



Segunda circular

2^{do} Simposio Internacional de Resiliencia Costera

6 de mayo 2025

El Laboratorio Nacional de Resiliencia Costera (LANRESC), a través de las instituciones y dependencias que lo conforman, invitan cordialmente a todas las personas interesadas a participar en el **2^{do} Simposio Internacional de Resiliencia Costera** que se realizará en la ciudad de Mérida, Yucatán, México del 2 al 5 de septiembre de 2025.

Este segundo evento pretende generar un espacio para el diálogo e intercambio de ideas entre investigadores, académicos, profesionistas, gobierno, organizaciones de la sociedad civil y estudiantes interesados en la resiliencia costera. Finalmente, aprovecharemos el espacio para hablar sobre los cambios, locales, nacionales e internacionales, acontecidos durante la última década, que coinciden con el décimo aniversario del LANRESC.

Objetivo

- Fomentar la discusión interdisciplinaria sobre resiliencia en las zonas costeras.
- Generar nuevas sinergias entre diferentes sectores y fortalecer las existentes.
- Difundir los resultados de investigaciones realizadas en el marco de los sistemas costeros.
- Identificar brechas y oportunidades de investigación.

Sesiones temáticas

1. El rol de los servicios ecosistémicos en la construcción de resiliencia.

Los trabajos deberán enfocarse en estudiar los servicios ecosistémicos costeros de provisión, regulación, culturales, y de soporte (o beneficios que proveen los ecosistemas a la sociedad) y mostrar su importancia en el corto y largo plazo para la sociedad.

2. Cambio global y su impacto en sistemas costeros.

El cambio global afecta a los ecosistemas costeros y esto a su vez a las actividades productivas y medios de vida. Por ello, esta sesión busca presentar los efectos sociales, económicos, físicos, químicos, ecológicos y culturales del cambio global en zonas costeras.

3. Cambio climático global y soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia costera.

Las acciones de conservación, restauración, manejo, son soluciones basadas en la naturaleza que permiten mitigar y adaptarse a los efectos de diversos estresores y shocks del cambio global, y promover una mayor resiliencia de los ambientes costeros. En esta sesión se mostrarán casos de estudio en esta materia.

4. Resiliencia en comunidades costeras.

Las comunidades y hogares ubicados en zonas costeras están expuestos a diversos estresores tales como eventos extremos, contaminación, mercados ineficientes, conflictos sociales y deben buscar diversas estrategias para desafiarlos. Aquí se busca presentar los efectos de los estresores y las estrategias para enfrentarlos por parte de las comunidades y hogares.

5. Ciencia ciudadana y estrategias de monitoreo de bajo costo.

Esta sesión se enfoca en presentar experiencias de ciencia ciudadana en ambientes costeros, las lecciones aprendidas y retos, así como su éxito para el monitoreo de bajo costo a largo plazo.

6. Herramientas para la comunicación de la ciencia.

Es muy importante difundir y divulgar el conocimiento científico, para lo cual existen diversas herramientas tales como infografías, videos, talleres, manuales entre otros, y en esta sesión se expondrán éstas analizando su éxito y retos.

7. Resiliencia y sostenibilidad de actividades económicas costeras.

Los cambios en las formas de producción para hacer un desarrollo más amigable con el medio ambiente y la sociedad permitirán tener socioecosistemas más resilientes por lo que en esta sesión se presentarán experiencias de producción pesquera, agrícola costera, turística, sostenibles e innovadoras.

8. Políticas públicas y gobernanza para la resiliencia costera.

Múltiples actores intervienen en las zonas costeras para su aprovechamiento y regulación, por lo que conocer cómo interactúan, los conflictos, y mecanismos de solución es muy importante, así como el papel de las políticas públicas en este sentido. Analizar qué instrumentos de política pública han sido más exitosos, eficientes es una tarea indispensable encaminada a promover la actualización de políticas públicas en otras regiones.

Tipo de participación

- Ponencia: 15 minutos de exposición, 5 minutos de preguntas.
- Cartel: vertical (120 cm x 90 cm).

