

COMPLEJO DE LA CUEVA DE CHORROS DEL RÍO MUNDO

RESUMEN DE EXPLORACIONES DEL SIFÓN MATEO MARTÍN



ASOCIACIÓN EXTOPOCIEN



GRUPO SPEOS
CENTRO EXCURSIONISTA DE ALCOI

CUEVA DE LOS CHORROS, UN PASO MÁS EN EL MÍTICO “SECTOR-3”, TRAS EL SIFÓN MATEO.

Julio y Agosto 86

Han pasado muchas cosas desde que en el año 86 espeleólogos del Centro Excursionista de Alicante, también ahora componentes de la Asociación Extopocien, llegaron con su exploración a esta zona de la cavidad, trabajando en la campaña que llamaron “Operación Punta 86” descubrieron el lago que daba paso al Sifón Mateo (hasta entonces llamado Sifón Terminal). La primera “inmersión” se realizó en las aguas del lago comprobando que daba pie a un sifón y no había continuidad aérea posible en aquella zona.

En un principio, antes de encontrar la conexión de Speleuka, tenían que atravesar con todos sus equipos la totalidad de la cavidad, cosa que es de admirar y valorar, pues no es pequeña la tarea teniendo en cuenta que aparte de los kilómetros de porteo se encontraban con el Sifón Vera de unos 15 metros, trepes, pozos y paso de lagos; dando lugar al montaje de dos campamentos, el de la Arena y el de las Moscas.

Los espeleobuceadores del Centro excursionista de Alicante, Mateo Martín y José M^a Cortes, mas conocido como “Patato” fueron capaces a pesar de las dificultades, de realizar varias inmersiones en este Sifón donde pudieron dejar tendido mas de un centenar de metros de hilo guía y tomar datos topográficos.

Agosto 89

La trágica muerte de Mateo Martín en la Fuentona de Muriel hizo que ya accediendo por la vía Speleuka y en solitario, cargado con cuatro botellas de 6 litros a 300bar, Patato realizara otra inmersión dejando así la exploración hasta que compañeros del G.E.R. de Alcoy cogieron el relevo en la exploración.

Noviembre 93

El G.E.R. de Alcoy, componente también de la Asociación Extopocien, retoma la exploración de nuevo, organizando a unos 30 espeleólogos llegados de varias comunidades para ayudar y tras dos fines de semana de duro porteo, señalización de la ruta y demás preparativos, los espeleobuceadores J. Octavio Maestre y Manolo Martínez siguiendo el hilo guía dejado por los compañeros del C. E. Alicante y después de tender ellos unos 100 metros más, ven por vez primera la otra parte del sifón, un lago de más de 10 metros de diámetro. Allí en su superficie y sorprendidos por lo rápido de su inmersión tienen que conformarse con mirar y no quitarse los equipos de buceo para ver nuevas galerías, fuera están todos esperando y no deben de preocuparlos, no estaba en los planes salir a explorar en aéreo.

La salida de los espeleobuceadores es esperada en silencio por todos los que allí estaban presentes, que esperaban ansiosos escucharles decir lo que dijeron:
“El objetivo de esta expedición estaba cumplido: El Sifón Terminal dejaba de serlo, ahora pasaría a llamarse Sifón Mateo Martín en recuerdo de nuestro malogrado amigo”

Una nueva etapa en la historia de Los Chorros comienza, pues se incrementa la búsqueda de accesos que dieran un paso menos complicado a esta nueva zona, el mítico “Sector 3,” galerías vírgenes esperando su exploración.

Agosto 94

Nuevamente, en el mes de agosto el Centro Excursionista de Alicante realiza otra inmersión con el objetivo de seguir trabajando tras el Sifón. Esta vez serian también muchos

espeleólogos los que hacen posible que lleguen los pesados materiales a boca de sifón, pensar solo que las botellas que se utilizan en esta ocasión son de 15l. a 230 bar.

En esta ocasión son los espeleobuceadores Patato, Alfredo Renau, José A. Fijo, los que intentan seguir explorando aquellas galerías, pero a los pocos metros y debido a problemas técnicos con el material que transportaban, tienen que abortar el intento.

Ese mismo año en noviembre el G.E.R. organiza otra incursión, esta vez serían los espeleobuceadores J. Octavio Maestre y Ángel Ortego, apoyados por unos 25 espeleólogos en el porteo, los que con el objetivo de realizar trabajos de topografía tras el Sifón explorarían aquellas galerías.

A causa de una intoxicación por CO₂ de uno de los buceadores, los objetivos que se tenían marcados fueron cumplidos solo en parte. Se recorrieron varias galerías del "Sector 3", pudiendo asegurar lo que la primera vez ya se adivinó, así como que el río volvía de nuevo a sifonar a los pocos metros.

