



SIMPOSIO RESILIENCIA DEL SUR DEL GOLFO DE MÉXICO Y LAGUNA DE TÉRMINOS



Instituto de Ciencias
del Mar y Limnología



14, 15 Y 16 NOVIEMBRE, 2022



ESTACIÓN "EL CARMEN", INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA, UNAM
UNIDAD DE VINCULACIÓN Y EDUCACIÓN DEL SURESTE "MAESTRO JUSTO SIERRA MÉNDEZ"
CIUDAD DEL CARMEN - CAMPECHE, MÉXICO

- Página del evento: <https://www.icmyl.unam.mx/es/SimposioResiliencia>
- Registro de propuestas/resúmenes: <https://forms.gle/jukEMHxje9kpHxwc9>

PRIMER COMUNICADO

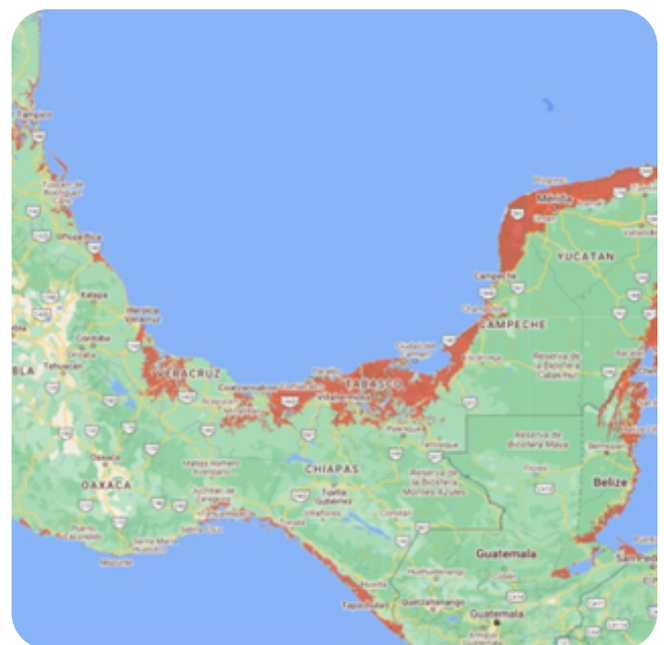
El Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICML) de la UNAM y el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A. C. extienden una cordial invitación a la comunidad académica, profesional y estudiantil para participar en el Simposio "Resiliencia del sur del Golfo de México y Laguna de Términos".

El propósito de este evento es analizar la capacidad de resiliencia de los socioecosistemas que conforman esta región del sureste mexicano y que están sometidos a múltiples presiones de origen natural y antrópicas, además de los predictivos efectos del cambio climático global.

Las predicciones para la región muestran que los fenómenos hidroclimatológicos extremos como inundaciones, sequías, aumentos en la temperatura, salinidad y del nivel del mar, pueden verse exacerbados en el futuro. Los estudios realizados durante las últimas cuatro décadas han detectado la capacidad de resiliencia que tienen los ecosistemas al sur del Golfo de México y la Laguna de Términos.

Es por ello que, a través de este simposio, se busca discutir las evidencias científicas sobre la capacidad de resiliencia de esta zona de México ante las múltiples presiones ambientales, además de actualizar y complementar el conocimiento que se tiene sobre el tema.

A lo largo de tres mesas, se darán a conocer las investigaciones más recientes y se intercambiarán experiencias para crear nuevos vínculos de colaboración interdisciplinaria que ayuden a proponer acciones futuras sobre el manejo, conservación y restauración de los ecosistemas, además de desarrollar iniciativas que nos preparen para actuar y mitigar los efectos más amplios, considerando los escenarios del cambio climático.



Zonas de riesgo ante una elevación del nivel del mar en el futuro.

Crédito: <https://coastal.climatecentral.org/>

Se buscan contribuciones en temas como:

- Dinámica costera
- Contaminación
- Uso y manejo de recursos naturales
- Restauración y conservación
- Biodiversidad
- Vulnerabilidad social
- Cambio Global y Climático
- Educación ambiental



SEDE

Estación "El Carmen", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Universidad Nacional Autónoma de México.
Unidad de Vinculación y Educación del Sureste "Maestro Justo Sierra Méndez".

Av. Adolfo López Mateos, entre Av. Héroes de 21 de abril y calle 67, col. Playa Norte.

Ciudad del Carmen-Campeche, México.

Tel. (938)11 22 835.



