

CUEVA DE LA CABRA (Huétor Santillán, Granada)

GR - 749 HS - 13 - G.E.G. C.U.C.A. - 40441

**Manuel J. González Ríos - Andrés Santaella Alba - Juan Moreno Espigares -
José Santiago Pérez - Miguel López Castro**
Grupo de Espeleólogos Granadinos sgeg@wanadoo.es

INTRODUCCIÓN:

Durante los trabajos de campo para la edición del quinto libro de la Serie Granada Subterránea, editada por nuestra entidad, José Rodríguez Freire amigo y vecino de la cercana localidad de Prado Negro, nos indica una cavidad que se abre en el frente de un cortado y que en su día y con técnicas de escalada entraron en él.

Con esta información Andrés Santaella y González Ríos, acompañados por Rodríguez Freire, nos muestra el punto más apropiado para descender a la cueva. Realizándose dicho descenso el 6 de febrero de 2010 y realizando la topografía hasta un tapón de espeleotemas que impedía el paso, aunque a través de las formaciones la galería continuaba, al parecer, con las mismas proporciones. Se topografían 56 m. de galería.

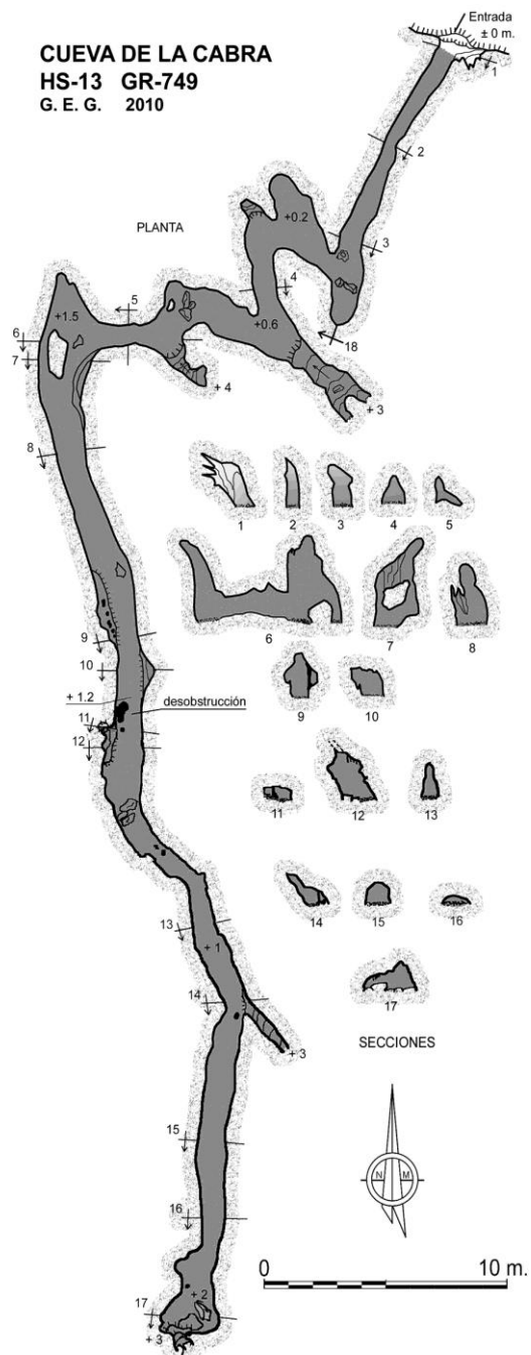
Unos meses después se decide acometer la desobstrucción del tapón de espeleotemas. El día 11 de julio José Santiago Pérez, Miguel López Castro, Juan Moreno Espigares y Manuel J. González Ríos, nos desplazamos a la cavidad con

todo el material necesario para dicha desobstrucción: grupo eléctrico, taladros, percutores, mazas, cinceles, etc. Y el necesario para descender a la cueva.



Foto: Manuel J. González Ríos

Andrés Santaella comienza el descenso por el cantil



Topografía completa de la Cueva de la Cabra

El desarrollo de los trabajos fue relativamente fácil al encontrarse dichos espeleotemas sobre una gruesa capa de sedimentos sin compactar (arcillas y arenas), en varias horas se consigue abrir el paso, pudiendo comprobar que efectivamente la cueva continua. Tras su exploración se llega a un punto donde los sedimentos colmatan completamente el conducto, sin posibilidad de continuación.

Una vez realizada la topografía se comprueba que se ha aumentado el desarrollo de la cavidad en 32 m.

Foto: Manuel J. González Ríos

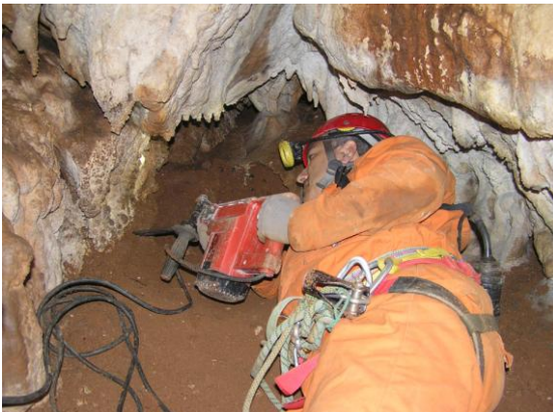


Panorámica de entrada a la cueva

DESCRIPCIÓN:

La Cueva de la Cabra se encuentra colgada en la pared norte de un escarpe sobre los barrancos que bajan hacia los arroyos de las Perdices y Majalijar, cerca y por debajo de la autovía, concretamente a unos 1000 m desde el puente sobre la A-92, por la carretera a Las Mimbres y Prado Negro, antigua carretera nacional, en las coordenadas UTM 30S 459900-4127900 y a una altitud sobre el nivel del mar de 1330 m.

