

## EXPEDICIONES Y ACTIVIDADES DESOBSTRUCIÓN.-

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.