

# INFORME DE ACTIVIDADES

## 2002





## **INFORME DE ACTIVIDADES DEL SPELEO CLUB CANTABRO UNIVERSITARIO**

# **2002**

- Alfoz de Lloredo
- Valdáliga

Las actividades de exploración del S.C.C. durante el año 2002 en la zona de **Alfoz de Lloredo**, se han seguido centrande en dos frentes, uno en la continuación de la ya conocida cueva del “**Agua**” donde la exploración lejos de acabarse continua en el extremo suroeste a partir del ya conocido como “**Pozo de la Castaña**” y el otro en la catalogación de las cavidades del Termino Municipal, a acepción de la zona de la Busta y Monte Barbecha que ya fue explorada por los grupos de espeleología S.E.S.S; S.E.L.

### **Cueva del Agua:**

El presente informe recoge el resumen de las actividades llevadas a cabo por el Speleo Club Cantabro Universitario en la zona de Alfoz de Lloredo vinculada al Sistema de la Cueva del Agua. A lo largo del año 2002, como continuación de los trabajos llevados a cabo la campaña anterior que dieron como resultado la localización del acceso más occidental del sistema (Agujero sin Nombre – Sima Séptica), las exploraciones se centraron en el área comprendida entre el alto de Cildad y las canales situadas al norte del mismo, con límite en las Canales de Perelada.

Dada la cercanía de esta sima y sus galerías asociadas con la Cueva de la Cotería y la Torca de Rosneras, el objetivo era hallar una comunicación con las galerías de cabecera de dichos sistemas. Para ello, el esfuerzo se centró tanto en la exploración exterior como en la revisión de los conductos asociados a la Sima Séptica. El resultado fue la localización y catalogación de numerosas cavidades de pequeño desarrollo. Sin embargo, cabe destacar el descubrimiento de un nuevo acceso al Sistema del Agua: La Sima Sindical.

Esta cavidad, muy cercana a la Sima Séptica (ver detalle), evita los pasos más incómodos y complicados de la misma y facilita sobremedida las exploraciones de esta zona. Por otra parte y

no menos importante, el desarrollo que ambas entradas añaden al sistema permite que éste supere ya los nueve kilómetros. Las galerías ya exploradas y pendientes de topografía nos aseguran superar los diez kilómetros de desarrollo de un sistema que cuenta con seis entradas conocidas.



Las líneas futuras de actuación se centrarán en la exploración exhaustiva de las cavidades entre Rosneras, La Cotera y la Sima Séptica, aprovechando los recientemente mejorados sistemas de desobstrucción. De todas ellas destaca la Sima Perdida, situada estratégicamente entre Rosneras y la Sima Séptica. La presencia de una corriente perenne de agua y un flujo continuo de aire auguran buenas perspectivas de cara a una posible comunicación, una vez superada la dificultad que supone un estrecho meandro en la base del primer pozo. Del mismo modo, las galerías pendientes de exploración en los alrededores de la Sima Sindical pueden acercarnos notablemente a la cueva de la Cotera.

## **Catalogación de las cavidades del Termino Municipal**

Este municipio costero tiene una superficie de 46,3 Km<sup>2</sup> agrupados en siete entidades, cuya capital es Novales; de orografía irregular, con cotas máximas cercanas a los 350 mts, siendo el Pico Peñía la mayor.

La mayor concentración de cavidades y con mucha diferencia se da en la zona de la Busta y de Oreña, aún así existen pequeños brotes calizos en el resto del Municipio, aunque es poco probable encontrar una cavidad que supere los 600 mts de desarrollo.

Al ser terrenos con escasa elevación el desarrollo de las cavidades es principalmente horizontal, constituido por materiales de edad cretácica, abundando el Aptiense-Albiense, compuesto básicamente de calizas con rudistas, dolomías y margas.

Cabe destacar que existen varias cavidades con yacimientos de carácter paleontológico, algunas ya conocidas de antaño.

### **SUBZONA DE NOVALES**

#### **Cueva de San Millán:**

Coordenadas: X= 405.295 Y= 4.803.271 Z= 88 m.s.n.m.

