

SANTA MARÍA DEL VAL RÉCORD ESPELEOLÓGICO

EL DÍA
CUENCA

A finales de la década de los setenta y principios de los ochenta, los grupos conquenses de espeleología GAES y Lobetum exploraron las cavidades de una extensa e inhóspita meseta calcárea situada entre los ríos Cuervo y Escabas. Era una época en la cual los expedicionarios se trasladaban en la "Campichuelense" y luego "a pie", en aquellas ocasiones se instalaban los campamentos a dos horas de Santa María del Val, concretamente en la árida Loma de las Tejas. Fruto de aquellos trabajos, en los que se podrían contabilizar más de sesenta días de exploraciones efectivas, se dieron a conocer varias cuevas y simas de importante desarrollo que más adelante serían muy visitadas por espeleólogos/as de otras provincias. En la zona del Rebollar, como se denomina realmente a toda la planicie, destacan el Sumidero del Labio de la Tía Coja, La Similla del Val y el impresionante Sumidero del Embalsador, donde la exploración se detuvo a 40 metros de profundidad en una estrecha galería inundada totalmente por el agua. La presencia de una gran surgencia (manantial intermitente) en los cortados del Solán de Cabras conocida como El Chorrontón, llevó a los jóvenes conquenses a la exploración de nuevas simas con la intención de cortocircuitar el hipotético río subterráneo que podría haber entre ambas cavidades y así acceder a las supuestas galerías; pero ninguna sima ofreció los resultados esperados y sin medios para afrontar los sifones del Embalsador, los exploradores abandonaron la zona

"El Sumidero del Embalsador", la mayor cueva de la provincia de Cuenca

para trasladarse al Tobar, otro carst que ofreció también espectaculares resultados para la espeleología regional. En 1993, el grupo de actividades espeleológicas de Madrid (GAEM) visitó El Rebollar consiguiendo atravesar, con equipos de buceo, el sifón terminal del Embalsador, en realidad es un intimidador sifoncillo de pocos metros. Tras el, descubren un amplio colector-galería (meandro) y un nuevo y mayor sifón. A partir de entonces este grupo madrileño retomó el trabajo en la zona, solicitó el permiso de exploraciones extraterritoriales y se involucró en el estudio de este singular carst conquense. Hoy, después de casi nueve años, el grupo GAEM ha descifrado 5.881 metros de grandes galerías, amplias salas y maravillosas formaciones litogénicas en el Sumidero del Embalsador. Este verdadero record de la espeleología de la zona centro

española sitúa a la cavidad como la más grande de Cuenca, destronando a la Cueva de la Solana que con 5.264 mtrs. ocupaba esta posición desde hacía treinta años. Los exploradores describen la cavidad como algo inusual y grande... tras el sifón que frenó las primeras exploraciones, se abre la galería notablemente alcanzándose el lecho de un río subterráneo, éste, tras varias decenas de metros conduce a un nuevo sifón de veinte metros. Una vez rebasado el segundo sifón, se atraviesan grandes salas bellamente concreccionadas, como "La Tienda China" o "La Capilla Blanca", y más adelante se entra en un alto meandro conocido como "El Meandro Sin Fin". Desde aquí las exploraciones fueron ganando longitud y profundidad, a través de ventanas, laminadores, grandes salas (Cantabria, GAEM, etc.), nuevos sifones, pozos, cascadas... De esta manera se fueron sucediendo los ataques al Embalsador, tanto río abajo como río arriba, donde la Galería de la Mañosa les puso en dirección al Sumidero del Labio de la Tía Coja, quedando casi establecida su relación hidrológica en el presente año. En la actualidad todavía no han sido conectados ni la Cueva del Chorrontón, del Solán de Cabras, ni "El Labio" al Sistema cárstico del Rebollar, pero ha sido puesta nuevamente de manifiesto la enormidad subterránea que se esconde en el subsuelo conquense, por un lado, y por otro, la increíble labor que desinteresadamente continúan desarrollando los espeleólogos y espeleólogas de la zona centro en su desciframiento. ¡Ehonorabuena GAEM!



Cursillistas del IES Fernando Zóbel con los espeleólogos en Las Majadas



Miembros del grupo GAES de Cuenca (luego del Lobetum) en la Loma de las Tejas en 1979: De izda a dcha: Michel, Real, Valero, Tito y Huedo



Estalagmitas y estalactitas a la entrada de la grandiosa "Sala del Gaem" en el Sumidero del Embalsador de Santa María del Val



Cuatro exploradores del GAEM tras el sifón II

Acercamiento e iniciación a la espeleología

Por otro lado, la Delegación Provincial de Espeleología de Cuenca y el Servicio de Cultura y Deportes de la Excm. Diputación Provincial de Cuenca han proseguido con la tarea de acercar e iniciar en Espeleología a la juventud en los Institutos de Enseñanza Secundaria de nuestra capital. En la pasada edición se realizaron charlas, exposiciones y salidas al campo en los I.E.S. Alfonso VIII y Fernando Zóbel; y en la presente son los alumnos del I.E.S. Santiago Grisolia los que están recibiendo toda la información y las prácticas necesarias. En estas labores vienen colaborando los socios/as de la Asociación Espeleológica Conquense Lobetum intensamente.

Actividades de la Asociación Espeleológica Lobetum

En cuanto a los trabajos y exploraciones que vienen realizando los

miembros de la AEC Lobetum destacan, el descubrimiento de veinte nuevas cavidades en el carst de Ogarrío (Cantabria), la localización de simas inexploradas en la Muela de la Madera (Uña-Las Majadas) y la continuación de las exploraciones en la Sima SC-35, la puesta en marcha de los estudios en el carst del Río Cuervo, la próxima exploración de la Sima "Puntal", con un gran pozo inicial (100 mts.aprox.) en la sierra de Cuenca y la conclusión de las tareas que han permitido evaluar las cavidades más dañadas de nuestra geografía. Dicho proyecto enmarcado en la campaña "Espíritu Verde" de la Obra So-

cial de la CCM ha conducido a los exploradores por las simas con más vertidos incontrolados: Tierra Muerta, Manzaneruela, Aliaguilla, Olmeda del Rey, etc.; en ellas se acumulan una gran cantidad de desperdicios humanos, algunos muy contaminantes (latas de aceite de coche, fármacos, detergentes, animales muertos, etc.), los cuales han sido inventariados, analizados y situados. El estudio recoge la estratigrafía geológica de la zona y su posible relación con las fuentes y manantiales cercanos.

Enrique Valero- Delegación Provincial de Espeleología