El "Sector 3", con sus galerías tras el Sifón Mateo, no volverá a ser visitado hasta casi nueve años más tarde, tiempo que se dedica, entre otras cosas, a la búsqueda en superficie de otras conexiones.

Octubre 1998

Este año, Salvador Luque del grupo Speos del C.E. Alcoy, componente de la Asociación Extopocien, ayudado en el transporte por 5 espeleólogos más, bucea en solitario equipado con tres botellas de 6l. a 300bar. en las aguas del Sifón Mateo, el objetivo esta vez es filmar sus primeros 200 metros y tomar referencias para futuras inmersiones.

Ya en el lugar puede comprobar que el sifón comienza con una rampa descendente de grava muy inclinada es amplio y con un paso bajo al poco de descender, lugar donde muy probablemente tuvieron los problemas los compañeros del C.E. Alicante. Al acabar esta rampa comienza una zona donde vemos barros en los laterales por lo que hay que ir con cuidado para no ensuciar el agua en este tramo, la profundidad en este tramo esta sobre los 27 mtr. La galería ancha y la claridad del agua invitan a seguir adelante, pero no entraba en lo planificado por lo que comprueba el estado del hilo guía en todo ese recorrido y da la vuelta pensando en lo que queda detrás. Al salir a superficie comprueba que ha hecho bien en dar la vuelta pues todos los componentes del grupo estaban preocupados pues había pasado cinco minutos mas de lo previsto. Una vez fuera del agua y comprobando las imágenes se dan cuenta que no hay calidad en ellas debido a un problema de enfoque, aun así se da por positiva esta visita a este tramo de sifón.

Octubre 2002

Después de cinco años de intentar reunir a un número mínimo de espeleólogos que estuviesen ilusionados por descubrir los secretos de este tramo de cueva, por fin el 26 de Octubre del 2002 y gracias al Gerente de Deportes DSR, Miguel Ángel Conejero, se logra aunar a un grupo de entusiastas de este deporte. Este grupo compuesto por:

Salvador Luque y Marc Nadal (Grupo Speos de Alcoy y Asociación Extopocien), Miguel Costa (Grupo Excursionista de Ayora, Grupo Speos de Alcoy y Asociación Extopocien), Andrés Escriba (Grupo Excursionista de Ayora), Miguel A. Terol y Lucía Mora (Centro Ex. Penya Roja de Bañeres), Felip Montoliu y M^a José Ruiz (Club Espeleologic de Borriana), Fernando Hernández y Silvia Poza (Grupo Galtzagorri de Valencia), José M. Navas y Miguel Conejero (Sección Espeleológica de Amics de les Muntanyes de Ibi), unieron su esfuerzo con el objetivo de poder acceder, topografiar y filmar parte del "Sector 3".



Fósil descubierto en las nuevas galerías

Viernes día 26.10.02.- Reunión a partir de las 22:00h. en la Pensión Río Mundo, primera toma de contacto y presentaciones de los que no se conocen, la mayoría no conocían a los espeleobuceadores, Salva les explica a todos y para los que no la conocían, algo de la historia de las exploraciones de la cueva y mas concretamente el sifón Mateo Martín. Después de esto se comenta sobre los objetivos que se pretenden y últimos detalles sobre la preparación logística. Se hace mucho hincapié en la seguridad y la necesidad de seguir lo planificado todos.

Sábado día 27.10.02.- Desayuno del grupo a las 08,00h y preparación de los bocadillos para la comida. Se respiraba mucho entusiasmo en el grupo, esto se nota en el ambiente, nadie es menos que nadie aquí, todos son necesarios, son pocos pero hay muchas ganas de hacer lo que van ha hacer.

A las 10,00h se llega con los coches en la verja que da acceso a la Cañada de los Mojones, una vez sacado todo el material de buceo, instalación y exploración, se distribuye en sacas que se equiparan en su peso, hay que hacer fácil su transporte.

Posteriormente se equipa todo el personal y se dirigen hacia el acceso de Speleuka, eran las 12,30h. Sin duda para los que no habían estado nunca allí el entrar en una zona donde hay reses bravas pastando fue de lo más emocionante.

Quince largos minutos más tarde, todos estaban en el acceso que localizaron años antes los compañeros de Alicante. Instalación de los equipos y material y todos listos para iniciar la actividad.

A las 13,30h entra el primero de los espeleólogos y desde ese momento hasta las 21,00h no llegaría el último al lago del Sifón Mateo.

Lo primero era acomodarse mientras se instalaban los equipos de buceo.

