

Ficha de Memoria

Corresponde a ficha de material N°: _____

Actividad: Espeleología/Barrancos
 Montañismo/Excursio.
 Escalada/Ferratas
 Esquí Travesía
 BTT

FECHAS: 28 y 29 de abril de 2012 | **LUGAR:** Sima dels Posos Azuébar (CS)

OBJETIVOS:

⇒ Realizar prácticas de espeleo en una cavidad de tipo medio con los siguientes condicionantes:

1. Los alumnos debían ser totalmente autónomos tanto en la preparación, cómo en las diferentes tareas encargadas durante la actividad (transporte de material, equipamiento y desequipamiento, vivac, comida, etc.).
2. Practicar las técnicas ya aprendidas pero siendo totalmente autosuficientes con su saca (saca grande pues contenía todo el material de vivac, comida, etc.)
3. Aprender a realizar un vivac
4. Adaptarse en lo posible a un ambiente adverso como es el de la práctica espeleológica
5. Asumir hábitos de limpieza post cavidad tanto del material personal como colectivo

RESP. MEMORIA: Jorge Membrado | **RESP. ACTIVIDAD:** Jorge Membrado

PARTICIPANTES: Cristina, Bernie, Jordi Milián, Joan Monfort, Marc Segura, Àngel, Jordi y Jorge Membrado

DIA/HORA SALIDA: 28-04-2012 18 h | **DIA/HORA REGRESO:** 29-04-12 21 h

DURACIÓN TRAYECTO EN COCHE: 2 h | **DURACIÓN ACTIVIDAD:** 22 h

DURACIÓN APROXIMACIÓN A PIÉ: 1 min | **RETORNO A PIÉ:** 1 min

RUTA DE ACCESO: Morella-Vall d'Uixò- CV 230 Km 6,4-Pista del Barranco de los Pozos

OBSERVACIONES: Buena actividad para poner en práctica lo aprendido en el curso de iniciación

RESUMEN ACTIVIDAD:

Preparamos la actividad pensando en los alumnos del cursillo de iniciación. La elección de la cavidad vino dada por varias circunstancias:

- Una cavidad que no fuera muy fría para que el vivac fuera más llevadero.
- Una cavidad que tuviera por sí mismo un atractivo importante como es el que actualmente es la más grande de la provincia de CS, con un río subterráneo y multitud de galerías, flora y fauna fácilmente interpretable, etc.
- Una cavidad que pusiera a prueba los conocimientos técnicos de los alumnos siendo independientes con su saca.

Cronología:

A primera hora del sábado ya sabíamos que tendríamos compañía en la cavidad. Los compañeros del GEON iban el sábado mañana para hacer fotos del río subterráneo por lo que ellos se encargarían de equipar y nosotros de desequipar.

Todo empezó el sábado por la mañana cuando cada alumno empezó a prepararse el material necesario y fueron a comprar la comida necesaria. Tras comprobar que todo el material personal estaba en orden salvo algunas carencias que esperábamos completar en el club cuando fuéramos a por el material colectivo, nos fuimos a comer quedando a las 16 h para completar todo. Por diferentes circunstancias (olvidos y falta de material, los futboleros que llegaron tarde, etc.) no pudimos salir hasta las 18 h. En ese momento llamamos a Cristina que tenía que encontrarse con nosotros en el cruce de Vilafranca a la Canà. Tras buena parte del viaje lloviendo llegamos a la cavidad sobre las 20 h. Allí estaba Gene del GEON que había decidido volver a entrar en la cueva con nosotros y quedarse al vivac.

Nos equipamos para entrar cuando nos dimos cuenta de que uno de los cascos de los cursillistas se nos había quedado en Morella. Pudimos resolver el problema gracias a Pepe Garcia del Espeleo Club La Vall d'Uixó que lo localizamos "in extremis" y es que ya se dice que hay que tener amigos en todos lados.

Entramos en la cavidad pasadas las 21 h y pasó lo que ya teníamos previsto, las sacas fueron un condicionante importante. La parte técnica de los pozos iniciales con sus separadores cruzados enseñaron a los alumnos que con la saca todo es diferente. Una vez en la "bifurcación" llegamos al río subterráneo y seguimos la galería "riu avall" hasta la "sala gran" donde montaríamos el vivac. La zona elegida fue casi perfecta para lo que suele haber en una cavidad, 16° C-18° C, barro seco para preparar una buena superficie, el río al lado, etc.

Mientras unos preparamos la copiosa cena, otros acondicionaban su cama valorando los pros y contras de cada lugar. Todo ello habiendo dejado muy claro donde se instalaba el meódromo, la despensa, cocina, etc. Sobre las 3 h nos íbamos a dormir quedando en levantarnos a las 9 h.

Bien puntuales empezamos a salir del sobre, recoger todo y desayunar mientras alguno empezaba a investigar. El resto de la mañana lo dedicaron a eso. La mayoría de los alumnos disfrutó de gatear, mojarse, rebuscar, etc. Tras las fotos de rigor a los hongos de la bifurcación empezamos a salir. Curiosamente las sacas que tanto habían dificultado el avance de los cursillistas en la entrada, se mostraron más manejables en la salida y es que, salvo algún paso más estrecho, todo el mundo salió cansado pero con bastante normalidad al exterior.

Resumen:

Los objetivos previstos se cumplieron ampliamente, se observó una gran adaptación al entorno. Los cursillistas "novatos" dejaron de ver a la cavidad como algo hostil y encontraron fórmulas favorables para la progresión vertical y horizontal por la cavidad. El vivac resultó ampliamente confortable en la mayoría de los casos. La saca que a la entrada parecía un furioso enemigo, se convirtió en el mejor de los compañeros para este tipo de actividad. Muy buen trabajo el realizado por Jordi Membrado que desequipó la mayor parte de las verticales y de Marc que al igual que Jordi cargó con dos sacas durante todo el recorrido tanto de entrada como de salida.

Agradecimientos:

- Al GEON con Gene a la cabeza por haber equipado magníficamente la cavidad y poner el material necesario para la misma. Así, como por su paciencia con "nuestros" cursillistas durante la estancia en cavidad.
- Al Espeleo Club Castelló y especialmente a Luís Almela por su magnífico trabajo sobre esta cavidad y sobre el trabajo que vienen realizando en la catalogación y estudio del entorno subterráneo provincial fuente de valiosa información para todos nosotros.
- A Pepe Garcia del Espeleo Club La Vall d'Uixó por su ayuda con el problema del casco