



BUSCAR BLOG

MARCAR BLOG

COMPARTIR

Siguiente blog»

Crear un blog | Acceder

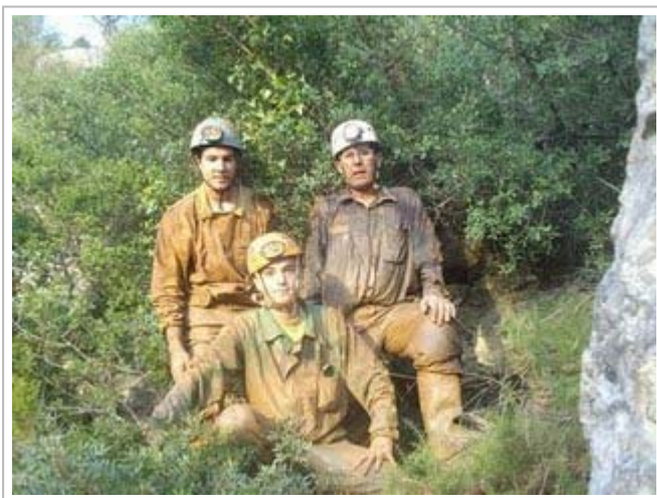
CAVITATS SUBTERRÀNIES



JUEVES 8 DE OCTUBRE DE 2009

ULLAL DEL MANZANO-MEMORIA DE LA ACTIVIDAD- VERANO 2009

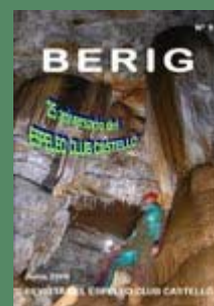
Aquí presentamos las memorias de la actividad realizada este pasado verano en el Ullal del Manzano. Son anotaciones del día a día de las exploraciones llevadas a cabo por miembros de ESPELEO CLUB CASTELLÓ.



25-7-09

Exploración de la cavidad (4 h), comprobando que en el paso sifonable el nivel ha bajado pudiendo explorar todas las galerías. No nos ha dado tiempo a explorarlo todo ya que por la mañana hemos topografiado la cueva de Juan Edo. A diferencia de la anterior visita, que el paso estaba sifonado, la cavidad expulsaba una ligera corriente de aire y los primeros 30 m estaban muy húmedos.

NUEVA REVISTA BERIG



NÚMERO 9 - JUNIO 2009

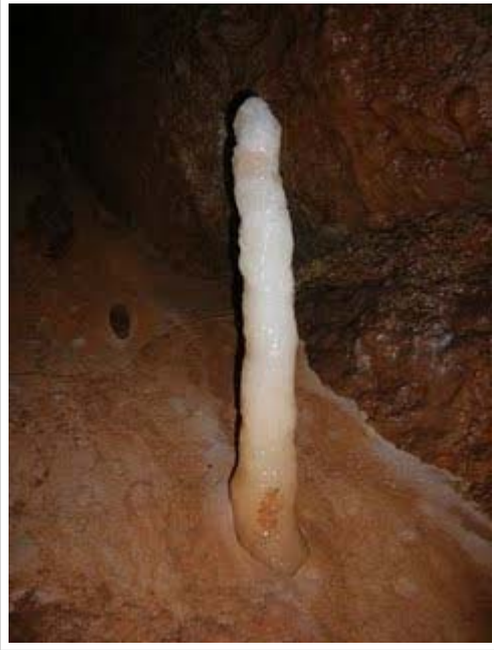
Archivo del blog

- ▼ 2009 (65)
 - ▼ octubre (2)
 - [ULLAL DEL MANZANO-MEMORIA DE LA ACTIVIDAD-VERANO ...](#)
 - [L'AVENC DEL MAS DE PAULO \(CULLA\)](#)
 - ▶ septiembre (9)
 - ▶ julio (1)
 - ▶ junio (7)
 - ▶ mayo (12)
 - ▶ abril (8)
 - ▶ marzo (8)
 - ▶ febrero (7)
 - ▶ enero (11)
- ▶ 2008 (38)

Contribuyentes

Jesús

El salvaxaes



14-8-09

Exploración de la cavidad (9h). Al llegar al sifón terminal se asciende el pozo de 17 m y topografian los pisos superiores. Se desobstruye una zona quitando un bloque sin resultado positivo. Se pasa una gatera de barro que en la visita anterior estaba medio inundada, hoy esta seca. Tras esta JM fuerza una estrecha fractura que accede a zonas vírgenes. Aquí hay tres posibles continuaciones. La primera, galería que tras una angosta gatera llega a una estrecha fractura con dos posibles continuaciones pendientes de desobstruir con corriente de aire hacia fuera. En esta zona hay una galería superior que es ascendente y finaliza. Tiene un R-4 que acaba por estrechez, aunque detrás continúa algo.



