

LA ESPELEOLOGIA EN CANARIAS

Introducción al conocimiento de nuestras cavidades.

Como tantas veces sucede, desconocemos muchas de las riquezas de nuestras Islas, aunque éstas hayan permanecido durante gran cantidad de años a la vista de todos. Así ocurre con nuestras cuevas, las cuales por su morfología, recorrido y especies que las habitan son centros de diversos estudios en los distintos campos que engloba el deporte-ciencia de la Espeleología.

La importancia de las cavidades del Archipiélago Canario estriba en su origen estrictamente volcánico, todas ellas son tubos de lava originados al mismo tiempo que una colada magmática avanzada incandescente corriendo por una ladera. De aquí que su antigüedad no se remonte a tiempos muy lejanos (tan sólo algunos miles de años) y por ello no encontramos en su interior formaciones calizas como sucede en la mayor parte de las cuevas del resto del país. De este modo las formaciones de estalactitas y estalagmitas están ausentes, en su lugar aparecen otras denominadas estafilitos con idéntica morfología, pero de origen puramente volcánico.

Es conocida, prácticamente por todos, la famosa cueva de los Jameos del Agua en Lanzarote, debido más que nada, al aprovechamiento turístico de que es objeto: pero también es conocida, sobre todo en el ambiente científico, por albergar una fauna muy adaptada a este medio. Sirva de ejemplo un interesante cangrejo cavernícola, ciego y completamente albino, que junto con otros animales ha llamado la atención de científicos de otros países, hay que destacar en este sentido la ingente labor que han desarrollado algunos biólogos alemanes, asiduos visitantes de ésta cavidad.



Un embargo la cueva volcánica de mayor recorrido no sólo del Archipiélago sino también del mundo entero, es la cueva del Viento en la isla de Tenerife, con más de 6 Km. de recorrido bajo tierra (la cueva de D. Justo en el Hierro también presenta un recorrido semejante, así como la de Felipe Reventón en Tenerife) que siendo practicables no están exentos de algunos pasos estrechos (gateras) los cuales, lejos de suponer un verdadero inconveniente para su tránsito, significan para el espeleólogo un auténtico reto que contribuye a aumentar el valor de la cavidad en sí. Análogamente a la cueva de los Jameos del Agua, han sido hechos aquí importantes estudios geológicos por espeleólogos catalanes, los cuales han hecho aquí importantes estudios geológicos por catalanes, los cuales han realizado su levantamiento topográfico y el análisis mineralógico de la roca encajante.

Actualmente son ya muchas las cuevas conocidas en el Archipiélago encontrándose algunas de ellas perfectamente topografiadas, labor realizada por miembros de la Federación Territorial Canaria de Espeleología, quienes están elaborando una guía de cavidades que en su día saldrá a la



luz pública. También se están realizando estudios biológicos con sorprendentes descubrimientos en este campo de la ciencia, como es el hallazgo de nuevos yacimientos de restos subfósiles de ciertos lagartos gigantes, ya extintos, que poblaron nuestras Islas hace miles de años (emparentados con el conocido lagarto gigante del Hierro) y también una rata de gran tamaño contemporánea de aquel.

La Espeleología está tomando en Canarias un auge que se refleja en un incremento gradual del número de personas que, sintiéndose interesados por este bello deporte-ciencia, participan en cursillos de iniciación impartidos por espeleólogos de gran veteranía pertenecientes a la Escuela Territorial Canaria de Espeleología, quienes se encargan de familiarizar al principiante con el mundo subterráneo.

La exploración de estas cuevas precisa en algunos casos, el recurrir a una serie de técnicas bastante sofisticadas que posibilitarán que ésta se lleve a cabo, esto es lo que ocurre cuando se pretende penetrar en el interior de profundas simas de desarrollo completamente vertical, existentes en algunas de nuestras Islas, como por ejemplo, la Sima de Jinamar en Gran Canaria, de Tinguatón en Lanzarote, o la del Bujero del Silo en la Gomera entre otras. En estos casos el uso de cuerdas y clavos de expansión imprime a la espeleología un carácter de mayor emoción y riesgo, precisándose por tanto un mayor conocimiento del deporte.



Está en nuestro ánimo el ir dando a conocer en sucesivas publicaciones las cavidades de las Islas con la intención por un lado, de contribuir a la difusión de la espeleología y por otro de elevar su número de practicantes. Si bien somos conscientes de que esto supone un mayor peligro para la conservación del ambiente subterráneo, pretendemos que sea el conocimiento la vía que nos lleve a apreciar la belleza y riqueza de nuestras cuevas.

José L. Martín Esquivel
Juan José Hernández Pacheco
(Miembros de la F.T.C.E.)

Tanto la Federación Territorial Canaria de Espeleología, como la Escuela Territorial Canaria de Espeleología se encuentran en La Casa del Deporte. C/S. Sebastian nº 76, 2º piso●