

14 SIMA TRUFERA DE BEGIS. CASTELLON

Fecha actividad 14 DE AGOSTO DE 2009

EXPLORADOR: JOSÉ FORMENTÍN. ACOMPAÑANTE JOSÉ VICENTE CIFRE FORNAS

OBJETO DE LA ACTIVIDAD Y OTROS DATOS

El objeto de la actividad consistía en localizar y visitar una cavidad inédita y de la que se tenían datos muy confusos e imprecisos.

Tras visitar la cavidad se comprende el motivo de esta reserva y no se van a dar datos de su situación exacta para respetar este deseo plenamente justificado por motivos que se omiten.

DESCRIPCIÓN DE LA CAVIDAD:

Por falta de acompañantes dentro de la cavidad no se realizó su topografía pero se adjunta un croquis.

La cavidad es tectónica en forma de triangulo isósceles invertido típico de anticlinal, una diaclasa sin desplazamiento de labios con fracturas limpias y anchuras medias de cincuenta centímetros, aunque la parte superior de la fractura tiene anchuras superiores al metro. Con un desnivel penetrable de -20 metros desde la boca inferior y de unos -28 desde la boca superior.

Consta esta cavidad de dos bocas separadas por unos 15 metros que se abren en la misma fractura enmascarada con bloques de todos los tamaños. Es un sumidero de aguas pluviales que circulan dentro de la cavidad y forman un curso hipogeo que se filtra por sumideros subterráneos impenetrables.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

09,00 llegamos a la boca de la cavidad y tras almorzar y equiparse se inicia la exploración de la misma. Se aprovechan anclajes naturales y se usan sacas para evitar roces a la cuerda. La parte superior de la fractura permite la circulación fácilmente con anchuras de 1,50 metros, pero cuando se profundiza la anchura disminuye a los cuarenta centímetros. Finalmente se llega a un cauce ocasional cubierto de arcillas y pequeñas piedras que no son cantos rodados y el agua se sume en una par de fracturas impenetrables en la vertical de la boca inferior..

12,45 Finaliza la exploración, se recoge el material, se sitúa la segunda boca de la cavidad en el exterior y se emprende el regreso a los respectivos domicilios.

BIBLIOGRAFIA

La bibliografía de esta cavidad es inexistente. Se tenían referencias orales, pero mucha reserva a la hora de comunicar su situación. Finalmente, y tras muchos años, se ha conseguido acceder a esta cavidad.

FOTOGRAFÍAS



LLEGAMOS A LA BOCA INFERIOR



DETALLE DE LA BOCA INFERIOR



POR DEBAJO DEL BASTÓN QUE MARCA LA DIRECCIÓN CONTINUA LA FRACTURA EN LOS DOS SENTIDOS, QUE ES IMPENETRABLE.