La segunda continuación es un laminador descendente con signos de arrastre de agua y cantos rodados, finaliza a los 4 m por estrechez. La tercera continuación se alcanza ascendiendo una fractura, siguiéndola

MÁS DE 5000 CUEVAS Y SIMAS CATALOGADAS EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN

www.cuevascastellon.uji.es

ESPELEO CLUB CASTELLÓ



25 ANIVERSARIO (1984-2009)

BERIG: la revista del E.C.C.



COVES I AVENCS DE CASTELLÓ



Cova del mas de Monço

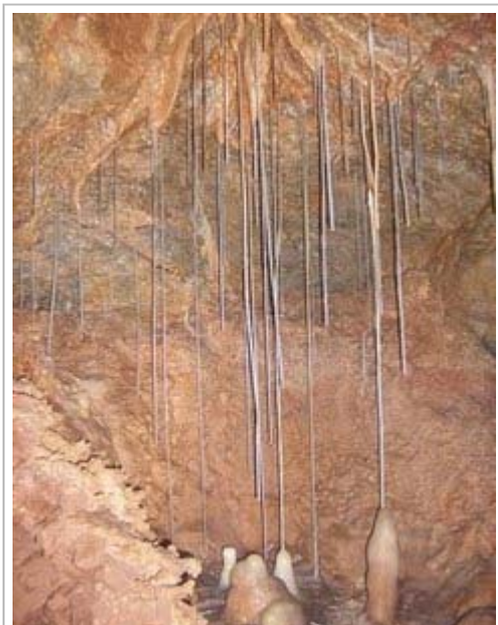
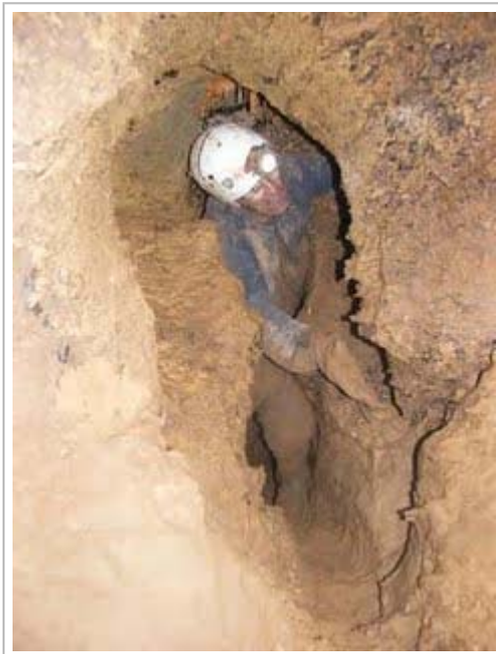
[Google Calendar Viewer](#)

October 2009						
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
10/26/2009 Engineering status meeting						17

EQUIP D'ATAC

llegamos a unos gours con agua, en una estrechez, queda pendiente de explorar. A mitad fractura surge una galería perpendicular descendente, con cantos rodados y signos de haber pasado agua, esta finaliza en un laminador donde se oye un gran eco, creyendo que es una gran sala. Resulta ser la cabecera de un pozo. La cabecera del pozo esta erosionada y tirando una piedra esta descende en pozo-rampa y cae al agua. El pozo tendrá entre 15 y 20 m. creemos que bajo se reencontrara el curso principal y el nivel activo de la cavidad, de este modo superando el sifón terminal.

Conclusiones: de momento hay 4 interrogantes en esta zona inédita: el más importante el pozo, después lo de los gours y luego las estrecheces con corriente de aire que pueden llevar a otras galerías, aunque creo que sin llegar al nivel activo de la cueva. Esperamos volver pronto.



Mi lista de blogs

 [espeleobloc](#)



Creació de "Blocs" - Espeleocat Tallers 2009 (2) - Dimarts *6.10.09* és

realitzà el *5é taller* de l'Espeleocat Tallers 2009 tot commemorant els *30 anys de la Federació Catalana d'Espeleologia. * Com es ben...

