

Tercer Encuentro Nacional Apropiación Social de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

28 y 29 de septiembre de 2022

Centro de Exposiciones EXPOCHIHUAHUA

Miércoles 28 de septiembre (Tiempo del Centro de México)

15:00 – 16:00 *Registro de participantes presenciales*

16:00 – 16:30 *Mensajes de bienvenida*

16:30 – 17:30 *Conferencia “Aspectos clave de la divulgación de la ciencia”*
Expositora: Dra. Estrella Burgos Ruiz, DGDC de la Universidad Nacional Autónoma de México.

17:30 – 20:00 *Presentación de Redes Nacionales e Internacionales*

- Amonite.
- Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe (Red Pop).
- Recreación en Cadena, A.C.
- Red de Divulgación de Ciencia, Tecnología e Innovación (REDICITI).
- Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT).
- Ingenios@s Divulgando.

20:00 *Cierre*

Jueves 29 de septiembre (Tiempo del Centro de México)

10:00 – 11:00 *Conferencia “El papel de la cultura como estrategia de comunicación de la ciencia ante los desafíos del Desarrollo Sostenible”.*
Expositor: Dr. Francisco Javier Serrano Bosquet, Tecnológico de Monterrey

11:00 – 14:00

Presentación de Casos de éxito de estrategias de ASCTI.

- Baja California Sur
- Chiapas
- Chihuahua
- Ciudad de México
- Coahuila
- Colima
- Guerrero
- Jalisco
- Morelos
- Puebla
- Sonora
- Tabasco

15:00 – 17:30

Talleres simultáneos

- **Taller 1. Ciencia en acción: de talleres a comunidades de práctica.**
Dr. Miguel García Guerrero, Grupo Quark. Virtual
- **Taller 2. Divulgación.**
Dr. Nemesio Chávez Arredondo, SOMEDICYT
- **Taller 3. Ciencia Recreativa.**
Mtro. César Augusto Martínez Rocha, Recreación en Cadena
- **Taller 4. Indicadores de ASCTI.**
Dr. Ernesto Márquez Nery, SECTEI. Presencial
- **Taller 5. Modelo de Indagación en la Comunicación de la Ciencia.**
Mtro. Jesús Iradier Santiago Aguilar, COLMENAT. Virtual

17:30 – 19:00

Mesas de diálogo simultáneas

- **Mesa 1.** Desafíos de la Apropiación Social de la ciencia, la tecnología y la innovación para grupos vulnerables, marginados y subrepresentados.
- **Mesa 2.** Desafíos de la Apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación para fomentar las vocaciones científicas.
- **Mesa 3.** Desafíos de la Evaluación cualitativa y cuantitativa de Apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación.
- **Mesa 4.** Desafíos de la gestión de proyectos y recursos para realizar programas de Apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación de calidad.
- **Mesa 5.** Desafíos de la evolución de la Apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación, de lo análogo a lo digital y transmedia.

19:00 – 19:30
19:30

Conclusiones de las mesas de diálogo Clausura