Para llegar a ella hay que partir del mismo Novales en dirección a la ermita de S.M. Berros por una pista bien marcada, pero no apta para vehículos, al llegar al prado donde se ve la ermita adentrarse en el bosque remontando el riachuelo unos 300 mts.

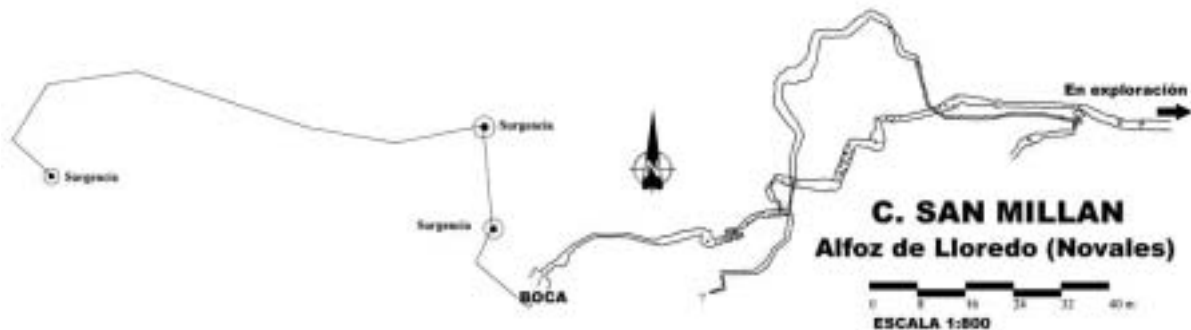
Antes de llegar a la boca principal debemos encontrarnos con varias surgencias que drenan parte del agua que circula por la cavidad.

Son de escasas dimensiones e imposibles de prospectar a acepción del primera(ver foto) que es accesible en unos 20 mts.

La cavidad ya era conocida de antaño por los lugareños, con teorías como que la salida estaría en Torrelavega ( 9 Km. en línea recta). Su desarrollo meramente horizontal, abierta en diaclasa en su galería principal, hasta que nos encontramos con una bifurcación por la que se destrepa al nivel inferior por la que circula el río, el cual en época de lluvias puede llegar a solapar el techo de las galerías.



El desarrollo de la cavidad rondará los quinientos metros ya explorados, aunque la topografía actualmente muestra 268 mts debido a que el nivel del río hace muy incómoda la progresión.



---

### **Cueva Los Santos:**

Coordenadas: X= 403.008 Y= 4.803692 Z= 86 m.s.n.m.

Esta es una de las cavidades con arte paleolítico ya valorada por Alcalde del Río en 1909. Se encuentra en la zona conocida como El Recuerdo, y por encima de la surgencia del río de Udiás, subiendo por un sendero ya muy marcado.

Está cerrada ya que posee yacimiento del paleolítico superior, edad del bronce y medieval y pinturas en color rojo en su extremo final.

Hay que desgraciadamente mencionar el lamentable estado en que se encuentra debido a las numerosas pintadas que hay en prácticamente todas las paredes de la cavidad.

Tiene un desarrollo horizontal de 178 mts en una única galería, en la que destaca en su margen izquierda una gran colada.







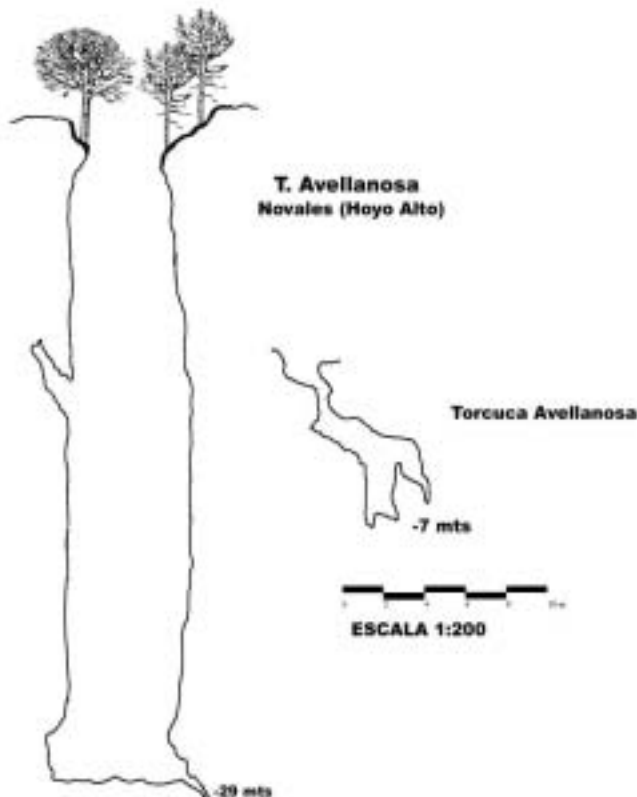
### Torca de La Avellanosa:

