

Campaña Picos'90 (ECA-GIS)

López González A.*; Beltrán Martín J.F.*,**

* Espeleo Club "Almería"

** Grupo de Investigación Espeleológica Subterránea. Alcalá de Henares.

Resumen

Se presentan los resultados obtenidos en la campaña espeleológica realizada conjuntamente por el Espeleo Club "Almería" y el Grupo de Investigación Espeleológica Subterránea en los Picos de Europa durante agosto de 1990. Las cavidades estudiadas muestran pequeños desarrollos con un recorrido predominantemente vertical.

Abstract

The results of the Picos'90 Expedition are presented in this work. Expedition was carried out by Spelo Club Almería and the Group of speleological researches of Alcalá (Madrid) in August 1990. The cavities are small and with vertical development.

INTRODUCCION

Hace dos años con la visita de miembros del ECA y del GIS a la Torca de la Barga se descubrió la Cueva de la Conchaviessa, explorándose hasta la cota -200 m. Esto despertó gran interés en los miembros de ambos grupos, de cara a futuras exploraciones en esta zona de los Picos de Europa.

Con esta base se prepara una expedición que se llevaría cabo del 15 al 20 de Agosto de 1990; si bien la Federación Asturiana de Espeleología no concedió los permisos, puesto que este sector estaba ya asignado a un grupo asturiano. Esto modificó totalmente el plan de actuación ya que se desconocía totalmente la nueva área de trabajo, y tuvo que empezarse con una batida general para localizar algunas cavidades no exploradas aún.

LOCALIZACION

El área de trabajo, denominada por la Federación Asturiana de Espeleología con la letra F, está enmarcada dentro del "Parque Nacional de Covadonga". Se delimita por

una línea que va desde el Sur del lago Ercina hasta el Julau de Onís y desde el camino Vega de Arío al río Resecu. El acceso se inicia desde Cangas de Onís mediante la carretera que parte hacia la montaña de Covadonga, continuando por un angosto camino hasta los Lagos de Enol y Ercina. A partir de este punto, donde quedan los vehículos, comienza un camino en dirección Sur que nos lleva hasta Vega Ceñal, donde se instala el campamento base.

Los materiales predominantes en el área corresponden a calizas carboníferas con importantes espesores, que aparecen afectadas fuertemente por plegamientos y fracturas correspondientes a las Orogenias Hercínica y Alpina. Esta tectónica determina la compartimentación en unidades hidrogeológicas independientes en la que se imbrican las diferentes formaciones carbonatadas separadas por niveles impermeables.

CAVIDADES EXPLORADAS

El área de exploración, con un relieve muy agreste, muestra un extraordinario desarrollo de morfologías exokársticas, con numerosos campos de dolinas y un lapiaz muy extenso de crestas agudas.

Los trabajos de exploración se realizaron conjuntamente por miembros del ECA y del GIS de Alcalá de Henares. Se localizaron siete cavidades, aunque ninguna de ellas alcanza grandes desarrollos. Seguidamente se describen las características de las simas más significativas.

G-1

Cavidad de origen tectónico situada cerca de la Torca del Forcau. Se desarrolla a favor de una diaclasa de dirección NS. Corresponde con un pozo de 20 m de

profundidad y formas redondeadas. Su base aparece recubierta por un acumulación de bloques desprendidos de las paredes.

G-2

Cavidad situada en las cercanías del Julau de Onís. Alcanza el máximo desnivel topografiado, con 37 m de profundidad. Su entrada se inicia con un amplio pozo de 19 m de profundidad. En su base parte una rampa que, recubierta de bloques, desciende hasta la cota -37.40 m, donde la cavidad aparece totalmente obstruida por bloques que hacen imposible la exploración. Su situación y morfología se asemeja a una gran cavidad, los procesos graviclásticos limitan su desarrollo, y muestra una ausencia total de procesos quimiogénicos. Es destacable el alto grado de humedad y las bajas temperaturas que se alcanzan en su final.

G-6

La entrada corresponde con un pequeño pozo de unos 7 m de desnivel. En su base se inicia una rampa descendente con el suelo recubierto por numerosos bloques. Posteriormente y tras una bifurcación se inician dos sectores muy diferenciados: uno formado por una red de galerías muy estrechas con pasos angostos y numerosos desprendimientos que entrañan un gran riesgo. Otro, más



Pozo de entrada a sima G-2. (Foto: J.F. Beltrán)

amplio y con desarrollo vertical muestra numerosas huellas que indican el gran poder erosivo del agua, hasta terminar en una pequeña gatera que se hace impenetrable.

