

La cueva de Ojo Guareña alcanza los 110 kilómetros

El pasado sábado, día 17 de septiembre, se consiguieron conectar las dos principales redes subterráneas del Complejo Kárstico de Ojo Guareña, alcanzando un desarrollo de 110 kilómetros y consolidándose como la mayor cavidad conocida en España y una de las mayores del mundo.

Un poco de historia

En 1956 el Grupo Espeleológico Edelweiss de la Excma. Diputación Provincial de Burgos inicia las exploraciones espeleológicas de Ojo Guareña, un enorme complejo de cavidades localizado en la Merindad de Sotoscueva (Burgos). Su gran complejidad y la escasez de medios propia de aquella época hacen precisa la colaboración de diferentes grupos nacionales e internacionales en los primeros 15 años.

En 1966 se descubre la Segunda Axial del Complejo, que se desarrolla al sur del Sinclinal de La Mesa, canalizando las aguas del río Guareña hacia la zona surgente del río Trema. El sifón terminal de la Galería del Aburrimiento se localiza a más de 7 kilómetros de la entrada principal de Cueva Palomera, permaneciendo separado durante 1,5 kilómetros del sifón terminal de La Torcona, por donde resurgen las aguas del acuífero en las grandes crecidas.

En 1975 la topografía de la red principal de Ojo Guareña, formada por el enlace de 4 cavidades (Palomera, Dolencias, Huesos y Cornejo) alcanza los 40 kilómetros.

En 1985 ya se habían enlazado a la red principal otras 6 cavidades (Cuatro Pisos, San Bernabé, Moro, Sumideros del Trema, La Mina, Sumidero del Guareña) y la topografía alcanzaba los 88 kilómetros. Por primera vez se realiza un intento de comunicar las resurgencias con el resto del complejo. Dos buceadores de la Asociación STD (Madrid) bucean en el sifón terminal del Aburrimiento mientras otros dos lo hacen simultáneamente en el sifón terminal de La Torcona, con la esperanza de conectar ambas cavidades. No obstante apenas consiguen avanzar un centenar de metros en cada sifón, por lo que la distancia entre ambos aún resultaba de 1,3 kilómetros.

En 1992, en el otro extremo del karst, se consigue enlazar la Sima Rizuelos a la red principal del Complejo de Ojo Guareña, alcanzando un desarrollo de 98 kilómetros.

En 1999 se alcanzan los 100 kilómetros topografiados, fruto de la revisión de algunos sectores laberínticos.

En 2002 se comienza una campaña de revisión de los sifones de Ojo Guareña. Buceadores de la CEFME (Madrid) inician la exploración de El Torcón y, al año siguiente, junto con Martín Burgui, del Club Izurde (Hondarribia, Guipúzcoa), empiezan a revisar los de La Torcona.

En 2003, en las labores preparatorias para continuar con la exploración de sifones de La Torcona, el G. E. Edelweiss, aprovechando el gran estiaje, logra superar el sifón terminal localizando una nueva red de galerías que se aproxima hacia la red principal de Ojo Guareña. En un sector elevado se observa la entrada de luz natural procedente de un hundimiento producido recientemente en una tierra de labor: la Sima de Villallana. Ello facilita enormemente los trabajos topográficos en la nueva cavidad y se comienzan a explorar sus numerosos sifones, con participación de espeleobuceadores

de Asturias (Gorfoli), Cantabria (Lenar), Vizcaya (Ur-Sub), Guipúzcoa (Izurde), Navarra (Tritón) y Barcelona (S.I.E.).

En 2004, en sucesivas inmersiones, Martín Burgui, con apoyo de los buzos Dani Santamaría (Ur-Sub, Bilbao) y Álvaro Subiñas (Edelweiss) bucea 110 metros en el Sifón de Barro y, tras la Sala de la Espera, bucea otros 650 metros en el Sifón del Resplandor, ya muy próximo a enlazar con el sifón terminal de la Galería del Aburrimiento. La gran longitud del sifón obliga a inmersiones de más de tres horas y a un porteo de enormes botellas, lo que nos hace plantear un cambio de estrategia e intentar el enlace desde el sifón terminal del Aburrimiento. La llegada de las lluvias nos obliga a aplazar los trabajos hasta 2005.

