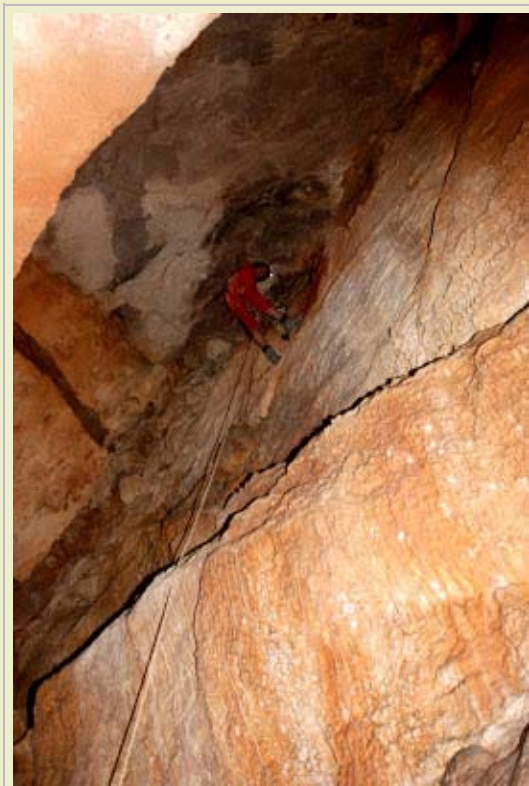
Tras superar el paso del Inglés, que se trata de un corto laminador, llegamos a las salas del Inglés. Se trata de dos salas superpuestas, de

techo bajo (su altura ronda 1 m.), con una inclinación acusada y con formaciones. La sala superior es de mayor tamaño (10x4,5 m.), y desde su extremo oeste accederemos por un R-2 a la sala inferior (7x3,5 m.).



Sala del Inglés superior.

En el extremo norte de la sala inferior parte una estrecha galería que nos llevara al paso del puño partido, también desobstruido el día 26/06/2012. Este angosto paso hay que superarlo con cuerda, ya que tras el se abre un P-12 de gran anchura. Con este P-12 comienza la vía Nova.



Pozo del puño partido (P-12).

VÍA NOVA.

Los primeros pozos de esta vía son muy anchos, pero de poca profundidad. Como indicábamos, esta vía se inicia tras superar el paso del puño partido que da comienzo al P-12 (pozo del puño partido). Tras este se abre un P-9, en la base del cual se abren unas gateras en dirección sur. Por dichas gateras podemos acceder a la salita de los spits.



En la base del P-9.

Si continuamos por la vía Nova tendremos que descender un bonito P-16 (pozo de la columna). En la base del P-16 tenemos dos opciones:

-Si continuamos en dirección norte accederemos a la galería de la Lija. Esta galería nos lleva a la zona más al sur de la fractura que constituye esta cavidad. Una zona a destacar de esta galería es el laminador colgado, al que se accede por medio de una estrecha fractura paralela.

-Si decidimos continuar descendiendo por la vía Nova bajaremos una rampa en dirección sur que nos deja en un P-17.



Laminador colgado en la galería de la lija.

En la base del P-17 encontramos una nueva vertical, en este caso un P-6. En la base del P-6 podemos continuar por la vía Nova, o bien podemos juntarnos a la vía Mosen Fartaes. Para juntarnos a la vía Mosen Fartaes deberemos montar un pasamanos (que no esta equipado) en dirección sur.



Galería de la lija.

Para continuar por la vía Nova descenderemos un P-15 seguido de un P-10. En la base de este último pozo se encuentra la cota de máxima profundidad de esta vía a -125 m. Aun así se puede descender un estrecho resalte de 9 metros que nos dejara en la galería sublime.



Máxima profundidad de la Vía Nova (-125 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,



SÁBADO, 4 DE MAYO DE 2013

➔ 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 que tenemos de esta cavidad son de octubre de 1977. Fue cuando varios espeleólogos de Centre Excursionista Valencia realizaron una primera, y hasta la fecha única, topografía de la cavidad. La topografía fue realizada por S. Gimenez, J. Songel y J. Jornet el día 30/10/1977. En esta solo aparecen los primeros pozos, otorgándole una profundidad de -50 m.