Coordenadas: X= 403.877 Y= 4.802.126 Z= 268 m.s.n.m.

En la carretera que va de Rudagüera a Novales, al empezar a bajar hay que desviarse por una pista apta para vehículos que sale a la izda. según se baja hasta llegar a un caserío donde se bifurca el camino hacia las dos laderas de Hoyo Alto , tomamos el de la izda. dejando el vehículo y ascendemos por la pista hasta llegar al eucaliptal de Sergio.

La torca se encuentra a la derecha de la pista, adentrándose unos 20 mts.

Torca de un único pozo de 29 mts de profundidad, diámetro de boca de mas de 4 mts. A los cinco metros de bajada nos encontramos con una cascada, que se precipita hasta el fondo, perdiéndose el agua por un conducto del todo impenetrable. Muy cerca se abre la llamada Torcuca.



**Torca de Venancio:**

Coordenadas: X= 405.666 Y= 4.802.954 Z= 120 m.s.n.m.

Saliendo de Novales se encuentra en la carretera que va de Fresnedo a los Pandos de Cildad en el lugar conocido como Prao del Muro a unos 50 mts de la carretera.

Es un pozo de -16 mts y la única característica que tiene es que durante la década de los cincuenta se cayó a ella el tal Venancio, de ahí su nombre.  
Por otro lado ha sido utilizada para arrojar los cadáveres de los animales durante mucho tiempo, encontrándose en su fondo que tiene unos cuatro metros de diámetro totalmente lleno de huesos.





## **SUBZONA DE CÓBRECES**

En *Cóbreces* se han explorado y topografiado un conjunto de tres cavidades, citas en el Barrio Rivero. Son las llamadas Cuevas de Villegas, encontrándose muy cerca unas de otras.

Una característica común entre ellas es la segura utilización humana en diversas épocas, que van desde el paleolítico, edad medieval, hasta su utilización durante la guerra Española.

Es un pedazo de historia viva, escuchar de primera mano las historias de cuando en la guerra española se refugiaban en ellas por los bombardeos; los acondicionamientos que realizaron en las mismas para hacerlas mas “acogedoras” y lo que les ocurrió a los que no quisieron meterse en ellas.

### **Cueva Villegas I:**

Coordenadas X= 401.329 Y= 4.804.242 Z= 78 m.s.n.m.

Partiendo desde el barrio Rivero en Cóbreces, bajamos por la pista, no apta para vehículos, Tras descender por la misma unos 300 mts, esta se abre a la margen izda. de la misma según se baja.

