

SEÑALIZACIÓN DE CAVIDADES EN LA ISLA DE LA PALMA

Como resultado de los estudios que vienen realizándose desde 1993 en cuevas y simas de La Palma por miembros del Grupo de Espeleología de Canarias Benisahare, se ha elaborado una serie de carteles informativos para su colocación en los primeros metros de las cavidades.

El cartel nos informa sobre las características de la cavidad.

 <p>ESTA CAVIDAD HA SIDO ESTUDIADA Y TOPOGRAFIADA POR EL GRUPO DE ESPELEOLOGÍA DE CANARIAS BENISAHARE.</p> <p>PUEDES INFORMARTE ESCRIBIENDO AL APARTADO DE CORREOS N.º 591 DE S/C DE LA PALMA.</p>	<p>NOMBRE DE LA CAVIDAD: SISTEMA DE TIGALATE TUBO B</p> <p>SITUACIÓN: SALTO DE TIGALATE. MAZO.</p> <p>LONGITUD TOTAL: 970 m.</p> <p>DESNIVEL: 120 m.</p> <p>a.s.n.m.: 80 m. (bocas inferiores) 200 m. (bocas superiores)</p> <p>N.º DE RAMALES: 5</p> <p>N.º DE BOCAS: 4</p> <p>DIFICULTAD: ALTA CON PASOS MUY ESTRECHOS</p> <p>OTROS:</p>
<p>POR FAVOR, RESPETA ESTA SEÑAL. PUEDA SER DE UTILIDAD A LOS VISITANTES Y, EN CASO NECESARIO, A LOS EQUIPOS DE SOCORRO.</p>	
<p>SEÑALIZACIÓN SUBVENCIÓNADA POR EL EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA</p>	

- **Nombre de la cavidad:** se dan todos los nombres conocidos para la cavidad.
- **Situación:** localización de la entrada, indicando la zona y el municipio en el que se halla.
- **Longitud total:** suma de los ramales de desarrollo horizontal de la cavidad.
- **Desnivel:** desnivel existente desde el punto más alto al más bajo de la cavidad, para las simas y cuevas de gran inclinación o largo recorrido lineal.
- **a.s.n.m.:** altitud sobre el nivel del mar a la que se halla la entrada de la cavidad.
- **N.º de ramales:** número de ramales de la cavidad. Para una sima, se consideran ramales los pozos secundarios si los hubiere, lo cual puede especificarse en el cartel.
- **N.º de bocas:** número de bocas de la cavidad. Si el acceso no es posible (reducidas dimensiones) por alguna de ellas, se dejará indicado.
- **Dificultad:** calificada en BAJA, MEDIA, ALTA y MUY ALTA. Se recomienda respetar este apartado y no emprender una visita a una cueva con los dos últimos calificativos a no ser un grupo de al menos tres espeleólogos, con equipo completo y en perfecto estado.
- **Otros:** información accesoria considerada de utilidad, tales como advertencias o datos sobre equipamiento.

FERNÁNDEZ LORENZO, OCTAVIO. Grupo de Espeleología de Canarias Benisahare. Apdo. 591. 38 700, S/C de La Palma.