

<b>FICHA DE CAVIDAD</b>			
<b>Nombre</b>	<b>SIMA DE LOS BLOQUES</b>		
<b>Provincia</b>	Burgos	<b>Coordenadas UTM:</b>	
<b>Municipio</b>	Merindad de Cuesta Úrria	<b>X:</b>	461.960
<b>Localidad</b>	Úrria	<b>Y:</b>	4.742.490
<b>Zona (topónimo)</b>	Peña Corva	<b>Z:</b>	970
		<b>Datum</b>	ED-50
<b>Descripción Acceso:</b>			
<p>En la Sierra de la Tesla, término municipal de Úrria. Partiendo del pueblo y por el camino que lleva al molino del pueblo, después de andar 1,2 kilómetros encontramos una vaguada a la derecha por la que debemos seguir. El trayecto transcurre entre malezas y arbustos, acabando en un descampado desde donde se ve la pared cortada por donde debemos ascender hasta la cueva. Debido a las grandes dimensiones de la boca de entrada y a que ésta se encuentra colgada en una pared de 35 m., propicia su visión desde puntos lejanos al lugar.</p>			
<b>Descripción de la cavidad:</b>			
<p>La característica predominante es la gran meteorización de la caliza, lo que ha provocado grandes derrumbes, sobre todo en el portalón de entrada. El acceso a la zona principal se realiza penosamente a través de un paso desobstruido a base quitar bloques que impedían el paso. Predomina una rampa descendente de 45 metros a lo largo de la galería principal, así como una galería secundaria de 60 metros que se abre a la izquierda de la rampa. Es de destacar la cantidad de formaciones litogénicas impregnadas en negro por el dióxido de manganeso filtrado a la par que la composición caliza. Esta filtración de manganeso se acabó en un momento determinado y llegó el carbonato cálcico en estado puro, de lo que se obtuvo una mezcla de blancos y negros de inimaginable belleza. Destaca la zona final con una colada de varios metros totalmente blanca y jalonada por columnas, estalactitas y estalagmitas. La galería principal se hace impenetrable a 104 metros de profundidad, después de haber recorrido 305 m. de galerías subterráneas.</p>			
<b>Datos Espeleométricos:</b>			
<b>Desarrollo:</b>	305 m	<b>Desnivel:</b>	-104 m
<b>Historia de exploraciones</b>			
<p><b>1982</b> El G.E. Niphargus de Burgos, localiza y explora la cavidad, topografiando hasta -88 m.  <b>1986</b> Los mismos localizan un pozo entre concreción y alcanzan la cota de -104 m.</p>			
<b>Bibliografía</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- "<b>Mesetaria 3</b>", F. de Espeleología de Castilla y León, 1989, pag.27, Art. "Contribución al catálogo de cavidades de la Sierra de Tesla (Burgos)", G.E. Niphargus.</li> <li>- "<b>Kaite 6, Grandes Cavidades</b>", G.E. Edelweiss - E.D.P de Burgos, 1992. pág. 134.</li> <li>- "<b>Cubía 12</b>", G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2009. Pag.38, Art. "El karst de Burgos", Francisco Ruíz García, Ana I. Ortega Martínez y Miguel A. Martín Merino.</li> </ul>			

- **"Cubía 15"**, G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2011. Pag.11, Art. "El karst de Burgos", Francisco Ruíz García, Ana I. Ortega Martínez y Miguel A. Martín Merino.
- <http://www.niphargus.net>
- [www.grupoedelweiss.com](http://www.grupoedelweiss.com)

#### Otros datos de interés

- **Arqueología:** En el portalón de entrada aparecen algunos fragmentos de útiles de cerámica cuya antigüedad se remonta a la época medieval.
- Más información en [www.grupoedelweiss.com](http://www.grupoedelweiss.com)

