



## **CLUB ESPELEOLOGÍA OCHO DE MAS DE LAS MATAS**

### **COLABORACIÓN EN EXPLORACIONES ESPELEOLOGICAS EN EL PIRINEO ARAGONÉS , AGOSTO 2013**

#### **Sistema Peña de Mediodía:**

(Macizo de Venera, Aragüés del puerto, Huesca).

Espeleometría: Desnivel -902m.  
Desarrollo 28.966 m.

Durante la ultima semana del pasado mes de agosto se participa en la campaña anual exploración del sistema de la Peña de Mediodía.

Esta campaña organizada desde hace 16 años por la **SIE –(Sección de Investigaciones Espeleológicas del Centro Excursionista Aliga - Barcelona)** y desde hace 6 años en conjunto con el **CE8 Club de Espeleología Ocho**, destacando también la colaboración de dos miembros del **Espeleoclub Castellón**.

El equipo compuesto por seis espeleólogos realizó una incursión con permanencia en el interior de la cavidad de 5 días, estableciendo como campamento base el vivac .situado a -400m de profundidad y a unos 6.000m de la boca de entrada al sistema.

Durante estos días dividiendo el equipo en dos grupos de tres exploradores y realizando jornadas de trabajo de 10h, se alcanzaron diferentes objetivos:

#### **- Escaladas:**

**Escalada 1:** situada a 20 minutos del vivac, tras ascender 30 metros se alcanza una ventana que conduce a un pozo paralelo que tras descender 60m y recorrer 200m nos conduce al río principal del sistema ya explorado en años anteriores.

**Escalada 2:** situada a 10 minutos del vivac, tras ascender 40m se tiene que abandonar por falta de material, siendo a día de hoy uno de los objetivos principales ya que se intuye en su parte más alta (unos 60m) una ventana que puede conducirnos a un nivel superior totalmente desconocido.

**Escalada 3:** Esta ultima escalada, situada a unas 4 horas del campamento tras escalar 20m por una expuesta y muy descompuesta grieta se cierra en una espectacular gatera ascendente, tapizada en sus paredes por bellísimas formaciones excéntricas, similares al coral, de color amarillento, de su techo cuelgan numerosas estalactitas también del mismo color.

#### **- Nuevas galerías:**

**Exploración en punta:** Se continua descendiendo el río descubierto el año anterior en lo que se creía que era el final de la cavidad, situado a unas 6 horas del vivac -400m.

Tras recorrer 100m por su estrecho cauce se tiene que desistir al encontrarnos con un angosto paso, el cual, nos obligaría a arrastrarnos por el agua durante dos metros y mojarnos completamente, no llevábamos neopreno, la temperatura del agua es demasiado fría, el cansancio acumulado es grande y no queremos correr el riesgo de entrar en hipotermia.

**Nueva gatera:** Junto a la primera escalada se localiza una estrechísima gatera que se continua ya que se escucha el río, tras recorres 80m con complicados giros se llega a la cabecera de un pozo de 30m que tras descenderlo nos deja en una galería muy próxima y paralela al rio principal.

Como resultado de todas estas tareas se consiguen topografiar 840m de desarrollo, que sumados a los 28.126m del sistema ya son 28.966m siendo este sistema el tercero más grande de Aragón.

Enlace:

<http://espeleobloc.blogspot.com.es/search/label/Venera>



Equipo de exploración



Nuevas gateras encontradas junto a la escalada 1 que conducen al río principal



Vivac -400m



Descendiendo nuevo pozo hacia rio principal

## Sistema de Lecherines:

Macizo del Aspe (Borau, Aisa Canfranc, Villanúa, -Huesca-)

Espeleometría: Desnivel    -1.009 m.  
Desarrollo    15.540 m.

Desde hace 25 años se esta explorando este gran sistema en el cual no se conseguía aumentar su desarrollo desde el año 2006 que fue cuando se realizo la exploración subacuatica del Sifon 1 a -990m.

Por fin durante el pasado mes de agosto, gracias a la incursión de 3 equipos de espeleólogos de diferentes clubes **CEA (CENTRO DE ESPELEOLOGÍA DE ARAGÓN** (Zaragoza), **CLUB ESPELEO TRACALET** (Valencia), **CLUB ESPELEOLOGÍA OCHO** (Mas de la Matas, Teruel), **S.I.E.- C.E.ALIGA** (Barcelona), **RANIDAE ESPELEO CLUB** (Algayón, Huesca)) que han permanecido durante 4 jornadas de trabajo a unos 950 metros de profundidad, se ha conseguido escalar y superar chimeneas de 40 y 50 metros altura.

Esta segunda chimenea situada en extremo sur de la galería del Vivac Gruyere, cota -930m, denominada como *Pozo Chiste Feliz*, que tras su localización y escalada por Paco Torrejón, Josep Colomo y Eduardo Mir, fue la que arrojó las perspectivas más esperanzadoras, paralelamente a la cabecera de este, se descubre un pozo de unos 30 metros que enlaza con una gran galería fósil, la cual no se pudo descender por falta de cuerda, esta gran galería, es la que se presume va ha dar la continuidad deseada al sistema y puede conducir a la consecución de grandes y maravillosos resultados.

Otra de las actuaciones fue el remonte del Río Lechoso, más allá de la Galería de la Conexión, cota -859, en la que se descubrieron nuevos tramos de galería con curso activo y que se detuvo ante una cascada de unos 30 metros con visible continuidad en su cabecera. También destacar que en este punto no se exploraba desde hace muchos años ya que es la zona mas alejada de la boca de entrada a la cavidad.

Durante esta campaña se han empleado varias unidades de comunicación inalámbrica TEDRA, que han permitido tener enlace diario entre los equipos interiores a -850 m de profundidad y los equipos exteriores.

Sistema de Lecherines: Video campaña 2013:

<http://www.youtube.com/watch?v=vnSR4IKUF>





Equipos de exploración preparándose para entrar al sistema



Instalando cabecera tras la escalada chimenea 40m



Gatera de enlace vivac -860m a -930m



Vivac -860m



Escalando POZO CHISTE FELIZ 50m



Comunicando con el exterior



Estado en el que se encontraron el vivac Josep Colomo y Eduardo Mir cuando llegaron tras 9h desde que entraron en la cavidad y donde tenían que permanecer durante 3 noches.