

FICHA DE CAVIDAD			
Nombre	El Furacu de Xelu (H.45)		
Provincia	León	Coordenadas UTM:	
Comarca	Montañas de Riaño	X:	
Municipio	Posada de Valdeón	Y:	
Zona	Sierra del caballo	Z:	
		Datum	
Descripción Acceso:			
<p>Desde Soto de Sajambre, parte una pista practicable por turismos, que tras 8km de ininterrumpido ascenso conduce a la majada de Vegabaño (1300m), desde aquí, se sigue por una senda balizada con marcas amarillas, hasta el refugio de Vega huerta(2000m). Se encuentra al NW de los Hoyos Cavados, unos 200m a la derecha del camino a Vega Huerta, que debemos de abandonar poco antes del Hoyo de Argüelles.</p>			
Descripción de la cavidad:			
<p>Pozo de entrada cilíndrico de 26 m, que presenta en la base, ocupada por la nieve, una abertura por la que se accede a un escarpe de 4m, que conecta con una galería desfondada de 50m. Este pozo se desciende a lo largo de una canal de hielo, lo que hace muy delicada la exploración, por el peligro de derrumbes. Abajo se alcanza una rampa de nieve helada de unos 20m de desnivel, en uno de cuyos laterales hay una gran columna de hielo, llegándose finalmente a una sala en la que se presentan varias posibilidades de continuación:</p> <p>A la izquierda se encuentra una salita circular con el suelo ocupado por un lago de hielo puro y transparente de varios metros de espesor, en el que han quedado aprisionados bloques de diversos tamaños a diferentes niveles. Al otro extremo de la sala se puede continuar por un estrecho meandro que acaba en un escarpe de 4m.</p> <p>De frente a la gran rampa de nieve se accede tras escalar un resalte, a una galería horizontal que desemboca en una sala amplia cuyo fondo se alcanza descendiendo un P.9. Una rampa de derrubios, junto a la pared, se cierra rápidamente por la acumulación de cantos, siendo necesario para ganar profundidad descender 15 m por un meandro que se abre en el fondo de la sala, llegando así a la Red Polar, conjunto de conductos embutidos en el hielo con formaciones heladas en suelo, techo y paredes. De nuevo en la rampa, continuando hacia la derecha, se encuentra la galería No Standard Type de apreciables dimensiones que se inicia en un escarpe que es posible descender por dos vías. Se llega así a una sala circular, y siguiendo por una rampa ascendente de bloques, se llega casi al nivel del techo, donde una estrecha donde una estrecha abertura da a una rampa de similares características, pero en sentido descendente, entrando en un cañón.</p> <p>Aquí se ofrecen al explorador 3 posibles continuaciones: La red Ecuatorial, cuya descripción abordaremos más adelante, un descenso a través de cualquiera de los pozos que son profusos en el fondo del cañón, o seguir de frente por unas viras que evitan estos pozos hasta llegar al último de ellos, que fue por el que se descendió. Tras este pozo y</p>			

después de 170m de recorrido desde la rampa de nieve, la galería adopta forma meandriforme ascendente, haciéndose impenetrable. Volviendo al último pozo que encontramos en el cañón, descendemos 30m dando acceso al fondo de un meandro en el que confluyen los pozos que antes encontrábamos en la galería No Standard Type. Avanzando meandro abajo llegamos a un P.49, con el fondo obstruido por bloques, no obstante, 20m antes de la base se realiza un péndulo que lleva a un pasaje horizontal de 15m de recorrido, al final del cual se abre una vertical con un pasamanos, para acceder a un P.40 de gran sección. En un extremo del fondo de éste hay un P.10 que nos deja a -250m, en un sifón impenetrable-.

Red Ecuatorial: se alcanza tras una escalada a la derecha de la rampa de la rampa descendente al comienzo del cañón, es un conducto meandriforme que da a una sala con el piso de barro. Desde aquí a través de un angosto laminador alcanzamos una galería irregular, con una serie de escarpes y pasos estrechos que finaliza en un meandro desfondado. En el punto más ancho hay un P.6, que da a un tramo horizontal que nos sitúa en un P.15 cilíndrico, que en su fondo encontramos un pequeño curso de agua, dándonos cuenta entonces de que estamos en la cabecera del meandro. La estrechez de este meandro impide la continuación.

Datos Espeleométricos:

Desarrollo:		Desnivel:	-250 m
--------------------	--	------------------	--------

Historia de exploraciones

1983- El SEII, de Madrid conjuntamente con el YUCPC, de York, exploran y topografían la cavidad durante la campaña veraniega.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Extraído de la revista "Jumar nº6 y 8", de la Sección Espeleológica Ingenieros Industriales, de Madrid.