Hace 20 horas

ENLACES

[SICE-CS](#)

[Espeleobloc](#)

[Espeleo Club Zaragoza](#)

[GRUPO ESPELEOLOGICO ALAVES](#)

[Espeleo Club de Gracia](#)

[G.E. Talpa](#)

[SEDECK](#)

[Grupo Edelweiss](#)

[Visual Topo](#)

[Espeleologia Ciudad Real](#)

[GEOKARST](#)

[Cave Render](#)

[G.E.A.L.- Cordoba](#)

[Fountainware-Topo](#)

[PSM-Francia](#)

[Cuevas de Ason](#)

[Sociedad Brasileña de](#)

[Espeleología](#)

[Espeleo Club Castelló](#)

[SECJA](#)

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

[GAEM](#)

21-8-09:

Exploración (9'30 h). Se explora el pozo, que resulta ser un pozo-rampa erosivo de 15 m que desemboca en un ancho lago de 5 x 6 x 2 m y que acaba por sifón. Este es profundo, y por un lateral del lago se pasa a un laminador ascendente de unos 12 m que finaliza por estrechez de barro, aunque después de 3 m se divisa una zona mas ancha. Es una interesante zona para desobstruir. También se exploró la gatera de los gourds que tras un brusco giro va por una gatera tipo tubo y ésta al lado entre unas columnas se puede bajar a un pocete de 4 o 5 m. da en una salita con arena. Aquí yo conseguí subir una rampa embarrada y la galería continuaba. Aquí dejamos instalado en fijo, en el pocete y en la rampa de barro. Continúa una galería, tipo tubo freático de unos 20 m hasta llegar a un estrechamiento y tras este llegas aun bacón en una zona muy amplia. Aquí se baja un resalte de 5 o 6 m que dejamos instalado. Esta amplia zona no continúa en galería, tira en 3 direcciones unos 10 m. en una de ellas profundiza hacia abajo, que es por donde se va el agua y hay que desobstruir un estrechamiento. Se ve que baja unos 2 m en profundidad. A la derecha, también a la altura del suelo se puede desobstruir aunque creo que no tiene mucho futuro. También se realizaron varias escaladas, aunque sin éxito.



Conclusiones: de momento hemos despejado todos los interrogantes gordos, ahora todo lo que queda es topografiar y desobstruir. Hay en total 5 puntos, dos de ellos con corriente de aire, interesantes (maza + escarpe) otro muy interesante es quitar el barro de la gatera del lago, que puede dar a galerías activas. Los otros son menos interesantes y algo difíciles, aunque hay que picar y tirar hacia abajo. El recorrido actual esta en torno a los 600 m.

[Secció Espeleologia GIM](#)

[Espeleokandil](#)

[WEB Club espeleologia Abismo-Guadalajara](#)

[G.E. Geológicas](#)

[Club espeleologia Abismo-Guadalajara](#)

[ESPELEOGENESIS ARTICULOS](#)

[Espeleoclub Pasoslargos](#)

[GES-CM Terrassa](#)

[Espeleoreflexiones](#)

[Espeleo Club la Vall](#)

[Material tecnico de espeleologia](#)

[MATERIAL ESPELEOLOGÍA-BU56](#)

[ESPELEONUS](#)

[Espemo Morella](#)

[GROTTOCENTER](#)

[G.E.Niphargus](#)

[JoanMontoya-Blog](#)

[Espeleoiagua](#)

[Truji-Espeleo](#)

[Federacion Española de Espeleologia](#)

[Federacion Aragonesa de Espeleologia](#)

EL ULTIMO GRITO

COVA DEL MAS DE MONÇO
(VISTABELLA)

27 y 28-8-09:

Exploración (19'30 h)

Visita a la cavidad con el fin de acabar la topografía, forzar y desobstruir todos los interrogantes. Entramos a las 10:40 h y salimos a las 6:10h del día siguiente. Se entra hasta el 1º sifón revisando la topografía del GEON y completándola con algunas galerías secundarias en 5 horas. Después se asciende al piso superior y se topografía lo que faltaba hasta la sala de "la fontanería". Aquí se desobstruye el "Pas del bloc" que tras unos resaltes y una salita llega a un punto que es necesario desobstruir quitando arena. Tras unos 30 min. quitando arena se consigue llegar a la cabecera del pozo que antes habíamos intentando subir. Este pozo en de 6,5 m (según el GEON de 18m). Se instala y se desciende el pozo. Se deja instalado en fijo aunque convendría mejorar la instalación. Con esta desobstrucción podemos llegar a los pisos superiores por dos zonas distintas. De esta manera se puede cortocircuitar de modo integral esta zona superior de unos 150 m de recorrido. Todas las dificultades han quedado instaladas en fijo excepto el pozo que baja al 2º sifón.



