

EXTOPOCIEN



**LIMPIEZA DE LOS SECTORES
VISITABLES DEL COMPLEJO DE
LA CUEVA DE CHORROS**

CAMPAÑA 2009

MEMORIA DE ACTIVIDADES

INDICE:

Prólogo.....3

Trabajo de Campo.....4

Relación de participantes.....10



Prólogo:

Desde el inicio de la andadura del Parque en el año 2006 han sido muchas las visitas autorizadas a las cavidades designadas como visitables.

Recordemos las cavidades: La Cueva de Chorros (CM001), por la surgencia, el acceso al sector 2 por Speleuka (CM002), la Sima Hinneri 1 que da acceso al sector 4º del complejo de los Chorros (CM003), la sima del Barranco de los Pinos (CM004), la cueva del Farallón, la cueva de la Pedorrilla y la sima de la Jumillanos (CM005).

Sin duda la más visitada es la Cueva de Chorros por la surgencia. Es la que tiene más atractivo sobre todo para los de fuera de la Provincia y la Comunidad.

El año 2009 hubo 36 solicitudes de visitas deportivas de ellas 20 de grupos de Albacete, 5 de la Comunidad Valenciana, 3 de Madrid, 3 de Cataluña, 2 de Murcia, 2 de Jaén y 1 de Ciudad Real. Sobre las visitas a través de las organizaciones de Ocio no tenemos datos.

En el caso de las visitas deportivas se reparten las solicitudes en un 80% de los casos entre la Cueva de Chorros, y la entrada al segundo sector por Speleuka, el resto para las otras cavidades; siendo muy escasas o casi nulas las solicitudes para la cueva de la Pedorrilla y la sima de los Jumillanos.

Aunque el buen espeleólogo debe sacar cualquier resto producto de su exploración, carburo, pilas, resto de comida etc., no a todos los visitantes se les puede denominar espeleólogos, no olvidemos que también hay visitas incontroladas que no pertenecen a grupos organizados, en donde mentalizamos a sus componentes a tener un comportamiento ecológico, no solo con las cuevas, si no, con todo el medio natural. El visitante ocasional tampoco tiene esa mentalidad ecológica necesaria para mantener el mundo subterráneo tal y como nos lo encontramos.

Estas valoraciones hacen aconsejable un control periódico sobre el impacto medioambiental en las cavidades citadas.

En esta memoria relatamos las actuaciones realizadas en el años 2009 sobre tres de las cavidades citadas, las que han recibido más número de visitas en los años de funcionamiento del Parque Natural y las que han soportado también mayor número de entradas por exploraciones.

Nos referimos a la Cueva de Chorros por la surgencia, a la entrada por Speleuka y a Hinneri 1 4º sector del complejo.

Trabajo de Campo

6 de junio de 2009

Sima Hinneri 1 -4º Sector (CM003)

Esta cavidad no es de las que más visitas deportivas ha tenido, especialmente por su dificultad. Los estrechos meandros, al final de los 80 metros de pozos, que llegan a prolongarse en más de 50 metros de retorcidos pasos, hasta llegar a las galerías grandes, hacen poco apetecible su visita.



Esta sima ha recibido principalmente muchas visitas de exploración, en ocasiones con grupos numerosos cuando se trata de la exploración de los sifones, por la gran cantidad de material que necesitan los buzos.



A pesar de ello no se aprecia ningún impacto medio ambiental, las entradas que se han realizado siempre han sido por espeleólogos expertos muy concienciados con la conservación de cavidades.

La visita de esta cavidad se preparó para retirar el material empleado en exploraciones anteriores obsoleto, como por ejemplo cuerdas empleadas para realizar escaladas, o las propias cuerdas de la instalación de acceso que ya estaban muy deterioradas por el uso de los dos últimos años.

No hay depósitos de carburo en esta cavidad, es más, desde hace más de 2 años la mayor parte de espeleólogos de nuestro colectivo solo utiliza iluminación eléctrica, desde que se impuso la iluminación por leeds.

En esta actividad sacamos de la cavidad, más de 150 metros de cuerda de las instalaciones. Posteriormente se procederá a repasar y reponer donde proceda los anclajes.



1 de agosto de 2009

Cueva de Chorros, Surgencia (CM001)

En esta salida la incertidumbre era mayor, no sabíamos que nos íbamos a encontrar. Hace ya mucho tiempo que la mayor parte de nosotros no hemos estado en esta zona de la cueva, las exploraciones de los últimos años nos han centrado en la Cañada de los Mojones.



De cualquier forma sabemos que en una sola salida no se puede revisar todo el sector por lo que están previstas otras salidas en las que participarán más compañeros del colectivo Extopocien.



Nosotros nos planteamos recorrer el itinerario clásico por la zona fósil de la cavidad. Por el resalte anterior al la Cascada Rosa, hasta el Recodo, siguiendo por la Colada y paso Grau hasta el lago del Brillo anterior al sifón Vera.

En este itinerario vimos pequeños depósitos de carburo en diversas zonas, como por ejemplo en el Recodo, antes de iniciar el pasamanos. Cuando ya nos aproximábamos al Lago del Brillo en una zona de campamento encontramos restos antiguos de depósitos de carburo y algún que otro depósito ocasional no tan antiguo.

También íbamos recogiendo cualquier resto de plástico por pequeño que fuera que nos encontrábamos en nuestro camino.



Es curioso que en algunos depósitos de carburo las filtraciones de agua han llegado ha solidificar el material como si de formaciones de calcita se tratara.