FOTOGRAFÍA DE LA SEGUNDA BOCA DESDE DENTRO



RAÍCES EN LA PARTE SUPERIOR DE LA FRACTURA



RAÍCES EN LA PARTE SUPERIOR DE LA FRACTURA



RAÍCES EN LA PARTE SUPERIOR DE LA FRACTURA



BLOQUES INESTABLES EN LO ALTO DE LA CAVIDAD



BLOQUES EMPOTRADOS



ALTO DE LA FRACTURA A POCA DISTANCIA DEL EXTERIOR



DETALLE DE LA FRACTURA



SE PUEDE APRECIAR EL ANCHO DE LA FRACTURA



BLOQUES EMPOTRADOS



LOS PROCESOS RECONSTRUCTIVOS SON ESCASOS Y TODOS PARIETALES



OTRO DE LOS ESCASOS ESPELEOTEMAS



ESTE ES EL CURSO OCASIONAL DE AGUAS PLUVIALES



BLOQUES EN EL CURSO OCASIONAL DE DIFERENTES TAMAÑOS



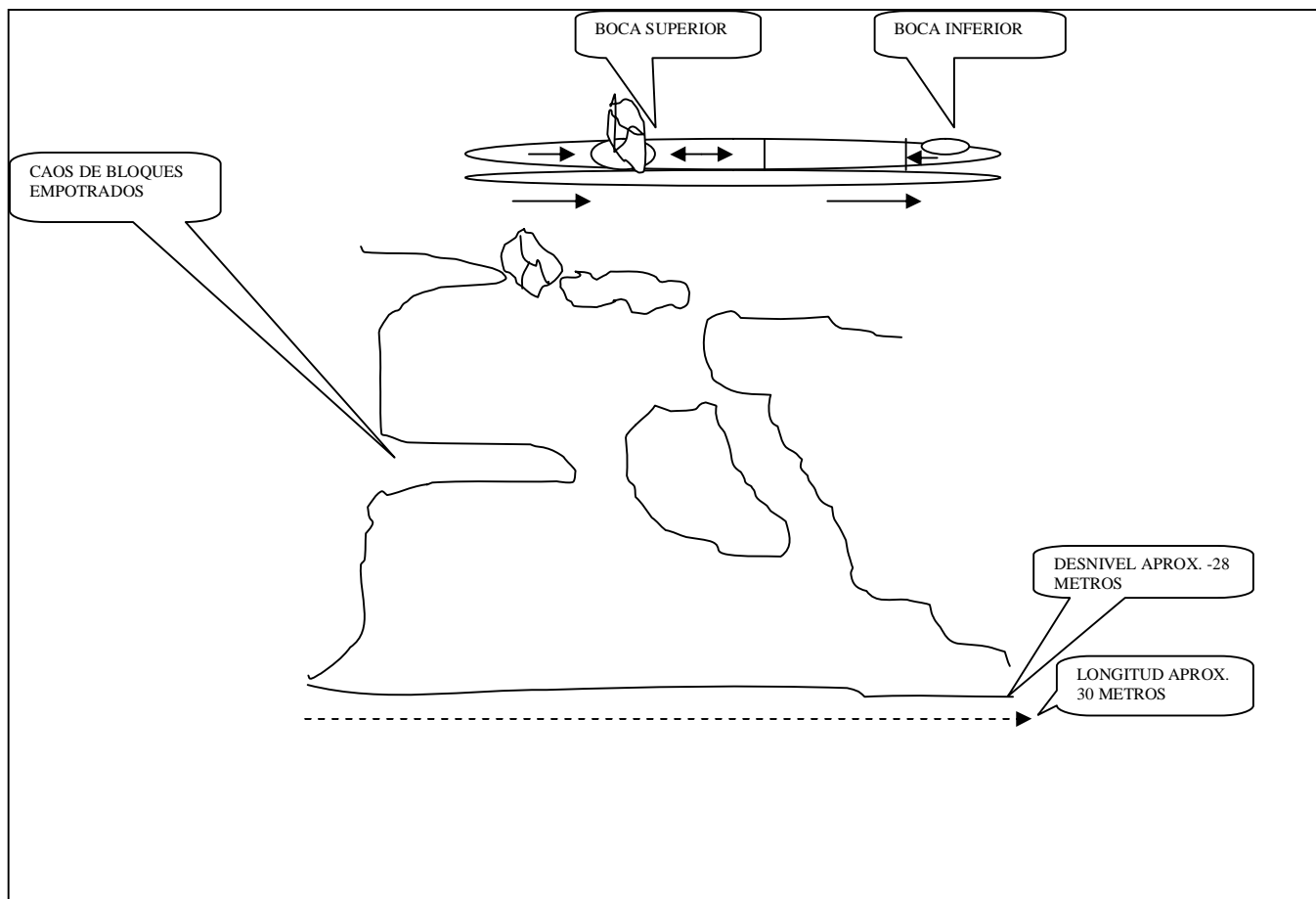
ARCILLAS, TIERRA CON RESTOS ORGÁNICOS Y PEQUEÑAS PIEDRAS



AL FONDO, EL SUMIDERO PRINCIPAL



BAJO ESTOS BLOQUES ESTÁ LA FRACTURA DE LA BOCA SUPERIOR QUE SE ABRE A LA DERECHA DE LA FOTOGRAFÍA.



CROQUIS DE LA CAVIDAD SIN VALOR TOPOGRÁFICO.