A las 23,00h los espeleobuceadores Salvador Luque y Marc Nadal (Grupo Speos de Alcoy y Asociación Extopocien) entraban en el sifón, dejando claro que iban a estar un máximo de 6 horas al otro lado.

El Sifón limpio y muy bonito coge rápidamente profundidad descendiendo por una empinada rampa de grava hasta 27 metros de profundidad, aquí es grande la estrechez formada por el techo y suelo de la galería inundada, poco después se abre dejando ver una galería grande de paredes blancas y con un fondo lleno de arcillas y grava.

La progresión es lenta, nadando con cuidado y siguiendo el hilo sin tocarlo, pues no se quiere perder tiempo en posibles reparaciones obligadas por accidentales roturas, a no ser que fuera totalmente necesario.

La profundidad se mantiene durante todo el recorrido, hasta que al final se encuentra un ascenso casi en vertical. Una fantástica poza de ancha y blanca sube desde unos 24 metros de profundidad, desde cuyo fondo se puede ver claramente el reflejo del espejo que nos marca la superficie.

Cuesta controlar la velocidad de ascenso, pues son muchas y grandes las ganas de ver lo que solo han visto tres personas. Los ordenadores de buceo señalan que el ascenso es demasiado rápido, por lo que una parada es realizada para asegurar el no tener problemas con la descompresión.

Esta pequeña parada de seguridad se realiza a -5 metros, pues no han entrado en descompresión y por fin salen al exterior.

La primera reacción es mirarse y chocar las manos, están entusiasmados por lo bien que va saliendo todo.



Detalle de la cabeza del animal fosilizado.

A su altura un tubo de presión amplio de donde viene el agua, apenas se nota la corriente, a la derecha una colada parece dar paso a otras galerías. Sin dejar el agua se trasladan hasta una zona donde pueden dejar los equipos en un lateral seco.

Con los trajes secos puestos y sin abrir siguen por el río, más adelante vuelve a sifonar de nuevo en lo que ahora es el nuevo Sifón Terminal, se adivina amplio y dan ganas de explorarlo pero hoy no han ido hasta allí para eso.

Encima del nuevo Sifón Terminal hay una galería con barro, la dejan y vuelven sobre sus pasos hasta el lago de salida, remontan la colada y allí empiezan a grabar en vídeo al tiempo que inician la topografía y la exploración de las galerías más amplias.

En el suelo ven el hilo "topofil" que dejaron Octavio y Ángel, lo siguen y van pasando zonas fijándonos en detalles y tratando de sacar partido a los minutos que pasan demasiado rápidos. Durante esta exploración, también se toman temperaturas, que después de recorrer unos 100 mts, se mantiene alrededor de los 10°C, la misma que en el otro lado del sifón.

Llegan al final del hilo "topofil" y desde allí siguen por las galerías más amplias.

Llegados a un punto, por seguridad Marc espera y Salva trepa a una galería ascendente repleta de concreciones, tanto que no parece que estén en Chorros, pues antes no habían visto nada igual.

Salva desvía constantemente su mirada de un lado a otro, no quiere dejarse nada por ver, alumbrando con el foco delante y se queda totalmente parado e impresionado, pues ve algo que no termina de creer, "un esqueleto", la adrenalina se incrementa por momentos y se siente afortunado por ver lo que está viendo, acercándose con precaución de no romper nada.

En un principio y debido al desconocimiento en estos temas, tiene sus dudas entre un simio, lince, gato montés u otro animal similar. Da la vuelta para avisar a Marc que con gran entusiasmo y riendo le da nombre a esta galería "del australopithecus". Con cuidado Salva desciende y juntos comienzan la toma de datos que servirán para la topografía de este sector, a medida que van volviendo hacia el sifón miran lo que pueden a su alrededor, pero sin entretenerse pues las horas vuelan y no quieren hacer sufrir a los que se encuentran al otro lado. Una vez a pie de sifón comienzan a equiparse, lo hacen pensando en el regreso, esperando todo salga como hasta ahora, sin ningún problema ni contratiempo. Sale delante Marc y va iluminando con sus 100 vatios las paredes, Salva detrás disfruta cada metro de este paisaje que tantas veces a soñado con recorrer en estos años. Se hace el camino muy corto pues en aproximadamente 15 minutos recorreremos la zona sifonada y estamos viendo ya a nuestros compañeros.

Domingo día 28.10.02.- Mientras tanto, en el otro lado los expedicionarios descansan en el vivac que han montado, están nerviosos por lo que puede estar sucediendo en la otra parte del sifón y a las 04,00h se les une Manolo, mil gracias un espeleólogo más para transportar el pesado equipo, cuando vuelvan los espeleobuceadores.

