

UN RECORRIDO POR LAS CAVIDADES DEL RÍO DÚRCAL (DÚRCAL-VILLAMENA, GRANADA)

Manuel J. González Ríos¹, Miguel Díaz González¹, Alba Manjón Linares¹,
Andrés Santaella Alba¹, Juan J. Moreno Espigares¹, Carmelo A. García Campoy²

¹Grupo de Espeleólogos Granadinos, gegranadinos@gmail.com

²Club Espeleo-Deportivo Nivel 10, nivel10elpadul@gmail.com

Entrada a la Cueva del Verde
Foto: Carmelo A. García Campoy

Resumen:

En el presente artículo se presentan varias cavidades en el entorno del Río Dúrcal, situadas entre los municipios de Dúrcal y Villamena, en el Valle de Lecrín, donde podremos observar su génesis tan peculiar y las paredes de travertinos que las conforman. Además se presentan los trabajos topográficos resultantes de las investigaciones.

Palabras clave: Río Dúrcal, Cueva de Bacamía, Cueva de los Riscos, Cueva de Olonque, Cueva del Verde, Granada, travertino.

Abstract:

In this paper, several cavities are presented in the surroundings of the Dúrcal River, located between the municipalities of Dúrcal and Villamena, in the Lecrín Valley, where we can observe their peculiar genesis and the travertine walls that make them up. In addition, the topographic works resulting from the investigations are presented.

Keywords: Durcal River, Bacamía Cave, Riscos Cave, Olonque Cave, Verde Cave, Granada, travertine.

Introducción

Las primeras exploraciones realizadas por miembros de nuestro grupo se realizaron en agosto de 1952, publicándose sus resultados en un artículo del periódico *Ideal* de fecha 16 de agosto de 1952 y en el periódico *ABC* del 8 de abril de 1953, en los que se recoge la exploración de la Cueva de Los Riscos o Bacamía y otra caverna que la bautizan con el nombre de Cueva del Lagunillo, ambas cavidades abiertas a unos cuatro metros sobre el Río Dúrcal.

Al describir la del Lagunillo comenta: *“la cueva del Lagunillo es una pequeña cavidad, compuesta de una cámara inicial, a la que se entra atravesando una cortina de agua que cae ante su boca, y de la cual se pasa a otra cámara por un laminador descendente de forma helicoidal. Esta segunda cámara está totalmente ocupada por un bello lagunillo de aguas transparentes y de unos 75 centímetros de profundidad.”* Sigue el artículo describiendo la Cueva de Bacamía y la leyenda de la vaca de oro.

Años más tarde, en 1978, nuestro grupo realiza el levantamiento topográfico de la Cueva de Bacamía y en el término de Cónchar (actual Villamena), en el año 2000, se explora y topografía la Cueva Olonque.

Situación

Tres de las cavidades aquí presentadas se localizan en el municipio de Dúrcal, abiertas en los travertinos, procedentes de las aguas de las antiguas fuentes, hoy conocidas con el nombre de Fuentes de Urquizar, a escasos metros del cauce actual del Río Dúrcal. Tan solo una cavidad se abre en el municipio de Villamena - Cónchar, formada por el desgajo de una gran parte de un cantil, caído sobre una antigua terraza fluvial por encima del río.

Para acceder a las cavidades localizadas en el municipio de Dúrcal, se tomará el camino que parte de la Ermita de San Blas, para continuar bajando por la calle Pensamiento hasta llegar a una curva muy cerrada cerca del Baño Grande de Urquizar, tras recorrer unos 2 km. Para continuar a pie por una senda descendente hasta el cauce del río, y para la Cueva de Olonque, cerca de Cónchar, se tomará en la autovía Granada-Motril la salida 153, hasta llegar a la entrada de Cónchar, después tras atravesar el Barranco del Agua, se seguirá por un camino ascendente, con el piso hormigonado, que lleva a la calle Cuevas, tras conectar con la comarcal GR-3210, un giro brusco a la izquierda adentra en las primeras casas del pueblo, para continuar por el camino de Las



Acequias hasta el Mirador del Río. Este último tramo es muy estrecho, por lo que no es conveniente bajar con vehículos anchos. Desde el mirador una senda baja entre las terrazas cultivadas hasta encontrar una vereda a la izquierda que lleva a las inmediaciones del pie del cantil donde, entre bloques, se abre la cueva (figura 1).



