



CONGRESO CAMBIO CLIMÁTICO YUCATÁN 2023

Yucatán articulado frente al cambio climático
25 al 27 de octubre de 2023
Mérida, Yucatán

En el marco de las celebraciones por el XX Aniversario de la Llegada de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) al estado de Yucatán y de los XV años de la instalación del Sistema de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico del Estado de Yucatán (SIIDETEX), la UNAM, el Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY), y el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV), junto con el Gobierno del Estado de Yucatán y las instituciones que conforman el SIIDETEX, convocan al

I CONGRESO DE CAMBIO CLIMÁTICO: YUCATÁN 2023 **Yucatán articulado frente al cambio climático**

El cual se llevará a cabo en la ciudad de Mérida
del 25 al 27 de octubre de 2023

Este Congreso tendrá como principal objetivo integrar a la sociedad a través de un Manifiesto en el que se establezcan las líneas generales de acción que conduzcan a generar los planes de corto, mediano y largo plazo en el camino de la generación de conocimientos, la evaluación de los efectos y las acciones de mitigación que deberán de aplicarse ante los escenarios de Cambio Climático en la península de Yucatán.

ESTRUCTURA:

Basado en la estructura del Panel Intergubernamental de Cambio Climático, el Congreso se organizará de la siguiente manera:

CONFERENCIAS MAGISTRALES:

- Dra. Julia Carabias - El Colegio Nacional
- Dra. María Amparo Martínez Arroyo - Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM
- Dr. Ramón Pichs-Madruga - IPCC
- Dr. Roberto A. Sánchez Rodríguez - El Colegio de la Frontera Norte; IPCC
- MCP. Mauricio Vila Dosal - Gobernador Constitucional del Estado de Yucatán

CONSULTA LAS SEMBLANZAS DE LAS Y LOS CONFERENCISTAS



CONGRESO CAMBIO CLIMÁTICO YUCATÁN 2023

Yucatán articulado frente al cambio climático
25 al 27 de octubre de 2023
Mérida, Yucatán

PRESENTACIONES CORTAS:

Se invita al sector académico, gubernamental, empresarial, organizaciones de la sociedad civil y público en general a presentar ponencias cortas de máximo 8 minutos en donde expresen los elementos que deberá contener un Manifiesto en el que se articulen los intereses de todos los sectores para la generación de conocimientos, la evaluación y las acciones de mitigación y adaptación ante escenarios de cambio climático en la península de Yucatán.

Las presentaciones deberán de ser enviadas para participar en alguno de los siguientes paneles:

Panel I: Acciones de corto, mediano y largo plazo para el monitoreo de los cambios atmosféricos de los gases de efecto invernadero, temperatura del aire, la tierra y el océano, los cambios en los patrones de los ciclos hidrológicos, la elevación del nivel del mar, entre otros.

Panel II: Acciones de corto, mediano y largo plazo referentes a la evaluación de los impactos del cambio climático en los ecosistemas y su biodiversidad, en la vulnerabilidad de los habitantes del estado de Yucatán, así como de las capacidades y límites de los sistemas naturales y humanos para responder al cambio climático y reducir los riesgos debidos al cambio global.

Panel III. Acciones de corto, mediano y largo plazo referentes a la instrumentación de políticas, opciones de gobernanza y aceptabilidad social de las acciones de gobierno (estatal y municipales), de las empresas y del público en general para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

OBJETIVO:

Con el contenido de las ponencias, el objetivo del Congreso es que los participantes elaboren un Manifiesto que sirva de mapa de ruta para que la sociedad pueda tomar decisiones cruciales en el corto, mediano y largo plazo acerca de qué datos son necesarios generar y las acciones que se deben de tomar para predecir, mitigar, restaurar ecosistemas y adaptarse ante la crisis climática.



CONGRESO CAMBIO CLIMÁTICO YUCATÁN 2023

Yucatán articulado frente al cambio climático
25 al 27 de octubre de 2023
Mérida, Yucatán

MECÁNICA:

Para lograr el objetivo, los participantes, junto con los conferencistas, se integrarán en mesas de trabajo en las que, bajo la guía de facilitadores, estructurarán el contenido del Manifiesto. Al final del evento, todos los asistentes firmarán el documento que será dado a conocer, a través de todos los medios posibles, a la sociedad.

FECHAS IMPORTANTES:

Apertura de la Convocatoria: 31 de marzo de 2023

Recepción de resúmenes y cierre de la Convocatoria: 1.º de abril al 30 de junio de 2023

REGISTRO:

EL REGISTRO SE HARÁ A TRAVÉS DEL SIGUIENTE FORMULARIO:

<https://forms.gle/EopyuvJT2JuKZJE19>

SEMBLANZA:

- Las semblanzas se enviarán al Comité Organizador a través del formulario.
- Describir en máximo 300 palabras una semblanza que contemple su motivación para participar en este foro y su experiencia en la generación de datos, acciones, proyectos, organización comunitaria, gobierno, gobernanza, etc., acerca de los temas de cambio climático.
- La semblanza se subirá al formulario de registro en formato WORD con tipo de letra Arial 12 y con renglones con una separación de 1.5

RESUMEN:

- Los resúmenes se enviarán al Comité Organizador a través del formulario.
- En un máximo de 250 palabras, resume las ideas, estrategias y/o acciones que estarán contenidas en su presentación oral y que Usted propone como elementos para la formulación del Manifiesto.
- El resumen se subirá al formulario de registro en formato WORD con tipo de letra Arial 12 y con renglones con una separación de 1.5



CONGRESO CAMBIO CLIMÁTICO YUCATÁN 2023

Yucatán articulado frente al cambio climático
25 al 27 de octubre de 2023
Mérida, Yucatán

EJEMPLO DE RESUMEN:

ACCIONES PRODUCTIVAS PARA LOS SOCIOECOSISTEMAS DE LA COSTA DE YUCATÁN EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO

Pablo Gutiérrez Gómez,¹ Hortensia Aguilar Martínez² y Zeferino Hernández Jiménez³

¹Sociedad de productores de la costa Norte de Yucatán; ²Grupo promotor de la sustentabilidad de las actividades productivas de Yucatán; ³Organización pesquera sustentable de la zona costera de Yucatán.

La pesca en la costa de Yucatán se ha visto disminuida como consecuencia de la sobreexplotación de muchas de las especies tradicionalmente capturadas en el Estado. Aunado a esto, el calentamiento global y sus efectos sobre la temperatura del océano repercuten en los cambios de la estructura de las comunidades lo cual afecta la abundancia y la diversidad de los recursos pesqueros, agravando la situación de los cientos de familias que dependen de esos recursos. A partir de la iniciativa de tres grupos organizados de habitantes de la costa hemos llegado a la conclusión de que entre las soluciones posibles a las alteraciones que el cambio climático produce se encuentran: a) el desarrollo de programas de regulación del uso y aprovechamiento de las playas con miras a proteger las poblaciones costeras a partir de la reforestación de las dunas con el fin de mitigar los efectos de la elevación del nivel del mar en épocas de tormentas; b) Desarrollar proyectos productivos de baja escala por toda la costa que permitan el desarrollo de proyectos acuícolas que den soporte económico a las comunidades, en complemento a sus actividades de la pesca; c) Desarrollar programas de educación ambiental a partir de monitores comunitarios y dirigidos a los visitantes de la costa con el objetivo de generar una conciencia colectiva sobre el cuidado de la playas, el manejo de la basura, y la vegetación costera y d) Desarrollar conciencia colectiva para la eliminación de los residuos plásticos en la costa.