

CUEVA DE “LA MONEA”

ALHABIA Y TERQUE, ALMERÍA

“La Monea “ Cave, Alhabia and Terque, Almería

Tórres Palenzuela, A. / Espeleo Club Almería

RESUMEN

En el presente trabajo se describe la Cueva de “La Monea”, la cual se ubica entre los términos municipales de Alhabia y Terque, en la baja Alpujarra almeriense. Dicha cueva esta excavada totalmente en margas, con una longitud real de 164 metros y un desnivel total de 36 metros, con un amplio volumen en su galería.

ABSTRACT

The present paper describes “La Monea” cave, which is located between the municipalities of Alhabia and Terque, in the low Alpujarra of Almeria. The cave is completely formed in marls, with an actual length of 164 m and 36 m deep, with large galleries and passages as one of its main characteristics.

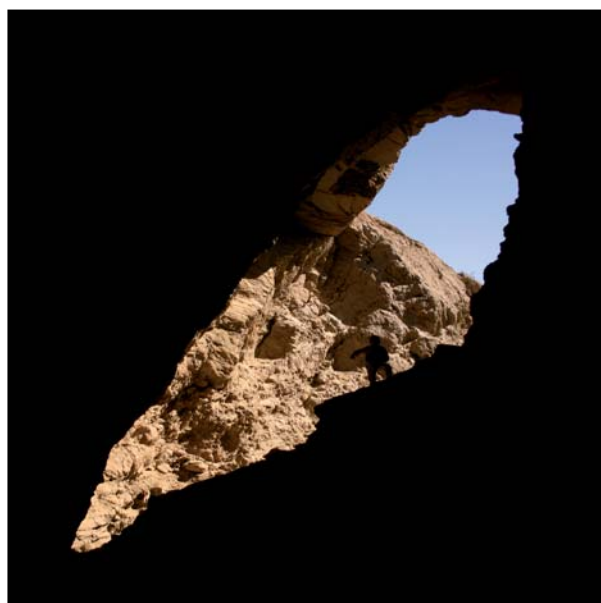


Foto 1. Sección de la galería de la Cueva de la Monea (Foto. ECA).



Antecedentes

La Cueva de La Monea fue explorada por el Grupo GESA en el año 1964. Por aquel entonces no se conocía topografía o croquis alguno, sí unos relatos de anteriores exploradores que suponían en unos 300 m el desarrollo de la cueva y destacaban el gran volumen de su entrada vista desde el pueblo. El 10 de octubre 1999 un grupo de espeleólogo del Espeleo Club Almería visita la cueva por vez primera y se decide realizar la topografía que no tendrá lugar hasta el 30 de noviembre del 2003.

Localización

Partiendo desde el pueblo de Alhabia por la carretera AL-450 en dirección Alsodux, nos desviamos en el primer carril a la izquierda, atravesamos el lecho del río Nacimiento, seco casi la totalidad del año, y transcurridos unos 400 metros desde el inicio encontramos el cortijo “El Monreal”, lugar donde se deja el coche y se prosigue la marcha a pie unos 300 metros a través de las tierras de dicho cortijo, por lo que es necesario contar con el permiso del propietario. La boca de la Cueva es visible desde casi todo el trayecto, lo que dificulta

