

Compartir Informar sobre mal uso Siguiente blog»

Crear un blog Acceder



MARTES 8 DE FEBRERO DE 2011

ACTIVIDAD EN LA SIMA DE LOS POSOS

El pasado sábado 5 de febrero realizamos una incursión poco común en la Sima de los Posos. El objetivo de esta visita era bucear el sifón río arriba. Pasados 10 años desde que el ESPELEO CLUB CASTELLÓ dió a conocer esta cavidad (*20 de enero de 2001*) por primera vez en la exploración de la Sima de los Posos se realiza una visita para bucear un sifón. La superación de los sifones en esta cavidad puede constituir una llave que abra las puertas a nuevas galerías activas que no hemos podido encontrar por otros caminos.



Preparativos antes de entrar en la cavidad

Por tanto nos juntamos ese día un buen grupo de espeleólogos y espeleobuceadores coordinados por Berny Collado. Del E.C.C. acudimos Jesús y Juan Mº Almela. Respecto a espeleobuceadores, acuden Vigarto, Bilba, Salva y Carmen, de los cuales solo bucea Vigarto.

La actividad consiste en entrar a la cavidad y mediante la vía mojada acceder a la red activa principal. Una vez en el río, progresamos río

NOTICIÓN!!!!



Ya os informaremos en unos meses....

Archivo del blog

▼ 2011 (11)

▼ febrero (5)

[PARATACHYCAMPA HISPANICA EN LA PROVINCIA DE CASTEL...](#)

[LES COVES DELS COCONS \(VALLIBONA\)](#)

[ACTIVIDAD EN LA SIMA DE LOS POSOS](#)

[JORNADES DE GEOLOGIA AL PLANETARI DE CASTELLÓ](#)

[TROBADA D'AMICS ESPELEOLEGS AL PORT](#)

► enero (6)

► 2010 (85)

► 2009 (87)

► 2008 (38)

arriba hasta llegar al sifón.

Contextualización del sifón:

El sifón no posee muy buen aspecto para bucear, pues es de tipo estructural, producto de una discontinuidad litológica más que del fruto de la erosión. Externamente el sifón son dos badinas de 1,5 metros de diámetro separadas entre sí unos 2 metros. El caudal que evacua el sifón es muy escaso, casi inapreciable por lo que todo el sedimento existente dificulta enormemente el buceo. En la zona anterior al sifón la galería esta ocupada por grandes bloques, debido a procesos gravitoclásticos. En esta zona los estratos buzcan unos 35° al NE, por lo que el sifón adopta también esta tónica. En el punto donde esta el sifón la galería no termina, prosigue todavía unos 50 metros más, finalizando en la zona denominada el Aligator. El Aligator es un aporte de agua escaso y a veces temporal, por lo que creemos que esta galería es un trop-plein relacionado con el aporte del sifón. También es conveniente mencionar que la galería principal por donde primitivamente circularía el río no es donde se ubica este sifón, sino el denominado por nosotros "Riu del Fanc", por lo que el drenaje en esta cavidad ha podido ser alterado, posiblemente por derrumbes.



Antes del primer ataque

La actividad en el sifón:

Una vez llegados al sifón comienzan todos los preparativos. Una vez todo a punto Vigarto realiza un primer ataque al sifón, comprobando que es de techo bajo (0,7 metros aproximadamente) y no muy ancho. Es de carácter descendente adoptando la inclinación de los mencionados estratos. Como es normal el sedimento enguarra el sifón, dificultando su progresión enormemente. En este primer ataque avanza unos 5 metros. Poco después realiza un segundo y último ataque avanzando 6 metros y unos 2,5 de profundidad. El principal problema de este sifón es el sedimento que lo ensucia todo al que le añadimos la estrechez y su carácter descendente. Se comprova que no es un sifón fácil.

Contribuyentes

[El salvaxaes](#)

[Jesús](#)

ESPELEO CLUB CASTELLÓ



RANKING DE DESARROLLO (Provincia de Castellón)

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

RANKING DE PROFUNDIDAD (PROVINCIA DE CASTELLÓN)

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

AVISO IMPORTANTE



En la provincia de CS.



Vigarto saliendo del sifón.

Agradecemos a todos los que participaron en esta actividad, tanto buceadores como porteadores, por colaborar en la exploración de este interesante aparato Kárstico.

Con esta actividad ya podemos ir descartando momentaneamente este sifón y centrar las fuerzas en otros puntos de la cavidad, que estamos seguros que daran buenos resultados y de los cuales tenemos muchas esperanzas.

Redacción: Jesús en 04:21:00 

Temas: [Azuebar](#), [espeleobuceo](#), [exploraciones](#), [sima de els Posos](#)

Enlaces a esta entrada

[Crear un enlace](#)

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

EL ULTIMO GRITO



contrallum....

SIMA VALERIANO MAMELLA

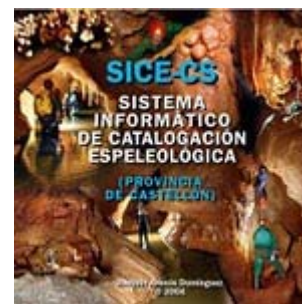


ALTURA

Google Calendar Viewer

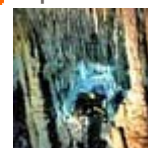
February 2011						
<						>
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
2/28/2011 Engineering status 17 meeting						

SICE-CS



Mi lista de blogs

 [espeleobloc](#)



Sistema Sac Actun - El passat *30.01.2011* a *Quintana Roo, Mèxic*, el espeleosub *Robert Schmittner* aconseguí la unió d' *Aktun Hu* amb *Nohoch Nah Chicho* convertint el *S...
Hace 9 horas

ENLACES

[SICE-CS](#)