Uno de los componentes del grupo está impaciente, no puede dormir, se levanta y va hacia el sifón, la hora marcada por los espeleobuceadores se acerca, tal es su alegría cuando ve aparecer a lo lejos y bajo el agua sus luces, ya llegan, comienza a gritar a sus compañeros, han sido puntuales, son las 05,00h.

Los espeleobuceadores salen del agua y la gente empieza a levantarse, les ayudamos a quitarse el equipo, están muy contentos, pero a la vez agotados, no tienen palabras para contarnos lo que han visto al otro lado, comentan que han visto nuevas galerías, pero cuando dicen que han visto un esqueleto todos pensamos que sería de algún pájaro, pero Salva dice que no y nos describe sus impresiones, se nos pone la piel de gallina, eso quiere decir que hay o había otro acceso a esas galerías desde el exterior y como también dice que encontró mosquitos, mejor que mejor.

A las 06,30h y después de recoger todo, comienza el regreso al exterior, cruzan el lago de los Bañistas con el bote neumático, la alegría del grupo es inmensa, todos están contentos, cruzan también el lago de la galería Espiteri, solo queda subir los dos pozos y ya estarán casi en el exterior.

La salida de Speleuka se hace un poco dura, sobre todo para los que estaban más cansados, pero con un poco de paciencia consigue llegar al exterior a las 12,30h.

A la salida estaba esperándolo Federico Ballesta (Ciencia y Aventura de Riopar) y Juan Melero (Grupo Valls del Vinalopó y Asociación Extopocien). Fede había traído comida y agua pero sobre todo acogimos con gran alegría que también traía su vehículo todo terreno para cargar los bultos y a algún expedicionario hasta la verja de acceso en donde se recoge todo el material y regresan a Riopar a celebrar los logros conseguidos.

Después de la comida, todos van a casa de Fede para ver la cinta de vídeo que se había grabado al otro lado del sifón, quedando asombrados al ver el esqueleto y una de las galerías, es increíble, nunca habían imaginado nada parecido. Algunos a pesar de estar casi dormidos por la acumulación de cansancio y la hora se animan diciendo: "Volvemos la semana próxima", este es el espíritu que se respiró durante toda esta expedición.

A las 17,00h, despedida y partida hacia los diversos lugares de destino, todos nos vamos muy satisfechos por haber logrado topografiar, grabar y explorar galerías que hacia tantos años que estaban esperándonos.

Abril 2003

Lunes día 14.04.03.- Tras la expedición que se realizó a finales de Octubre del año pasado quedaban muchas ganas de volver al Sifón Mateo por lo que se decide organizar una nueva actividad.

Esta vez se realizaría de forma distinta, los espeleobuceadores estarían más tiempo en el "Sector 3" al otro lado del Sifón Mateo y los expedicionarios volverían al campamento base para poder descansar, ya que las horas dentro de la cavidad se hacen muy duras y más si estas son de espera.

A las 13,00h parten los primeros expedicionarios de sus destinos y llegan a Riopar a las 15,00h, comiendo en un bar de esta población, aprovechando para comentar como se va a organizar la expedición y preguntar el estado del tiempo en los últimos días. Parece ser que ha estado lloviendo en los días anteriores y se avecina mal tiempo.

A las 17,00h parten hacia la zona de acampada del Puerto del Arenal, Navas, David Pérez Jr., Poti, Costa y Salva, iniciando el montaje del campamento base, actividad que queda interrumpida por la lluvia y granizo que les da la bienvenida.

Más tarde y cuando ya todo está finalizado, deciden cenar, tras lo cual, reunión en el campamento base para comentar lo que se va a hacer el día siguiente.



Escalando en las galerías Federico Ballesta

Martes día 15.04.03.- Son las 08,50h de la mañana, el día esta un poco nublado y se disponen a desayunar. Al acabar, Salva y Poti van a Riopar a entregar el permiso de acceso a la Guardia Civil, así como a comprar algo de comida, pues todos comen muy temprano, a las 11,00h.

Parten hacia el acceso de Speleuka habiéndose equipado antes en la reja de entrada y una vez en la boca y después de descender la estrechez en la entrada, se preparan para vaciar el omnipresente charco de entrada y que se encuentra hasta arriba.

Hay preparadas dos garrafas con la boca ancha para poder vaciarlo, pues aunque no es totalmente necesario, siempre es mejor continuar la cavidad sin estar ya inicialmente mojados y fríos.

Con las dos garrafas de plástico, en poco más de media hora consiguen sacar toda el agua y algunas piedras, aproximadamente han vaciado unos 90 litros de agua.

Una vez vacío el charco cogen los 100 metros de manguera que han preparado para hacer descender el nivel del lago de la galería Espiteri y se equipan con el equipo vertical, pues una vez pasado el tubo inicial de presión, acceden a la Sima Ciega, que instalan en doble, preparándola para el día del porteo.

