

<b>FICHA DE CAVIDAD</b>			
<b>Nombre</b>	<b>CUEVA DEL AGUANAL</b>		
<b>Provincia</b>	Burgos	<b>Coordenadas UTM:</b>	
<b>Municipio</b>	Barrio de Bricia	<b>X:</b>	432.641
<b>Localidad</b>	Bricia	<b>Y:</b>	4.750.558
<b>Zona (topónimo)</b>	El Aguanal	<b>Z:</b>	950
		<b>Datum</b>	ED-50
<b>Descripción Acceso:</b>			
Se localiza en pleno páramo, en el municipio de Barrio de Bricia, al norte de Orbaneja del Castillo. En amplio portalón de entrada se abre una depresión conocida como El Aguanal, topónimo que da nombre a la gruta.			
<b>Descripción de la cavidad:</b>			
Se trata de un sumidero alimentado por un arroyo, el cual en época estival mengua considerablemente el caudal, llegando a circular sólo un pequeño hilo de agua. La cavidad ha sido mencionada con diferentes nombres como: Cueva de Bricia, Cueva de Paradores de Bricia y Cueva del Agua.			
<b>Datos Espeleométricos:</b>			
<b>Desarrollo:</b>	1.036 m	<b>Desnivel:</b>	¿??
<b>Historia de exploraciones</b>			
<b>1965</b> El G.E. Edelweiss explora por primera vez este sumidero.			
<b>1978</b> R.Plá Salvador junto miembros del Centro Excursionista de Alcoy (Secció d'Espeleología), bucean el 1º sifón de unos 10m, descubriendo al otro lado una nueva galería con amplias dimensiones de la exploran los 50m.			
<b>1992</b> El Grupo Speos, perteneciente al Centro Excursionista de Alcoy reanuda los trabajos de exploración. Esta vez el primer 1º sifón se vacía con la ayuda de un tubo, accediendo a la amplia galería descubierta en el año 1978. Al final de la misma exploran un 2º sifón, deteniendo la exploración en un 3º sifón, el cual no se explora. También realizan el plano de la cavidad.			
<b>1993</b> En diciembre, el G.E. Edelweiss y el G.E. Tazzelgurm, no teniendo noticias de los trabajos realizados por el Grupo Speos, topografía la cavidad hasta el 1º sifón.			
<b>1994</b> En marzo, dos buceadores del G.E. Rivas-Vaciamadrid, atraviesan el 1º sifón, recorriendo en su totalidad la amplia galería aérea descubierta por R.Plá. En el exterior el G.E. Edelweiss realiza un croquis de lo explorado.			
<b>2002</b> En mayo, F.Seguro, R.Cano y Juan M. Rodríguez pasaron el 1º sifón. Después de acceder a la amplia galería aérea y tras avanzar unos 100m, R.Cano explora el 2º sifón de 8m, saliendo a una pequeña burbuja, donde el Grupo Speos dejó la exploración en 1992. Un 3º sifón de 2m, con un bloque empotrado en el techo, conecta con un tramo aéreo de 8m de longitud de modestas dimensiones. Tras llegar a una bifurcación, éste explora el 4º sifón de 30 m. que alcanza rápidamente los -3m gracias a un escalón sumergido. La visibilidad de apenas 20cm			

y una complicada sección del conducto llevan al buceador a una galería aérea descendente. Tras progresar 40m la exploración se detiene en una estrechez donde un pequeño escarpe precipita el agua formando una cascada, al fondo se intuye un tramo inundado que seguramente terminará por sifonarse. En total cuatro sifones, siendo el desarrollo de la cavidad de 450m.

**2008** En mayo, *J.Mallinson* y *R.Houben* al ver frustrada su inmersión en el Pozo Azul, deciden prospectar los sifones próximos de la zona. Sobrepasan 3 sifones más sin ningún resultado destacable. No se realiza ninguna topografía de lo explorado. El desarrollo de la cavidad se aproxima a 700m. En diciembre *J.Mallinson* y *P.Rowsell*, del Cave Diving Group, realizan diversas exploraciones en la cavidad y después de superar el *10º sifón* han avanza unos 200m por una amplia galería activa. Tras esta nueva exploración, la cavidad supera ya los 1.000m. En exploración.

### BIBLIOGRAFÍA

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

### OTROS DATOS DE INTERÉS

Extraído de:

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

