

Expedició Berger - 98 "1.000 metres sota terra"

Grup d'investigacions Espeleològiques de l'AE de Granollers - Secció d'Espeleologia de ACE de Mataró.

Els antecedents i la preparació

Amb motiu que l'any 1997 el GIEG commemorava el seu 35 è. aniversari, vàrem decidir incloure dins del programa d'actes per a la celebració de l'esdeveniment, l'exploració d'una gran cavitat, per això quan se'ns va presentar l'ocasió de realitzar, juntament amb els companys de la Secció d'Espeleologia de l'Agrupació Científico - Excursionista de Mataró, una expedició a la Gouffre Berger, de seguida vàrem pensar que era una oportunitat feta a mida per enriquir l'esmentat programa amb una activitat, l'envergadura de la qual no tenia precedents en la història del nostre Grup.

A partir d'aquell moment va començar una llarga etapa de preparació de nou mesos, amb nombroses trobades i reunions alternades entre Mataró i Granollers, en les quals de mica en mica es va anar solventant tota la problemàtica que una exploració d'aquest tipus comporta, sobretot: els tràmits administratius amb l'Ajuntament francès, la Federació, les assegurances, permisos, informes i tot un seguit de paperassa per marxar cap a França amb la feina resolta des de casa. Paral·lelament es van programar una sèrie de sortides de dificultat progressiva, tant en profunditat com en hores de permanència a sota terra, fins i tot vàrem realitzar un bivac a 500 metres, amb l'objectiu de fer un grup homogeni per intentar assolir la fita proposada amb prou garanties d'èxit.

Així doncs, el 19 de setembre de 1998 sortíem de bon matí de Granollers en direcció a Grenoble els 17 membres expedicionaris amb una il·lusió i un objectiu clar, assolir els 1.122 metres de profunditat a la Gouffre Berger. Si ho aconseguíssim seria la primera vegada que espeleòlegs d'ambdues entitats, arribarien a aquesta mítica cota en espeleologia, superar els 1.000 metres sota terra.

Situació i història

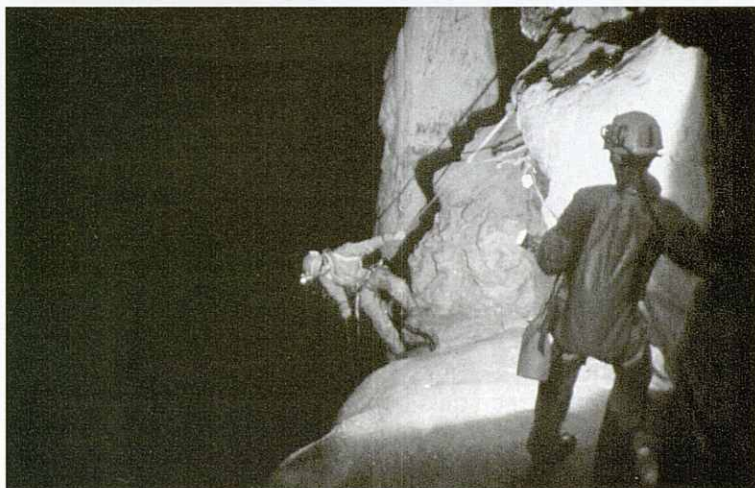
La Gouffre Berger està situada dins el Parc Natural del Vercors, que es troba als Alps Francesos, a l'oest de la ciutat de Grenoble. La seva boca s'obre a 1.640 msnm i a uns 45 minuts de camí des de l'aparcament del Clapier de Sornin, un gran mirador dels Alps, on cal deixar els cotxes.

Les coordenades de localització son:

X = 856,68 - Y = 329,48.

El camí per accedir-hi està indicat en bona part a excepció del darrer tram.

Aquest avenc va ser descobert per en **Jo Berger** el 1953. A partir d'aquesta data i en el decurs de successives exploracions, els espeleòlegs de l'Speleogroupe del Club Alpine Francaise de Grenoble van guanyant paulatinament en profunditat, fins que l'any 1956 s'assoleix la cota -1.122, on un sífo barra el pas als exploradors. Fou la primera vegada a la història de l'espeleologia què es superaven els 1.000 metres sota terra i la Gouffre Berger passava a posseir, en aquells moments, el nou rècord mundial de desnivell. No va ser fins al 1967 que s'aconseguiria superar el sífo terminal però d'altres sifons van impossibilitar la progressió, s'havia arribat a la zona afreàtica del sistema. Les aigües del riu s'escolen entre la muntanya i van a sorgir a les Cuves de Sassenage, prop d'un bonic nucli rural que porta el mateix nom.



Puits du Balcon 580 mp. Foto Jordi Icart.

Descripció

L'exploració de la Gouffre Berger, a grans trets, la podem diferenciar en trams ben diferents. Per començar, fins a -256 metres, és el tram més vertical, on combinen pous i meandres amb força humitat.

Una boca diaclasada dona pas a un seguit de pous, les primeres verticals de la cavitat, el "Puits Ruiz" de 27 m, els ressals "Holiday" i "Cairn" i el "Puits du Cairn" de 25 m, ens situen ràpidament a la cota -85 on s'inicia un llarg meandre, bona part del qual és desfonat, sense fons, on els trams més perillosos resten equipats amb passamans i travesses de fusta, vestigis de les primeres exploracions dels anys 50. Nous pous s'obren als nostres peus: "Puits Garby" de 38 m, un nou meandre, no tan llarg com l'anterior, que desemboca en un altre pou, el "Puits Gontart" de 30 m, seguit de diversos ressals i finalment s'arriba a l'espectacu-