Siguen por la Gran Diaclasa hasta subir por las cadenas a la Vía Scout y llegan a la Sima Speos, equipándola en doble y montando su fraccionamiento.

En este fraccionamiento hay una cuerda para un posible desvío en una especie de péndulo hasta la galería Artemio Cuenca que nos lleva al Sifón Vera, pero este no es su camino, ellos pasan el fraccionamiento para descender hasta la galería Espiteri.

Son las 15,20h y acaban de llegar al Lago de la Galería Espiteri, estando muy alto su nivel, llegando casi a sifonar y haciendo el paso con el bote neumático un poco justo.

Empiezan la instalación de las dos mangueras de 50 metros, primero hay que llenarlas de agua, tarea difícil ya que resulta difícil eliminar las burbujas de aire que se van creando en el interior.

A las 17,50h consiguen llenar la primera manguera y comienzan a vaciar el lago, marcando antes una señal en la pared y habiendo hecho un cálculo del agua que esta sacando la manguera, y la hora a la que ha comenzado la extracción. Después llenan la segunda manguera, no resultando tan costoso en esta ocasión porque ya le han pillado el truco, unos 1200 litros hora es lo que aproximadamente creen que pueden ir sacando las dos. Son las 19,45h y se disponen a salir de la cavidad.

El objetivo de hoy ya se había cumplido, solo faltaba por ver si funcionarían las mangueras.

A las 21,10h consiguen llegar al charco de la entrada tras haber subido las dos simas y haber pasado el tubo. Está de nuevo lleno de agua, parece ser que esta lloviendo fuera, cogen las garrafas y lo vacían de nuevo, no quieren mojarse ya que mañana los monos interiores estarán mojados y será muy incómodo volvérselos a poner.

A las 22,00h llegan al exterior y ven que no se han equivocado al pensar que estaría lloviendo, pues lo había estado haciendo todo el día. Después de llegar a los coches, cambio de ropa y al llegar a la zona de acampada del Arenal hay que dejar los coches en la balsa porque el camino que sube a las tiendas esta embarrado y con los coches no se puede subir.

Miércoles día 16.04.03.- A las 10,00h toque de diana, desayuno y pendientes del tiempo, por lo que es necesario bajar a Riopar a consultar la previsión meteorológica, aunque habrá que esperar a ver los niveles de agua de la cueva, ha estado lloviendo varios días y pueden estar muy cargados y altos.

También van a ver la boca de Chorros para ver el caudal de esta, las previsiones del tiempo son buenas, pero ha llovido mucho estos días atrás.

A las 13,30h. comida y preparación para una nueva entrada por Speleuka, hay mucha impaciencia por saber como han funcionado las mangueras, si el lago está lleno o se habrá podido conseguir bajar su nivel.

Al llegar al acceso, de nuevo hay que vaciar el charco, pues se llena en muy poco tiempo debido a las lluvias de los días anteriores. Son las 16,20h y están en la cabecera de la Sima Ciega, bajan y observan que la cavidad esta muy activa, hay abundante goteo en la Gran Diaclasa, por lo que es de esperar que el lago este alto de nivel.

Después de recorrer toda la Vía Scout y bajar la Sima Speos, estamos nerviosos por saber como se encontrara el lago. Cuando llegamos comprobamos que el nivel de agua ha descendido un palmo, es buena señal, pues aunque no es mucho, hemos conseguido sacar más agua de la que entra, dato muy importante a tener en cuenta para futuras expediciones.

Después de preparar el bote neumático y pasar al otro lado, vemos que el aporte es grande, sin duda eso quiere decir que el lago tiene otras pérdidas, tomamos algunas fotos para poder comparar niveles y también realizamos una medición del caudal que entra, tenemos que tomar todos los datos posibles.

Decidimos continuar por la Galería Spiteri hasta llegar a la Sala de los Gours, quedando asombrados, pues generalmente están secos y ahora rebosaban agua, esta circunstancia nos hacía pensar que la cavidad estaba cargándose de agua.

Continuamos el reportaje fotográfico y vamos a ver el Río Blanco por la Sala de los Golpes, el nivel del río es normal, son las 22,00h y se decide salir al exterior.

A las 23,30h llegamos de nuevo al lago, lo atravesamos y dejamos en su orilla el bote neumático para el siguiente día.

Jueves día 17.04.03.- Comenzamos a salir de la cavidad, esta vez con prisas, se hace un poco tarde pero a las 01,30h estamos todos fuera, ha sido una entrada un poco lenta. A las 02,40h llegada al campamento base y cena, para acostarse rápidamente, ya que esta noche no se decidirá si se sigue con la expedición, esperaremos a mañana para ver el tiempo.

