

GUAITA

CENTRE
EXCURSIONISTA
D VALÈNCIA

Pròximament a celebrar-se el centenari del excursionisme social, volem recordar les consignes que van determinar la creació del Centre Excursionista de València, que tenia per objectiu impulsar i facilitar la creació dels altres centres excursionistes del País Valencià:

No fer cap demostració ni propaganda de creences, ideologies, ni partidisme cap. Permetre el culte personal del presidencialisme i sí el diàleg i decisions de les Assemblees"



- Creació de principis en la Primera Acampada de Hermandad en Santo Espiritu del Monte
- Primera ascensió social valenciana al Mont-Blanch
- Primeres ascensions a les muntanyes en la Primera Marcha de Regularidad
- Descoberta i exploració de la cova Las Cerdañas (visitada per Ramón y Cajal)
- Creació del Fraile, primera escalada important en el País Valencià
- Ascensions per les muntanyes valencianes - Mariola amb neu
- Primera ascensió al esquí en la Sierra de Javalambre
- Primera exposició de Fotografia de Muntanya del País Valencià en el Palau de la Generalitat



JULIO

- Gruta Helada de Casteret. (Parque Nacional de Ordesa)

AGOSTO

- Sierra de Gazorla. (Prospección)
- Circo de Cotiella. (Pirineos)
- Hundidero Gato. (Malaga)
- Isla de Menorca. (Prospección)

SEPTIEMBRE

- I Salida Curso de Iniciación: Barranco del Carcalin (BUÑOL)
- II " " " " : Cueva Cerdaña (prácticas técnicas).
- III " " " " : Sima Escuela (técnica de memoria de la desaparición en esta de nuestro compañero Enrique Mencheta).

OCTUBRE

- I Salida Curso de Introducción al Estudio del Kárst.
- II " " " " " " " "

Las dos salidas efectuadas al Tunel del Sumidor en Vallantes

=====

COVA DEL L'AIGUA (CUATRETONDA)

En las proximidades del Avenc de Cuatretonda, que durante varios años ha sido la sima más profunda del País Valencià encuentra la Cova de l'Aigua, en la que recientemente varios miembros de la S.E.S. consiguieron descubrir 260m. de galería tras forzar con éxito un sifón.

En Julio- 78, un equipo compuesto por miembros de la S.E.S. estuvieron varias horas tratando de vaciar el sifón existente unos 40m. de la boca de entrada, al que se llega a través de teras y pequeños conductos. Al comprobar que el nivel del agua apenas había descendido a pesar de la gran cantidad de agua traída, se estudio la posibilidad de forzar el sifón a pulso libre salvandolo con éxito tras dos intentos infructuosos.

Al otro lado apareció una galeria de dimensiones constantes entre 1 y 1,5m. de anchura y otros tantos de altura semiindependiente de agua en la que se recorrieron unos 100m. en línea recta para alcanzar una obstrucción de concreciones calcíticas, la cual procedió a ensanchar, lográndolo y comprobando que la cavidad continuaba con las mismas características.

por falta de tiempo no se pudo continuar la exploración.

En fecha posterior fué atacada de nuevo la cavidad para continuar la exploración y realizar la topografía y un estudio sobre la misma, propósitos que se lograron, explorándose la cueva hasta un tramo de galería cubierto de agua hasta unos 5cm. del techo, comprobándose que la galería continuaba sin sifonar completamente unos 10m. como mínimo.

El estudio geomorfológico exterior ha revelado que la Cova de l'Aigua puede continuar todavía hasta unos 700m. de recorrido, siendo en la actualidad de tan solo 296m.

AVENC DEL TURIO

Hace un año, por esta fecha, espeleólogos de la S.E.S., alcanzaron la cota mas profunda del País Valenciano, - 220mts. en el Avenc del Turio, situado entre los terminos de Fanzara-Espadilla. Esta cavidad estaba explorada hasta los - 175mts. por lo que era una de las mas profundas de nuestro país, posteriormente se alcanzó la cota antes mencionada, la cual rebasa a las anteriores Tunnel del Sumidor, con una profundidad de - 185mts. de desnivel y Avenc de Cuatretonda con - 171 mts. (topografía actual).

La exploración a este Avenc del Turio se realizo en un fin de semana, estando dentro de la cavidad prácticamente los dos días; en ella se alzo el plano y se realizo el correspondiente estudio geomorfológico.

Las características de esta sima son las de que su fractura principal alcanza en puntos distintos de la cavidad una estrechez de unos 25cm., la cual dificulta su exploración. La cantidad de desprendimientos habidos en la fractura se une a las dificultades antes mencionadas.

ESQUEMA DE LA CAVIDAD

