

FICHA DE CAVIDAD				
Nombre	Sistema de POZALAGUA (Perilde-Goba Haundi)			
Provincia	Burgos-Alava	Coordenadas UTM:		
Municipio	J. de Villalba de Losa-Amurrio		Perilde	Haundi
Localidad	Llorenoz - Tertanga	X	494.113	496.692
Zona (topónimo)	Pozalagua	Y	4.758.130	4.757.638
		Z	835	639
Datos espeleométricos				
Desarrollo:	13.036 m	Desnivel:	-196 m	
Descripción Acceso				
<p><i>Cueva Perilde:</i> Desde Villalba de losa partiendo dirección Llorenoz, desviándonos por una pista con un portón a mano derecha. Éste nos lleva hasta el sumidero de Cueva Alvia, y al poco de pasarlo, a pocos metros de este camino, se localiza la cavidad, en una dolina de similares características a la anterior.</p> <p><i>Goba Haundi:</i> Desde Tertanga, próximo a Orduña, tomando la pista que se dirige al gran escarpe del Picón del Fraile, continuando por esta dejando dos cruces a la derecha, atravesar un portón metálico, hasta alcanzar el río, que remontándole lleva hasta la cavidad.</p>				
Descripción de la cavidad				
<p>La cavidad se desarrolla en las calizas del Coniaciense Medio-Superior y se adapta al sistema regional de fracturas de dirección W E. El origen del Sistema Pozalagua hay que buscarlo en la gran depresión cerrada de Llorenoz (Valle de Losa) que recoge las aguas de escorrentía de un amplio sector de Sierra Salvada, que poco a poco van infiltrándose por una serie de sumideros, de los que el último y principal es conocido como El Hoyo, que en época de intensas precipitaciones, no puede drenar todo el agua que recibe provocándose la inundación de buena parte de la depresión. En época pretérita la Cueva Albia (Villalba de Losa), localizada 1 km al Este de "El Hoyo", sería la encargada de realizar el drenaje final de la citada depresión. La gran galería fósil que hoy constituye el sector terminal de la cavidad da idea de la magnitud del drenaje subterráneo en la zona, hoy día realizado por una galería mucho más modesta por la que circula el río que pronto recibe el importante aporte del Meandro de las Tejeras, al que a su vez conecta Cueva Perilde, encargado de realizar el drenaje de El Matarral, importante valle que se adentra en Sierra Salvada, y de Las Tejeras, sucesión de grandes dolinas en el contacto de aquella con Pozalagua, que se inicia en la Cueva de Las Tejeras.</p>				
Historia de exploraciones				
<p>1961 El G.E. Manuel Iradier (Vitoria), que pronto pasaría a denominarse G. E. Alavés, topografía 3.100 metros de la cavidad, explorando otros 150 m. de algunas laterales.</p> <p>1986 Transcurren 25 años sin que nadie se acuerde de la cavidad, hasta que el G.E. Edelweiss (Surgos), que llevaba años de infructuosa búsqueda de enlaces con el colector a partir de los sumideros de</p>				

Pozalagua, se decide a intentarlo por la entrada histórica. En tres jornadas, en una de ellas con colaboración del GIEX (Jerez), se renueva la topografía del antiguo eje y en dos más se comienza la exploración y topografía de lo que parece la continuación del eje principal, a partir de un paso sifonable. La topografía alcanza los 3.700 m y la exploración se aproxima a 5 km.

1987 El GEE continúa la progresión por el eje principal, localizándose un importante río subterráneo que parece provenir de El Hoyo (Llorenzo), sumidero ubicado en una gran depresión cerrada, que recibe las aguas de un importante sector de Sierra Salvada. Remontando el río se descubren unas amplias galerías fósiles y un aporte, el Meandro de las Tejeras, que incide en el colector con una dirección NE - SW y sobrepasa la posición de Cueva Perilde y hace concebir esperanzas de enlace con ésta última, al localizarse un esqueleto de oveja en posición anatómica, arrastrado por alguna crecida y depositado entre unos bloques, a 15 metros de altura sobre su curso. Se intenta, por primera vez, el enlace, sin éxito. La topografía asciende a 7.500 m y la exploración a 9 km.

1988 El GEE se centra de lleno en el enlace, en un año en que las prolongadas y tardías lluvias dificultan el acceso por Goba Haundi. Se desobstruye hasta -6,3 m. la Sima de Tejeras, por la que al parecer se oía un río, antes de tajarla con tres remolques de bloques. Los buceadores Fidel Molinero y M^a Carmen Portilla, del Atlas de Madrid, fuerzan en Perilde un primer sifón, más la falta de material les impide proseguir. Tras un segundo intento de los buceadores madrileños, a los que se incorporó Esteban Calvo, se fuerza otro corto sifón y se recorre una pequeña galería que enlaza en el techo del Meandro de las Tejeras.

El 24 y 25 de septiembre, tras 20 horas y media de permanencia, 9 de las cuales dedicadas a la desobstrucción, el GEE logra rebajar el nivel de los sifones y realizar, en sentido ascendente, la primera travesía del Sistema.

La topografía a finales de 1988 ascendía a 10.500 m. y la exploración a 11.500 m.

1989 Se continúa con la topografía de laterales, mientras que el eje principal finaliza a tan sólo 200 m de El Hoyo, principal sumidero del Sistema, a 3,5 km, a vista de pájaro, de Goba Haundi.

El desarrollo topografiado se eleva a 13.036 m. tras prácticamente haber agotado las posibilidades de continuación.

Bibliografía

- **"Kaite 6, Grandes Cavidades Burgalesas"**. G.E. Edelweiss- E.D. P. de Burgos, 1.992, pag.63.
- **"Explorations 12"**. 1.998, pag.47.
- **"Diario de Burgos"**. 9/10/1998, pag.10.
- **"Explorations 13"**. 1.999, pag.123.
- **"Mesetaria 4"**. Federación de Espeleología de Castilla y León, 1.990, pag.45.
- **"Grandes Travesías"**. Isidoro Ortiz Revuelta 1.995, pag.77.
- **"Grandes Cuevas y Simas de España"**. Carlos Puch, 1.998, pag.554.

- **“Kaite 7, El Karst de Monte Santiago, Sierra Salvada y Sierra de la Carbonilla”**. G.E. Edelweiss- E.D. P. de Burgos, 1.999, pag.145.
- **“Cubia 12”**. G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2009. pag.39, Art. “El estudio del Karst de Burgos”, Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino.
- **“Cubia 15”**. G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2011. pag.15, Art. “El Karst de Burgos”, Fco. Ruiz García, Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino. Pág. 54, Art. “El Karst de Monte Santiago, Sierra Salvada y Sierra de la Carbonilla”, Miguel A. Rioseras Gómez, Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino.
- www.grupoedelweiss.com

Otros datos de interés

- Más información en www.grupoedelweiss.com