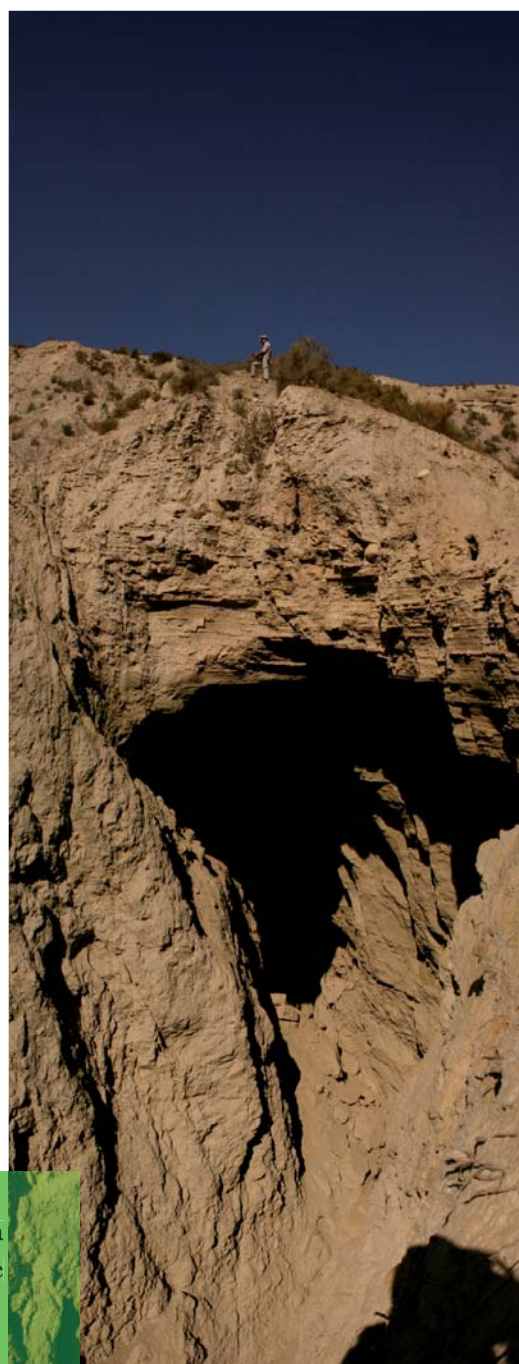



Foto 2.1. Boca de entrada situada en el municipio de Alhabia (Foto. ECA). 

perderse. Durante la aproximación a pie se cruzan varios túneles de corto recorrido, que en su origen servían para conducir el agua y superar las irregularidades del terreno. Siguiendo estos pasos llegamos prácticamente a la boca de La Cueva de La Monea.

