



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPOCYT
CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

Asunto: Comisión.

San Luis Potosí, S.L.P., a 23 de noviembre de 2021.

C.P. LINDA VICTORIA MENDOZA BERNAL
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
COPOCYT
PRESENTE.

Evento	ATHENA, Feria Nacional y Latinoamericana de Humanidades, Ciencias e Ingenierías Segunda Sesión Ordinaria 2021 de la REDNACECYT
Fecha del evento	18 y 19 de noviembre de 2021
Duración del evento	9:00 a 20:00 horas
Anexo	Documentos del evento (programa, reconocimiento).

REPORTE

- 1. ATHENA, Feria Nacional y Latinoamericana de Humanidades, Ciencias e Ingenierías.** Se asistió a la inauguración de ATHENA con autoridades del CONACYT y de las entidades participantes; se hizo un recorrido por los stands de los estudiantes para conocer los proyectos y se asistió a la conferencia impartida el día 18.
- 2. Segunda Sesión Ordinaria 2021 de la REDNACECYT.** Como parte de las funciones de la Secretaría Técnica, se moderó la Sesión por parte de San Luis Potosí y asistió a las actividades coordinadas por el Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación de Chiapas.

ATENTAMENTE

DRA. ROSALBA MEDINA RIVERA
DIRECTORA GENERAL

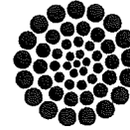
C.ARCHIVO / MINUTARIO
D'RMR

2021, "Año de la Solidaridad médica, administrativa y civil, que colabora en la contingencia sanitaria del COVID-19"





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

ATHENA

Feria Nacional y Latinoamericana
de Humanidades, Ciencias e Ingenierías

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
otorga el presente reconocimiento a:

Rosalba Medina Rivera

Por su participación en la:

Feria Nacional y Latinoamericana
de Humanidades, Ciencias e Ingenierías

Celebrada en Tuxtla Gutiérrez, México, del 16 al 23 de Noviembre de 2021

Mtra. María José Rhi Sausi Garavito

Dirección Adjunta de Desarrollo Científico
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Chiapas, sede de la 2ª Sesión Ordinaria de la Rednacecyt



24 de November del 2021

*Asistieron los titulares de Durango, Coahuila, Tabasco, Tamaulipas, Jalisco, Hidalgo y San Luis Potosí, quienes fueron recibidos por el director general del ICTI, Helmer Ferras Coutiño, y las entidades restantes participaron a través de videoconferencia, para continuar respetando el protocolo de sanidad.

*Ferras Coutiño, subrayó la importancia de que la CTI coadyuve en la solución de los problemas de la sociedad, para ser genuinos factores de cambio, que impulsen la corresponsabilidad social que significa la participación activa de todos los sectores involucrados, enarbolando como prioridad el desarrollo y el bienestar social.

La Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología A.C. (Rednacecyt), dio inicio este jueves a los trabajos de su 2ª Sesión Ordinaria 2021, teniendo como sede el Estado de Chiapas, bajo el esquema de participación semipresencial, donde los titulares de los Estados de Durango, Coahuila, Tabasco, Tamaulipas, Jalisco, Hidalgo y San Luis Potosí, fueron recibidos por el director general del Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado (ICTI), Helmer Ferras Coutiño, y las entidades restantes participaron a través de videoconferencia, para continuar respetando el protocolo de sanidad de las autoridades de salud.

En esta sesión, encabezada por el actual presidente de la Rednacecyt, José Alonso Huerta Cruz, quien es director general del Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Hidalgo, acompañado por la secretaria técnica de dicha red, Rosalba Medina Rivera, titular del Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología, se abordaron los trabajos del estudio sobre las capacidades interestatales de desarrollo en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en México así como el análisis de la Semana Nacional del conocimiento, llevada a cabo el mes pasado.

De igual forma, se abordó la convocatoria para la elección de la Mesa Directiva de la Rednacecyt y se dio seguimiento y cuenta a los trabajos de las comisiones, entre las que destacaron el desarrollo regional de la CTI, apoyo a la innovación, apropiación social de la CTI, formación de recursos humanos de alto nivel, planeación, desarrollo científico, estatutos de la Red y la Ley General de CTI.

Durante su participación, el director general del ICTI, señaló que cuando a la ciencia y la tecnología se adhiere la colaboración entre los diferentes organismos, de una manera articulada, se generan resultados muy eficientes que marcan la diferencia a favor del desarrollo y el bienestar general de la población.

Ferraz Coutiño, expuso que vincular todas las acciones que se realizan desde los órganos estatales, impulsan la generación del conocimiento mediante la academia y la investigación, pero no solamente para visualizarlo como un valor intangible sino para conducirlo a la práctica mediante alianzas estratégicas que incentiven las correlaciones entre todos los sectores de nuestra sociedad, de tal manera que al final de esta

Chat

senda hallemos beneficios colectivos.

"No tengo ninguna duda de que ésta es la fórmula eficaz para garantizar el éxito de todas nuestras intervenciones, al generar políticas públicas, acciones y programas, así como gestiones para la conquista del conocimiento, entendido éste como la facultad que nos propicia consolidar el bien común", agregó.

Finalmente, Helmer Ferras Coutiño, subrayó la importancia de que la CTI coadyuve en la solución de los principales problemas que aquejan a la sociedad, para que los organismos que integran la Rednacecyt sean genuinos factores de cambio, que impulsen la corresponsabilidad social que significa la participación activa de todos los sectores involucrados, enarbolando como prioridad el desarrollo y el bienestar social.

