



## Espeleosocorro Andaluz



### **SIMULACRO de ESPELEO-SOCORRO SIMA BUFONA (Puértolas, Huesca)**

El Simulacro de Espeleo Socorro fue organizado por la Federación Aragonesa de Espeleología con la colaboración con el Servicio de Montaña de la Guardia Civil, los días 1 y 2 de Octubre 2005.



La cavidad se encuentra situada en la margen izquierda del Torrente de la Payón, en el Macizo de Escuaín, Sierra de las Sucas, Municipio de Puértolas, Provincia de Huesca, dentro del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

Escavada en calizas del Eoceno inferior, la Sima Bufona (C-20) forma parte del sistema hidrológico drenado por las Fuentes de Escuaín. Se compone de un primer tramo de dominio vertical, en el que se alternan pozos y meandros, hasta la cota -439

m. En ese punto el meandro intercepta una red de galerías espaciosas, activas e inactivas. Aguas abajo un sifón terminal pone fin a la cavidad tras un espacioso cañón activo, a -501 m.

Este año, los participantes en este ejercicio eran un total de 100 especialistas, entre ellos: Guardia Civil de Montaña, Espeleosocorristas de Aragón, Valladolid, Galicia,...etc.

La Federación Andaluza ha sido invitada a participar y ha enviado a una representación del espeleosocorro. Dos socorristas participaron en el simulacro encuadrándose en uno de los equipos de trabajo. Los Componentes del Espeleosocorro Andaluz son incorporados al grupo de Evacuación 3. El ejercicio de rescate consistió en evacuar a un herido ficticio en camilla desde la cota -439 m., hasta el exterior de la cavidad. Las dificultades más señaladas a superar serán una sucesión de resaltes y pozos de diferentes dimensiones, el mayor de ellos

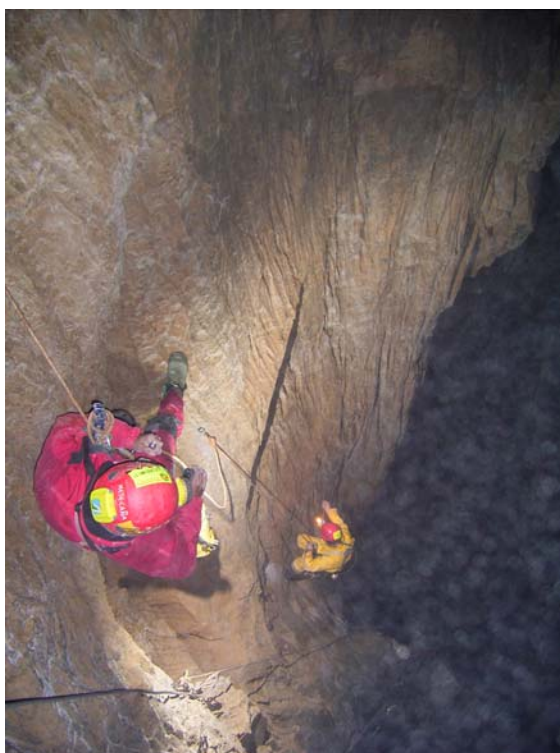




## Espeleosocorro Andaluz



de 77 metros, enlazados mediante badinas y zonas meandriformes, y por los que circula un curso de agua que impide la normal progresión en ciertos tramos, e incrementaba la dificultad de trasladar la camilla. También había que tener en consideración la fuerte



corriente de aire que circulaba por la cavidad y que aumentaba las bajas temperaturas que se registran en el interior como cavidad de alta montaña. Estos equipos de intervención estaban apoyados por un Equipo Logístico fuera de la cavidad, que estaba compuesto por un encargado de material, un encargado de comunicaciones, secretario de superficie y varias personas encargadas de intendencia y de apoyo.

El Puesto de Control (PC) estaba colocado en unos planos cercanos a la entrada de la cavidad, a unos 10 minutos de la misma. Para la realización de esta actividad, se hacen 5 equipos de Evacuación, en los cuales había 1 jefe de equipo y 6 Espeleosocorristas. Además hay 1 Equipo de instalación, 3 equipos de comunicación (3 vía genofono y 1

Nicola), 1 equipo Logístico y 2 Equipos médicos, en el cual hay que resaltar que un médico bajó hasta la cota de -439 siendo esta su primera vez y obteniendo un buen resultado a la hora de progresar en la subida.

La entrada a la cavidad se estimó a las 18:30 del Sábado día 1 de octubre. Su misión consistió en recoger al herido al Segundo Equipo en la base de un R3, cota -275 m., y transportarlo hasta la base del P77, cota -185 m. Tendrá que transportar la camilla remontando el curso activo de agua y superando las siguientes dificultades: R3'2, P22, R3'2, R2'3, R1'1, R1'8 y P18. La salida de la cavidad fue a las 5:30 del Domingo día 2 de octubre, haciendo un total de 11 horas en la cavidad.

### Conclusiones:

Este Simulacro se efectuó con una gran exactitud en los horarios, se estimó una hora máxima de permanencia en la cavidad no más de 12 horas. Las entradas fueron progresivas



## *Espeleosocorro Andaluz*



según los equipos, y solo tuvieron una demora de 30 a 60 minutos, lo que da una clara organización de este complejo simulacro en el que participaban más de 90 personas.

La camilla salía a las 7:30 del domingo a la boca de la cueva. Por la zona 3, pasó sobre la 1:00 del domingo, y estimamos que empezó a las 20:00 del sábado desde la cota de -439m.

*Antonio Jesús Moreno.  
José Luis Rubio Gallego  
Espeleosocorro Andaluz*

