

## La Cueva de los Calaricos

Juan E. Ramos Barceló

## Introducción.-

l Espeleo Club Castelló tiene entre sus objetivos la realización de cualquier trabajo que contribuya a mejorar el conocimiento espeleológico de la Provincia de Castellón.

En el catálogo Espeleológico del País Valenciano, Tomo II realizado por la Federación Valenciana de Espeleología, al describir las cavidades de la comarca del Alto Palancia, en el cual incluye la población de Chóvar, no menciona ninguna cavidad en la misma.

Aunque no se trata de cuevas de gran importancia, si existen en este término municipal, una serie de cavidades que han podido ser localizadas, estudiadas y topografiadas, gracias a la inestimable ayuda de José Martí, que ha realizado un completo trabajo histórico y geográfico sobre Chóvar. Sirva este estudio como complemento al catálogo espeleológico del municipio de Chóvar.

De las cavidades naturales estudiadas, el trabajo se realizó sobre las seis más importantes, las cuevas de: Los Calaricos, del Cus Cus, la Cueva, del Barranco Hondo, del Calvario y las del Rubial.

De entre ellas, se ha escogido para su exposición la Cueva de los Calaricos, por las características propias que encierra y lo interesante de su visita.

## - CUEVA DE LOS CALARICOS .-

**Toponimia** .- Este nombre procede de la existencia de calares (hornos de cal) en las proximidades o incluso haber utilizado materiales de la cueva en la fabricación de cal. Por otra parte está situada en el Barranco de Logroño.

**Situación .-** Partida Alegas. Vertiente Este del Barranco de Logroño. Altura 445 m. Coordenadas:

X= 727630 Y = 4415050 del Huso 30

Accesos y Parajes .- El acceso es difícil; se debe recorrer un camino de tierra frente a la población cruzando el Barranco del Carbón junto a los lavaderos en dirección NW. Este camino asciende hasta la linea de cumbres que comienza en el pico Rubial y luego desciende al Barranco Bellota cruzando a la otra vertiente de este barranco junto a las ruinas de las casas de Bellota, continua este camino hasta la confluencia de los barrancos de Bellota y Logroño ( se han recorrido desde la carretera 4 - 4,5 Km.). Aquí debe continuarse por una senda que cruza el Barranco de Bellota y se sitúa en la vertiente Este del Barranco del Logroño, pasando al poco trecho a discurrir por su fondo hasta haber recorrido 600 - 700 m. y cuando el barranco realiza un giro hacia el Oeste, debe volverse hacia la derecha y subir la ladera Este del Barranco de Logroño.

La boca está situada entre unas rocas a unos 60 m. sobre el fondo del barranco. La pendiente es fuerte y no existen sendas, estando el terreno con abundante matorral, a pesar del incendio ocurrido recientemente.

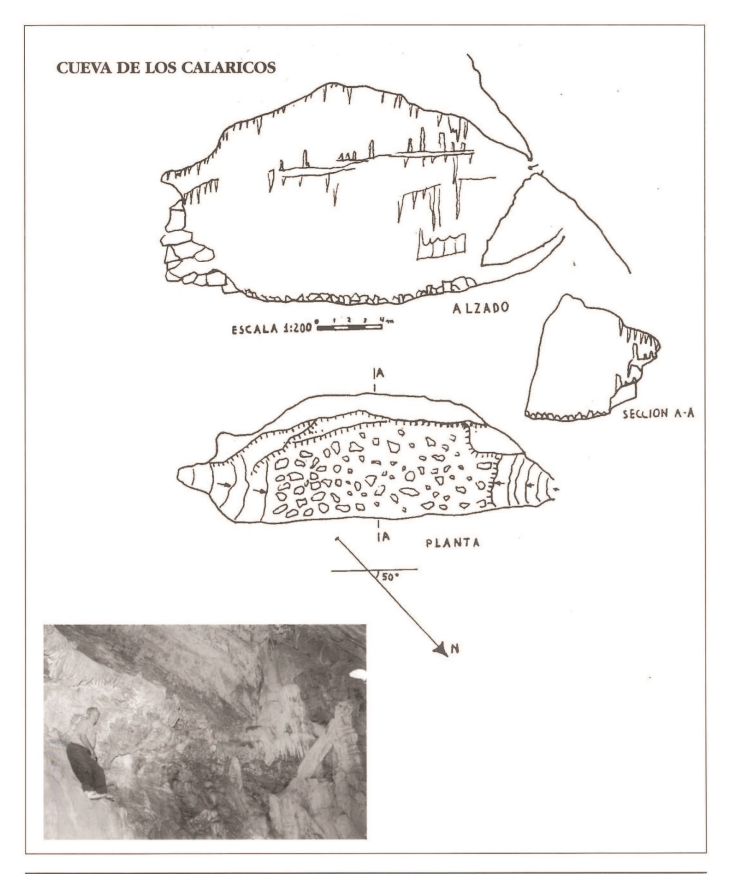
Desde la boca y mirando a la otra vertiente del barranco de Logroño, se sitúan enfrente dos alturas destacadas de la misma, siendo las direcciones a estos picos desde la cueva 295 y 345 respectivamente.