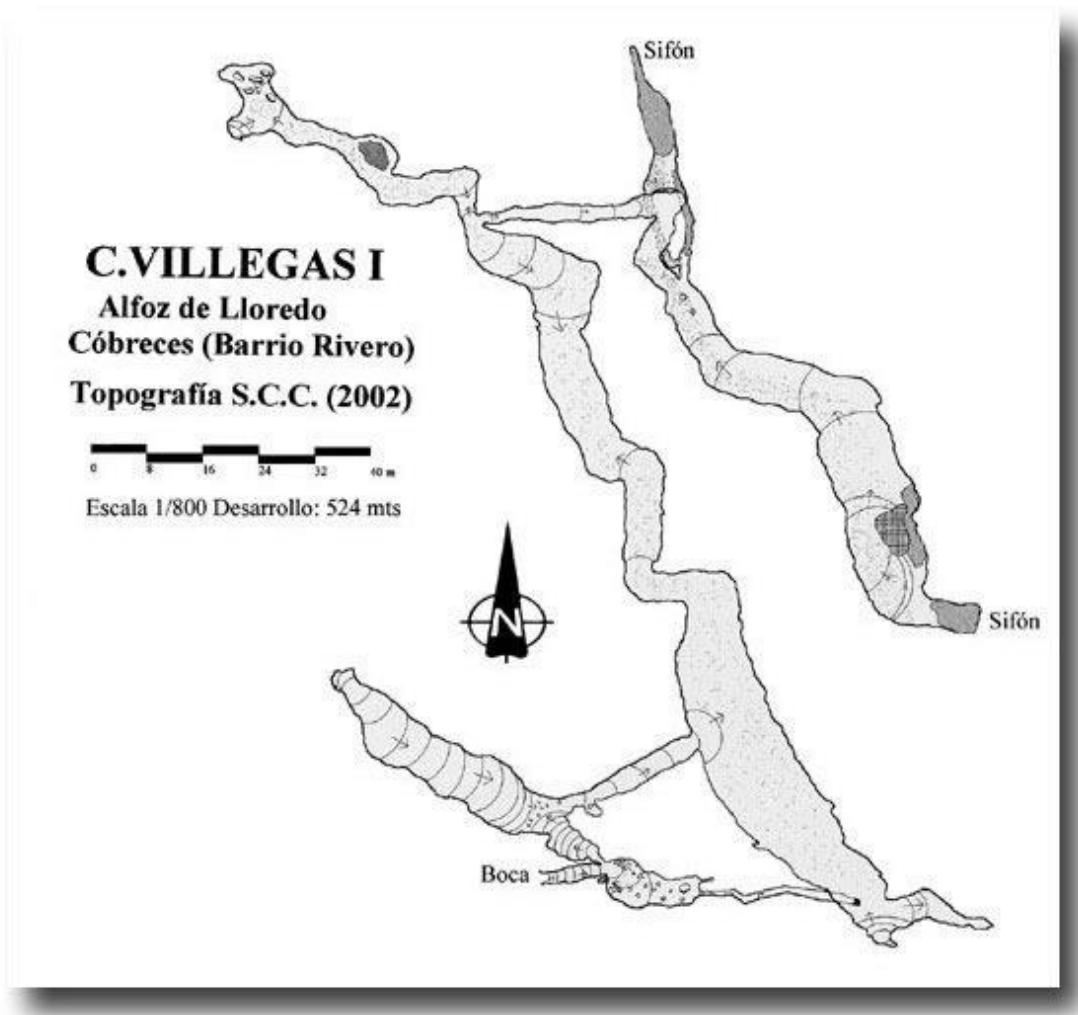
La boca se presenta como un tubo en rampa de 6 mts de desnivel la cual desemboca en una sala; a la izda. de la misma se aprecia una pequeña galería que da acceso por otra gran rampa al resto de la cavidad.

Durante la exploración y topografía de la misma, moraba en su interior una de las colonias de murciélagos mas numerosa vista por nosotros, estamos hablando de cientos de ejemplares de la variedad de *rinolophus* (herradura).

El desarrollo de la cavidad, según nuestra topografía es de 524 mts, con un desnivel máximo de -23 mts.

Esta cavidad ha sido muy visitada en el pasado como atestiguan los numerosos graffitis encontrados.

Es fósil en sus galerías iniciales, abundando los suelos arenosos, accediendo a la zona activa nos encontramos un río con bastante caudal, que a falta de una coloración que lo ratifique vendría de la conocida como *Villegas III*.



**Boca**



**Galería fósil**

## C. VILLEGAS II

Coordenadas: X= 401.395 Y= 4.804.137 Z=69 m.s.n.m.

Su localización sería la misma que para la de *Villegas I*, pero llegando hasta el prado donde desemboca la pista, y luego seguir por el mismo hasta el bosque autóctono que se encuentra en frente, internándose en el unos 15 mts.

