

FICHA DE CAVIDAD			
Nombre	FUENTE DE LA CUEVA		
Provincia	Burgos	Coordenadas UTM:	
Municipio	Merindad de Sotoscueva	X:	411.595
Localidad	Hornillalastra	Y:	4.734.316
Zona (topónimo)	Molino de Hornillalastra	Z:	1.095
		Datum	ED-50
Descripción Acceso			
Esta surgencia conocida como Fuente de la Cueva de Escobedo se encuentra localizada en la ladera de Burgos de la Lora Alta y es el nacimiento del río Mundilla.			
Descripción de la cavidad			
Excavada en calizas bioclásticas y dolomías del Turoniense-Coniaciense, las mismas calizas donde se localiza la Cueva del Agua de Basconcillos del Tozo y el Pozo de La Torca de Barrio Panizares. Tras la boca del manantial discurre un río subterráneo con una abundante red de conductos vadosos en la que un equipo de espeleo buceadores Madrileños del GCT, GEODA, FLASH y GAEM han estado trabajando desde hace algún tiempo y hasta la fecha llevan explorado y topografiado más de 3.000m.			
Datos Espeleométricos			
Desarrollo:	3.816 m	Desnivel:	36 m
Historia de exploraciones			
2009 Según información publicada en Internet por Roberto Cano, tras la boca del manantial discurre un río subterráneo con una abundante red de conductos vadosos en la que un equipo de Espeleo buceadores madrileños del GCT, GEODA, FLASH y GAEM han estado trabajando desde hace algún tiempo y hasta la fecha llevan explorado y topografiado más de 3.000m.			
2010 Se reanudan los trabajos en esta cavidad, explorando y topografiando el colector, tanto aguas arriba como aguas abajo. Aguas arriba el colector se divide en tres conductos activos: G. de los Puentes, G. de las Dolinas y M. del Sifón, sobre una dirección predominante NOROESTE. Agua abajo, la G. de la Canteras, se desarrolla en dirección SURESTE, activa solo en periodos de grandes			
Bibliografía			
- "Diario de Burgos" , 25/10/2010, pag. 14, Art. "Un Mundo desconocido bajo el páramo de las Loras", F. Trespaderne. - "Cubia 16" . G.E. Edelweiss, 2.0132. pag.30, Art. "Fuente de la Cueva", Miguel A. Rioseras Gómez, Roberto Cano. - www.grupoedelweiss.com			
Otros datos de interés			
Información facilitada por Roberto Cano. Enlace a esta información en www.espeleogaem.org Más información en www.grupoedelweiss.com			

