

ULTIMA

Un tesoro bajo tierra

Dos espeleólogos han hallado una caverna subterránea hasta ahora desconocida en Vega de Anzo con importantes formaciones kársticas

RAFA BALBUENA | GRADO



El sueño de todo espeleólogo es ser el primero en pisar una caverna desconocida y contemplar las formas caprichosas que el agua, las rocas y el tiempo han dado a un espacio que tiene tanto de fantasmagórico como de fascinante. Y ese anhelo cumplido lo han experimentado Evaristo Prieto y Rubén Fernández, dos aventureros que la semana pasada exploraban una grieta en Vega de Anzo, en Grado, y se toparon con una espectacular cueva kárstica hasta ahora oculta. Algo poco frecuente incluso para espeleólogos avezados como ellos.

Ayer fue presentado el hallazgo en la Casa de Cultura de Grado, si bien sus descubridores se muestran cautos y afirman que la cueva «aún no está bien explorada, y mucho menos topografiada, así que debemos esperar a hacer prospecciones para evaluarla y conocer sus dimensiones».

Lo que no se puede negar es el valor que supone acceder a las entrañas de la tierra en las condiciones que presenta este caso. «Para empezar», explica Rubén Fernández, «la entrada es una gatera estrechísima por la que corre un curso fluvial». A ello le añade Evaristo Prieto que «el agua cubría cerca de un metro, y el pasillo de acceso obliga a agachar la cabeza, sin saber a dónde iba a parar». Pero el riesgo tuvo premio: una impresionante galería en la que la roca caliza y la erosión han conformado un bosque de estalactitas y estalagmitas, algunas de más de un metro de altura. Habida cuenta que estas estructuras aumentan a razón de un centímetro por siglo, puede imaginarse el tiempo que la naturaleza ha invertido en crear este tesoro escondido bajo la autovía Oviedo-La Espina. Aquilino Caramés, de la Asociación de Vecinos de Vega de Anzo, espera que «el hallazgo se convierta en un atractivo para el turismo», si bien recomienda «no correr riesgos entrando sin control a la cueva», que será topografiada «en primavera, cuando disminuya el caudal de aguas».