SALVEM LA BASSA ROJA



COSTUR

Archivo del blog

▼ 2013 (25)

▼ mayo (2)

[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

➔ [e Jesús](#)

➔ [e L. Almela](#)

ARTICLES MES LLEGITS

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



El Monte Turio desde el Alt de la Sillata.

Durante la década de 2000 el GEON de Onda descubre y explora gran parte de la cavidad. Durante estas incursiones a la sima realizan un gran trabajo de exploración y equipación de gran parte de la cavidad. Los espeleólogos del GEON toman datos topográficos sin llegar nunca a publicar ningún trabajo. Según datos documentales aportados por dicho club se le otorga una profundidad de -191 m.



Inscripción del GEON en la zona más profunda de la vía Nova.

Durante los meses de junio, julio y agosto de 2012 el ECC re-explora y topografía la totalidad de la cavidad. Aunque la mayor parte de la cavidad se encontraba ya explorada, se exploran algunas zonas inéditas como la vía Nova y los sectores del Inglés y de La Palma entre otras. Tras finalizar los trabajos de topografía la cavidad posee 1.555 m. de desarrollo y una profundidad de -186,6 m. siendo, a día de hoy, la segunda cavidad mas profunda de la provincia de Castellón.



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



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...



LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO (6/14)
AVENC DEL TURIO-2
(FANZARA) Desnivel:
-186,6 m.

Desarrollo: 1.555 m. INTRODUCCIÓN
Cavidad de predominio vertical y con m...

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](#)

BERIG N° 13



Con este anclaje comenzamos la exploración de la sima.

Exploración y topografía por parte de ECC

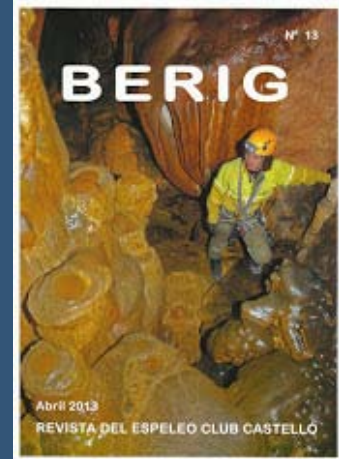
Una vez terminada la exploración del Avenc del Turio-3, y tras unos meses de duro trabajo de gabinete, emprendimos los trabajos en esta cavidad.

La exploración de esta cavidad fue llevada a cabo principalmente por los tres hermanos Almela del Espeleo Club Castelló. Pero en ella también participaron muy activamente Lee y Gilavert del club espeleológico de Vila-Real y Cristina de ESPEMO. Desde aquí queremos agradecer encarecidamente su colaboración.



Formaciones en la galería de La Palma.

A continuación mostramos una tabla con todos los espeleólogos que participaron en alguna de las visitas de exploración y topografía a la sima. En total son 8 los participantes.



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	

SICE-CS



Mi lista de blogs

➔ **B** espeleobloc



Cova de l'Orri (1) - En aquest article iniciem una petita sèrie dedicada a la *cova de l'Orri*

(*Sales de Lierca*, la Garrotxa) que ens deixà fascinats en la nostra visita del ...

Hace 15 horas

ENLACES

➔ [SICE-CS](#)