Fig. 1: Plano de situación de las cavidades del Río Dúrcal
Base: Instituto Geográfico Nacional

Las cavidades:

Cueva de Bacamía o de Los Riscos

DU-1 GR-69 CUCA: 40069

Desarrollo: 75 m.

Desnivel: +10 m.

UTM ETRS89: 448097 4092185

A.S.N.M.: 650 m.

La cavidad se abre en travertinos, a escasos metros del cauce del Río Dúrcal, colgada a unos 5 m de pie del cantil.

Superada la trepada de acceso a la boca, se alcanza una sala en la que al fondo se abren varios conductos que comunican con una galería trasversal en la que al final se encuentran varios gours muy notables. Desde la sala inicial, a la derecha se sube un



pequeño escarpe y se comunica, además de con la galería trasversal, con una corta galería principal de techo alto por la que se alcanza una amplia sala, actualmente tapizada con una tarima de madera, en cuyo inicio, colgada a la izquierda, se encuentra una entrada a unas cortas galerías de techo más bajo. Presenta en las partes más protegidas o inaccesibles bellas e interesantes formaciones propias de esa naturaleza, lo que atestigua una antigua actividad hídrica. Actualmente es extremadamente seca y polvorienta y sin estrechamientos notables.

La topografía se realizó el 24 de febrero de 1978, completándose el 9 de marzo de 2019.



*Fig. 2: Entrada a la Cueva de Bacamía o de Los Riscos
Foto: M. González Ríos*



*Fig. 3: Acceso al interior desde la sala de entrada
Foto: M. González Ríos*



*Fig. 4: Sala elevada junto a la entrada
Foto: Carmelo A. García Campoy*



*Fig. 5: Pasaje de acceso a la sala del oratorio
Foto: M. González Ríos*



*Fig. 6: Sala del oratorio
Foto: M. González Ríos*



*Fig. 7: Vista de los exteriores desde la sala de entrada
Foto: M. González Ríos*

