

EL NACIMIENTO DEL RIO CASTRIL

Objetivos

Actualmente, la sierra norte de Granada, es una zona inexplorada de cuevas sumergidas, entre ellas, el nacimiento del Río Castril, que da nombre a la población cercana.

Se trata de una zona rural rodeada de una naturaleza exuberante y una cadena de karst montañoso que tiene muchas posibilidades de ofrecer cuevas para ser buceadas.

El Ayuntamiento de Castril, quiere conocer el estado de estas cuevas, y poder exhibir fotografías y vídeo de su interior a los visitantes que realizan turismo sostenible en la comarca.

Queremos como equipo de buceo, explorar la cueva, levantar una topografía en grado 2 de las galerías, reponer los hilos guía que se instalaron en 2007/8, y filmar y fotografiar los trabajos y la cavidad.

Desarrollo

Los días 21 a 23 de Octubre de 2017, realizaremos el primer evento de exploración, integrando diversos equipos que coordinadamente explorarán y realizarán los trabajos asignados.

Trabajos

- Tendido de nuevas líneas
- Reposición de líneas anteriores
- Toma de datos topográficos
- Video filmación y fotografía

EXPLORADORES

Requisitos de participación

Los participantes deben poseer la certificación o equivalente de Cave 2, Cave 3 para las inmersiones de trabajo profundo y en galerías. Cave 1 para inmersión en el pozo principal. OHP para asistencia en superficie y coordinación.

- Material propio
- Seguro de buceo en vigor
- Certificado médico de aptitud al buceo en vigor
- Imprescindible inscripción a sergi@unifiedteamdiving.com

La asignación de tareas está determinada por la certificación y experiencia de los equipos participantes, y por el Director de Operaciones.

Requisitos económicos

Para participar en el evento de exploración los costes personales de desplazamiento, gases, material de buceo son por cuenta del participante.

Alojamiento en complejo municipal, asistencia de comidas y cenas, porteo de materiales, subvencionado por el Ayuntamiento de Castril.

Requisitos de material

Cada alumno, aportará el material mínimo imprescindible para las prácticas del curso, en la configuración UTD/DIR/Hogarth:

- Ala mínimo 40lb y backplate con arnés continuo y 5 anillas (Hogarth)
- Regulador primario con 2m de latiguillo y mosquetón, y regulador secundario con collar de goma manómetro (Hogarth)
- 2 Regulador de etapa con latiguillo de 90cm a 100cm, y manómetro con latiguillo de 11 cm a 15cm
- Traje seco, preferiblemente trilaminado con torso telescópico entrada frontal
- Sistema de corte
- Iluminación con handle godman (Mínimo 2h de autonomía) y 2 linternas de respeto (backup lights)
- 3 Spool de mínimo 21m
- 5 marcadores direccionales (flechas) y 5 marcadores no direccionales (Cookies o REM)
- 1 Carrete primario de exploracion (Mínimo 90m, recomendado 120m)
- Libreta Wetnotes
- Máscara y máscara de respeto
- Aletas cortas

EXPLORACIÓN

Trabajos a realizar por equipos

En la cueva está en la pared de un barranco, al que hay que transportar el material mediante animales de carga y tractor. En la boca, la presión del agua cuando el río entra en carga mueve los bloques de roca desprendida de la montaña, por lo que Juan Ortiz y gente local las han movido para poder entrar confortablemente, con un ancho de 1m2.

En la cueva solo hay anclajes buenos en la boca, pasando la ventana, sobre los 21 mt, en la base a 36 y poco más.

Un equipo debe instalar la línea hasta la base del pozo, aquí, descolgar la línea hasta el fondo del pozo con una plomada y dejarla unida a la línea principal. De esta manera hay una línea de la boca hasta el fondo.

Otro grupo se encarga de conectar la cueva a -21 m aprox con la cueva lateral, explorando esa galería que sabemos que tiene conexión con el pozo principal, el techo del pozo a la altura de la base y la cueva lateral deben ser medidas longitudinalmente, en altura y ancho.

Otro equipo se encargara de bajar a la base del pozo, revisar las las paredes y techos, aquí parece haber unas chimeneas, igualmente, si parten de la línea del pozo, deberán instalar sus spool marcados para identificar dirección, profundidades, anchos y alturas de la galería. Hay mucho trabajo y deberían ser varios equipos en turnos para realizar estas tareas. hay una conexión con el techo de la cueva y por descubrir todavía deben haber más.

Otro equipo debería explorar, instalar y medir distancias, rumbos en la galería de - 8 m. Este equipo debe tener conocimientos de espeleología aérea para poder colaborar en los trabajos con el equipo de espeleólogos.

El equipo profundo, tiene que medir y explorar en el pozo principal midiendo ancho y profundidad.

¿Tienes alguna duda?, ¡¡¡ no dudes en escribirme !!!

CONTACTO

sergi@unifiedteamdiving.com

www.sergiperezgarcia.com

