

Cueva de CULIEMBRO	1566 m.D.H.
(Macizo Occidental, Asturias)	100 m.D.V.

Situación: La localidad más cercana es Puente Poncebos, bajo Camarmeña, concejo de Cabrales. Sus coordenadas U.T.M. sobre la hoja 55 del SGE son:

X = 346.700	Y = 4.789.530	Z = 420 m.
-------------	---------------	------------

Aproximación: Desde Puente Poncebos se sigue la Senda del Cares hasta el pequeño caserío de Culiembro, situado junto al canal. Desde aquí, un sendero permite bajar hasta el Cares. Atravesando el río por un precario puente, puede verse en la orilla izquierda, (bajo el camino citado), río arriba, una importante salida de agua en cascada, a la que se ha observado un caudal entre 100 y 2000 l/s. No puede ser vista desde el camino. Es la surgencia de la CUEVA DE CULIEMBRO, cuya entrada penetrable fósil se abre unos 20 m. por debajo del camino (Z = 440) y casi 100 m. sobre la resurgencia y el río (Z = 330).

Historia: Esta cueva es el más importante sistema activo trabajado por los espeleólogos suizos en este sector. La exploración se comenzó en la campaña de verano de 1978, siguiéndose en invierno y finalizando en el verano de 1979. Las grandes galerías lenticulares permiten evitar varios sifones. Desgraciadamente, en el punto más alejado alcanzado, un sifón detuvo la progresión.

Descripción: A continuación de la galería de entrada (probablemente utilizada por el agua en grandes crecidas), un lago importante forma casi un sifón. Este primer obstáculo se pasa por un divertículo a la izquierda y una boveda sifonante. La continuación es espaciosa y fácil, bellamente concrecionada y con algunas filtraciones de agua. Esta zona está parcialmente doblada por una red fósil incompletamente topografiada. El curso activo se encuentra a la izquierda, en una gran sala en rampa llena de bloques. En la galería anterior, algunos pozos van a unirse con la sala. Se accede a la continuación de la red tras una subida en oblicuo situada a la derecha de la ventana que da sobre la sala (no hay que descender).

La galería que sigue tiene una espléndida forma lenticular vertical, volviéndose al curso activo por un gran meandro decreciente. A partir del ya citado primer acceso al río y hasta el sifón de cota - 10, esta galería no presenta concreciones y parece poder entrar en carga más fácilmente.

La gran galería entre el pozo sifonante de cota - 5.8 y el SIFON SUPERIOR está netamente orientada sobre una falla de dimensiones sensiblemente más importantes que las galerías encontradas previamente. Está doblada por una galería activa bastante joven entre el sifón superior y el sifón de - 4.9.

Entre los puntos + 1.5 (enlace) y - 8.5 la galería puede ser un tramo de unión, estando entonces en relación los sifones - 5.8 y - 10.

Sobre el sifón superior un meandro con ligera corriente de aire da acceso a una sala bellamente concrecionada pero sin continuación (enorme tolva), parte más elevada de la cavidad (+ 90).

El desarrollo horizontal de 1566 m. no es mucho considerando las dimensiones de las galerías.

El desnivel es de 100 m. (+ 90, - 10).

Esta gran cavidad recoge las aguas caídas 1000 m. más arriba en el declive norte de las cumbres orientales del Cornión, y en concreto es la resurgencia del Sistema del Jitu.

NOTA IMPORTANTE

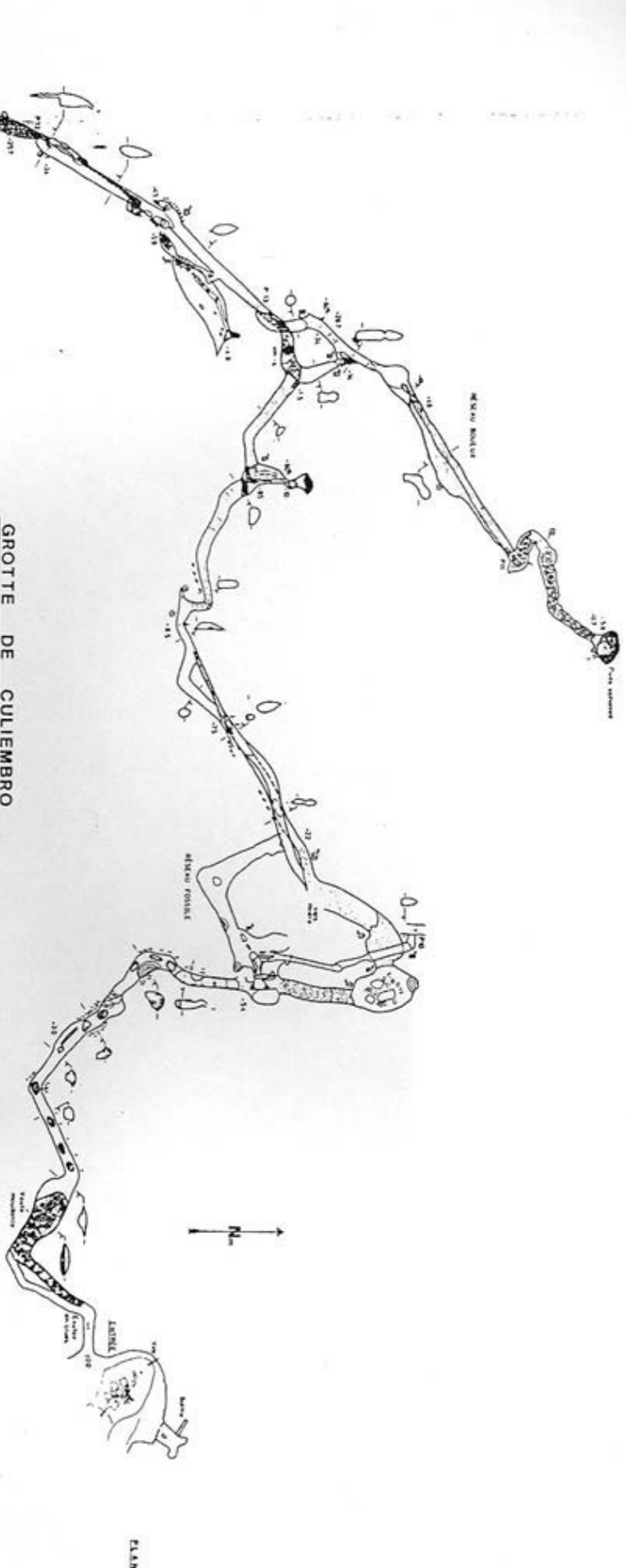
Durante las visitas a esta cueva, es necesario vigilar siempre el caudal de agua, pues en épocas de crecida pueden inundarse las grandes galerías situadas sobre los sifones, como puede observarse por marcas elevadas en las paredes.

Bibliografía:

- " Recherches spéléologiques en Asturias (Espagne) , Picos de Europa, 1976 - 77-78 ", Gérald Favre, Suiza.
- " Hypogées - Les Boueux ", Boletín de la Sección de Ginebra de la Sociedad Suiza de Espeleología, nº 45, 1981, sobre los campamentos de 1979 y 1980.

GROTE DE CULIEMBRO

ESPAÑE, ASTURIES
 Province d'Oviedo, commune de Cabreira
 Altitude: 420m
 Echelle: 1:500 0 - 10 - 20m
 Plan: 4 (3 pour l'axe principal)
 Département: 1511m
 Direction: 180°m
 Géologie: carbonifère l.m.
 1979



COUPE PROJETEE (sur trois plans de prof.)