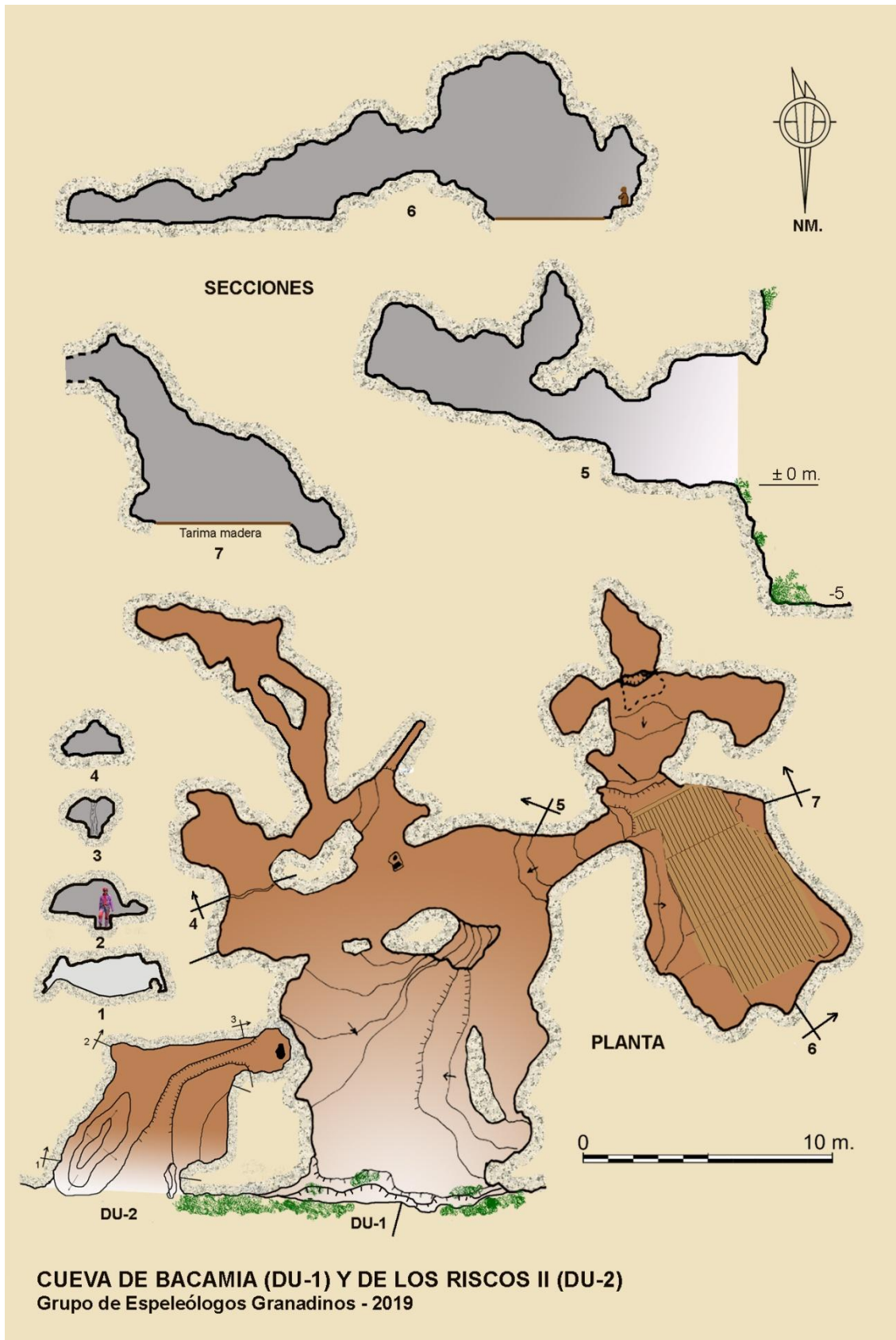


Fig. 8: Topografía Cueva de Bacamía y Cueva de los Riscos II
Grupo de Espeleólogos Granadinos

Cueva de los Riscos II
DU-2 GR-914 CUCA: 40921
DESARROLLO: 10 m.
UTM ETRS89: 448098 4092185
A.S.N.M.: 645 m.

Esta cavidad, abierta en travertinos, se localiza al pie del cantil, a escasos metros de la Cueva de Bacamía, mucho más pequeña y horizontal. Consistente en una simple y corta galería que termina en un pequeño ensanchamiento con una columna central. Actualmente, y con desconocida finalidad, se encuentra una zanja escavada en el centro de la galería que la recorre en su totalidad.

En la topografía de la Cueva de Bacamía se puede ver la posición de ambas cavidades. Topografiada el 9 de marzo de 2019.



*Fig. 9: Entrada a la Cueva de Los Riscos II. A la derecha, en alto, se abre la Cueva de Los Riscos o Bacamía
Foto: M. González Ríos*