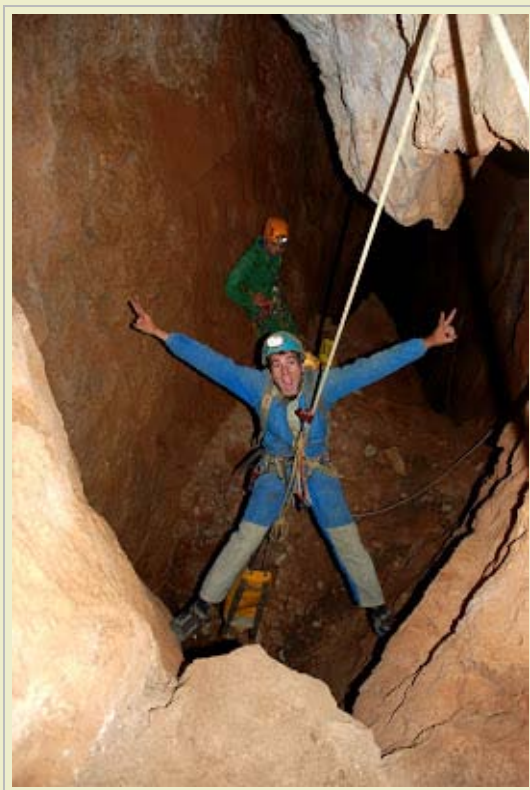
➔ [F.E.E.](#)

➔ [BIBLIOGRAFIA](#)

➔ [NSS](#)

➔ [Freàtic](#)

NOMBRE	Nº DE VISITAS
Luis	7
Juan M ^a	7
Gilavert	5
Jesús	4
Lee	4
Cristina	3
Héctor	1
Aída	1



Jesús subiendo los pozos de entrada.

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

1ª VISITA

09/06/2012 (Luis, Juan M^a, Lee y Gilavert)

En la zona de entrada, se instalan los pozos de la vía de las rampas.

Exploración de la vía principal hasta la sala Mosen Fartaes (-122m.).

Topografía desde la boca hasta la sala de los Proscritos.

Nos sorprenden gratamente las anchuras de la fractura, sobre todo la sala de los Proscritos.

Tiempo invertido: 7 h. 40 m.

Metros topografiados: 198,5 m.

- [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 Espeleología GIM](#)
- [Espeleokandil](#)
- [WEB Club espeleología Abismo-Guadalajara](#)
- [G.E. Geológicas](#)
- [Club espeleología Abismo-Guadalajara](#)
- [ESPELEOGENESIS ARTICULOS](#)



Descendiendo el P-11 tras la galería de la Cabra.

2ª VISITA

23/06/2012 (Luis, Juan M^a, Jesús y Cristina)

Exploración de la galería sublime hasta su máxima profundidad (-156 m.). Exploración de la galería terrosa. Topografía desde la sala de los Proscritos hasta la cota de -164 por la galería terrosa.

Estamos en la cota de -164 m., pero la cavidad se presenta cada vez más estrecha, por lo que dudamos que podamos alcanzar los 200 m. de profundidad.

Tiempo invertido: 8 h. 15 m.

Metros topografiados: 241,0 m.



Los hermanos Almela acompañados por Cristina tras la exploración del día 23/09/2012.

3ª VISITA

24/06/2012 (Lee y Gilavert)

Exploración del sector norte hasta el paso del inglés. Se aprecia que detrás del paso del Inglés existe una sala con formaciones. Queda pendiente desobstruir. Exploración de la vía normal hasta la sala de los proscritos y descenso de pozo Mossen Fartaes llegando hasta la

- [Espeleoclub Pasoslargos](#)
- [GES-CM Terrassa](#)
- [Espeleoreflexiones](#)
- [Espeleo Club la Vall](#)
- [Material tecnico de espeleologia](#)
- [MATERIAL ESPELEOLOGÍA-BU56](#)
- [ESPELEONUS](#)
- [GROTTOCENTER](#)
- [G.E.Niphargus](#)
- [JoanMontoya-Blog](#)
- [Espeleoiaigua](#)
- [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 -122 m.

Se ha de volver a desobstruir el paso del Inglés, quien sabe si por aquí podremos conectar con el avenc del Turio-5.

Tiempo invertido: Sin datos.

Metros topografiados: 0 m.



Bonitas formaciones en una zona descubierta el 24/06/2012.

4ª VISITA

26/06/2012 (Luis y Lee)

Dotados de material de desobstrucción (maza, escarpe, pata de cabra...) procedemos a desobstruir el paso del Inglés descubriendo tras el las Salas del Inglés. También se desobstruye el paso del puño partido y se exploran los 2 pozos siguientes llegando hasta -68 m. donde dejamos la exploración por falta de cuerda. Topografía desde la salita de las formaciones, hasta las salas del Inglés, y la vía Nova hasta -68 m.

