

L'AVENC D'ALCALÁ

El pasado día 9, seis miembros del Grupo de Montaña de la O.J.E. perteneciente a la vez algunos al "Equip de Cap", nos trasladamos a Alcalá con objeto de explorar el Avenc, sima situada en su término municipal.

El mismo sábado sondeamos la sima comprobando que con sus primeros 43 m. es vertical, caía de lleno dentro de nuestras posibilidades de material.

El domingo, tras asistir a la Santa Misa, nos trasladamos a la boca de la sima con todo el material. Tras preparar un enganche seguro para la escalera, colocamos ésta. Iniciamos el descenso debidamente asegurados, bajando con alguna dificultad los primeros 20 m., pues la escalera toca a la pared en su mayor parte. El resto del descenso es muy bueno, colgando la escalera en el vacío.

El fondo de pozo es particularmente peligroso debido a las piedras que caen, desprendidas por el roce de la cuerda de seguridad y la escalera. Los cascos cumplen con su misión de protegernos las cabezas.

El piso de la sima está ocupado por una enorme cantidad de piedras lanzadas desde el exterior. Hay varios esqueletos de perro. Una mala costumbre la de tirar animales muertos en las simas. Puede tener malas consecuencias para los habitantes de la comarca que está situada la sima y para los exploradores subterráneos naturalmente.

La rampa formada por la piedra suelta tiene un desnivel de 6 m. terminando en la boca de un pozo de 10 m de profundidad. Descendemos al pozo aprovechando las presas, muy quebradizas, que nos brindan las paredes. El fondo del pozo está obstruido por las piedras.

Abundan extraordinariamente las formaciones, siendo especialmente bellas en la parte media y superior del pozo inferior.

El tiempo ha estado todo el día amenazando. Finalmente estalla la tormenta. Calados hasta los huesos y en plena tempestad, llegamos a la estación con el tiempo justo para coger el tren.

La sima fue fotografiada por componentes del "Equip de Cap", siendo su profundidad total de 53 m. Permanecimos en el interior cuatro horas.

Dimona 13
 Sept 6e 1961
 J+
 MEBITE RENN