

Sima del PORTILLO

Hontoria del Pinar (Burgos)

Inmersión en el sifón de -141m

7 Febrero 2009

INTRODUCCIÓN / ANTECEDENTES

El pasado 7 de febrero de 2009 miembros del Gaem, Flash y Geoda, con la colaboración de la CEFME, llevaron a acabo una fugaz incursión al sifón final de esta sima, ubicado a -141m, contemplando la posibilidad de que se pudiera tratar de un corto sifón "colgado". Dicho sifón ya había sido inspeccionado sin equipo de buceo a finales del año 2001 por miembros de la CEFME, conjuntamente con el C.E. Espeleoduro y C.E. Edelweiss. En aquella ocasión, y además de inspeccionar dicho sifón, se exploró el otro sifón final que posee la sima, y que se ubica a la cota -152m. En éste último se exploraron 20m de conducto (2 x 1.5) hasta alcanzar, a -7m, un tapón de sedimentos que colmata toda su sección.

Más información:

<http://www.espeleobuceoenburgos.com/portillo.pdf>

<http://www.espeleobuceoenburgos.com/valnera/simaportillo.pdf>

INMERSIÓN

En la zona de -141m aparece a la derecha una balsa con agua de poca profundidad, que termina sifonandose en lo que parece un laminador estrecho; A su izquierda, y en forma de montículo de arcilla, se puede continuar unos metros por una especie de diaclasa, que finalmente alcanza otra zona con agua. La superficie es alargada (unos 5m) apreciándose que más adelante acaba por sifonarse. Ambas zonas con agua están al mismo nivel, y en principio está última parece la más cómoda para iniciar la inmersión. El nivel es el mismo que en el 2001.

Se Inicia la inmersión por el "canal" de entrada izquierdo, descendiendo rápidamente una pronunciada rampa de lodo. La visibilidad es cristalina, aunque por poco tiempo. A los 10m aprox. de recorrido (-7m) el suelo se estabiliza en una especie de "plazoleta" de unos 5x6x2 cubierta de dunas de lodo, Tanto a la izquierda como de frente hay paredes, observando de frente lo que parece una rendija entre la pared y el fondo, como si tras la rendija hubiera una rampa. (Es posible que la primera balsa de agua descrita más arriba vaya a dar igualmente a esta "plazoleta")

La continuación se observa hacia la derecha (90°) en forma de una nueva rampa descendente, pero con forma de laminador. Rápidamente, y tras anclar el hilo a una estaca, se accede a dicha continuación, cuya entrada obliga a embutirse en el barro. Apenas pasar la estrechez (escarpillo) se intenta clavar otra estaca, pero ésta no queda muy firme.

A pesar de ello se avanza rampa abajo consiguiendo adelantar la nube de lodo, contemplando fugazmente que la rampa continua hacia abajo (no se ve el final) Se estima hasta donde llega la vista, al menos una profundidad de -15m. No teniendo asegurada la vuelta debido a lo precario del último anclaje, se decide rebobinar el hilo hasta éste, decidiendo abortando prematuramente la inmersión. La salida se hace con visibilidad 0, no pudiendo topografiar lo explorado.

- Tiempo de inmersión: 16´
- Distancia de hilo: 19m/-10m.
- Distancia punta: unos 25m.
- Profundidad máx. -12m
- Temp. Agua: 12°C

COCLUSIONES

Por la dirección que toma el conducto, todo apunta a que se dirige hacia la zona final del otro sifón (-152m) En cuanto a la profundidad máxima y observado que sigue profundizando, parece claro que se desarrolla por debajo la superficie del sifón de -152m, lo que los hace sifones independientes, hecho que resulta un tanto curioso, dada su proximidad.

El sifón continúa, aunque para su exploración además de ser necesaria experiencia en sifones "chocolate", serían necesarias estacas de al menos 60cm de longitud para poder asegurar firmemente el hilo, ya que la vuelta se realiza a tientas.

PARTICIPANTES

-Cecilio López Tercero
-J.L. Izquierdo (Hevia)
-Miguel Rodríguez

-Juan Sánchez
-Miguel Soler
-Roberto Cano
-Carlos Jurado

-J. A. Olivo
-Agustín Casado
-Julio Serna

ANÉCDOTAS

El poco éxito obtenido, en lo que a la exploración en sí del sifón se refiere, se vio felizmente compensado al día siguiente al tocarnos un cerdo en las fiestas de Candela y San Blas en Hontoria del Pinar, donde todos los años se celebra la tradicional fiesta de la matanza.

GALERÍA DE FOTOS

(P. García, R. Cano, C. López)