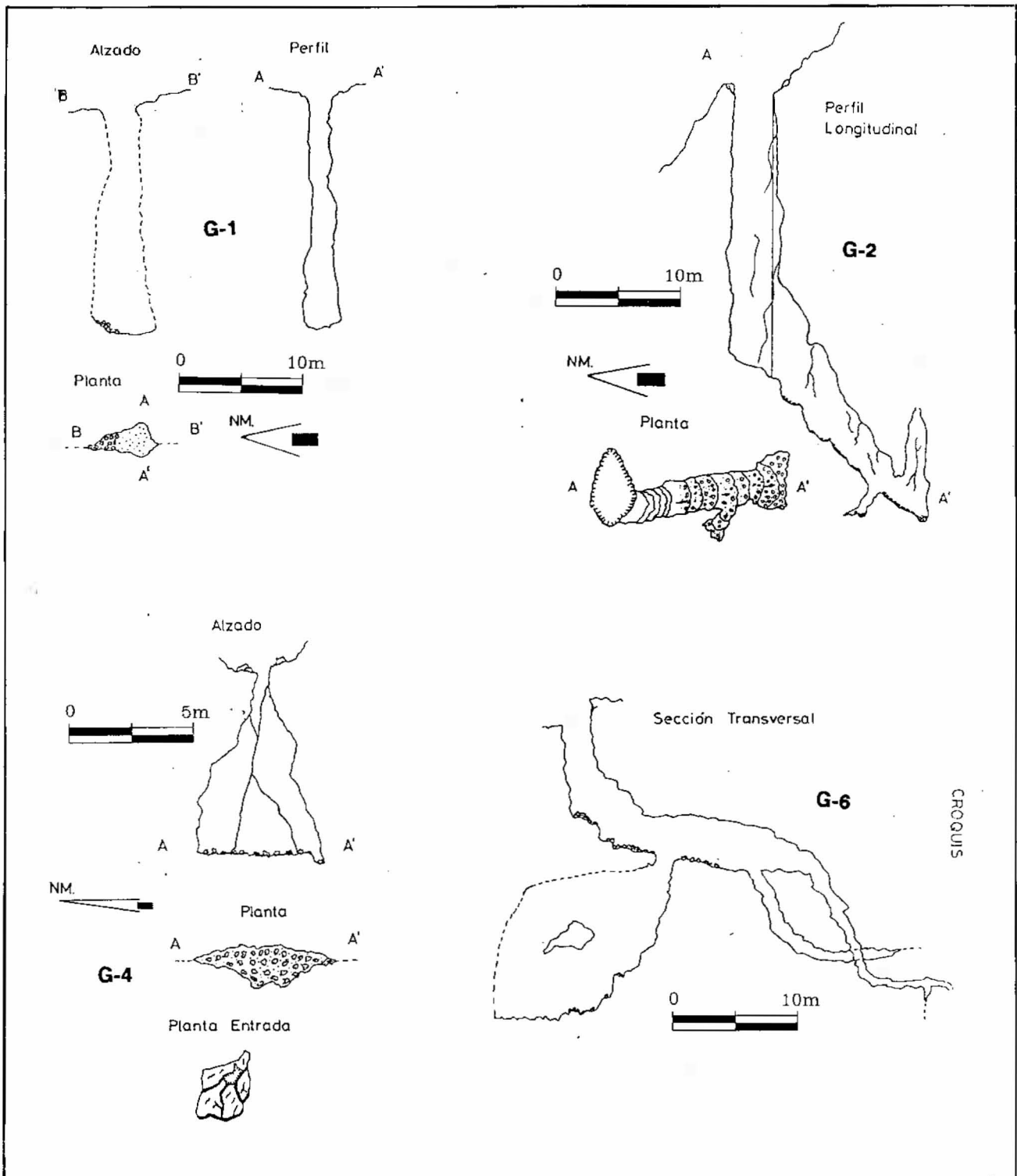
AGRADECIMIENTOS

Agradecimiento especial merecen los miembros del GIS, Carlos

Yuste, Roberto Barragán, Lorenzo Barragán, Jaime Hervás y Salomé Ríos que participaron activamente en la expedición Picos '90, organizada conjuntamente con el Espeleológico Club "Almería". Es necesario agradecer la colaboración prestada por el Ayuntamiento de Alcalá de Henares, que subvencionó en parte la campaña espeleológica.

BIBLIOGRAFIA

GIS (1990) Campaña espeleológica PICOS'90. Memoria. 13 p. Inédito.
 HOYOS, M.; HERRERO, N. (1989) El karst en la Cornisa Cantábrica. El Karst en España. Monografía SEG, nº 4:109-121. SEG. Madrid. ■



Simas G-1, G-2, G-4, G-6. (Topo: ECA-GIS)