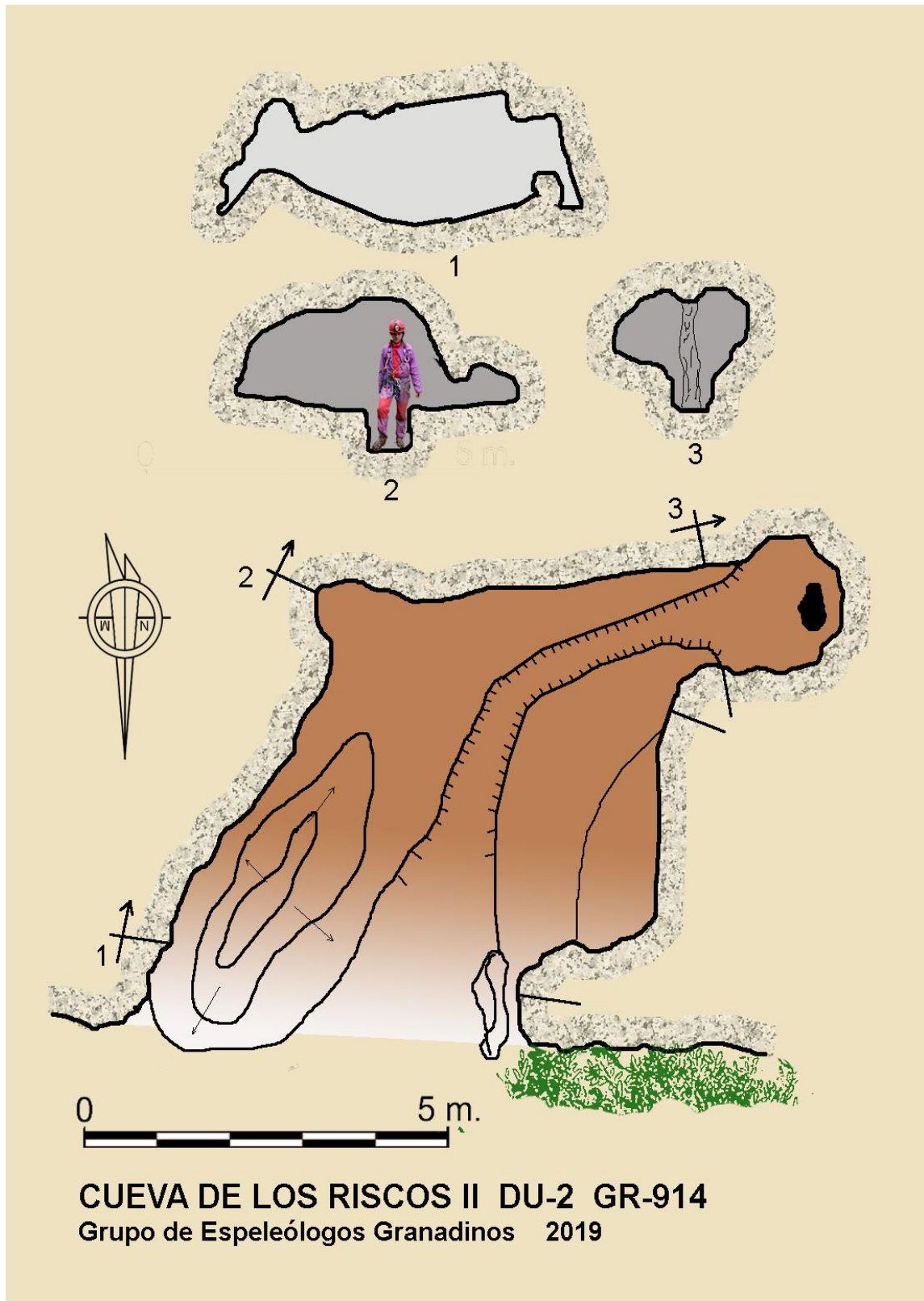
*Fig. 10: Primeros metros de la cueva
Foto: M. González Ríos*



*Fig. 11: Salita de la columna
Foto: M. González Ríos*



*Fig. 12: Paredes y gour de la cavidad
Foto: Carmelo A. García Campoy*



*Fig. 13: Topografía de la Cueva de los Riscos II
Grupo de Espeleólogos Granadinos*

Cueva del Verde
DU-3 GR-915 CUCA: 40922
DESARROLLO: 36 m.
DESNIVEL: +7 m.
UTM ETRS89: 448108 4092090
A.S.N.M.: 652 m.

Al igual que las dos cavidades anteriores, se abre en los travertinos a unas decenas de metros de la Cueva de Bacamía, aguas abajo y a unos 4 m de la base del cantil.

Sin duda alguna se trata de la Cueva del Lagunillo, explorada por nuestros antiguos compañeros en el año 1952, solo que la cortina de agua que referencian en el artículo mencionado, actualmente no existe, con el consiguiente secado del lago del piso inferior.



