



EXPEDICIONES Y ACTIVIDADES DESOBSTRUCCIÓN.-

Día 21 de Julio de 2001.- Tras la corriente de aire, aparece una grieta profunda e impenetrable.

El resultado es bueno, pero lento. No obstante, se alcanzan más de tres metros de túnel al finalizar la jornada.

10 de Agosto de 2002.- Ha pasado un año desde aquel día en que se iniciaron los trabajos de desobstrucción. Con ánimos renovados y gran dosis de trabajo y paciencia, siete componentes del G.E. Niphargus siguen los trabajos y ensanchan la estancia del túnel. La cueva sigue soplando.

21 y 22 de Septiembre de 2002.- Estamos en plena roca caliza y hay que adoptar medidas más prácticas. Seis componentes del G.E. Niphargus se sitúan un metro más en el interior de la diaclasa, después de estas jornadas.

13 de Octubre de 2002.- La grieta se estrecha por arriba y por abajo. Nuevamente, seis del Niphargus vuelven a la carga para ganar espacio. Cada metro hacia el interior, hace más evidente la llegada a una zona amplia de la cueva.

2 y 3 de Septiembre de 2003.- Ha transcurrido otro año más. Ahora, la iniciativa la toman compañeros del G.E. Ribereño, que aportan técnicas diferentes y al parecer por los resultados, más contundentes. El interés por la cueva crece y se vuelve la semana siguiente.

6 y 7 de Septiembre de 2003.- La diaclasa sigue creciendo. Se trabaja en conjunto y se gana un metro y medio al túnel hacia el interior. Los del G.E.N. han llevado la cámara de video para testimoniar los trabajos de desobstrucción del Trifón.

15 y 16 de Septiembre de 2003.- Nuevamente termina el fin de semana con otro metro y medio más. El optimismo es evidente entre los exploradores del Ribereño y Niphargus. El agua se oye más cercana y el aire no sopla tan fuerte. Parece claro que estamos muy cerca.

17 de Octubre de 2003.- Jornada de transición. Se pica en las paredes para hacer más cómodo el trabajo que queda. Este fin de semana, hemos visto claramente la posibilidad real de llegar a buen fin.

8 y 9 de Noviembre de 2003.- Un explorador del G.E. Matallana, de León se une a los trabajos. Aporta nuevas técnicas que son bien recibidas por los grupos de Burgos. Se desobstruye una parte importante.

13 al 16 de Noviembre de 2003.- Solo han llegado del Grupo Espeleológico Ribereño. Tienen claro que se acerca el invierno y después ya no se podrá trabajar. El túnel será inundado por las avenidas de agua. Ya podemos entrar por una estrechez, pero esperamos a la próxima semana.

22 y 23 de Noviembre de 2003.- Ya estamos dentro. Avanzamos por una diaclasa inundada en oposición, durante unos 20 metros. Al llegar a un ensanche, retrocedemos para evitar caer al agua y darnos el remojón. Hay que volver con el neopreno. La cueva promete.

29 de Noviembre de 2003.- Se conecta con la cueva. Hacemos la primera exploración y sacamos un croquis aproximado de lo que se ha explorado. Calculamos algo más de quinientos metros de galería con agua y alrededor de un kilómetro la parte fósil de la cueva. Estamos entusiasmados y creemos que estamos en una gran cavidad.

13 y 14 de Diciembre de 2003.- Todavía hay tiempo para desobstruir la primera estrechez. Llueve todo el día y el agua sube de nivel muy rápidamente. Hay que abandonar ese lugar y se topografía el total de la desobstrucción: 10 metros.