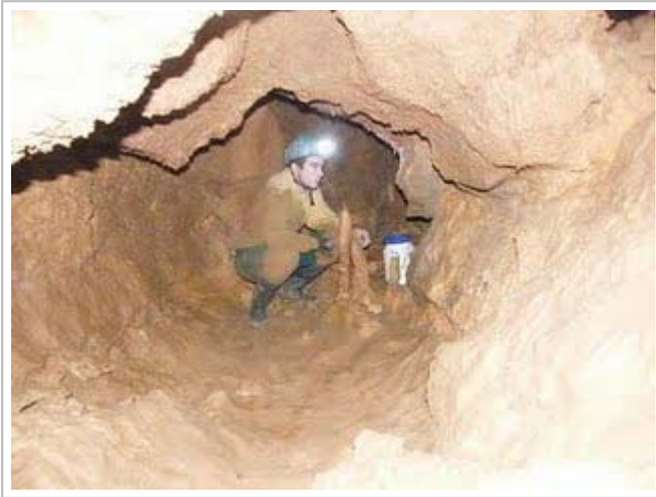
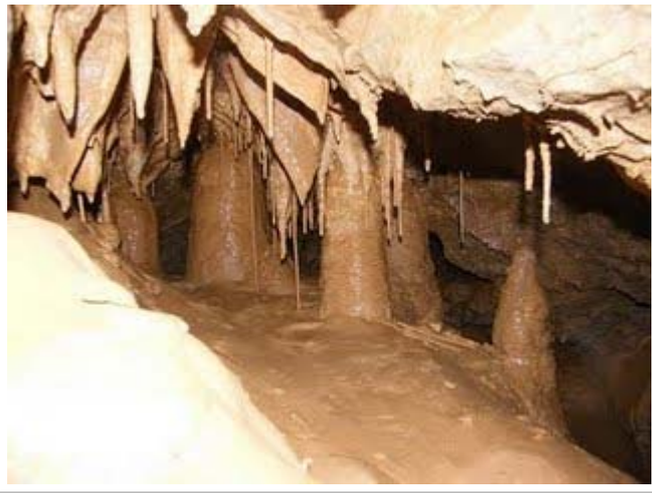
Tras eso descansamos un poco y comemos algo y a las 2:00 h ya estamos picando con maza y escarpe. La tarea se centra ahora en desobstruir todos los puntos. Primero los dos agujeros que tiraban aire. El primero de ellos se pica un buen rato dejando el trabajo muy avanzado aunque es muy estrecha la zona, tiene futuro, pero se deja. La otra se pica y se quita grava un rato y se pasa. Da lugar a una gatera de 3 o 4 m. finaliza totalmente en una zona algo mas ancha. Hoy en la que se nota corriente de aire es el otro agujero. Después se sale hacia fuera lentamente. Poco antes de la salida se desobstruye en una galería secundaria un paso muy concrecionado. Continúa unos 10 m y se acaba por estrechez. El recorrido real es de 635 m, dando por finalizadas las exploraciones en este verano. Queda como interrogante el laminador de arcilla del 2º sifón.



16-9-09:

Las exploraciones todavía no han terminado, como pensábamos en la visita anterior.

Visita a la cavidad con el fin de capturar fauna (3,30 h). Se comprueba que el nivel de la zona sifonable no ha subido a pesar de haber llovido en la zona varios días antes. Se llega hasta la sala de la fontanería, realizando algunas fotografías. La surgencia exterior expulsa la misma agua.



26-9-09:

Exploración (7 h). En los 10 días anteriores ha llovido bastante, en concreto los días 17 y 23 donde llovió de forma más notable. La surgencia exterior expulsa más agua que en la visita anterior. En el paso sifonable quedan 2 cm. de aire, el nivel del agua ha pujado unos 50 cm. Subiendo hacia la sala de la fontanería se observan varias zonas encharcadas, debido a filtraciones exteriores. También hay zonas encharcadas en zonas de la galería principal. Hoy se han desobstruido algunos puntos, aunque sin éxito. El nivel en los dos sifones ha subido bastante, unos 50 cm. Hoy sí que se dan realmente por concluidas las exploraciones para este verano. Queda pendiente desobstruir la arcilla del suelo de la sima de la Costera. Hay 33 m de desnivel entre la sima y la sala de la fontanería. También queda pendiente de desobstruir un cau situado dos metros por encima de la boca del Ullal del Manzano. En el día de hoy se ha recogido sedimento con moluscos para su posterior estudio y otro espécimen.

Al terminar la exploración se ha remontado el barranco y se ve que en un punto (cercano a la sima de la Costera) filtra, no hay agua estancada como en otras zonas del barranco. Sería interesante ver el barranco en carga para comprobar este hecho.



Redacci3n: Jes3s en 9:48:00 

Temas: [exploracions](#), [Ludiente](#), [memoria de la actividad](#), [ullal manzano](#)

0 Espeleo-comentarios:

[Publicar un comentario en la entrada](#)

Enlaces a esta entrada

[Crear un enlace](#)

[P3gina principal](#)

[Entradas antiguas](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)