



UNION MEXICANA DE AGRUPACIONES ESPELEOLÓGICAS A.C.

XI Congreso Nacional Mexicano de Espeleología

México, D.F.; a 23 de Enero de 2012.

Comunidad espeleológica

La UMAE en su calidad de representatividad de la espeleología mexicana ante la FEALC (Federación Espeleológica América Lática y el Caribe), la UIS (Unión Internacional de Espeleología) y el mundo, teniendo como objetivos en el artículo 4o de nuestros estatutos:

- a) Difundir y fomentar la Espeleología a nivel nacional e internacional, en sus diferentes aspectos: técnicos, científicos, turísticos y deportivos.
- b) Fomentar la preservación de las cavidades, así como de su ecología, por considerarlas como patrimonio nacional.
- c) Formular un catastro formal de todas las cavidades nacionales, para su ulterior aprovechamiento.
- d) Pugnar por la unificación de los criterios y procedimientos relacionados con actividades espeleológicas, primordialmente entre los integrantes de la Asociación; respetando la idiosincrasia, independencia y especialidad de cada grupo o individuo.
- e) Fomentar la relación y acercamiento entre los mismos asociados, así como con las personas, asociaciones, grupos y clubes afines.
- f) Contribuir al conocimiento científico de la flora y fauna de las cuevas mexicanas, así como al estudio de su ecología y medidas de protección.

Comunica a la comunidad espeleológica que el Grupo Ajau <http://ajau.org.mx>, ha sido elegido por los miembros de la UMAE para organizar el XI Congreso Nacional Mexicano de Espeleología, del 1 al 4 de febrero del 2013 en la Ciudad de Mérida, Yucatán. La UMAE felicita y apoya para que este evento tan importante para la espeleología mexicana sea trascendental y de gran éxito

Sin más por el momento, me despido, no sin antes enviar un saludo y reiterar mis mejores deseos en las cuevas que son nuestras grandes amigas y los esperamos en esta maravillosa ciudad que es Mérida. <http://yucatan.travel/>, <http://www.merida.gob.mx/turismo/>

Atentamente

ING. REYES OROZCO VILLA
 PRESIDENTE UMAE 2011-2012
www.umaе.org