Hemos descubierto las primeras zonas vírgenes de la cavidad, y en la vía Nova resta un pozo por explorar. Estamos eufóricos y... ¡Esto promete!

Tiempo invertido: 10 h. 15 m.

Metros topografiados: 153,5 m.



Sala del Inglés el día de su descubrimiento.

5ª VISITA

30/06/2012 (Juan M^a, Lee y Gilavert)

Exploración del sector del inglés y los pozos de la vía Nova hasta conectar con el P-24 de la vía Mossen Fartaes. A partir de la cota de -100 m. ya vemos spits, por lo que hemos llegado a una zona ya explorada por el GEON. ¡Que lastima!

Tiempo invertido: Sin datos.

Metros topografiados: 0 m.



Pozo de la Columna (P-16) en la vía Nova.

6^a VISITA

07/07/2012 (Luis, Jesús, Juan M^a, Cristina, Héctor, Aída y Gilavert)

Exploración de la galería terrosa, galería de la colada y galería de los anemolitos llegando hasta la máxima profundidad de la cavidad (-186,6 m.). Topografía de la Vía Nova desde la cota de -58 m. hasta conectar con la Vía Mossen Fartaes en la sala del aperitivo.

En este día en el que los Hnos. Almela celebramos nuestro 7^o aniversario como espeleólogos hemos alcanzado el fondo de la sima. Sin tener todavía los datos topográficos de la zona mas profunda, estimamos que estamos muy cerca del avenc de La Figa, la cavidad más profunda de la provincia.

Tiempo invertido: 9 h. 10 m.

Metros topografiados: 189,8 m.



Los 7 magníficos tras la exploración del día 07/07/2012.

7ª VISITA

21/07/2012 (Luis, Jesús y Juan M^a)

Topografía de las zonas más profundas de la cavidad: galería de la colada, galería de los anemolitos y cota máxima (-186,6 m.).

Exploración y topografía de los últimos 2 pozos de la vía Nova; y de la galería de la Lija.

Nos sorprende la galería de la lija, sobre todo las formaciones del laminador colgado. Pero por otra parte ya no quedan apenas puntas por explorar, y además con los datos de la topografía sabemos que no superamos al avenc de La Figa.

Tiempo invertido: 11 h. 10 m.

Metros topografiados: 408,7 m.



Formaciones en la galería de la Lija.

8ª VISITA

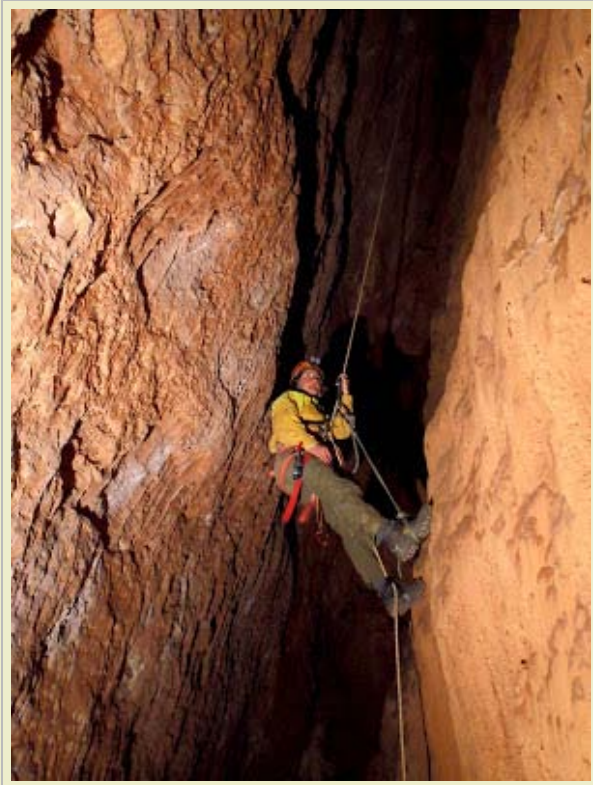
28/07/2012 (Jesús y Juan M^a) Se sube a la montaña la tarde anterior y se vivaquea en la boca de la cavidad.

