

## **Viaje al centro de la tierra**

Ya se han topografiado 26.800 metros de la cueva de Los Chorros  
Los espeleólogos de Extopocien llevan más de quince años estudiándola

La provincia de Albacete cuenta con muchos tesoros paisajísticos que todos conocemos, sin embargo, uno de los más bellos permanece oculto entre piedra caliza y agua, se trata de la Cueva de Los Chorros de Riópar.

Un lugar, casi 'en el fondo de la tierra' del que ya se conocen 26.800 metros, gracias a los esfuerzos de los espeleólogos de la asociación almanseña Extopocien, que llevan más de dos décadas trabajando con el fin de estudiar y dar a conocer hasta el último rincón de una de las cuevas más importantes de España, cuyo tamaño total aún se desconoce.

A lo largo de los últimos cincuenta años, muchos clubes de espeleología han estudiado las múltiples cavidades de esta cueva de forma individual, pero con la creación, en 1993, de Extopocien, que surgió con el fin de recopilar todas las investigaciones realizadas en la zona y trabajar de forma coordinada en la exploración de esta inmensa cueva, los avances se han ido acelerando, ya que se realizan expediciones de forma regular. En la actualidad se conocen cuatro salidas de la cueva (contando la surgencia) y tres sifones, que la dividen en cuatro sectores, de los cuales tres están explorados y topografiados en prácticamente su totalidad. El sector que falta, el tercero, está en vías de exploración y de forzamiento de una entrada desde el exterior.

En la última campaña, que comenzó en el año 2007 y finalizó en el 2009, se han explorado más de 2.000 metros más de cueva y se ha conectado físicamente el tercer sector y el cuarto, pasando el sifón José María Delgado, algo que se logró en septiembre de 2008.

Esto ha podido lograrse gracias a la campaña anterior, que fue muy importante, ya que en julio de 2007 se encontró un acceso en superficie al tercer sector de la cueva el que está comprendido entre el sifón Vera y el sifón José María Delgado de la sima Hinneri 1, lo que ha dado lugar a esa conexión definitiva de la Sima Hinneri 1 con el complejo de la Cueva de Chorros. El paso del sifón ha sido uno de los trabajos más complicados que se han realizado, como asegura el espeleólogo de Extopocien Juan Antonio Martínez Cutillas. «Una de las cosas más complicadas de las expediciones es el espeleobuceo. Una persona que hace buceo en el mar, no sirve para meterse en una cavidad. Las dificultades son mucho más grandes, no tiene nada que ver una cosa con la otra. Esta es una de las grandes complicaciones a las que nos enfrentamos».

Además atravesar un sifón requiere un operativo importante. «Para una expedición con buzos, hacen falta un mínimo de 22 personas».

Para el resto de la exploración son necesarias muchas menos personas, que se reparten las labores de topografía, fotografía, catalogación de cavidades... y es que para un espeleólogo con un mínimo de experiencia el descolgarse por una sima, no tiene mayores complicaciones.

### *El trabajo*

Entre ellos está el completar la poligonal, completar la exploración y topografía de galerías del primer y segundo sector de la cavidad, posicionar la cavidad sobre la superficie del terreno, realizar el catastro de cavidades del entorno de la cavidad principal y su zona de influencia (100 km<sup>2</sup>), prospeccionar nuevas cavidades, explorar el tercer y cuarto sectores de la cavidad, localizar nuevos accesos para el tercer y el cuarto sector, realización de sondeos eléctricos para determinar las características del subsuelo y hacer un estudio geológico de la zona.

Además se están recopilando todos los datos que se tienen sobre la cueva para su publicación conjunta, ya que muchos de estos trabajos están muy avanzados.

El próximo día 23, el cerca de medio centenar de personas que compone Extopocien, se reunirá para determinar cual será la próxima campaña, que previsiblemente se centrará en la exploración en dirección sur del complejo donde nuevos sifones obstaculizan la exploración. «Si descubrimos que existe una conexión entre la sima del barranco de Los Pinos y el complejo de la cueva de Los Chorros, las dimensiones podrían ser inimaginables. No sabría decir la cantidad de metros que quedan por descubrir».

### *Historia*

En 1994 el centro de Alicante realiza otra expedición para superar el sifón Terminal, ya denominado sifón Mateo, sin resultados. También se realiza la poligonal taquimétrica entre la sima Espeos y el sifón Mateo.

Ese mismo verano se invita al Grupo Comando y la sociedad San Blas a participar de los trabajos de la asociación uniéndose a la misma. Junto con el Grupo Valles del Vinalopó, realizan una campaña de trabajos durante el mes de agosto, con el objetivo de explorar y topografiar las galerías existentes a lo largo de la Vía Alicante y el Túnel del Tiempo. Se persigue la localización de un paso que permita superar el sifón Vera. El Grupo Espeos empieza un programa de

trabajo que se denominará Topofin, con el objetivo de completar la topografía del primer sector de la cavidad, programa que desarrolla durante cuatro años.

A finales de ese año se unen a la asociación y se invita a una nueva sociedad, el grupo Hinneri de Jumilla, que iniciará una campaña de prospección y exploración de simas en la cañada de Los Mojones.

En 1996 se incorpora el grupo Ratot cerrándose el capítulo de incorporaciones de sociedades fundadoras.

Participa en las labores del catastro, realiza estudios geológicos y sondeos eléctricos y topografía el río Blanco del segundo sector.

En 2004 se incorpora a la sociedad el Grupo de Espeleología de Cartagena, que colaboraba con Extopocien desde el año 2000. En 2003 explora y topografía una cavidad en la misma cañada de Los Mojones con un desarrollo considerable. Participa en labores de catastro y está explorando el tercer sector desde Hinneri

En 1995 y durante la campaña de prospección desarrollada por el Grupo Hinneri descubre una sima junto al barranco de los Pinos, años de trabajo llevan a completar el descenso de los pozos y habilitar la progresión por su meandro hasta acceder a las galerías de un nuevo sector en 1999. Su exploración sigue en curso, y a través de ella se accede al tercer sector en el que se trabaja actualmente. Ya en el año 2002, Llamusí consigue franquear el sifón que accede al tercer sector, e inicia su exploración.

Por la otra parte, y desde 2003, a través del sifón Mateo, se realizan incursiones por parte de Salvador Luque del centro de Alcoy y otros espeleólogos, lo que permite la exploración de algunas galerías y su topografía, trabajos que actualmente siguen en curso.

Recientemente se han incorporado a Extopocien el Club Montaña Activa de Chinchilla y el Grupo Espeleológico de La Roda, aumentando así la presencia albaceteña.