

Patrocinadores y Contactos

Se llevarán a cabo todos los esfuerzos necesarios para conseguir los costos internacionales de viaje más bajos posibles:

Descuentos de viaje serán disponibles por el ICS. Cuatro Aerolíneas internacionales ofrecerán un 10% de descuento en todas las clases y también en aquellos tiquetes costosos que sean comprados con 30-45 días de anticipación al ICS (dependiendo de las restricciones al momento de la compra); además grandes descuentos se harán para grupos que viajen juntos.

Las siguientes organizaciones están contribuyendo con fondos, materiales o servicios que ayudan a minimizar los costos de inscripción entre otros:

Edwards Aquifer Authority
Good Earth Graphics
Hoffman Environmental Research Institute
National Speleological Society

Office of the Texas Governor: Department of
Economic Development & Tourism
Switchback Design
Texas Parks and Wildlife Department

Los siguientes grupos se han comprometido a patrocinar al ICS con personal, acceso a cavernas y otros tipos de asistencia:

American Cave Conservation Association
Bat Conservation International
Bexar (San Antonio chapter) Grotto
Cave Without a Name
Caverns of Sonora
Karst Waters Institute
Kerrville Convention & Visitors Bureau
National Cave and Karst Research Institute

National Park Service
Natural Bridge Caverns
Texas Cave Management Association
Texas Speleological Association
Texas Speleological Survey
Union of Mexican Speleological Associations (UMAЕ)
U.S. Forest Service

Para solicitar mayor información o para ofrecer apoyo:

15th International Congress of Speleology
P.O. Box 691965
San Antonio, Texas 78269
USA
secretary@ics2009.us
413-383-2276 (fax)
www.ics2009.us

Oficiales del Comité Organizador del XV CIE:

Presidente: Dr. George Veni
Vice Presidenta: Dra. Louise Hose
Secretario: John Moses
Tesoreros: Michael y Melissa Cicherski

Fotografos: Charles Anderson, Dr. David Bunnell, Dr. Jean Krejca, Kerrville Convention and Visitors Bureau, Dr. Arthur Palmer, Schreiner University, Dr. George Veni



Especies en peligro tales como el insecto (*Rhadinexiloides exilis*) se estudiara en una de las excursiones planeadas

Miembros del Comité Organizador del XV CIE:

60 excepcionales y experimentados miembros de la Asociación Espeleológica Nacional



Entrada a la caverna Isla de Mona, Puerto Rico

Pasaje de corriente fluvial en la caverna Honey Creek, Texas

Helictitas, Texas

Horizontes de Karst

15^{to} Congreso Internacional De Espeleología

Kerrville, Texas, USA

Julio 19 al 26 de 2009



Organizado por la Asociación Nacional de Espeleología en nombre de la Unión Internacional de Espeleología



Neversink, Alabama

Propósito y Localización

La Asociación Espeleológica Nacional (National Speleological Society, NSS) de los Estados Unidos tiene el honor de ser la anfitriona del XV Congreso Internacional de Espeleología (CIE). El CIE, un evento de la Unión Internacional de Espeleología, es llevado a cabo cada cuatro años para apoyar y promover la excelencia en disciplinas espeleológicas como la geología, biología, arqueología, paleontología, administración y por supuesto, exploración, la cual es la base de las demás disciplinas. Este CIE será llevado a cabo en conjunto con la Convención 2009 de la NSS. Cualquier persona con interés en las cuevas y el carst puede asistir. Creemos que este será el mayor CIE en la historia, con alrededor de 2000 asistentes de más de 50 países. Esperamos su participación.

La espeleología es el estudio de las cuevas, no únicamente exploración de ellas. El tema del XV CIE es "Horizontes Cársticos", y un horizonte importante es el eliminar la brecha entre científicos tradicionales de cuevas con antecedentes en exploración y la gran cantidad de gente realizando investigación y administración de cuevas y carst que tienen poca o nula experiencia personal en cavernas. Ambos grupos tienen mucho que ofrecer. Los científicos tradicionales, apoyados por los esfuerzos invaluable de los exploradores, ofrecen experiencia, visualización y datos que no pueden ser adquiridos o apreciados sin un estudio detallado del ambiente subterráneo. Aquellos sin antecedentes de exploración ofrecen ideas frescas y una variedad de experiencias que amplían los horizontes de investigación, interpretación y administración. El XV CIE será el mayor foro que se haya enfocado en juntar en un solo lugar todas las ideas y habilidades espeleológicas.