A las 07,30h de nuevo diana y consulta del tiempo, que mejorará, pero solo por dos días.

Decidimos reunirnos todos los expedicionarios y consultamos con los que todavía no han llegado. Decidimos suspender la expedición ya que ha llovido bastante y aunque la mejora será de dos días, volverá a llover y no sabemos la reacción que puede tener el Sifón Mateo. La situación se pinta negra y no queremos arriesgar lo mas mínimo metiéndonos en la zona activa. Se avisa a todos los expedicionarios que no han subido todavía (la gran mayoría) y se les comunica que la expedición no puede continuar debido al mal tiempo, lo cual es una lástima, pues esta vez éramos un buen número de gente y con muchos días por delante.

A las 08,00h Salva y Costa se preparan para realizar la última entrada por Speleuka, van a recoger el bote neumático y a desinstalar las cuerdas de los dos pozos, mientras Navas y Poti recogerán lo que queda del campamento base.

Esta vez se vacía solo un poco del agua del charco de entrada, rápidamente consiguen llegar al lago, toman de nuevo una medición del caudal que entra y ponen las mangueras en buena posición para que sigan vaciando. A las 13,30h comienzan a salir de la cavidad desinstalando la Sima Speos y la Sima Ciega, llegando al exterior a las 15,30h, sin haber vaciado el charco para salir.

Al llegar al campamento del Arenal, recogen todo y parten hacia sus destinos dando por acabada la expedición.

Octubre 2003

Miércoles día 08.10.03.- Organizados en otra expedición para pasar el Sifón Mateo y trabajar en las galerías del "Sector 3", esperamos que el tiempo nos acompañe esta vez.

Hoy aprovechando que el compañero Navas esta en Riopar trabajando con Ciencia y aventura le encargamos por teléfono entrar a Speleuka para instalar los pozos del trayecto hasta la Galería Espiteri. Una vez allí echa un vistazo al Lago de la Galería Espiteri y observa que está seco, por lo que no hará falta ni el bote neumático, ni reinstalar el pasamanos, esto empieza muy bien pues aquí ya ahorramos mucho tiempo y peso pues es un bote menos que transportar.



Miguel Romans en el sifón Mateo Martín

Jueves día 09.10.03.- De nuevo estamos en el Arenal, hemos llegado de noche y aun no nos hemos visto la mayoría, esta vez hay un nuevo espeleobuceador que llegará desde Barcelona, Miguel Romans, pues Marc se encuentra de vacaciones en el Mar Rojo y no podía venir en estas fechas. Un total de 23 espeleólogos nos juntaremos en esta ocasión:

Espeleo Club de Gracia, Miguel Romans Mediavilla; Grupo Speos, Salvador Luque Mérida y Alain Redondo Pozo; Grupo Excursionista Ayora Miguel Costa Jiménez; Sección de Espeleológica Amics de les Muntanyes Miguel Ángel Conejero López Jaime Sarrio Ayusa, Tina Martínez Paya y Antonio Soria González; Centro de Espeleología Contestano, José Manuel Navas Cespadosa, Pascual Gandia Bas y José Maria Martínez Valles; Grup de Burriana, Felip Montoliu Orts, Javier Rodenas Enrique, Moisés Hidalgo Boj y Enrique Ferrer Hernández; Grupo Proteus, José Formentín Penadés; Espeleo Club Covak, Franceç Hurtado Adrover; Centro Excursionista Alicante, María Ángeles Ferro Sánchez, Juan Carlos Cano García Parrado, José Ángel Jiménez Jerez, José Joaquín Romero García y Alberto José Antón barrera. Algunos como Formentín ya veteranos, otros como Alain Redondo están en su periodo de iniciación, todos dentro de la Asociación Extopocien durante esta actividad y todos ilusionados por seguir con la exploración de las galerías dejadas el año pasado. Mañana llegaran los que faltan y hoy vamos a entrar para adelantar trabajos.

A las 11,30h entra un equipo formado por Formentín, Miguel Costa y Tina, llevando consigo un bote neumático, una máquina de perforar, cuerdas, anclajes, comida y un hornillo.

Se instala una vía en la Sima Ciega (ya había una vía montada por Navas) y en la Sima Speos montan otra vía más, dejando las dos simas instaladas en doble.

Se monta una cuerda en el resalte que hay antes de llegar a la sala de los golpes.

A partir de la Sima Speos señalizan todos los cruces hasta el Lago de los Bañistas con reflectantes para que los equipos que vengan el día siguiente tengan el camino marcado.

Al llegar al Lago de los Bañistas comen y dejan el bote neumático, la máquina de perforar, las cuerdas y los anclajes para instalar el pasamanos al día siguiente, pues ellos vuelven y salen de la cavidad a las 23,00h.