En la boca de la cueva, hay clavada una varilla de redondo de acero, de 10 mm. que sobresale unos 30 cm. del suelo y sirve para anclar la cuerda que apoya la bajada a la cueva.

Descripción de la cavidad .- La boca de la cueva es irregular, aproximadamente ovalada de 1 m. de anchura por 80 cm. de altura, orientada según una dirección N 50 W, es decir 310, y su plano forma un ángulo de 60 con el horizontal.

Como puede verse en la topografía adjunta, la cueva está formada por una única sala cuyo suelo, casi horizontal, está situado a unos 8 m. por







debajo del nivel de la boca y, tiene abundantes formaciones prácticamente todas en el lado SW de la misma.

Esta sala tiene planta lenticular siguiendo la dirección de los estratos de calizas con estrechamientos a ambos lados que no son practicables y se cierran en un corto recorrido.

En el extremo opuesto de la boca, el paso se cierra con una caída de bloques. El suelo es prácticamente horizontal con abundantes bloques de pequeño tamaño desprendidos de las paredes

y el techo. En el extremo donde se sitúa la boca, hay una pendiente en roca caliza concrecionada de unos 70 que permite bajar al fondo prácticamente sin medios de ayuda, aunque es más seguro utilizar una cuerda de apoyo anclada en la varilla de acero de la boca. En la parte inferior de este rampa de bajada a la cueva, hay un escalón de 1m. que da paso a una gatera que se dirige hacia la ladera de la montaña, con una pendiente ligeramente ascendente, para luego girar a la izquierda y bajar, pero que termina bloqueada por la pared de caliza sin haber abierto al exterior.

El lado izquierdo de la cueva, según se ve desde la boca, es un estrato de caliza prácticamente plano, con una inclinación de 70

respecto a la horizontal, estando exento de formaciones. El lado derecho es hacia donde se ha formado la cueva, tiene bastantes formaciones de estalactitas y estalagmitas de un color blanco intenso, formando coladas apreciables aunque la corta actividad de la cueva, no dio tiempo a la formación de las columnas.

Estas formaciones se distribuyen estratificadas en varias repisas situadas a distintas alturas en este lado de la cueva.

Datos espeleométricos .Dimensiones de la sala :
Longitud máxima : 24 m.
Altura máxima : 14 m.
Anchura máxima : 8 m.
Desnivel desde la boca : -8 m.

Desarrollo total : 30 m.

Tamaño de la boca : 0,8 / 1 m. Dirección eje de la cueva : 310

Genesis y datos geológicos: Esta cueva se halla en un terreno formado por estratos calizos del Triásico (Muschelkalk) de un espesor pequeño (varía de 0,6 m. a 1,5 m.) y que tiene un buzamiento de 70 respecto a la horizontal. Esta disposición se observa claramente en ambas laderas del Barranco de Logroño; la cueva a podido generarse por un deposito lenticular de material fácilmen-

te arrastrable por las aguas (¿arcilla?), situado entre dos capas de caliza. Uno de los lados está prácticamente sin deformar, es la pared plana que limita la cueva a la izquierda. En la deformación del siguiente estrato, donde se ha formado la cavidad, siendo precisamente ahí donde se han generado todas las formaciones existentes en la misma. Estas formaciones no aparecen actualmente activas y la cueva está seca, lo cual es lógico en una cavidad tan superficial y en este periodo de sequía prolongada.

**Biología** .- No se observan insectos u otros invertebrados

específicos de cuevas, aunque por el fácil acceso, puede penetrar cualquiera de los que habitan en el exterior. En el fondo opuesto de la cueva, se encontró reposando el día de la exploración (26-2-95), un murciélago común.