Esta cavidad es donde mas manifestaciones arqueológicas se han hallado.

Posee dos bocas separadas tan solo por 10 mts, ambas acceden a distintas salas de la cavidad. El desarrollo topografiado es de 187 mts con un desnivel máximo de -6,5 mts.

Posee dos pinturas en negro y numerosas marcas hechas con carbón, que se agrupan en la zona de comunicación de las dos salas.



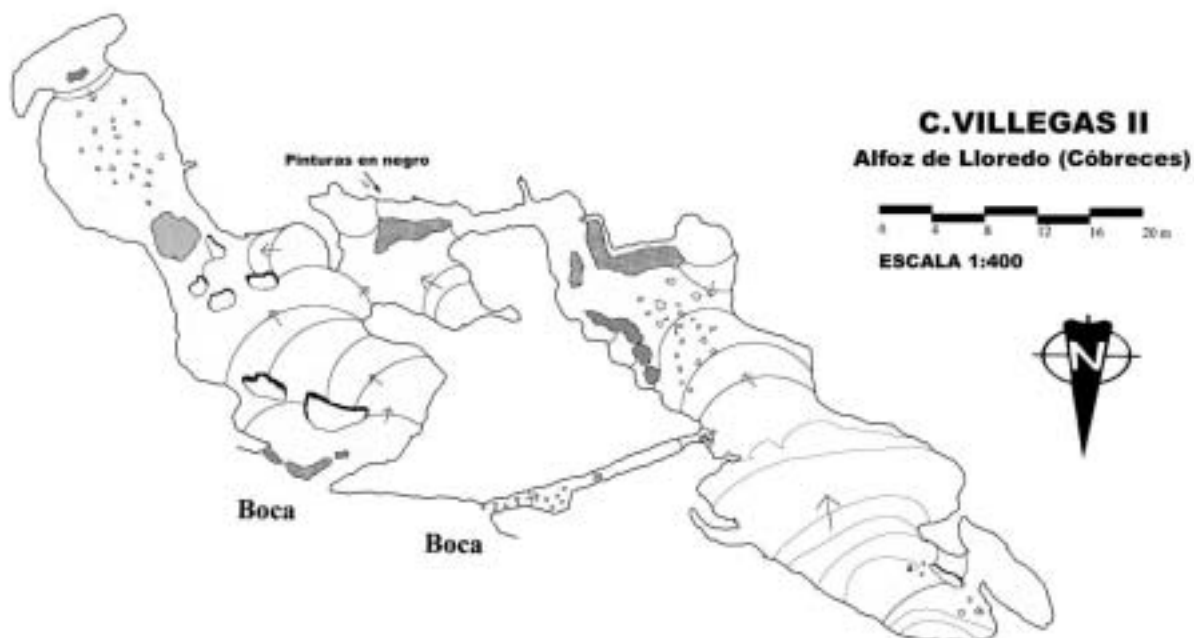
Boca 2ª



Sala 1ª



**Pinturas en color negro**



### C. VILLEGAS III

Coordenadas: X= 401.493 Y= 4.804.233 Z= 54 m.s.n.m.

Su localización sería la misma por proximidad a la de *Villegas II*, pero en el fondo de la depresión del prado, internándose y subiendo por el bosque unos 20 mts.

La característica más destacable es el número de bocas que posee (4 en total), las tres orientadas al oeste dan acceso al nivel inferior, activo y principal de la cavidad, la superior está orientada al sur y a través de unas diaclasas acaba comunicando con la galería del río principal.

El desarrollo de la cavidad es someramente horizontal, aunque para acceder por cualquiera de las bocas, es recomendable la utilización de cuerda por la empinada y resbalosa que se presentan.

Esta al igual que las otras de *Villegas*, ha sido visitada anteriormente, como lo atestiguan los graffiti encontrados.

El desarrollo de la cavidad en topografía es de 394 mts y un desnivel de -15 mts; a pesar del escaso desarrollo, el volumen de lo que se considera como galería principal es considerable.

En esta cavidad se localizó, por un vecino del pueblo, una punta de lanza para cazar alimañas de la edad media.

