

Fechas importantes:

- Realización del evento 28 y 29 de noviembre de 2003
- Apertura de la convocatoria: 26 de septiembre.
- Recepción de resumen de la ponencia y/o cartel: 14 de noviembre.
- Notificación de aprobación: 20 de noviembre.
- Recepción de trabajos en extenso: hasta el 25 de noviembre (necesario para su participación)

Lugar: Auditorio del Centro Ecológico, Carretera a Guaymas Km. 2.5 Hermosillo, Sonora, México

Invitan:

La Delegación Sonora de la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica A.C. y la Red de Divulgación Científica.



En coordinación con:



SMCr

Sociedad Mexicana de Cristalografía



Informes:

Correo electrónico:
foro@tochtli.fisica.uson.mx

Teléfonos:

Depto. de Física 01-(662)-259-21-08

Div. de Ingeniería: 01-(662)-259-21-57

Teléfono y Fax:

Casa de la Ciencia: 01-(662)2-12-25-90

WEB: <http://www.tochtli.fisica.uson.mx/foro>

También en cada una de las instituciones participantes.

Primer Foro Estatal de Divulgación Científica en Sonora

CONVOCATORIA



**28 y 29
de Noviembre
de 2003**

“Educación, cultura, ciencia,
tecnología y desarrollo social:
retos del nuevo milenio”

La Delegación Sonora de la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica A.C (SOMEDI CYT) y la Red de Divulgación Científica convoca a investigadores, docentes, responsables de programas de divulgación científica de los sectores público y privado, asociaciones civiles, medios de comunicación y público en general, al Primer Foro Estatal de Divulgación Científica en Sonora a realizarse del 28 al 29 de Noviembre de 2003 en la ciudad de Hermosillo, Sonora.

Lugar: Centro Ecológico de Sonora

Presentación

En la era del conocimiento y de la globalización, es necesario replantearse nuevos esquemas de organización, formular nuevas políticas de desarrollo de fuerte impacto social, basadas principalmente en el avance científico y tecnológico. Para ello, es necesario integrar objetivos comunes con los diversos sectores de la sociedad: entidades gubernamentales (federales, estatales y municipales), sectores productivos, subsistemas educativos desde nivel básico hasta superior, centros de investigación, asociaciones civiles, entre otros. Una sociedad más instruida es capaz de generar sus propias expectativas de desarrollo, es en este campo donde la divulgación científica adquiere gran relevancia, pues la educación junto con la ciencia y la tecnología son considerados como los elementos fundamentales sobre los que se coadyuva al fortalecimiento de la educación y la cultura integral de la sociedad.

Objetivos

- Analizar, reflexionar y promover acciones de divulgación científica que nos permitan incidir en el fortalecimiento de la educación y la cultura científica y tecnológica de la sociedad del Estado de Sonora.
- Conocer los programas, experiencias y acciones de divulgación científica que se desarrollan en el Estado de Sonora y sus actores así como su impacto en la sociedad.
- Promover discusiones sobre las experiencias, proyectos realizados, políticas, programas existentes, estructuras que se lleven a cabo en el campo de la divulgación científica que nos permita la formulación de proyectos estratégicos integrales e incluyentes en los que participen los diversos sectores de la sociedad: público, privado y social, con énfasis en el educativo.

Podrán participar de manera individual o grupal en los siguientes

Ejes temáticos

- La educación y la cultura integral como elementos básicos del desarrollo.
- Proyectos, experiencias y actividades en divulgación científica.
- La importancia de la ciencia y la tecnología en el desarrollo de la sociedad.
- La educación formal, el magisterio y el analfabetismo científico.
- Políticas públicas, estructuras y participación institucional de las dependencias.
- Planeación y gestión de la divulgación científica: planes y proyectos. Redes de colaboración.
- El sector productivo y su interrelación con la ciencia y la tecnología.
- Los medios de comunicación como promotores de la cultura integral: ciencia, tecnologías, bellas artes y áreas humanísticas.

Tipos de participación

Podrán participar a través de la presentación de:

- Ponencias
- Carteles
- Exposición de materiales, prototipos y publicaciones de divulgación.
- Como asistente

Aspectos técnicos

Las ponencias deberán de tener una extensión máxima de 7 cuartillas y mínima de 4 con letra *Times New Roman*, de 12 puntos, la exposición de carteles tendrá una extensión máxima de 2 m de alto x 1 m de ancho y las exposiciones no excederán de 3 m².

Programa

El programa del foro comprende conferencias magistrales, mesas redondas, presentación de ponencias, carteles y exhibiciones, reunión plenaria.

Mesa redonda: *se abordarán temas sobre la problemática de la investigación, la educación, la cultura, el desarrollo de la sociedad, políticas en ciencia, tecnología, industria y sociedad. Invitados: Dependencias y/o funcionarios relacionadas con la ciencia, la tecnología, educación..*

Conferencias magistrales: *participación de expertos en el estado del arte en materia de divulgación, educación, ciencia, tecnología y sociedad.*

Ponencias (trabajos): *son las participaciones individuales o grupales las cuales se agruparan por ejes temáticos y se presentarán en público en un auditorio.*

Reunión plenaria: *se realizará al final del foro y servirá para integrar los trabajos presentados, las observaciones, comentarios adicionales, conclusiones y si es posible, propuestas.*

Exposición de carteles: *consiste en exhibir un trabajo, propuesta o experiencia en divulgación en forma gráfica a través de carteles.*

Exposición de materiales y publicaciones de divulgación: *se invitará a editoriales, medios de comunicación, sector empresarial a que presente sus materiales de apoyo a la educación.*

Tianguis de la Ciencia: *Simultáneamente al evento se llevará un Tianguis de la Ciencia, abierto al público en general, acompañado de eventos artísticos y culturales. La participación está abierta a todas las instituciones participantes.*