

Espeleo Rescate México.

Historia

Espeleo Rescate México es un grupo especializado en rescate en cavernas creado en el año 2000 con el apoyo de Espeleo Socorro Francés y la embajada de Francia en México.

En ese año se capacitaron a 20 participantes de diferentes partes de la república y en 2 cursos subsecuentes más, uno en San Luis Potosí y otro en Chiapas, se logró conformar un equipo sólido y verdaderamente especializado en este tipo de rescates.

En noviembre de 1999, Alain Goupil, espeleólogo de Quebec, tomó un curso de formación de seguridad internacional organizado por el Espeleo Socorro Francés. En diciembre del mismo año, participó en una expedición quebequense en la Sierra Negra en el estado de Puebla, Méx. En esta expedición hubo un accidente a la profundidad de -350 metros. Se necesitaron más de seis días para llevar a Alain a la superficie y en el rescate participaron, entre otros, dos franceses: Eric Sanson y Bastien M., respaldados por espeleólogos mexicanos y quebequenses.

Como el aspecto de la seguridad en el medio subterráneo preocupaba a los espeleólogos mexicanos se mantuvo contacto entre Eric Sanson y Juan Antonio Montaña Hirose, espeleólogo miembro del GEU, quien hablaba francés y hacía las veces de intérprete e intermediario entre la expedición y los espeleólogos mexicanos durante el salvamento de Alain Goupil. De estos intercambios, surgió la petición de parte de los espeleólogos mexicanos de un curso de formación que podría realizarse dentro de las actividades del V Congreso Nacional de Espeleología, organizado por la UMAE (Unión Mexicana de Agrupaciones Espeleológicas) en diciembre de 2000. Eric Sanson se ocupó del asunto con la Dirección Nacional del Espeleo Socorro Francés que trataba de definir las modalidades y condiciones relativas a un curso de formación en México y encargaron a Bernard Tourte el curso.

Se buscó en diferentes organismos: la Federación Francesa de Espeleología, las embajadas, la UNAM, etc. La embajada de Francia en México ayudó mucho y así pudo venir a México Jean-Marc Gibelin a fin de asegurar una misión de formación específica de seguridad.

El curso de formación comenzó el martes 21 de noviembre y terminó el 2 de diciembre de 2000. Participaron 24 espeleólogos. Las prácticas se desarrollaron en dos cavernas, una seca y la otra con actividad hidráulica pero con una profundidad superior a los 160 metros.

Después de finalizar el curso de EspeleoRescate, los participantes discutieron ampliamente acerca de la creación de este organismo y después de varias horas de discusión, se decidió que éste nuevo grupo estaría presidido por el Dr. Juan A. Montaña Hirose y compuesto de dos partes: una Operativa, dirigida por Sergio Santana, y la otra de Formación, dirigida por Manuel Casanova. El total de los participantes se adhirió al proyecto. De esta manera nace "ESPELEO RESCATE MEXICO". En ese momento se programaron dos cursos de formación para el futuro, ambos serían idénticos al realizado en la Ciudad de México. El primero se llevó a cabo en el estado de San Luis Potosí en Diciembre del 2002 y el tercero se realizó en el estado de Chiapas en febrero del 2003.

Habiendo impartido tres cursos nacionales más, uno en el 2005 en el estado de Veracruz, otro más en el 2006 en el estado de Guerrero y el último realizado en 2008 en el estado de Morelos. ERM cuenta actualmente con más de 100 elementos distribuidos en todo el país y la mesa directiva está formada de la siguiente manera:

Presidente:	Antonio Aguirre Álvarez.
Secretaria:	Martha Laura Vallejo Maldonado.
Tesorero:	Reyes Orozco Villa.
Jefe Operativo:	Sergio Santana Muñoz.
Sub Jefe Operativo:	Javier Vargas Guerrero.
Coordinador de Capacitación:	Jesús Torres Cid.
Coordinadora de Comunicación:	Martha Laura Vallejo Maldonado.
Relaciones Internacionales:	Dr. Juan Antonio Montaña Hirose.

Exhibición realizada durante el IX Congreso Nacional Mexicano de Espeleología 2009.

ERM siendo la Comisión de Rescate de la UMAE participó con una breve, pero muy ilustrativa, exhibición durante el IX Congreso Nacional Mexicano. Atendieron a éste llamado más de 25 elementos de diferentes partes del país mostrando algunas de las maniobras que se utilizan en situaciones de rescate.



Iniciando el ascenso para preparar el balanceo



Armando la tirolínea.



Maniobra de balanceo



Iniciando la tracción.



Traslado de la camilla por la tirolínea.



Arribo de la camilla por la tirolínea.