FECHAS

14, 15 Y 16 de noviembre, 2022



ESTRUCTURA DEL SIMPOSIO

I. Talleres.

II. Tres mesas simultaneas con temáticas de: 1) Biodiversidad, 2) Impacto ambiental, 3) Sociedad

III. Conferencias magistrales

IV. Invitados especiales

V. Contribuciones en temas como:

- a) Dinámica costera
- b) Contaminación
- c) Uso y manejo de recursos naturales
- d) Restauración y conservación
- e) Biodiversidad
- f) Cambio Global y Climático
- g) Educación ambiental



PRODUCTOS ACADÉMICOS ENTREGABLES

- Los trabajos podrán ser publicados en un número especial de una revista JCR de Springer
- Publicación de memorias del Simposio en formato electrónico
- Retransmisión de ponencias orales para promover el acceso universal al conocimiento



INSTRUCCIONES PARA ENVÍO DE RESÚMENES ORALES /CARTEL

Para todas las contribuciones (ponencias orales o cartel) se les solicita enviar un resumen con las siguientes características:

1. Título de la ponencia (máximo 25 palabras) en mayúsculas y negritas. Utilizar la letra Times New Roman de 12 puntos.
2. Añadir nombre, adscripción, dirección, teléfono y correo electrónico del/la o las/los autores de la ponencia. Señalar con un asterisco (*) a la expositora o expositor.
3. Resumen de la ponencia (200 palabras) escrito de manera continua (sin párrafos separados) a espacio sencillo con letra Times New Roman de 12 puntos. Deberá alinearse a la izquierda y no usar subtítulos ni abreviaturas. El resumen deberá incluir una descripción del tema abordado, objetivos, métodos, resultados y conclusiones del trabajo. No podrán incluirse citas ni referencias bibliográficas.
4. Los resúmenes deberán enviarse a través del siguiente formato: <https://forms.gle/jukEMHxje9kpHxwc9>



PRESENTACIÓN

1. Las presentaciones orales deberán prepararse en Power Point y guardarse en una memoria USB para entregar al comité encargado de las proyecciones de las ponencias antes de la sesión.
2. Las ponencias aceptadas para formato oral deberán ser preparadas para un tiempo de 30 minutos con sesión de preguntas y respuestas incluida.
3. El formato para la presentación de carteles es de 90 x120 cm, impresos en plotter.
4. Las presentaciones orales serán grabadas con previa autorización de la o el ponente (formato de autorización de uso de imagen).

***IMPORTANTE:** Se recomienda que los trabajos de investigación terminados o en proceso avanzado se presenten en formato oral, mientras que aquellos que estén en etapas menos avanzadas sean presentados en el formato de cartel.



FECHAS IMPORTANTES

Primer comunicado y apertura de la convocatoria	13 de junio, 2022
Segundo comunicado	10 de agosto, 2022
Recepción de resúmenes (Abstracts)	15-31 de agosto, 2022
Tercer comunicado	01 de septiembre, 2022
Respuesta a los resúmenes (oral o poster)	03 de octubre, 2022
Realización de Simposio	14-16 de noviembre, 2022



CONSTANCIAS

Se podrá solicitar constancia al acreditar el 80% de asistencia.

CÓMITE ORGANIZADOR

Instituto de Ciencias
del Mar y Limnología



Dr. Carlos Jorge Robinson Mendoza

Director Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Dr. Mario Alejandro Gómez Ponce

Jefe de Estación "El Carmen", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Académicos Estación "El Carmen", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Dr. Enrique Ávila Torres

Dra. Mariana Velloso Capparelli

Dra. Rosela Yazmín Pérez Ceballos

Dr. José Gilberto Cardoso Mohedano

Dr. Julio César Canales Delgadillo

Dr. Omar Celis Hernández

Biól. Hernán Álvarez Guillen

Lic. Andrés Reda Deara



Dr. Francisco Javier Álvarez Sánchez

Director Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A.C.

Dra. Rosalva García Sánchez

Secretaría Académica Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A.C.

Académicos del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A.C

Dra. Karina Esqueda Lara

Dra. Gema Hidalgo Rodríguez

Dr. Ojilve Ramón Medrano Pérez

CONTACTO CON ORGANIZADORES

Dr. Carlos Jorge Robinson Mendoza (ICML-UNAM) ✉ robmen@unam.mx

Dr. Mario Alejandro Gómez Ponce (ICML-UNAM) ✉ mgomez@cmarl.unam.mx

Comunicación: M. en Com. Denisse Flores (ICML-UNAM) ✉ comunicacion@cmarl.unam.mx

Webmaster: Ing. Alfredo Landa Herrera (ICML-UNAM) ✉ alfredolanda@cmarl.unam.mx

<https://www.icmyl.unam.mx/>

<https://www.ccgsmx/>