Fig. 14: Entrada a la Cueva del Verde
Foto: Carmelo A. García Campoy

Tras superar los metros de acceso a la boca, se entra en una sala de unos 7 m de desarrollo por unos 5 de ancho, con el suelo ascendente. Al sur y junto a la pared se abre



un estrecho conducto que baja al piso inferior. Superado este angosto paso se accede a una salita bellamente decoradas con abundantes espeleotemas y que en su día efectivamente pudo estar inundada.



*Fig. 15: Coladas en la sala de entrada
Foto: Carmelo A. García Campoy*

De nuevo en el exterior y por encima de la entrada principal, se abre una boca que accede a una sala de pequeñas proporciones e igualmente muy decorada, lo que denota que también tuvo que tener una buena actividad hídrica.

El levantamiento topográfico se realizó el 23 de marzo de 2019 por Alba Manjón Linares, M. González Ríos, Miguel Díaz González, de nuestro grupo y Carmelo García Campoy del Club Espeleo-Deportivo Nivel 10 de El Padul (Granada).



Fig. 16: Sala de entrada
Foto: Carmelo A. García Campoy



Fig. 17: Carmelo superando el paso hacia el piso inferior. Foto: M. González Ríos



Fig. 18: Entrada al piso inferior tras superar el paso estrecho. Foto: M. González Ríos