Cada participante podrá aparecer como primer autor solo en una ponencia y en un cartel. Las participaciones, al igual que los resúmenes, pueden ser en inglés o en español. La recepción de resúmenes y registro de autores se realizará exclusivamente a través del Sistema Integral de Eventos del 2º Simposio Internacional de Resiliencia Costera, el cual estará abierto para subir los resúmenes a partir del 12 de mayo. Es importante que en el resumen quede explícito que el proyecto incluye un aspecto sobre la resiliencia o aspectos relacionados a ella (peligro, exposición, vulnerabilidad, riesgo) en ambientes marinos y/o costeros para que el trabajo pueda ser considerado en el simposio.

Las instrucciones estarán en la página web <http://icrs.lanresc.mx>.

Tomar las siguientes consideraciones:

- Resumen en un rango de 250 a 300 palabras.
- El título no deberá superar los 150 caracteres (incluyendo espacios).
- Autores: Los nombres de cada autor se ingresarán en el orden en el que quieran que aparezca, incluyendo apellidos, nombre y correo electrónico.
- Adscripción: Solo se colocará el nombre de la adscripción, sin dirección y sin abreviaturas.
- Palabras clave: En renglón aparte colocar de 3 a 5 palabras clave (pueden ser compuestas) no incluidas en el título y separadas por coma (,).
- Se recomienda que en el cuerpo del resumen se aborden los aspectos más importantes de la investigación en el orden tradicional (objetivos, métodos, resultados o resultados preliminares y conclusiones o conclusiones preliminares).
- No se deben incluir referencias ni figuras.
- Tipo de presentación: Elegir el tipo de participación preferida: presentación oral o cartel.
- Sesión temática: Elegir la sesión temática más afín a su trabajo que quieran presentar.

Recibirán una copia del resumen sometido una vez que registren su resumen. El registro cerrará automáticamente el sábado 31 de mayo a medianoche de la Ciudad de México (GMT - 6).

Fechas importantes

Actividades	Fechas
Recepción de resúmenes (ponencias y carteles)	12 al 31 de mayo
Aceptación de resúmenes (ponencias y carteles)	16 de junio
Programa preliminar	Agosto (2da semana)

Cuotas

Categoría	Inscripción anticipada al 25 de julio (MXN)	Inscripción regular al 24 de agosto (MXN)	Inscripción tardía después del 25 de agosto (MXN)
Miembros LANRESC	\$500	\$700	\$910
Profesionistas	\$800	\$1,000	\$1,300
Estudiantes licenciatura y posgrado	\$250	\$450	\$585
Asistentes (No incluye constancia de asistencia o participación, ni kit de bienvenida)	\$250	\$450	\$585

NOTA: Incluye acceso a las magistrales, ponencias y carteles, coffee break, kit de bienvenida y constancia de participación. Ninguna categoría incluye por ahora cena de clausura o posibles salidas de campo. Se dará aviso al respecto en julio

Los datos para el pago se compartirán con los participantes una vez que sea aceptado el resumen. Los asistentes (que no presenten resumen) que quieran realizar su pago anticipado, tendrán que darse de alta en el Sistema Integral de Eventos el cuál estará disponible a partir del 12 de mayo en la página del simposio <http://icrs.lanresc.mx>.

Cursos y talleres presimposio

Los cursos y talleres pre simposio se darán a conocer a través de la página del evento y de las diferentes redes sociales del LANRESC.



Sede

El evento se realizará en el Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales (CEPHCIS) de la UNAM, ubicado en calle 43 SN, Colonia Industrial, CP. 97150, en Mérida, Yucatán, México. [Enlace al mapa.](#)

Hospedaje

El listado de sugerencias del hospedaje se dará a conocer a partir de la tercera semana de junio de 2025.

Informes

¿Quieres que te enviemos por correo electrónico la información del 2^{do} Simposio? Déjanos tu correo en el formulario del sitio. <http://icrs.lanresc.mx>
simposio-sirc@lanresc.mx
www.lanresc.mx

Atentamente

Comité organizador

Dr. Paulo Salles Afonso de Almeida, LIPC, Instituto de Ingeniería, UNAM
Dra. Elsa Noreña Barroso, Unidad de Química en Sisal, Facultad de Química, UNAM
Dra. V. Sophie Ávila Foucat, Instituto de Investigaciones Económicas, UNAM
M.C. Karol Paulina Granados Martínez, LANRESC
Dra. Jazmín Deneb Ortigosa Gutiérrez, LANRESC