Foto: Manuel J. González Ríos



Juan Moreno desobstruyendo el paso



Foto: Manuel J. González Ríos

Galería de entrada

La boca se abre a unos 9 m por debajo del borde del escarpe, en la vertical de una fractura de dirección norte-sur. Para acceder a la cueva hay que descolgándose desde la cumbre siguiendo la fractura mencionada. Dicho descenso está equipado con dos paraboles de M-10 (sin chapas ni tuercas), haciendo previamente un anclaje natural a un gran bloque, encajado en la cabecera de una pequeña sima en la misma fractura que forma la cueva.

La cueva es una galería horizontal, de recorrido meandriforme y de unas dimensiones medias de 1x1,5 m; es muy interesante por la génesis tan diferente al resto de cavidades de la zona. Presenta abundantes espeleotemas que decoran el conducto. A lo largo del recorrido hay algunos pasos de techo bajo lo que obliga a pasar arrastrándose. Al llegar al punto de la desobstrucción, a unos 50 m de la entrada, hay que volver a echarse al suelo para superarlo, entrando en un recinto de techo alto del que continúa la galería, ya más rectilínea pero con alturas entre los 35 cm y el metro en algunos puntos, lo que obliga a hacer todo el recorrido reptando.

Mundo Subterráneo

de drenaje de un antiguo sumidero y que con el paso del tiempo fuese colmatándose de sedimentos hasta quedar completamente taponado.



La galería finaliza en una salita más amplia que el resto del conducto, intuyéndose la continuación completamente colmatada de sedimentos que impiden el paso. El desarrollo total es de 88 m y un desnivel de +4 m.

Es muy probable que toda la cavidad conocida forme parte del conducto



Foto: Juan J. Moreno Espigares

La galería nueva en algunos puntos está muy colmatada de espeleotemas.

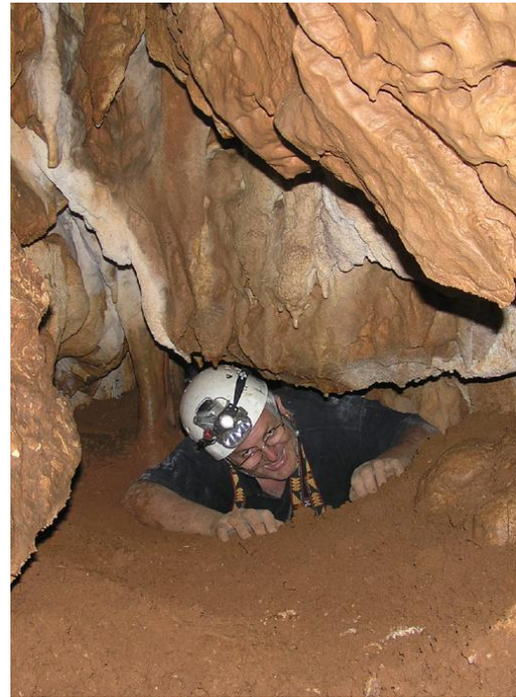
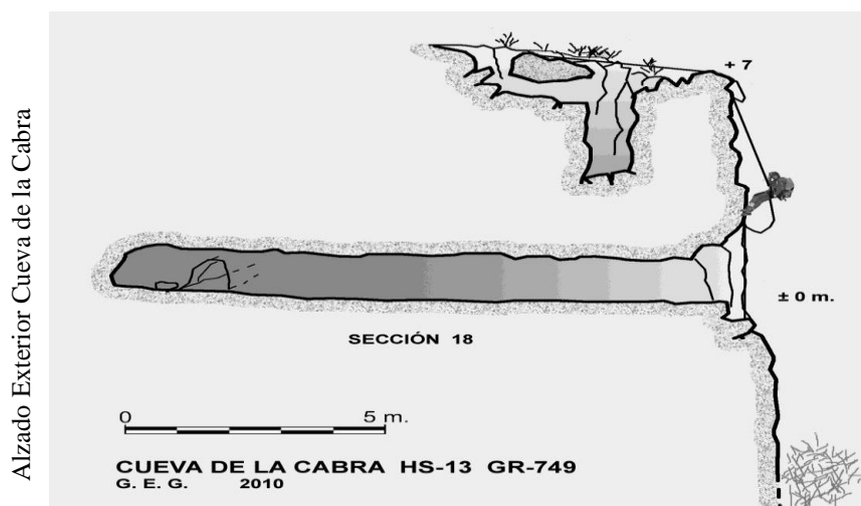


Foto: Juan J. Moreno Espigares

José Santiago superando el paso desobstruido



BIBLIOGRAFÍA

Santaella Alba, A.; González-Ríos, M.J.; Castro Míguez, J.A.; González Ramón, A.; Gómez Fontalva, J.M. y Quirós Sánchez, R. (2010). Por las cuevas y simas del Parque de Huétor. Sierra Harana (2ª. Parte). 172 págs, Grupo de Espeleólogos Granadinos.