Mientras tanto, otro equipo ha entrado por la boca de Chorros para conocer la cavidad por ese lado.

Viernes día 10.10.03.- Por la mañana llegan los espeleobuceadores Salva Luque y Miguel Romans al igual que el resto de expedicionarios. A medida que vamos saliendo de las tiendas y van llegando los más rezagados con sus vehículos vamos conociéndonos entre todos, pues somos muchos y algunos ni se conocen. Miguel Romans va tomando imágenes con su cámara mientras nos reunimos y explicamos lo que vamos a hacer. Se distribuyen las tareas y nos ponemos a preparar los petates con material, se forman 4 equipos.

Equipo 1: Miguel Costa, Tina Martínez y Pascual Gandía
Este equipo se encarga de transportar una botella de buceo, un "jacket" y una saca con reguladores.

La misión de este equipo es la de llegar al lago de los bañistas y equipar el pasamanos para que puedan pasar lo expedicionarios y preparar el bote neumático que se utilizará para pasar el material al otro lado del lago de los Bañistas, ayudando también a equiparse a los espeleobuceadores.

Este equipo entra a las 13,30h a la cavidad y sale a las 03,00h de la madrugada del día siguiente.

Equipo 2: Felip Montoliu, Javi Ródenas, Enrique Ferrer y Moisés Hidalgo.
Este equipo se encarga de llevar 4 botellas de buceo al lago de los Bañistas.
Entran a las 14,00h y salen a las 00,45h del día siguiente.

Equipo 3: Chema Martínez, Juan Carlos Cano, M^a Ángeles Ferro, Ángel Jiménez, Antonio Soria y Jaime Sarrió.
Este equipo se encarga de transportar 3 botellas y un traje completo.
Entran a las 14,30h y salen a las 01,00h del día siguiente.

Equipo 4: Salva Luque, Miguel Romans, Paco Hurtado, Alain Redondo y Ramón González
Este equipo se encarga de transportar el material restante de los buceadores incluyendo la cámara de vídeo submarina y un foco de gran potencia.
Entran a las 17,00h, y salen todos menos los espeleobuceadores a las 03,00h del día siguiente.

Lectura de los espeleobuceadores:

Cuando llegan a pie de sifón están todos esperando ya para ayudar a equiparse a los dos compañeros que van a cruzarlo. Son las 23:00 h cuando se sumergen, va detrás Miguel filmando, Salva delante esta a punto de darse la vuelta pues se ha metido mucha comida dentro del traje seco trilaminado, así como las botas para andar luego junto con el equipo de espeleo y se le ha bajado todo hacia las piernas a la zona de cadera y rodilla, le es muy difícil aletear con normalidad, lo piensa pero decide seguir adelante. El sifón se abre de nuevo ante ellos, Miguel hace gestos de satisfacción no creía que seria tan bonito, van pasando sin mas problemas hasta ver el deseado espejo del otro lado. Salen, se quitan los equipos en el río, no están en sus objetivos el bucear en el otro sifón, a pesar de ello Miguel no resiste la tentación de mirar desde la superficie lo que se adivina en su interior. Suben hacia las galerías secas y se dirigen por la vía Federico Ballesta hacia la galería del australopitecus, donde Salva trepa instala una cuerda para ayudar a Miguel a subir, llegan al esqueleto toman medidas y pasan, a partir de aquí es nuevo todo, la galería es ascendente de dimensiones bajas y con fondo de barro a los lados se encuentran con huesos de pequeños animales que fotografían sin saber que son. Llegan a una fractura donde se ven formaciones y raíces que descienden desde superficie, allí mismo fotografían un insecto volador que esta



Salvador Luque equipado en el sifón

adherido a la pared, esta muerto pero es clara la evidencia que se encuentran muy cerca de la calle. Salva entra a duras penas en una zona muy estrecha donde escarba en el barro ascendente con la ilusión de poder conectar con superficie, en esta zona se huele claramente que esta cerca. Después de un rato y a falta de herramientas adecuadas deciden continuar con lo planeado que es la toma de datos topográficos desde este punto y hasta el sifón Mateo. Se ayudan con un medidor láser Hilti que la empresa Vertisub les ha dejado, esto hace que las medidas sean muy precisas en longitud además de menos engorrosas. Llegan al cruce donde se abre a su izquierda la galería del Pozo, suben y ayudado por una cuerda Miguel desciende esta vertical de 15mtr que da a galerías aun no exploradas por ellos. Miguel sale a la vía Ballesta por su parte izquierda según tomamos la dirección de regreso hacia el sifón y busca a Salva que le acompaña de nuevo en estas galerías, estas, se encuentran a otro nivel más cerca del agua con abundante barro donde encuentran huesos de diversos tamaños y animales que fotografían para su posterior estudio. Después de andar un rato por aquí deciden seguir con la topografía donde la habían dejado, es uno de los objetivos marcados, son las 5 de la mañana y se bajan a comer algo donde han dejado las cosas. Allí después de descansar un rato y filmar algo para los compañeros deciden seguir hasta finalizar con la retopografía de la zona ultima que tenia algunas incógnitas por resolver.

