

COMISION ORGANIZADORA DEL PRIMER CONGRESO NACIONAL  
DE ESPELEOLOGIA, DEL COMITE CATALANO-BALEAR  
DE LA FEDERACION CATALANA DE MONTAÑISMO

COMUNICACIONES  
DEL  
PRIMER CONGRESO NACIONAL  
DE  
ESPELEOLOGIA

CELEBRADO EN

BARCELONA, DEL 5 AL 8 DE DICIEMBRE DE  
1970

PUBLICACION  
DEL

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BARCELONA

## LA CAVERNA DEL PUERTO, EN CALASPARRA

**Grupo Espeleología G.E.C.A., Cieza (Murcia).**

Aunque los antecedentes del Karst murciano, demasiado localizado, no albergaba posibilidades de gran desarrollo, con una planimetría que en contadas ocasiones superaban los mil metros, el Grupo de Espeleología G.E.C.A. de la O.J.E. de Cieza, ha logrado la situación de una caverna que rompe favorablemente la tradicional pequeñez de nuestras cavidades.

Entre los límites municipales de Calasparra y Cieza, determinada en estribaciones de la Sierra de la Cabeza y conocida por Sierra del Puerto, en el punto de intersección de las Coordenadas 38° 17' 30" longitud Oeste y 22° 03' 20" latitud Norte, se abre en calizas, posiblemente secundarias y de poca potencia exterior. La zona exokárstica aparece marcada por un abarrancamiento muy definido y una estructuración compleja con calizas superficiales muy trabajadas por los agentes externos.

La Sierra del Puerto y la ubicación de la cavidad no ofrece líneas regulares, donde todavía los estratos calizos y sus buzamientos no toman posiciones fácilmente reconocibles y que nos ha movido y mueve a confusión en cuanto a la génesis de la caverna, por cuanto que esto da motivo a la confección de muy dispares hipótesis acerca de la espeleogénesis de la cavidad. La irregularidad de las capas calizas en donde se asienta la cavidad forma un karst, complicado por su red planimétrica y por su configuración. Confrontadas las hipótesis, y a la vista de los trabajos realizados por nuestro Grupo, podemos (sin temor a equivocarnos) afirmar que aunque en el desarrollo topográfico de la Caverna del Puerto el Grupo de Espeleología G.E.C.A. ha alcanzado los cuatro mil metros, convirtiéndose así en la primera de la provincia de Murcia y clasificándose posiblemente entre las primeras veinte provincias peninsulares, el área total en que se desarrolla es relativamente pequeña, pues en línea recta la distancia entre la entrada y el punto más profundo de las galerías exploradas hasta el día de hoy, es de unos 700 m.

Los caracteres de la cavidad se nos muestran complejos, como casi generalmente ocurre en el karst de la montaña. En esto, el estudio somero de sus particularidades y de la zona nos señalan:

- a) Carencia de una zona amplia de alimentación.
- b) Zona freática pobre.

determinantes que nos abogan por la creencia de una génesis distinta de lo normal de casi todas las grandes cavidades, en donde su origen, los presentan fácilmente reconocibles como freáticas.

Bajo el punto de vista de su espeleometría, la cavidad, como indicábamos más arriba, desarrolla un recorrido total del orden de los cuatro mil metros y un desnivel, desde su punto de entrada al más bajo, de 150 m., lo que sin duda, en cuanto a cavidades homologadas, la convierten en los records provinciales de desarrollo y desnivel, apreciándose una altura máxima de galerías de 30 m. y una anchura también máxima de 20 m.

La cueva de la Sierra del Puerto, kársticamente nos da zonas muy diferenciadas con la presencia de zonas secas y en descalcificación, con gran proceso graviclástico y por tanto aparición de caos de bloques, suelos terrosos, paredes blancas, etc.; partes de abundancia en formas estalactíticas, humedad que alcanza el noventa y tres por cien de relatividad y filtraciones que confirman la vigencia del karst.

Sin embargo, su bioespeleología es pobre hasta el presente, habiendo, no obstante, obtenido algunas capturas de organismos muy pequeños y que luego de su archivo fotográfico se remitirán al Sr. Ortiz, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, para su estudio y clasificación.

En resumen, aparte de las características espeleomorfológicas, que no somos nosotros los más indicados para constatar la importancia de la caverna del Puerto, estudiada por el Grupo de Espeleología G.E.C.A., es el desarrollo topográfico de sus salas y galerías que le dan categoría para su inclusión en el catastro nacional e internacional y que, directamente, humildemente, hemos creído relativamente importante para presentarla en comunicación a este I Congreso Nacional de Espeleología en Barcelona, al que desde aquí, Cieza, enviamos nuestra felicitación y enhorabuena.