

## CONVOCAN

a personas dedicadas a la divulgación, a la comunicación de la ciencia, al periodismo científico, a la toma de decisiones, a docentes y estudiantes, y al público en general, a participar en el



2021 es un año decisivo para enfrentar la emergencia climática global. Las evidencias son claras sobre la urgencia de no superar un incremento mayor a 1.5 °C la temperatura global. Las naciones que más aportan al calentamiento global deben redoblar sus esfuerzos y presentar planes nacionales de acción climática ambiciosos si quieren lograr el objetivo del Acuerdo de París, sin embargo, todos debemos contribuir a este reto. Es importante acompañar el esfuerzo de los gobiernos de una estrategia de divulgación científica que destaque la urgencia de una transformación socioeconómica fundamental en sectores clave como el uso de la tierra y la energía para evitar un aumento peligroso de la temperatura global con impactos potencialmente irreversibles. Así como difundir herramientas para apoyar tanto la mitigación como la adaptación al cambio climático.

El "2o. Simposio de Divulgación de la Ciencia: una emergencia climática" tiene como propósito que las personas dedicadas a la divulgación de la ciencia de todo el país contribuyan a reflexionar y proponer los mecanismos necesarios para asegurar que el conocimiento llegue a la mayor parte de la población.

En esta segunda edición del simposio se brindará homenaje al **Dr. Alfredo Sandoval Villalbaz** quien a lo largo de su trayectoria académica actuó en compromiso con la divulgación de la ciencia con un interés especial a lo que él siempre calificó como "emergencia climática".



Dr. Alfredo Sandoval Villalbaz (1967-2021)  
Brillante investigador y asiduo divulgador de la ciencia

### Objetivos generales

- o Reconocer la importancia de la divulgación de la ciencia en la creación de conciencia sobre la emergencia climática y en el empoderamiento de la sociedad civil.
- o Crear un espacio de intercambio de experiencias, metodologías, técnicas, ideas, reflexiones y resultados prácticos, respecto a la divulgación de la ciencia y la tecnología en particular con el medio ambiente.
- o Establecer un diálogo entre especialistas en cambio climático y divulgadores de la ciencia con el fin de diseñar estrategias para la comunicación de la emergencia.
- o Aprovechar las herramientas de tecnologías de la información y la comunicación para crear nexos nacionales e internacionales.

### Temas

Los trabajos para presentar deberán referirse a experiencias, metodologías, perspectivas, investigación, evaluación y resultados de divulgación de la ciencia en las siguientes líneas temáticas:

- o ¿Qué es el cambio climático y cómo comunicarlo? Causas, impactos y consecuencias.
- o Mitigación (sectores energéticos, agrícola y ganadero, etc.).
- o Adaptación, resiliencia y reducción de vulnerabilidad socioambiental.

### Fechas importantes

<b>19 de agosto a 3 de octubre</b>	Periodo de recepción de trabajos
<b>15 de octubre</b>	Publicación de trabajos aceptados
<b>22 de octubre</b>	Fecha final para retirar trabajos del Simposio
<b>29 de octubre</b>	Publicación del programa final
<b>16 al 18 de noviembre</b>	Simposio

### Actividades

El programa incluirá las siguientes actividades:

- o Conferencias magistrales
- o Mesas redondas
- o Grupos de análisis y discusión
- o Presentaciones orales
- o Proyección de documentales

### Inscripción al Simposio

Evento gratuito. La participación, con o sin contribución, podrá registrarse en la siguiente liga:

<https://es.surveymonkey.com/r/57V86MK>. Registro al simposio



### Modalidades de Presentación

Se recibirán propuestas para presentar trabajos en las modalidades de:

- o Ponencias orales (12 minutos de presentación + 3 minutos de preguntas)
- o Presentación de documentales

### Evaluación y dictamen de propuestas

Los trabajos propuestos al simposio se someterán a evaluación por un Comité Evaluador *ad hoc*. Para la evaluación se tomará en cuenta la calidad, creatividad, originalidad y congruencia del trabajo, así como la descripción del método, los resultados y el impacto esperado.

Las decisiones serán inapelables y se publicarán en la página oficial del simposio <http://dep.fisimat.ibero.mx/sdc2/> a partir del 15 de octubre.

### Comité Organizador

#### Comité Académico

Dra. Lorena Arias Montaña, Centro Astronómico Claviers de la Ibero  
Dra. Julia Carabias Lillo, El Colegio Nacional y Facultad de Ciencias, UNAM  
Dr. Ernesto Márquez Nerey, SOMEDICYT  
Dr. Juan Manuel Núñez Hernández, CENTRUS Ibero

#### Comité Local

Dra. Anabel Arrieta Ostos, Departamento de Física y Matemáticas, Ibero  
Dra. Dominique Brun Battistini, Departamento de Física y Matemáticas, Ibero  
Dr. Nemesio Chávez Arredondo, SOMEDICYT  
Mtra. Derilly González González, SOMEDICYT  
Dr. José Alberto Lara Pulido, CENTRUS, Ibero  
Dr. Gerardo Martínez Avilés, Departamento de Física y Matemáticas, Ibero  
Ing. Agustín Payen Sandoval  
Fis. Juan Tonda Mazón, SOMEDICYT  
Mtra. María Zorrilla Ramos, CENTRUS, Ibero

### Más información y contacto

#### Página del evento

<http://dep.fisimat.ibero.mx/sdc2/>

Correo: [anabel.arrieta@ibero.mx](mailto:anabel.arrieta@ibero.mx)

Facebook: Divulgación Ciencia Ibero