

FICHA DE CAVIDAD			
Nombre	La Horcadilla (L.6)		
Provincia	León	Coordenadas UTM:	
Comarca	Montañas de Riaño	X:	349.400
Municipio	Posada de Valdeón	Y:	4.779.060
Zona	Hoyo de Liordes (Vega Liordes)	Z:	2.045
		Datum	
Descripción Acceso:			
<p>Para alcanzar la boca de la sima hay que encaminarse, partiendo del Alto de Vadeón, a la Vega de Liordes, a través del Sedo de Pedavejo. Llegados al Alto de la canal, hay que encaminarse al O, hacia Torre de Salinas, en dirección a una mancha de color pardo (roca dolomitizada). Después atravesar los campos de lapiaz, dolinas colmatadas y alguna que otra sima sin importancia se alcanza un paso característico entre las rocas en forma de "U", una "horcadita", de 1,5m de altura. Inmediatamente detrás, un poco más abajo y arrimada a una pared, en una terraza herbosa, se abre la cavidad, marcada en rojo como "L.6-GEM'77"</p>			
Descripción de la cavidad:			
<p>Tres grandes pozos separados por pasos estrechos, algún resalte y pequeñas galerías, conducen a una salita en la que aparece el 1º aporte de agua, que se precipita en un P.40 sin continuación. Haciendo una travesía en la cabecera de éste, siguen tres tramos de meandro desfondado, separados por pozos, hasta la Sala de la Comida. La ruta evidente, nos conduce a unos estrechos meandros y se hace impenetrable a -275m. La otra ruta, por pasajes superiores, meandros desfondados la mayoría, nos conduce a un P.35 colmatado en su base por bloques. En una ventana, a medio pozo, la cavidad continúa, hasta la Sala Azúcar Moreno....</p>			
Datos Espeleométricos:			
Desarrollo:		Desnivel:	-803 m
Historia de exploraciones			
<p>1976- En una campaña del G.E. Matallana, de León, se descubre la sima y se exploran los primeros pozos.</p> <p>1979- Un inter club de grupos leoneses (G.E.L., A.D.A.L. y G.E.M) alcanzan la cota de -250m. Para realizar el descenso del 4º pozo, realizan una fuerte desobstrucción.</p> <p>1980- Se explora la cabecera del último pozo de la anterior campaña, y se descienden varias verticales, hasta -275. La sima, sin inanidad se da por concluida.</p> <p>1987- El G.E.M. vuelve a la Cavidad con objeto de completar la topografía y buscar posibles continuaciones. Se descubre un meandro inactivo por el que continúa la sima (-170). A causa del mal tiempo, los resultados son mínimos.</p> <p>1990 a 1992- Visitas esporádicas, cuyo carácter variado y atlético la hace muy adecuada para las prácticas de los cursillos.</p> <p>1993- El G.E.M. junto con el SIL, el G.E. La Robla, el Krakatoa,</p>			

continúan la exploración. Más allá del término anterior, un meandro activo con resaltes (Kamikaze) les conduce a -500, cabecera del Pozo del Nasío (P.120), seguido de una rampa y un P.20. La exploración se detiene a -680m, en la cabecera de un pozo.

1995- Los mismos grupos leoneses, comienzan la exploración en la base del P.120, por un meandro fósil. Una sucesión de distintos obstáculos les conducen a un pequeño agujero de barro y una estrecha grieta, les lleva a un colector en el que aparecen restos, seguramente, del cercano Sumidero de Liordes (-228m). Se alcanzan los -803.

1996..?

OTROS DATOS DE INTERÉS

Datos extraídos de la memoria de Campaña "Liordes-La Horcadina '97", del Grupo Espeleológico Matallana, de León, y del libro "Grandes Cuevas y Simas de España", Carlos Puch, 1998.