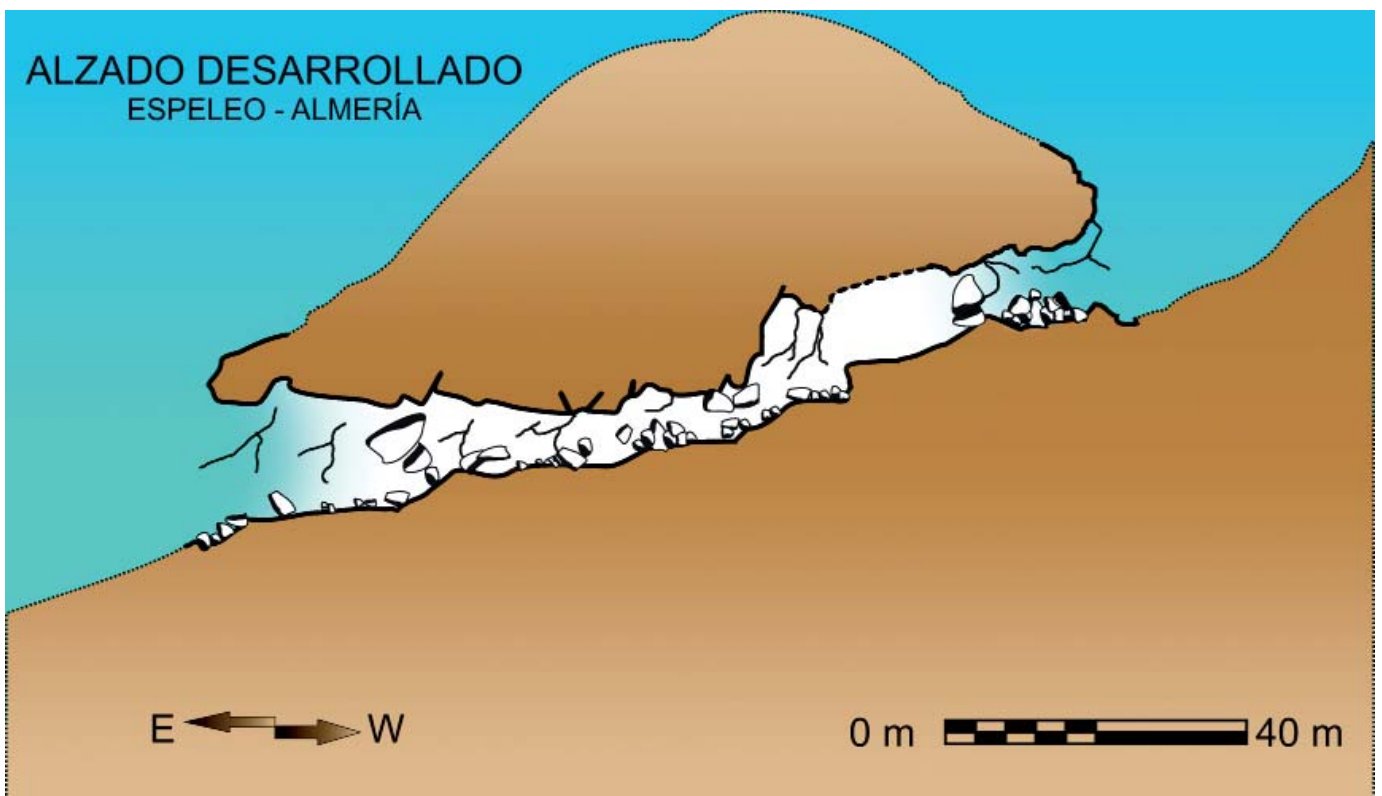
Descripción geomorfológica

La zona en cuestión, del Periodo Neógeno, pertenece a las cordilleras Béticas que comprenden el conjunto de montañas y valles que ocupan el Sur y Sureste de la península Ibérica. Se caracteriza por su escasa vegetación, por lo que su geomorfología presenta una gran capacidad erosiva, con fuertes barrancos, cárcavas y ramblas. El terreno, con morfología de “bad lands”, es de materiales de origen sedimentario, caracterizados por limos, arcillas y margas. Éstos van desde la orilla izquierda del río Andarax en Padules a la rambla de Tabernas. Se pueden observar, tanto en el interior y exterior de la cavidad, finos estratos de yeso intercalados entre las margas que no llegan a superar los 2 cm. de espesor. Igualmente se puede apreciar la gran cantidad de fósiles incluidos entre las margas.

Descripción de la cavidad

La Cueva de La Monea tiene dos bocas de acceso, la más popular (ver foto 1) es la salida del agua que por ella circula en tiempos de lluvias, y que se encuentra en el término municipal de Alhabia. De proporciones espectaculares resulta visible desde casi todo el pueblo. Tiene forma de cuña, más ancha en su parte superior, sus dimensiones son irregulares, alcanzando un alto aproximado de 16 metros por un ancho que oscila entre 7 metros, en su eje central, y 1,5 metros en el fondo del lecho. Nos adentramos en la cavidad que en sus primeros metros guarda las proporciones de la entrada, con grandes bloques desplomados de paredes y techos.

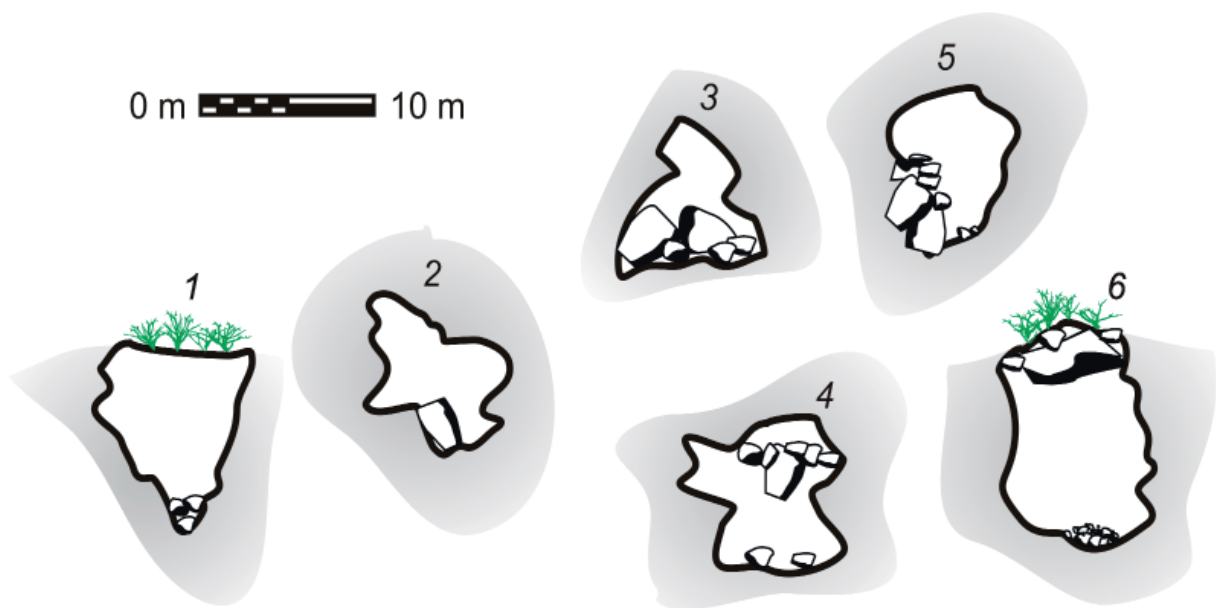
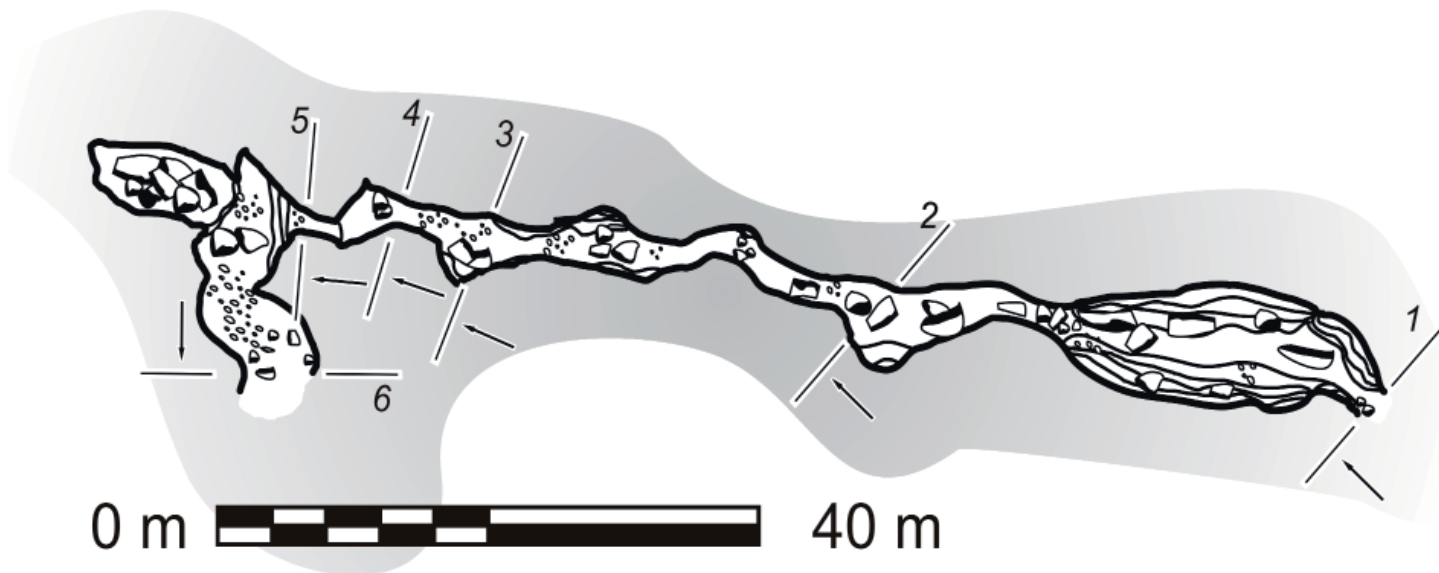
La cavidad mantiene un gran volumen, con caos de bloques, muchos de ellos inestables. Transcurre por una sola galería que es muy polvorienta en todo su desarrollo. Dadas las pequeñas trepadas y saltos por bloques inestables, da la sensación de existir un entramado de galerías donde en realidad sólo hay una que continúa con un rumbo noeste, casi constante y siempre ascendente. Llegamos a una pequeña vertical de 5 m. llamada “Pocito