*Figs. 19 y 20: Espeleotemas del piso inferior
Fotos: Carmelo A. García Campoy*



*Fig. 21: Vista parcial del piso superior
Foto: Carmelo A. García Campoy*

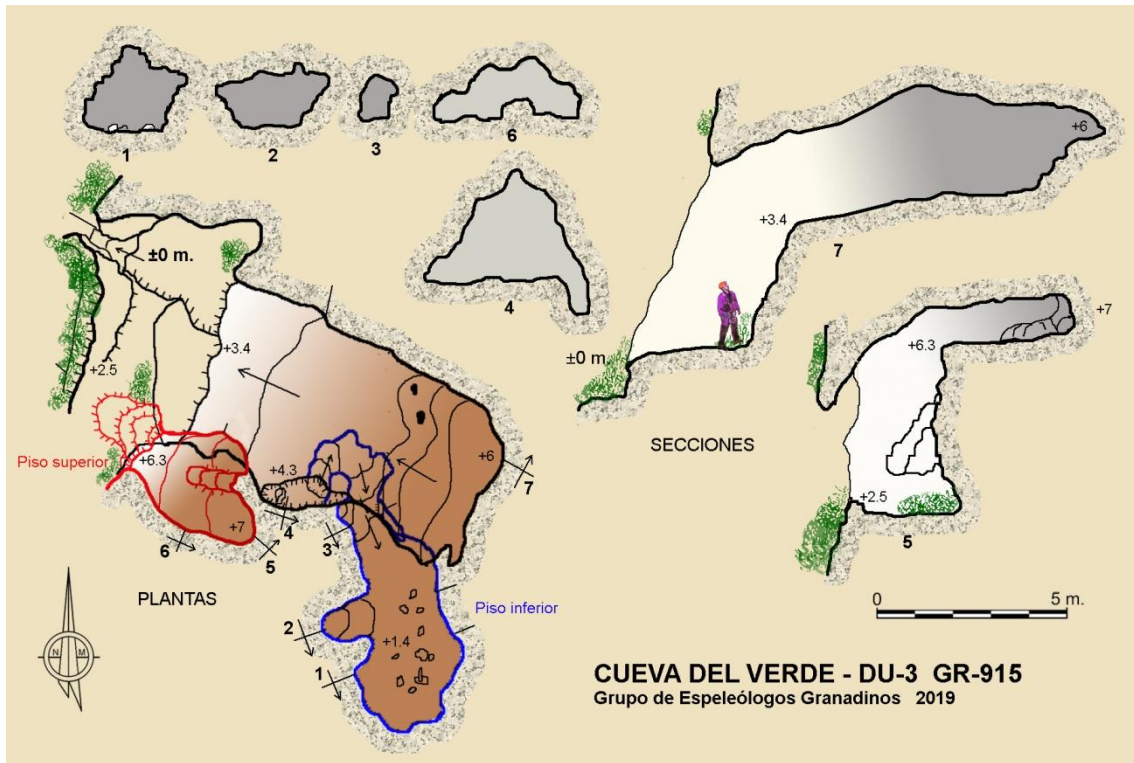


Fig. 22: Topografía Cueva del Verde
Grupo de Espeleólogos Granadinos

Cueva de Olonque
VA-2 GR-348 CUCA: 40923
DESARROLLO: 104 m.
DESNIVEL: -18 m.
UTM ETRS89: 447965 4090759
A.S.N.M.: 600 m.

La boca se abre entre bloques, en las inmediaciones de la base de una pared sobre una terraza del Río Dúrcal, dando paso a una corta rampa con raíces en el suelo, hasta bajar a la sala de entrada, de grandes proporciones, el techo está formado por enormes bloques desprendidos del cantil (ver figura 30), así como el suelo de la sala. Por el oeste, trepando por las únicas formaciones calizas de la cueva, se llega a una rampa ascendente desde la que, entre bloques, se ve la luz del exterior.

Por el este se continúa por una galería hasta llegar a un pozo destrepable, en cuya base se abre otra sala, alargada en dirección este-oeste, con varios pasillos entre bloques sin continuación. En este punto se pueden observar, en los techos y paredes, los diferentes niveles de las terrazas del río, con abundantes cantos rodados.



*Fig. 23: Vista parcial de la sala de entrada
Foto: M. González Ríos*



*Fig. 24: Vista de los grandes bloques que conforman la cueva.
Foto: M. González Ríos*



*Fig. 25: Pasaje, entre bloques,
hacia el piso interior
Foto: M. González Ríos*



*Figs. 26: Uno de los rincones
del piso interior
Fotos: M. González Ríos*



*Fig. 27: Conglomerado de cantos rodados en el piso inferior
Fotos: M. González Ríos*



La topografía se realiza en el año 2000 por Andrés Santaella Alba, Azucena Ortega Valdivieso y Agustín Porcel López.