La entrada a la cueva fue por la tarde a las 6 y la salida a las 2 de la madrugada.

En total sacamos unos 15 kilos de restos de carburo, que depositamos en unos contenedores que habían previsto los agentes medio ambientales en la explanada de aparcamiento.

6 de agosto de 2009

Cueva de Chorros, Surgencia (CM001)

En esta nueva entrada fueron los compañeros de Valencia, que estaban realizando Campaña de Verano para terminar los trabajos de topografía del 3er. Sector del complejo de Chorros, los que revisaron una nueva zona de la cueva.



Su itinerario, entrada por la boca principal, Cascada Rosa, Salto de la Pértiga, por la Colada a las Galerías superiores, acceso a la Vía Chopo, pasando por el antiguo Campamento hasta el lago del Brillo y vuelta.

Se sacaron unos 30 kilos de restos de carburo, encontrando los depósitos más importantes entre la Cascada Rosa y el Salto de la Pértiga.

Se localizó cerca de posibles restos de comida un pequeño hongo y diminutos troglobios. La foto del troglobio está al lado de una ficha de plástico de las que utilizamos en topografía que tiene un diámetro de poco más de un centímetro.

El troglobio es un Plusiocampa, insecto hexápodo de la familia Campodeidae.



8 de agosto de 2009

Cueva de Chorros, Surgencia (CM001)

En esta ocasión, fueron compañeros de Elda los que realizan la actividad.



Ellos eligen un nuevo itinerario, la progresión la realizan con neoprenos por la vía activa de la cueva: Sala Cornelio Richard, 16 de de Agosto, Vía Chopo, Lago Verde, Sala Albacete, Cascada de Cristal, Río Blanco, Gran Tour, Lago de los Aluviones y la vuelta por las galerías superiores saliendo por la Cascada Rosa.



El tiempo de permanencia en la cavidad fue desde las 11 de la mañana hasta las 7,30 de la tarde.

Al elegir un recorrido con curso activo de agua los depósitos de carburo son menores, este grupo saca 9 Kilos de carburo, haciendo la observación de un depósito de carburo cementado en la sala de la Cascada de Cristal, en donde se necesitaría herramienta más contundente para removerlo y limpiarlo.



5 de septiembre de 2009

Speleuka, conexión al sector 2, (CM003)

Descripción de la Actividad:

Son compañeros de Alcoy los que realizan este trabajo. Llegamos la noche del viernes pasando esta en el Camping Riopar. Al siguiente día partimos a las 9h, entrando en cavidad a las 10:50.

Nos centramos en la limpieza de la Sima Speos, por tratarse de una zona con bastante basura, pequeños restos de guantes, cinta aislante, mecheros, plásticos y 2 restos de descarburación.



Recogemos y plegamos las 2 mangueras del lago de la galería Ballester Spiteri y las guardamos de momento hasta una nueva salida en la base de la Sima Speos. Salimos de cavidad a las 21:15 horas, dejando pendiente para otra salida posterior la extracción de las 2 mangueras. Observamos que en una galería cercana a la sala de los golpes hay varias sacas de plástico con basura, restos de un

campamento.

Resumen del material sacado:

RESTOS DE MECHERO Y CARBURO RECOGIDOS EN ACCESO A SIFON ALICANTE
RESTOS DE PLASTICOS Y CINTA AISLANTE BASE SIMA SPEOS.
MANGUERA PLEGADA Y ACOPIADA EN LA BASE DE LA SIMA SPEOS RECOGIDA DEL LAGO GALERIA BALLESTER SPITERI.
GUANTES RECOGIDOS EN LA BASE DE LA SIMA SPEOS.
RESTOS DE PLASTICOS RECOGIDOS EN LA BASE DE LA SIMA SPEOS.



26 de septiembre de 2009

Speleuka conexión al sector 2 (CM003)

En esta ocasión los compañeros de Alcoy regresan a esta cavidad para sacar la manguera plegada que se había quedado recogida en la base del pozo Speos que estaba en el lago de la Galería Ballester Spiteri.



Esta manguera se había utilizado en exploraciones al Sifón Mateo Martín

Para facilitar el paso por el lago que se quedaba inundado en épocas de crecida.

En este momento después del descubrimiento en el verano de 2007 del acceso al 3er. Sector de la cueva por la entrada que llamamos CM100, el acceso al sifón Matero Martín es mucho más fácil por esta entrada, por lo que ya no tiene sentido el uso que se le daba a la manguera.



PARTICIPANTES EN LA LIMPIEZA

RESUMEN DE LAS JORNADAS DE LIMPIEZA:

54 Kilos de descarbonaciones.

Plásticos y otros materiales.

30 metros de manguera.

150 metros de cuerda usada de exploración.

Relación de participantes:

Antonio Cruz, Iganacio Hernandez, Juan Carlos López, Juan Antonio Martínez, Lorenza Gómez, Miguel Ángel Palencia, Juan Pardo, José Luis Pérez, Pedro José Sánchez, Vicente Guardiola, Máximo Serrano, Ramón Zaragoza, Marcos López, Vicente Sánchez, José Gómez, Francisco Piñero, Luis Carlos Jover, Rafael Saura, Fermín Esteve, José Luís Sánchez, Mercedes Candela, José Enrique Peñataro, José Lorenzo Herrero, Miguel Costa, Pascual Bas, Toni Pierrot, Radoslaw y Dominio

