

<b>FICHA DE CAVIDAD</b>				
<b>Nombre</b>	<b>Sistema de CUBADA GRANDE</b>			
<b>Provincia</b>	Burgos	<b>Coordenadas UTM: ED-50</b>		
<b>Municipio</b>	Espinosa de los Monteros		CM.6	CM.20
<b>Localidad</b>	Las Machorras	<b>X:</b>	445.526	445.850
<b>Zona (topónimo)</b>	Cubada Grande	<b>Y:</b>	4.776.651	4.776.866
		<b>Z:</b>	1.448	1.301
<b>Datos espeleométricos</b>				
Desarrollo:	7.569 m	Desnivel:	- 400 m	
<b>Descripción Acceso</b>				
<p>Desde Las Machorras, partiendo dirección al Puerto de la Lunada, para desviarnos a la izquierda por una pista que conduce al Bernacho. Desde aquí continuando a pie, se remonta la senda de ascenso al Castro Valnera, y a mitad de ascenso, en un bosque de hayas, a mano izquierda se encuentra la CM.20, y el resto de cavidades de acceso al sistema.</p>				
<b>Descripción de la cavidad</b>				
<p>La cavidad se emplaza en las calizas de la Formación de las Calizas de Cantos Blancos, correspondientes al Aptiense Superior-Albiense Inferior.</p> <p>Su dirección predominante es la WSW-ENE, ampliamente representada en la tectónica local.</p> <p>La entrada superior, la CM.6, da acceso a una sucesión de pozos: P.101, P.57 y P.27, enlazados entre sí por estrechos meandros. En la cota -200 se alcanza el nivel impermeable de areniscas en donde se localiza un gran caos de bloques, que da lugar a una amplia sala ("<i>Sala del Bloque</i>"), de 8400 m<sup>2</sup>. A partir de este punto la cavidad continúa, a favor del buzamiento de los estratos, en un impresionante cañón ("<i>Galería de los Ahivas</i>") de 20x40 m, cuyas características se mantienen durante 1 km, hasta finalizar en un impresionante caos de bloques, por donde se pierde el río, formado gracias a los numerosos aportes, entre ellos el de la CM.13.</p> <p>La CM.20, la CM.25 y la CM.35 son las otras entradas a la red, por las que se accede a un nivel superior de galerías, especialmente meandros, que finalmente acaban por enlazar en el techo del eje principal.</p>				
<b>Historia de exploraciones</b>				
<p><b>1984</b> El 20 de junio el G. E. Edelweiss de Burgos, localiza la CM.6 y al día siguiente desciende el P.101 de entrada (<i>Pozo Llanero</i>); tras superar un meandro, abandona por falta de material en la cabecera del P.57. Poco después se alcanza la cota -183 en "<i>El Cagandro</i>", mientras que, por otra vía, se alcanzaba la "<i>Sala del Kakao</i>".</p> <p>Posteriormente en "<i>El Cagandro</i>" se desciende hasta -199 y por la otra vía se alcanza la Sala del Bloque y el gran colector: la "<i>Galería de los Ahivas</i>". Se efectúa una punta de 20 horas que permite estimar el desnivel en -350 m. y el desarrollo en más de 4 km. La</p>				

idea de hacer un vivac en la "Sala del Bloque" no pudo realizarse al sumirse un importante aporte de agua por el pozo de entrada.

**1985** El 9 de junio se localiza la CM.20 que permite, tras una sucesión de pequeños pozos en un nivel fósil, enlazar por el "Pozo Directo" (P.50) en mitad del curso de la "Galería de los Ahivas", facilitando enormemente las exploraciones. Poco después se alcanza la cota -400, perdiéndose el río entre un caos de bloques.

El 27 de agosto se enlaza al sistema la Torca del Rescaño (CM.25) tras superar un tortuoso meandro. Se da por finalizada la topografía a expensas de nuevos enlaces desde el exterior.

**1989** El G.E. Edelweiss enlaza la CM.35 a la red, alcanzando los 7.021 m.

**1990** En una nueva revisión, el G.E.E y el G.E. Rivas-Vaciamadrid, descubren una serie de laberínticos tramos sobre el caos final y se incrementa el desarrollo en 7.569 m.

### Bibliografía

- "**Kaite 6, Grandes Cavidades Burgalesas**". G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 1992. pág.70.

- "**Grandes Cuevas y Simas de España**". Carlos Push - Espeleo Club Gracia, 1998. pág. 367.

- "**Cubia 1**". G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 1999. pág.34, Art. "El Castro Valnera", Antonio de Santiago, Alberto Ugidos y Ángel San Martín.

- "**Cubia 5**". G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2002. pág.24, Art. "Sistema de Cubada Grande", Roberto F. García Gómez.

- "**Cubia 9**". G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2006. pág.22, Art. "El Karst de los Montes de Somo", Francisco Ruíz García.

- "**Cubia 12**", 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.

- "**Cubia 15**". G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2011. pág.16, Art. "El Karst de Burgos", Fco. Ruiz García, Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino. Pág. 40, Art. "El Karst de los Montes de Somo". Francisco Ruíz García.

- [www.grupoedelweiss.com](http://www.grupoedelweiss.com)

### Otros datos de interés

- Más información en: [www.grupoedelweiss.com](http://www.grupoedelweiss.com)