Hemos encontrado en una galería superior, abundantes muestras de utilización humana sin datar la época (huesos, hogares y numerosas muestras de lapas).





Boca principal



Galería del Río



**Restos de utilización humana**



## SUBZONA DE RUDAGÜERA

La zona de Rudagüera se compone de varios núcleos de población, la propia Rudagüera, Fresnedo, San Pedro, siendo en esta donde se han localizado cavidades.

### **CUEVA DE LAS MIES**

Coordenadas: X = 407.205 Y = 4.802.237 Z = 85 m.s.n.m.

Llegando al pueblo de San Pedro de Rudagüera, seguir paralelos a las vías del tren de FEVE en dirección a Torrelavega, donde acaba una camino de tierra aparece un farallón encontrándose la misma en su base. Tiene al lado una tejabana y sus primeros metros se utilizan para guardar aperos de labranza.

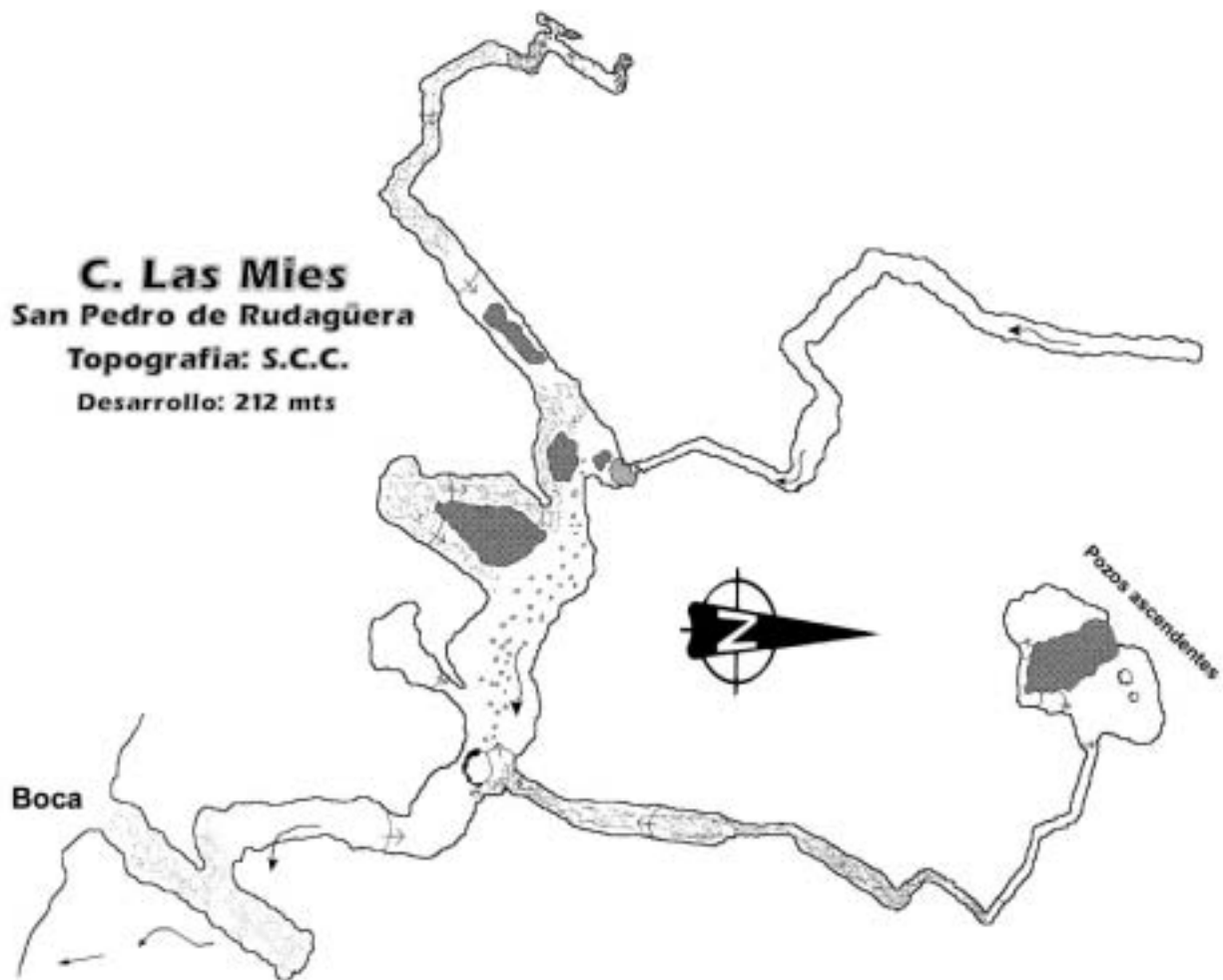
Cavidad con un desarrollo de 200 mts, abierta principalmente a partir de una diaclasa.

