



# MEMORIA DE ACTIVIDADES DEL SPELEO CLUB CANTABRO

## 2008

Las actividades del S.C.C. como viene siendo en anteriores se basan principalmente en tres apartados.

- ◆ La realización del curso de iniciación a la espeleología, con este año se impartió el que hace el número **XXI**.
- ◆ La exploración sistemática de la zona propuesta en la asamblea anual.
- ◆ La visita de cavidades ya conocidas con un carácter netamente deportivo.

### XXI Curso de iniciación

Un año más se ha impartido por el Speleo Club Cántabro con la colaboración del C. A. Tajahierro y dentro de las actividades deportivas programadas el que hace el XXI Curso de Iniciación a la Espeleología.

El programa de actividades y conferencias, se relaciona a continuación con su desglose horario de clases teóricas y prácticas:

- Clase teórica de Técnica y materiales (3 h)
- Prácticas de Técnica y materiales (18 h)
- Teoría de Espeleogénesis y Geología (2 h)
- Teoría de Topografía (1 h)
- Teoría del medio subterráneo y conservación de cavidades (2 h)
- Teoría de técnica de descenso de barrancos (2 h)
- Permanencia en cavidades (22 h).



Esto nos da la cantidad de 50 horas de actividades variadas, si le sumamos la práctica de barranquismo, acordado con la Federación Española de Espeleología nos permite acceder al programa de homologación de cursos de actividades espeleológicas de la misma.

La obtención de esta homologación es un importante paso de cara a aumentar el reconocimiento, importancia e interés deportivo de las próximas ediciones de este curso.

Las cavidades elegidas para este año en virtud del desarrollo del curso fueron las de La Cañuela y la de Cueva Fresca.

Durante el curso se presta una mayor dedicación en las practicas realizadas en los exteriores, concretamente en las instalaciones de las canteras de Escobedo (Camargo), donde las mismas se prolongan durante dos días enteros.



En cuanto a las practicas dentro de cavidades la primera fue la de **La Cañuela**

Se eligió esta cavidad por su sencillez y sin complicaciones técnicas importantes (un pasamanos, una corta gatera y un pequeño rápel), por las dimensiones de la cueva en general (amplias galerías, techos altos, una gran sala y un desarrollo de unos 12 Km.) que dan otro punto de vista sobre la idea que tenían de lo que era la espeleología. Para una mejor organización, se dividió a los cursillistas en tres grupos que entraron a horas distintas evitando así las aglomeraciones.



Como segunda cavidad, aunque en esta ocasión no se eligió una sima propiamente como otros años si se realizaron practicas con materiales técnicos. Esta fue la de Cueva Fresca donde también formaron varios grupos para agilizar la progresión.

Para que todos realizaran en su medida practicas técnicas, se programó el desarrollo dentro de la cavidad de la siguiente manera, los que usaron *La Vira de la Araña* en la entrada salieron subiendo el pozo de la misma y el otro grupo en viceversa.



Por último para finalizar el curso se realiza la actividad de barranquismo.

Elegimos como otros años el Río Cicera, que está situado encima del desfiladero de La Hermida en la localidad del mismo nombre, por ser de muy fácil acceso, de corta duración, con rápidas escapatorias y con varias cascadas de agua que en este tiempo lo hacen espectacularmente atractivo.

---

Para el año 2008 el S.C.C. había renovado la zona del T. M. de Udias, pero distintos problemas dentro del club impidieron poder realizar progresión alguna en las exploraciones dentro de la Cueva del Rescaño-Sima La luna llena.

Apenas se realizaron un par de visitas a la cueva del Rescaño para tomar unas fotos y otra por la sima para enseñársela a otros miembros del club.

Lo último relacionado con esta travesía fue publicado en el B.C.E. nº 16.

Ya en verano del 2008 se abordó el continuar con la exploración de una cavidad que había sido empezada a explorar por el extinto Speleo Sport Santander, en el T. M. de Riotuerto, se trata de la conocida como Laverde, cavidad con sentido predominantemente horizontal, pero con gran cantidad de agua lo que imposibilita su exploración fuera de la época de estío.