Sin embargo no será únicamente una reunión científica. Tendrá todo lo que esperaríamos de una pero también todas las actividades no científicas de una convención

de la NSS. Habrán conferencias, películas, mapas y fotografías de los descubrimientos espeleológicos recientes más espectaculares. Los mejores representantes mundiales del arte espeleológico, fotografía y cartografía competirán y se mostrarán en diversas exhibiciones. Las espeolimpiadas probarán las habilidades atléticas y espeleológicas. Una fiesta de bienvenida al estilo texano ayudará a iniciar las actividades con una buena comida, música para bailar y grandes sonrisas. Dos banquetes formales en noches consecutivas ayudarán a cerrar el congreso. Las memorias del evento serán publicadas y entregadas a todos los participantes que paguen la entrada normal. Habrán distribuidores internacionales de libros, equipo y material.

La sede del XV CIE, el segundo en llevarse a cabo en Norteamérica, será la Universidad Schreiner, ubicada en Kerrville, Texas, EUA. Schreiner ofrece magníficas instalaciones para las reuniones, con la conveniencia de dormitorios y apartamentos limpios, climatizados y a buenos precios apenas a 1 a 4 minutos caminando. También es posible acampar dentro de la misma distancia. Los hoteles cercanos son de 2 a 5 estrellas, algunos de ellos tendrán tarifas especiales para los participantes del CIE.

Kerrville es conocido como la "llave hacia la Región de las Colinas de Texas", una bella área tapizada de verdes colinas y arroyos cristalinos. El río Guadalupe corre cerca de la universidad y es un sitio ideal para nadar y practicar remo y canotaje. Seis parques estatales están a una corta distancia manejando desde Kerrville y ofrecen senderismo, bicicleta de montaña, escalada en roca y observación de la naturaleza. La Región de las Colinas es también el corazón del carst texano, así que estarán disponibles una variedad de salidas de campo de exploración, científicas y turísticas.



Mammoth Cave, Kentucky



Vuelo de Murciélagos, Bracken Bat Cave, Texas



Caverna, Meseta de Cumberland, Tennessee



Guadalupe Mts., New Mexico



McFalls Cave, New York



Lilburn Cave, California



Wind Cave, South Dakota



Caverns of Sonora, Texas

Excursiones y eventos

Simposia especiales ya planeadas:

- Estudios de Paleontología y Arqueología en Cavernas
- Geomicrobiología
- Sistemas de Información Geográfica (GIS) y mapeo digital
- Karst en Islas

El ICS ha planeado también excursiones pre y post-congreso e incluyen campamentos de campo (exploración a cavernas y campamento), excursiones (exploración a cavernas; pero durmiendo y comiendo en hoteles y restaurantes) y viajes de campo de un día durante el congreso.

- Cavernas de la Isla de Mona: las cavernas mixtas (marina-terrestre) más grandes del mundo
- Cavernas de las Bahamas: las cavernas más rápidamente formadas por disolución, en el mundo
- Cavernas de la Sierra Nevada
- Cavernas y karst costa a costa: Segmento Este
- Cavernas y karst costa a costa: Segmento Oeste
- Área natural estatal "la Roca Encantada"
- Especies en Peligro \ Cavernas en Peligro
- Intercambio Internacional de Rescate en Cavernas
- Lilburn Cave: la Tierra Maravillosa del Marmol en California

Las siguientes excursiones probablemente serán ofrecidas y están por confirmar:

- En Cavernas con los mayas: 2000 años en el subterráneo (Belize)
- Explorando cavernas submarinas en Florida
- Exploradores de Cavernas de Sonora
- Explorando Cavernas en Cuba
- Explorando Cavernas en New York
- Explorando la caverna más larga del mundo
- Explorando cavernas en el oeste de Texas
- Explorando Cavernas en la Meseta Cumberland
- Escarpe de Guadalupe y Cavernas de Carlsbad
- Tubos de lava volcánica en Hawaii
- Ciencia en el sistema Mammoth Cave: Geología, Hidrología y Biología
- Campamento en Texas, para explorar murciélagos.
- Cavernas del viento y de cristal: biología de las Colinas Negras

Dentro de los eventos locales, especiales, planeados se incluyen:

Viajes al atardecer hacia diversas cavernas, para ver la salida de una de las más grandes colonias de murciélagos del mundo. Viajes para cuevas turísticas más bonitas y más grandes de Texas. Bienvenida "Howdy Party."



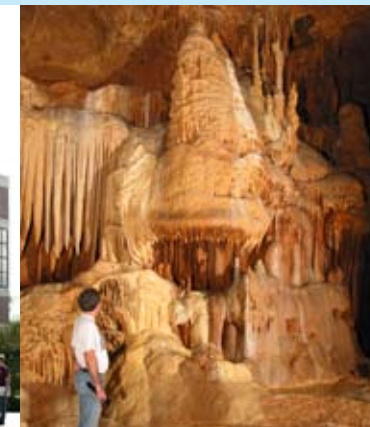
Dormitorio, Universidad de Schreiner



Canotaje, Kerrville



Centro de estudios, Universidad de Schreiner



Cave Without A Name, Texas