Topografía de zonas que faltaban en el sector norte (galería de las formaciones, etc.). Exploración y topografía de la vía de los Proscritos hasta la cabecera del P-47.

Queda una punta interesante que es este P-47, pero estimamos que llegaremos a zonas ya conocidas.

Tiempo invertido: 9 h. 00 m.

Metros topografiados: 125,2 m.



P-12 de la vía de los Proscritos.

9ª VISITA

04/08/2012 (Luis, Gilavert y Cristina)

Instalación y topografía del P-47 y del “pasamanos bonito”.

Exploración y topografía de la galería del esqueleto.

La cavidad esta prácticamente sentenciada. Queremos mirar una escalada al final del “pasamanos bonito” y terminar de topografiar algún ramal corto.

Tiempo invertido: 9 h. 10 m.

Metros topografiados: 72,8 m.



El pasamanos bonito.

10ª VISITA

14/08/2012 (Luis y Juan Mª)

Escalada y topografía al final del “pasamanos bonito”. Topo del pozo “Mossen Fartaes”. Descubrimiento, exploración y topografía del sector de La Palma. Equipación y topografía del Pozo de la Diosa. Exploración y topografía del sector de la Diosa. Desinstalación de toda la cavidad.

Hemos obtenido la guinda del último día descubriendo la sala de La Palma.

Por fin lo tenemos todo explorado. ¡¡Misión cumplida!!

Tiempo invertido: 12 h. 05 m.

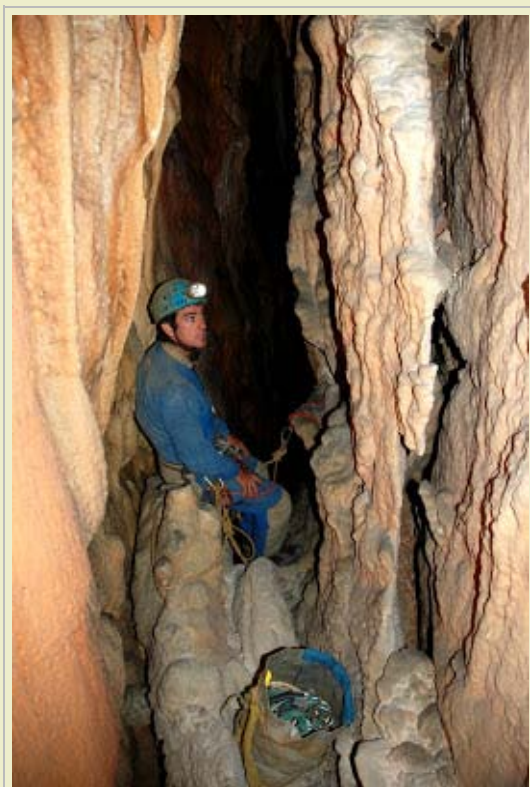
Metros topografiados: 165,1 m.



Galería de la Palma.

Evolución de los metros topografiados:

Nº	Fecha	Topografiado	Recorrido total
1	09/06/2012	198,5 m.	198,5 m.
2	23/06/2012	241,0 m.	439,5 m.
3	24/06/2012	0,0 m.	439,5 m.
4	26/06/2012	153,5 m.	593,0 m.
5	30/06/2012	0,0 m.	593,0 m.
6	07/07/2012	189,8 m.	782,8 m.
7	21/07/2012	408,7 m.	1.191,5 m.
8	28/07/2012	125,2 m.	1.316,7 m.
9	04/08/2012	72,8 m.	1.389,5 m.
10	14/08/2012	165,1 m.	1.554,6 m.




Explorando la galería sublime.

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](#)



MARTES, 7 DE MAYO DE 2013

➤ 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

Topografía grado 5 realizada por Luis Almela, Juan M^a Almela y Jesús Almela del Espeleo Club Castelló con la colaboración de Lee Galea, Josep Gilavert (CEVI) y Cristina Gallen (ESPEMO).