Una vez en el río se equipan de nuevo para el regreso, las horas han pasado tienen frío y no quieren hacer esperar a los compañeros al otro lado. El regreso se realiza al contrario de la entrada, Miguel el primero y Salva detrás filmando, todo va bien hasta que a unos 70 mtr y estando a -27 de profundidad uno de los reguladores de Miguel entra en flujo constante; son momentos donde hay que actuar rápidamente para no perder el aire que les permitirá volver a superficie, Salva deja la cámara y se dirige a ayudar a su compañero, todo se enturbia debido al aleteo en el suelo y las burbujas en el techo, después de unos segundos muy largos pueden cerrar la botella, deciden regresar a superficie por donde mas corto se hace. Una vez allí y después de cambiarse botellas entre ellos deciden volver a sumergirse, esta vez Salva va al lado de Miguel, todo va bien y en unos 15 minutos salen al lago. No hay nadie todavía, por lo que Salva decide meterse en el otro sifón que lleva a Bañistas por ver si es posible llevar todo el material a aquella parte. Lo ven factible por lo que deciden hacerlo así. Han adelantado horas de porteo en el lago. Comienzan a empaquetar las cosas al tiempo que Miguel toma imágenes también de esto, están contentos pues aunque no se ha podido topografiar el sifón creen que su filmación será positiva para el estudio de esta cavidad. Pasan los minutos y pronto se oyen a los compañeros que están acercándose. Los primeros en llegar son los compañeros del Centro Excursionista de Alicante. Los dos cogen sacas y se dirigen tranquilamente hacia la salida. Llegan a superficie a las 19:20 ósea han permanecido mas de 26 horas dentro, están cansados y se dirigen entre las reses bravas hacia los coches, donde después de cambiados bajan a el restaurante Puerta del Arco donde les espera una cena típica de la zona y que van a disfrutar en compañía de los amigos que están ya allí.



Misión cumplida después de 23 horas de expedición

Sábado día 11.10.03.- A las 11,00h se organizan los equipos que entrarán para recoger el material de los buceadores, los cuales se supone que deberían estar a este lado del sifón a las 14,00h.

Este día, algunos de los expedicionarios no entraron a la cavidad por no encontrarse con las suficientes fuerzas, el esfuerzo para algunos ha sido mucho y como somos muchos preferimos que solo entren aquellos que mas van a disfrutar con la actividad.

Equipo 1: Chema Martínez, Miguel Ángel Conejero.

Salen del campamento a las 12,30h y la misión de este equipo es llegar al sifón y pasar las sacas al otro lado del lago de los Bañistas. Cuando llegan los espeleobuceadores han pasado todo hasta este lado del lago y no es necesario llegar al sifón para recoger las sacas, que suerte así podrán salir todos varias horas antes. Salen a las 21:45h.

Equipo 2: Juan Carlos Cano, M^a Ángeles Ferro, Ángel Jiménez y José Joaquín Romero llegan hasta los Bañistas hablan animadamente de lo que se ha hecho y visto recogen sus sacas y salen hacia la calle.

Entran a la cavidad a las 13,30h y salen al exterior a las 22h.

Equipo 3: Felip Montoliu, Enrique Ferrer y Jaime Sarrió

Entran a la cavidad a las 14,30h y salen al exterior a las 22,15h

Al igual que todos se ven sorprendidos por lo rápido y bien que va saliendo todo, esto hace que haya momentos muy agradables al cruzarse los equipos en los pasos estrechos, donde a pesar de estar sudados por el esfuerzo paran para cambiar impresiones.

Equipo 4: José Formentín, Miguel Costa, Pascual Gandia y Paco Hurtado

Entran a la cavidad a las 16,30h y salen al exterior a las 22,30h

Este equipo recoge en el lago de los Bañistas tres sacas con botellas y ensaca el bote neumático. A la salida desinstala las cuerdas de las dos simas y las traslada fuera de la cavidad, teniendo que finalmente transportar hasta 5 sacas de material. Cuando llegan a la calle se sienten todos muy animados pues se han logrado topografiar unos 400mtr. Filmar la totalidad del sifón y se han encontrado mas restos de huesos así como raíces que indican que estamos en muy cerca de superficie