Si bien la cueva era conocida en algo más de (850 m), la topografía la tuvimos que replantear desde su boca, al no disponer de datos fiables de su desarrollo.

La primera de las incursiones la realizamos antes de iniciar la topo con idea de reconocer en la medida, su orientación, esto ocurría en Semana Santa.

Posteriormente fue cuando decidimos abordar la exploración de dicha cavidad y prolongar nuestras exploraciones por el T. M al no estar asignado a ningún grupo en la actualidad.

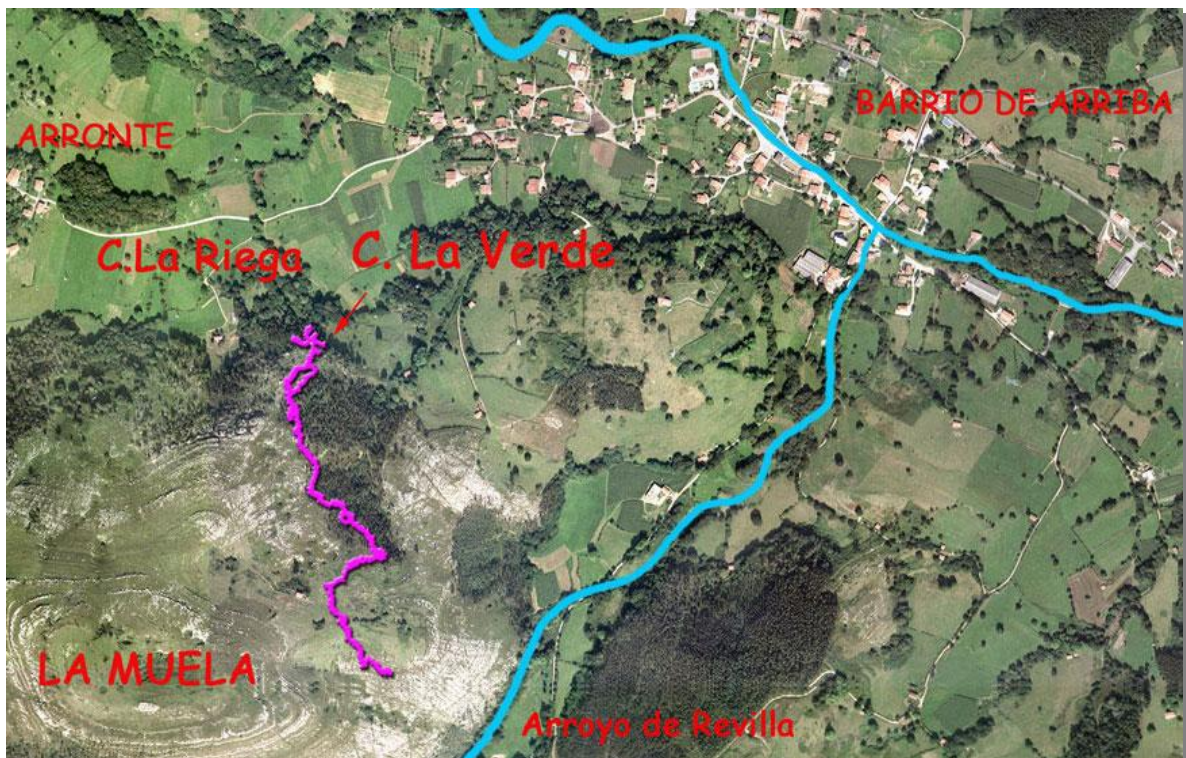


Cabe destacar la presencia puntual de murciélagos de la especie *Rinolophus Ferrumequinun*. Aún no sabemos por donde entran en la cavidad, por nuestra “boca” les sería imposible.

Datos de la cavidad a diciembre de 2008:

Situación: X= 0444.563  
Y=4.798.869  
Z= 74 m s.n.m.