Fecha de la topografía: junio, julio y agosto de 2012.

ALZADO Y SECCIONES:

SALVEM LA BASSA ROJA



COSTUR

Archivo del blog

▼ 2013 (26)

▼ mayo (3)

[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](#)

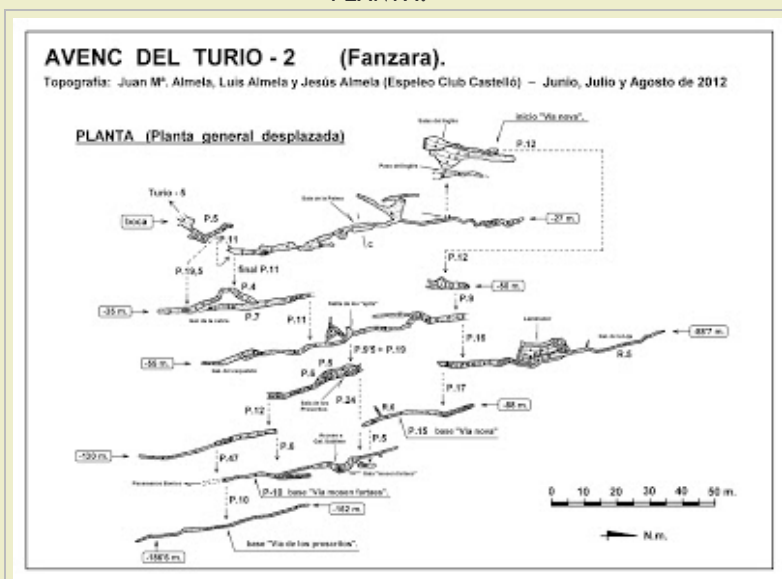
➤ [B L. Almela](#)

ARTICLOS MES LLEGITS

➤ [COMPLEJO OJO GUAREÑA](#)



PLANTA:



FICHA TÉCNICA



(MERINDAD DE SOTOSCUEVA, BURGOS)

10 DE ABRIL: Casita donde nos

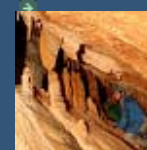
hospedamos en Arredondo El sábado era el día destinado al viaje de vuelta hasta Castellón. Pero nos despertaa...



LAS CAVIDADES DEL MONTE TURIO (6/14)

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

Desarrollo: 1.555 m. INTRODUCCIÓN Cavidad de predominio vertical y con m...



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...

EPELEO CLUB CASTELLÓ



INTERCLUB CASTELLÓ

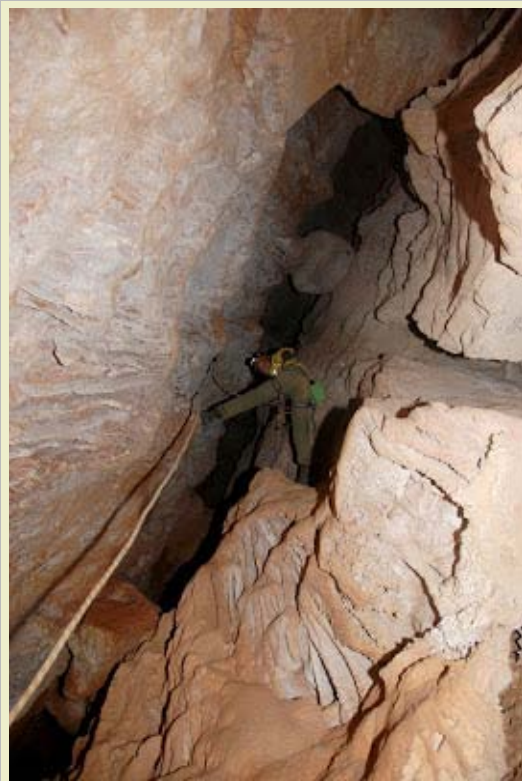


RANKING DE DESARROLLO (Provincia de Castellón)

[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](#)




Pozo de la lluvia (P-11,5).

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](#)

- [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-](#)