La campaña de 2005

Definitivamente nos decidimos a intentar el enlace por el lugar que precisa de una mayor aproximación, unos 7 kilómetros y medio, pero en el que previsiblemente el trayecto inundado, hasta conseguir enlazar, era muy inferior, lo que implicaría botellas pequeñas y mucha gente para ayudar en el porteo.

Los días 3 y 4 de septiembre cinco miembros del G. E. Edelweiss preparan la instalación de todo el itinerario para facilitar el acceso: 30 metros de escalas enrollables y otra escalera fija de aluminio para la Sima Italianos, una desobstrucción parcial del estrechamiento conocido como Paso de los Tres, otros 20 metros de escalas para la Sima del Divino Aurelio, un bote neumático para el Lago Sifonable y numerosos carteles indicadores del itinerario correcto en todos los cruces y zonas dudosas.

Finalmente, los días 17 y 18 de septiembre, 60 espeleólogos participaron en las labores de apoyo al buceo que protagonizaron Josep Guarro (S.I.E., Barcelona), Josi Olave (G.E. Tritón, Pamplona) y Javier Lusarreta (S.E. Lenar, Cantabria). Entre ellos había 22 miembros del G. E. Edelweiss (Burgos), 9 del G. E. Tritón (Pamplona), 3 del S.I.E (Barcelona), 1 de la S.E.P.S. (Barcelona), 2 del S. E. Lenar (Cantabria), 6 del G. E. Gorfoli (Asturias), 5 del G.E.A. (Álava), 4 del Grupo de Rescate de la DYA (Navarra), 4 del G.A.E.M (Madrid), 4 de Barbolight (Navarra), 2 del C.E.Caminos (Madrid) y algún espeleólogo a título particular. Javier Trueba, de Madrid Scientific Films, se encargó de filmar todo lo ocurrido en la jornada.

Los primeros espeleólogos entraron en la cavidad a las 11.30 horas del sábado día 17, alcanzando el sifón terminal a las 16 horas, y los últimos salieron a las 3.30 horas del domingo.

En la inmersión, Josep Guarro se encargó de revisar la parte central del conducto inundado, que acababa colmatándose de sedimentos. Posteriormente, Josi Olave revisó las laterales de la pared izquierda, que acaban haciéndose sumamente estrechas, mientras que Javier Lusarreta revisó la pared derecha, continuando con el hilo guía dejado en 1985 por los buceadores de STD, que finalmente se encontraba ligeramente enmarañado en la cabecera de un pequeño pozo que, una vez descendido, comunicaba directamente con el lugar en el que Martín Burgui había dejado a su vez, en 2004, su cordel guía. Ambos cordeles fueron anudados y la unión ya resultaba un hecho.

Ante todo, se trata de una labor de conjunto desarrollada, a lo largo de décadas, por varias generaciones de espeleólogos, pero que especialmente se ha visto "rematada" en estos dos últimos años por un amplio equipo de espeleólogos y buceadores

pertenecientes a diversos grupos de Burgos, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Barcelona y Madrid.

Nuevos retos en la exploración de Ojo Guareña

Tres retos principales para el espeleobuceo aguardan aún en Ojo Guareña:

- El enlace de La Torcona con El Torcón, la surgencia penetrable más alejada del Complejo.
- El enlace de los sifones del Trema con La Torcona
- El enlace del sifón terminal de la Axial Principal de Ojo Guareña, al final de la Galería de la Esperanza, con los sifones del Trema.

Aunque ahora nos parezca casi irrealizable, hace 20 años también nos parecía un sueño el logro conseguido este fin de semana. La constancia y el apoyo mutuo entre varios grupos han conseguido superarlo.

Grupo Espeleológico Edelweiss
Servicio de Investigaciones Espeleológicas de Burgos
Excma. Diputación Provincial de Burgos