Desarrollo topografiado: 1.335 metros  
Desarrollo explorado : +1.700 metros



La cavidad presenta tres pisos, de los cuales dos son activos, el mas joven y profundo solo accesible en determinadas ocasiones, con una génesis predominante de diaclasas muy estrechas y prácticamente con flujo constante a agua.

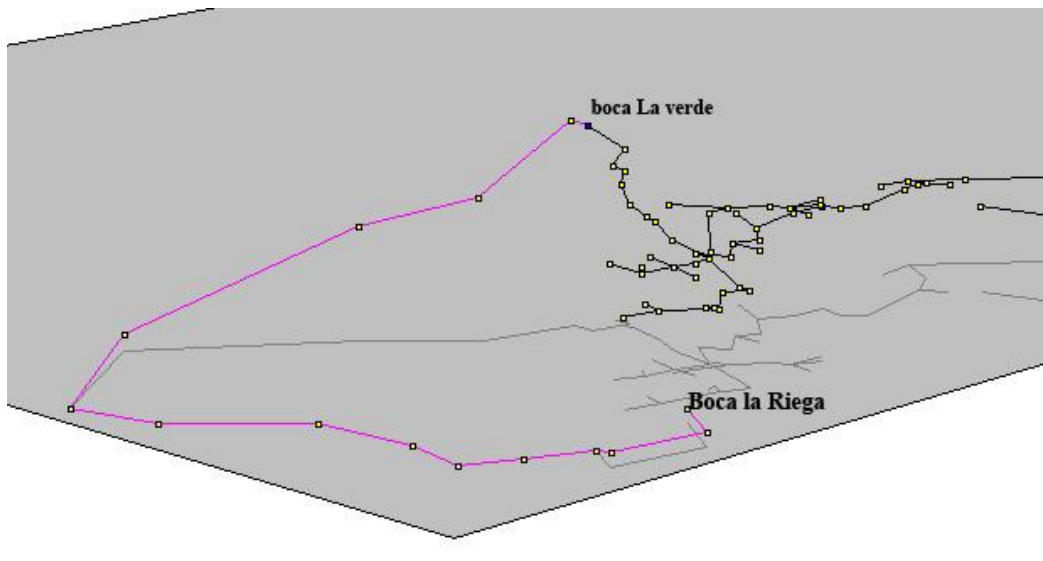
El segundo también activo es donde se da el desarrollo de la cueva principalmente, es recorrido por un curso de agua que en ocasiones impide el paso de una sala a otra, mas que por el caudal por la gran sedimentación de arena que presentan los accesos que los llega a taponar.

La zona de exploración y profunda actualmente de la cavidad se caracteriza por galerías mas activas que en la zona anterior a lo conocido como Gran Salón y sobre todo salpicadas de numerosos Gours que en algunos casos llegan a cubrir por la cintura.



La salida al exterior de todo el aporte hídrico de la cavidad no se realiza por la boca actual de la cavidad sino que se filtra al piso activo inferior saliendo al exterior por la conocida como cueva de La Riega o del Molino por haber tenido instalado en el pasado dicho mecanismo, actualmente se pueden apreciar los restos.

Se ha realizado la topografía entre bocas para posicionarla sobre el plano geográfico



A través de La Riega solo hemos podido progresar hasta el momento unos cuarenta metros por una diaclasa inundada, esperamos cuando baje el nivel topografiarla.

Esta cavidad, ya había sido reconocida por Alfonso Pintó (padre) en la década de los 80, aunque en aquella época desconocían la existencia de Laverde.

---

En cuanto a visita a cavidades en plan deportivo se ha realizado la travesía de Tonio-Cañuela, Narizón-Torca Palomas y T. Juñoso-T. Ancha, visitado la Red del Gándara; Hoyuca; Coteron de Riva; Rozacarín; Rotablin-Pernal; El Lobo; Cuevamur; Torcajón de Candelos; El Calero etc..