CUEVA DE "LA MONEA"

ALHABIA / TERQUE
ESPELEO CLUB ALMERÍA
2007

PLANO DE PLANTA Y SECCIONES	
DESARROLLO	164 m
DESNIVEL	-36 m



Gualki” que, aunque aparentemente se puede superar sin material, no es viable por el estado de las presas que se desprenden con facilidad. Superando el “Pocito Gualki” continuamos prácticamente con la misma morfología. Los bloques sueltos, en puro equilibrio, y los encajados aumentan.

En algunos tramos el techo no se puede ver y los bloques forman un sinfín de aparentes galerías. Llegamos a la “Sala de la Lluvia”, de proporciones aproximadas de 10 m. x 10 m. x 10 m., que

se encuentra en el centro de un caos de bloques y cantos rodados arrastrados desde el exterior por el agua. Dichos bloques forman una barrera natural con distintos pasos inferiores forzados por el empuje de las aguas de lluvia. Desde esta sala podemos ver el exterior, la salida es igualmente espectacular por sus proporciones y sale a un barranco profundamente excavado en margas. Esta boca, llamada “El Arco Iris”, se encuentra dentro del término municipal de Terque.



Foto 3. Entrada “Arco Iris”, municipio de Terque (Foto. ECA).



BIBLIOGRAFÍA

Sánchez Martos, F. y Calaforra Chordi, J.M. Grandes Cavidades de la Provincia de Almería. Revista Espeleotemas N° 1. Espeleo Club Almería

Sánchez Martos, F. El Karst en la Provincia de Almería. Instituto de Estudios Almerienses.

Atlas Geográfico Provincial Comentado de Almería.

Benavente Hernández, J. Historia de la Espeleología Almeriense.

Memorias de actividades del Espeleo Club Almería. Inéditast.

PARTICIPANTES

Albert, Marius

Camacho Adarve, Alicia

Gutiérrez Labouret, Manuel

Mazuca, Tania

Merlo, Claudia

Navarro Otálora. Vicente

Ruiz Martín, Jorge

Thibault, Alain

Torres Palenzuela, Ángel

Urrutia Martínez, Antonio