Tiene un curso de río bastante activo que recorre gran parte de la cavidad, perdiéndose por una gatera y resurgiendo en una pequeña cavidad aledaña sin nombre, a unos quince metros de la boca principal, en el mismo farallón.



Boca de la cavidad





---

### **CUEVA DE OJOALTREN :**

Coordenadas: X = 407.459; Y = 4.802.306; Z = 83 m.s.n.m.

Se encuentra siguiendo las vías del tren en dirección a Torrelavega, justo antes de llegar al túnel en el mismo farallón que las de las Mies.

Cavidad de pequeño desarrollo (50 mts) que más bien es una surgencia al igual que la de la C. Las Mies.

Se han encontrado murciélagos de la variedad de herradura en las dos ocasiones que se ha visitado. Costa de una galería principal a la que se la une en su parte mas profunda la del curso de río que se filtra en dirección a la boca pero sin salir por la misma.





## ZONA DE VALDÁLIGA:

En la zona de Valdáliga y como siempre todo se centra en el replanteamiento topográfico de la cueva “*El Soplao*”.

Hay que decir que este tema al no correr ninguna prisa, nos lo hemos tomado con calma, ya que llevamos mas de cuatro años en ello y no lo acabamos aún.

Se han añadido al plano general algunas galerías de mina, que facilitan en gran medida el paso de una zona otra de la cavidad.

Como es sabido, todas las entradas de mina fueron clausuradas en el año 2000, por la *Consejería de Turismo del Gobierno de Cantabria*, ante una iniciativa del *Speleo Club Cántabro Universitario*, con el fin de protegerla, para una posible utilización turística. En esto hubo suerte y tras conseguir el cierre para evitar su expolio, el tema de explotarla turísticamente se abandonó, quedando la cueva protegida y dos entradas naturales por sima para uso espeleológico.

Estas simas que son T. Juñoso o (Tejo) y T. Ancha, presentan una bonita travesía entre ambas, de unas tres horas de duración (estando instaladas las dos simas), siendo muy visitada, por lo que la Escuela Cántabra de Espeleología ha decidido reinstalar y equipar para una mayor seguridad.

Realizar el replanteo topográfico de una cavidad de sobra conocida, es algo tedioso, ya que todas esas galerías que sabes que no van a ningún lado, tienes que volver a recorrerlas, y luego está el sentido del replanteo en si, que es mejorar sustancialmente la descripción de la antigua topo.

En este replanteo, nos encontramos en el tramo final de la unión con las bocas naturales, pero una gran cavidad como esta, nunca se puede dar por acabada, ya que siempre pueden aparecer nuevas galerías paralelas o pisos a otro nivel como nos está ocurriendo.

A lo largo de los últimos cuatro años, son varios los grupos de Espeleo que han colaborado con nosotros en distintas ocasiones y queremos darles las gracias por su granito de colaboración en esta empresa.

- ❑ Grupo Espeleológico Diañu Burlón (Asturias)
- ❑ Grupo de Espeleología Scarpa (Madrid)
- ❑ Grupo Espeleológico de Lugo (Lugo)
- ❑ Grupo Espeleológico Tazzelgurm (Burgos)
- ❑ Grupo Espeleológico Jaspe (Segovia)
- ❑ Speleo club de Perigueux (Francia)
- ❑ Sociedad Espeleológica Lenar (Cantabria)
- ❑ Grupo de Espeleología TALPA (Madrid)

