

FICHA DE CAVIDAD			
<b>Nombre</b>	<b>Pozo Cuetablo (M.2)</b>		
<b>Provincia</b>	León	<b>Coordenadas UTM:</b>	
<b>Comarca</b>	Posada de Valdeón	<b>X:</b>	340.430
<b>Municipio</b>	Posada de Valdeón	<b>Y:</b>	4.784.310
<b>Zona</b>	Vega Huerta	<b>Z:</b>	1.990
		<b>Datum</b>	
<b>Descripción Acceso:</b>			
<p>Se abre al Oeste del refugio de Vega Huerta, a casi 2000 m de altitud. El Acceso a esta zona, situada detrás de la Cara sur de la Peña Castilla (2596m), se realiza desde Vagabaño, último lugar accesible en coche desde Soto de Sajambre. Un largo camino a través de un hayedo, primero, y ascendiendo las desoladas pendientes del Frade y las canales del Perro y del Burro, después, conduce a los elevados lapiaces situados entre Peña Castilla y la Sierra del caballo. Vega Huerta constituye un emplazamiento estratégico para las incursiones espeleológicas en la zona.</p>			
<b>Descripción de la cavidad:</b>			
<p>La cavidad está excavada en el seno de la unidad denominada "manto frontal" de la formación "Caliza de Picos de Europa" (Moscoviense, Carbonífero). En la parte superior de la cavidad existen conductos freáticos de techo re-excavados a favor de fisuras, que dan lugar a meandros utilizados por el agua en su tránsito a las grandes galerías de la zona profunda. En la zona inferior existen varios cursos de agua, lo que complica la interpretación del comportamiento hidrológico de la cavidad.</p>			
<b>Datos Espeleométricos:</b>			
<b>Desarrollo:</b>		<b>Desnivel:</b>	-972 m
<b>Historia de exploraciones</b>			
<p><b>1984-</b> Cork Única. Cave y Pothole Club y S.E.Ing. Industriales (Madrid) localizan la entrada de la cavidad y comienzan la exploración, deteniéndose a -259m, ante un P.50 (<i>Caves y Caving 1985-29: 26-28, topo</i>).</p> <p><b>1985-</b> Los exploradores alcanzan un sifón a -647m. Una travesía por encima del penúltimo pozo les permite explorar la continuación y detenerse a -634m, en un P.60. El desarrollo topográfico es 1200m (<i>Caves y Caving 1985-30: 18-20, topo.; FEE Anuario 1985: 88,93, topo.</i>)</p> <p><b>1986-</b> Tras descender el P.60, y varios pocetes más, desembocan en una red de galerías activas e inactivas amplias. Una estrechez infranqueable a -857m, es superada por un paso superior (Juegos prohibidos), que permite avanzar en la red activa hasta -948, en la cabecera de un P.28. Por otra red diferente avanzan hasta -823m (<i>S.E.I.I. Campaña de Verano 86: 1-15,topo.; Nieves Herrero, S.E.I.I.,Madrid, com. Pers.; Kaos de Bloques 1992-4: 59-62</i>).</p> <p><b>1987-</b> Tras el P.28, de la anterior campaña, los espeleólogos ingleses y madrileños, re encuentran el torrente perdido a -857, el cual se sifona casi inmediatamente a -972m (<i>S.E.I.I. Informe Exp. Picos de Europa 1987, "Sierra Caballo": 33 pp.; Cave Science 1987-14 (3): 93-103, topo; Exploracions</i></p>			

1988-12: 37; Spelunca 1994-56: 25-38, topo)

**OTROS DATOS DE INTERÉS**

Entre 1985 y 1987, se realizaron experimentos con trazadores (licopodios y fluoresceína). Sólo los últimos dieron positivo y demostraron que las aguas que recorren la cavidad resurgen en el fondo de la Canal de Capozo, junto a su confluencia con el Cares, a una altitud aproximada de 950m. Una gran falla, al sur de la M-2, parece encaminar las aguas hacia el E, siendo el potencial hidrológico de unos 1.350m (Cave Science 1990-17 (3): 103-106).

Extraído del libro "Grandes Cuevas y Simas de España", Carlos Puch, 1998.

