

FICHA DE CAVIDAD			
Nombre	Pozo de la Duernona ($\alpha.30$)		
Provincia	León	Coordenadas UTM:	
Comarca	Montaña de Riaño	X:	339.910
Municipio	Posada de Valdeón	Y:	4.783.940
Zona	La Duernono-Punta Extremera/ Vega la Huerta	Z:	1.990
		Datum	
Descripción Acceso:			
<p>La boca de entrada, en forma de cueva, se abre al pie de la Punta Extremera, en el flanco S de la Canal de la Duernona. Se accede a ella fácilmente desde Vega Huerta. Un camino bien marcado asciende a Vega Huerta desde Vegabaño (Sajambre), por el Frade y la Canal del Perro.</p>			
Descripción de la cavidad:			
<p>La sima está excavada en el seno de la unidad denominada "manto frontal" de la formación "Caliza de Picos de Europa" (Moscoviense, Carbonífero).</p> <p>Una corta galería descendente comunica con un P.22, seguido de un P.15. En la base de éste, a través de una ventana, penetramos en un espacioso P.186 (Pozo del diluvio). La continuación es una corta galería que conecta lateralmente con un vasto pozo-chimenea. Un meandro activo desfondado y un último escarpe, concluyen enseguida en un laminador impenetrable.</p> <p>A través de la boca inferior y una galería descendente, accidentada por pocetes, se alcanza la parte alta de un pozo amplio que no es otro que el de la chimenea antes citado, situado poco después del Pozo del Diluvio.</p>			
Datos Espeleométricos:			
Desarrollo:		Desnivel:	-301 m
Historia de exploraciones			
<p>1983- El grupo S.T.D. (Madrid) localiza la sima y, en tres puntas sucesivas, alcanzan el fondo a -301, en medio de unas desastrosas condiciones meteorológicas, que provocan grandes inundaciones en el norte de España (<i>Sota Terra 1985-6: 18-22, topo</i>).</p> <p>1996- Una expedición interclub, integrada por franceses e italianos ("Picos 96"), explora una entrada inferior, Cueva Duernona, y la comunica con la sima a -228 y -261m (<i>Elisabetta Preziosi, Fontainebleau, F, com. Pers.</i>).</p>			
OTROS DATOS DE INTERÉS			
<p>Datos extraídos del libro "<i>Grandes Cuevas y Simas de España</i>", Carlos Puch 1998.</p>			