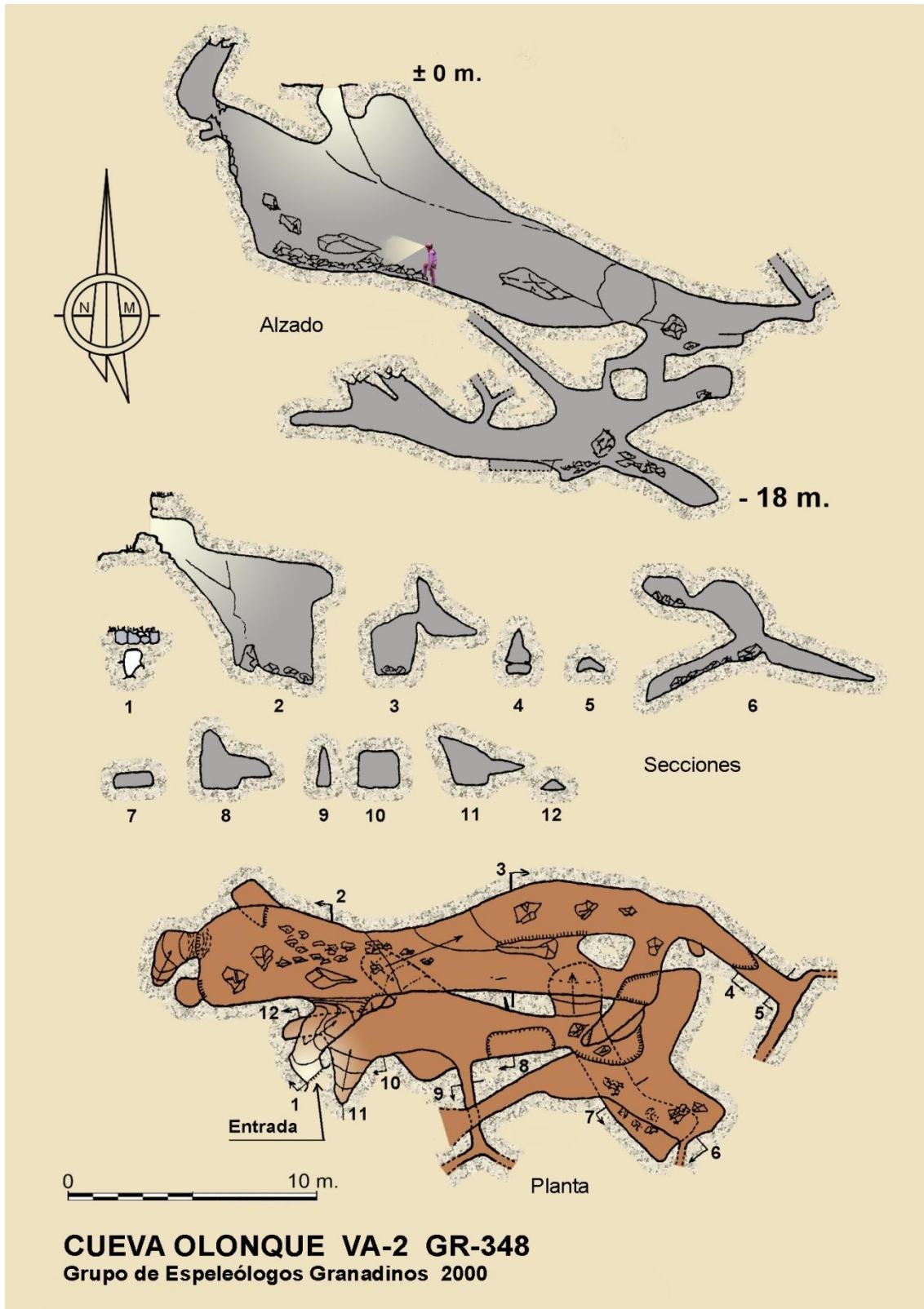


Fig. 28: Topografía de la Cueva de Olonque
Grupo de Espeleólogos Granadinos

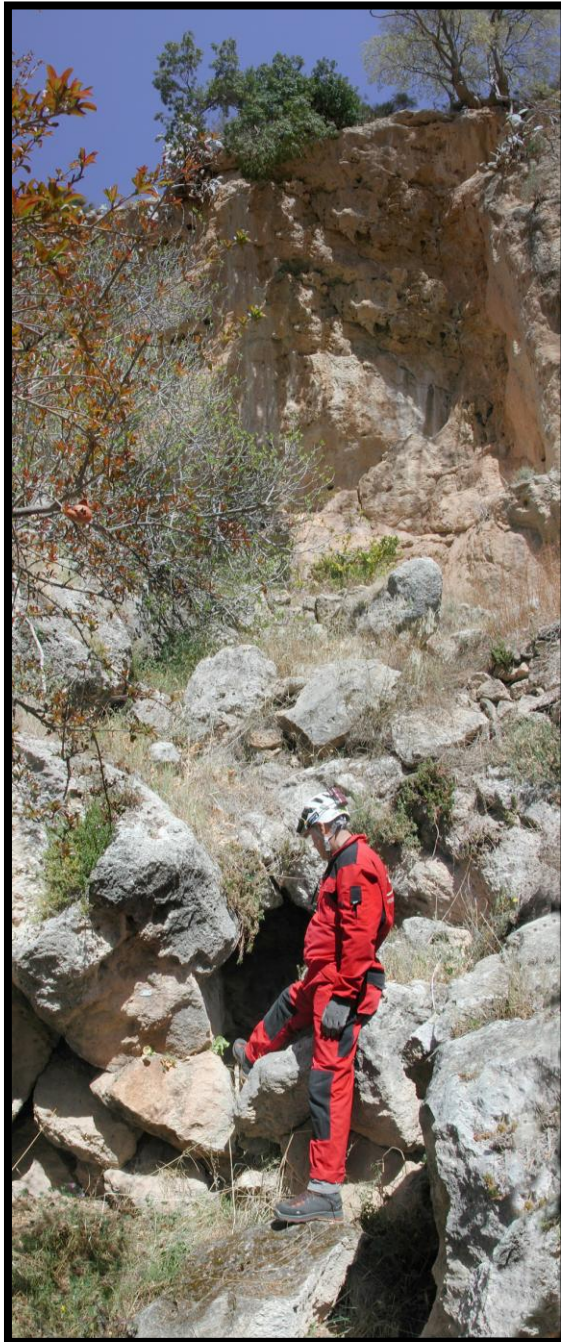


Fig. 29: Situación de la Cueva de Olonque
Foto: M. González Ríos

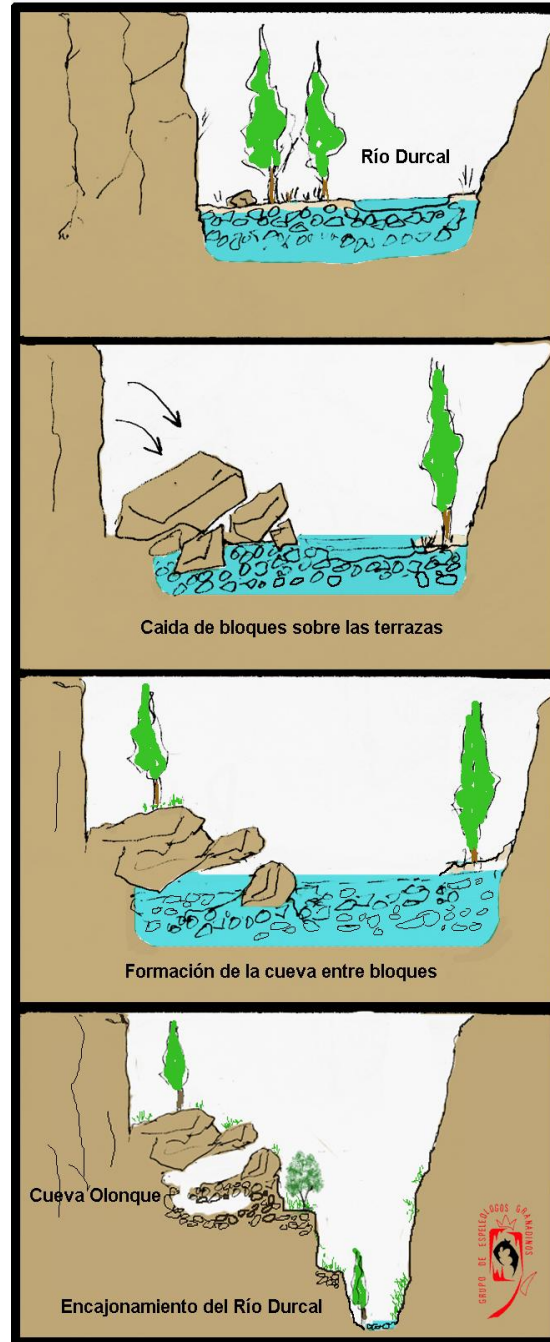


Fig. 30: Génesis de la Cueva de Olonque.
Grupo de Espeleólogos Granadinos

Bibliografía

- Cuevas de Cozvíjar y Dúrcal, exploradas por espeleólogos granadinos. (16 de agosto de 1952). *Ideal*, pp. 7
- Exploraciones de espeleólogos españoles. (8 de abril de 1953). *ABC*, pp. 1

Este trabajo se citará como: GONZÁLEZ RÍOS, M.J., DÍAZ GONZÁLEZ, M., MANJÓN LINARES, A., SANTAELLA ALBA, A., MORENO ESPIGARES, J.J. y GARCÍA CAMPOY, C.A., "Un recorrido por las cavidades del Río Dúrcal (Dúrcal-Villamena, Granada)", *Mundo Subterráneo*, nº 6, pp. 2-20, Club Espeleo-Deportivo Nivel 10 (ed.)