Cabe señalar que en esta reunión estuvo presente también, el subsecretario de Planeación Educativa, José Francisco Oliva Gómez, en representación de la Secretaría de Educación del Estado.

Últimas notas informativas

- > [Chiapas, sede de la 2ª Sesión Ordinaria de la Rednacecyt](#)
- > [El Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado #ICTIChiapas, participó en las actividades del Festival Nacional por el Agua y los Bosques](#)
- > [Con gran éxito concluye la Jornada del Conocimiento Chiapas 2.1 del ICTI](#)
- > [Premiación de los ganadores de la convocatoria "Premio al Periodismo sobre Investigación Científica y Tecnológica"](#)
- > [Pone en marcha titular del ICTI la Jornada del Conocimiento Chiapas 2.1](#)
- > [En un hecho histórico para el estado de Chiapas, en el marco de una administración donde la ciencia y tecnología son motores del desarrollo regional](#)
- > [Se reúne titular del ICTI Chiapas con representantes del sector productivo del Soconusco](#)
- > [A invitación de los sectores de la región Valles Zoque, titular del ICTI acude nuevamente a dialogar con diferentes representantes](#)
- > [Diario de un Aventurero, serie documental 100% chiapaneca, estrenó temporada por México Travel Channel.](#)
- > [Firman Convenio de Colaboración I Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación y la Auditoría Superior del Estado](#)



Espacios de divulgación

- > [Museo Chiapas de Ciencia](#)
- > [Planetario Tuxtla](#)
- > [La Oruga de la Ciencia](#)

Acerca del Instituto

- > [Conócenos](#)
- > [Directorio de Funcionarios](#)

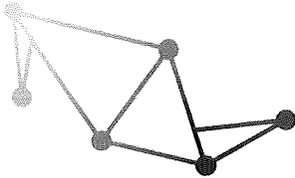
Contáctanos

Calzada Cerro Hueco Num. 3000. Colonia Cerro Hueco
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
Commutador: 961 69 140 20 Ext 67000

Trámites por Internet

[Vehicular](#) | [Inmuebles](#) | [Personales](#) | [Empresas](#)





REDNACECYT

Segunda Sesión Ordinaria 2021 de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C.

*18 de noviembre de 2021
ICTI, Tuxtla Gutiérrez Chiapas.*

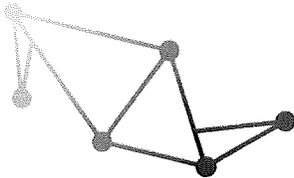
Orden del día

- 15:30** **Recepción y registro.**
- 16:00** **1. Bienvenida e Inauguración**
- a. Presentación del Presídium.**
 - Mtra. Rosa Aide Dominguez Ochoa, Secretaria de Educación del Estado de Chiapas.
 - Dip. Jorge Manuel Pulido López, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso de Chiapas, LXVII Legislatura.
 - b. Exposición de Motivos.**
 - Ing. Helmer Ferras Coutiño, Director General del Instituto de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas.
 - c. Mensaje de Bienvenida.**
 - Dip. Jorge Manuel Pulido López, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso de Chiapas.
 - d. Mensaje de la REDNACECYT**
 - Mtro. José Alonso Huerta Cruz; Presidente de la REDNACECYT.
 - e. Mensaje y Declaratoria Inaugural**
 - Mtra. Rosa Aide Dominguez Ochoa, Secretaria de Educación del Estado de Chiapas.
- 16:15** **2. Toma de Fotografía Oficial.**
- 16:25** **3. Receso.**

Calle Cipreses s/n, km 23.5, carretera federal
México-Cuernavaca, San Andrés Totoltepec, Tlalpan,
C.P. 14400, México, Ciudad de México.

+52 (771) 778 0815
presidencia@rednacecyt.org

www.rednacecyt.org



REDNACECYT

16:30

4. Protocolo de la Sesión.

- a. Lista de asistencia y declaración de quórum legal.
- b. Lectura y aprobación, en su caso, del Orden del día.
- c. Lectura y en su caso, aprobación del Acta de Acuerdos de la Primera Sesión Ordinaria 2021.
- d. Informe de actividades de la Presidencia de la REDNACECYT correspondiente al periodo Agosto - Noviembre 2021
- e. Informe financiero de la Tesorería de la REDNACECYT.

5. Temas a tratar

17:00

a. Estudio sobre las Capacidades Interestatales de Desarrollo en Ciencia, Tecnología e Innovación en México.

- Mtro. José Alonso Huerta Cruz; Presidente de la REDNACECYT.

17:30

b. Semana Nacional del Conocimiento.

- Mtro. José Alonso Huerta Cruz; Presidente de la REDNACECYT.

18:00

c. Convocatoria para la Elección de la Mesa Directiva de la REDNACECYT

- Mtro. José Alonso Huerta Cruz; Presidente de la REDNACECYT.

18:30

d. Seguimiento de Comisiones

- Desarrollo Regional de la CTI.
- Apoyo a la Innovación.
- Apropiación Social de la CTI.
- Formación de Recursos Humanos de Alto Nivel.
- Planeación.
- Desarrollo Científico.
- Estatutos REDNACECYT.
- Ley General de CTI.

19:00

6. Asuntos Generales.

19:30

7. Clausura de la Sesión y Firma de Actas de Asamblea

20:00

8. Cena

Calle Cipreses s/n, km 23.5, carretera federal
México-Guernavaca, San Andrés Totoltepec, Ixtapan,
C.P. 14400, México, Ciudad de México.

☎ +52 (771) 778 0815
✉ presidencia@rednacecyt.org

www.rednacecyt.org