

¿QUÉ ES LA ESPELEOLOGÍA?

La espeleología es la ciencia que estudia las cavernas y las simas, las grutas y los abismos, no es tan sólo un "alpinismo al revés".

La espeleología es una actividad multidisciplinaria que se interesa del estudio de las cavernas, con el espíritu de llegar a lugares jamás visitados por el hombre, de vencer con la fuerza de voluntad y el ingenio toda suerte de dificultades, de superar barreras que parecen insuperables para estudiar capas freáticas, ríos misteriosos, formaciones inconcebibles para la imaginación humana.

La espeleología utiliza distintas ramas del conocimiento humano tales como la geología, arqueología, biología, hidrología, paleontología, cartografía, karstología y otras ciencias.



Caverna "Los Menonitas". Marzo 2009.
Fotografía: Scott Trescott.

GRUPO ESPELEOLÓGICO ANTHROS

Grupo Afiliado a la National Speleological Society, USA.



Cursos libres en:

Espeleología Nivel 1 y Avanzado

Rescate en Cavernas

Topografía en Cavernas

Bioespeleología

Técnica en Vertical Nivel 1 y Avanzado

Fotografía en Cavernas

Información:

Tel: 8837-1885

Fax: 2245-6383

Foto portada: Caverna Damas. Junio 2008.
Fotografía: Scott Trescott.

Foto fondo interno: Caverna Corredores. Abril 2008.
Fotografía: Scott Trescott.



**ESTUDIO-
CONSERVACIÓN-
EXPLORACIÓN-
RESCATE**

www.anthros.org



GRUPO ESPELEOLÓGICO ANTHROS

El Grupo Espeleológico Anthros inició en 1995, como un grupo de jóvenes aventureros amantes de la naturaleza interesados en explorar la última frontera virgen del planeta: el mundo subterráneo y sus bellezas naturales, a pesar del alto riesgo que implica este ambiente en constante cambio.

"La exploración es una obsesión, entre más descubro, más quiero conocer. Uno nunca podrá conocer todas las respuestas". GQ.

ÉTICA DE CONSERVACIÓN

ANTHROS reconoce que las cavernas y todo lo que contienen, son sistemas naturales de valor intrínseco en sí mismo, independiente del valor o uso que le asignemos los humanos; que estos valores son puestos en peligro por el desconocimiento, la negligencia o el vandalismo intencional; que una vez perdidos, no hay forma de recobrarlos; y que la responsabilidad en primera instancia, de proteger las cavernas debe ser asumida por aquellos quienes las estudian y las disfrutan.



Caverna Damas Junio 2008.
Fotografía: Scott Trescott.

OBJETIVOS

Estudiar y explorar el karst y las cavernas, sus hermosas formaciones naturales y su fauna adaptada al ambiente subterráneo.

Fomentar su conservación, educando al público sobre el valor de las mismas y generando conocimientos mediante la investigación científica en las distintas áreas de la ciencia.



Caverna Escondida. Diciembre 2008.
Fotografía: Gustavo Quesada.



Caverna "Los Menonitas". Marzo 2009.
Fotografía: Scott Trescott.