

## *Ciclo de Cine*

<b>Día</b>	<b>Película</b>
9 Octubre	Al Gore <b>“The Inconvient Truth”</b>
10 Octubre	Documental <b>“Home”</b> , narrado por Salma Hayek, producción Yves Saint Laurent
11 Octubre	<b>“Seis grados”</b> (que podrían cambiar al mundo) National Geographic
<p><i>Nota: Todas las funciones se transmitirán a las 20:00 hrs.</i> <i>Lugar: Cine Teatro</i> <i>ENTRADA LIBRE</i></p>	





## PROGRAMA

Lunes 14 de Octubre	
8:00	Registro
09:00	Inauguración
09:30	<b>Conferencia Magistral</b> <b>Dra. Evelia Rivera Arriaga</b> Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable, Gobierno del Estado de Campeche.
10:30	<b>Hacia la creación de un código ambiental único y de un tribunal ambiental mexicano.</b> <b>Efrain Antonio Gonzalez Martín</b> Universidad Anáhuac Mayab
10:45	<b>Factores Sociales, culturales y económicos relacionados al tema de vulnerabilidad en comunidades costeras de la Península de Yucatán.</b> <b>Cynthia Gutiérrez Pérez</b> INAPESCA, SAGARPA
11:00	<b>El espacio de las organizaciones sociales ante el Cambio Climático en la Reserva de la Biosfera Los Petenes (RBLP), Campeche. México.</b> <b>Pablo Hernández Bahena.</b> ECOSUR
11:15	<b>Justicia ambiental y Cambio Climático en Campeche. Aspectos institucionales a resolver.</b> <b>María Esther Ayala-Arcipreste, Ricardo Isaac-Márquez Marco y Antonio Arteaga Aguilar:</b> CEDESU-Universidad Autónoma de Campeche
11:30	<b>Desbalance de la políticas públicas ante el Cambio Climático</b> <b>Miguel Medina García</b> Enlaces con tu Entorno, A.C.
11:45	Receso
12:00	Inauguración Nacional desde Ciudad Universitaria
12:30	<b>Mesa panel "Políticas Públicas para Cambio Climático"</b>
14:00	Receso para almorzar
16:00	<b>El reto de las organizaciones sociales ante el Cambio Climático</b> <b>Juan Manuel Pat</b> ECOSUR
16:15	<b>Estrategia de comunicación sobre los impactos del Cambio Climático en la zona costera del sur de Quintana Roo</b> <b>Ricardo Torres Lara y Yamili Rivera Martínez</b> Universidad de Quintana Roo



## Lunes 14 de Octubre

16:30	<i>¿Cómo afecta el cambio climático a Villahermosa, Tabasco?</i> <b>María de los Ángeles Pérez Villar</b> Universidad Popular de la Chontalpa
16:45	<i>Desplazamiento Interno forzado en habitantes del municipio de Centro, Tabasco</i> <b>Rosa María Romo López y Francisca Silva Hernández</b> División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
17:00	<i>Percepción del Cambio Climático en comunidades campesinas de la costa de Chiapas.</i> <b>Sara Barrasa García.</b> Centro de Estudios de Geografía Humana, El Colegio de Michoacán.
17:15	Receso
17:30	<i>Educación ambiental en tiempos de Cambio Climático. Experiencias en el nivel medio superior y superior del Estado de Campeche.</i> <b>Ricardo Isaac Márquez et al</b> Universidad Autónoma de Campeche
17:45	<i>Vulnerabilidad y difusión de los efectos de eventos meteorológicos extremos en Yucatán.</i> <b>Denise Soares y Gloria García Cabarroca</b> Instituto Mexicano de Tecnología del Agua



## Martes 15 de Octubre

8:00	Registro
9:00	<b>Conferencia Magistral.</b> <b>Dr. Rafael Loyola Díaz</b> Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad
10:00	<b>Afectaciones de los manglares de Tabasco por el Cambio Climático.</b> <b>Clotilde Vázquez Aguilar, Guadalupe Reyes Hernández y Yaradelly Pérez Contreras</b> Instituto Tecnológico Superior de Centla
10:15	<b>Sensibilidad de las bromeliáceas epífitas ante la variabilidad ambiental y su uso como indicadores de los efectos del cambio climático.</b> <b>Reyes García Casandra, Espadas Manrique Celene, Orellana Lanza Roger, Andrade Torres José Luis, Tamayo Chim Manuela, Cach Pérez Manuel, Angélica K. Moreno y Chilpa Galván Nahlleli</b> Laboratorio de Fisiología Ecológica, Unidad de Recursos Naturales, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.
10:30	<b>Fauna silvestre en peligro de extinción dependiente del agua en la Reserva de la Biosfera de Calakmul y el Cambio Climático</b> <b>Dr. Rafael Reyna Hurtado</b> ECOSUR
10:45	<b>Efecto del aumento de la temperatura sobre la conducta de incubación en el charrán <i>Onychoprion fuscatus</i>.</b> <b>Adriana Vallarino Moncada y González Zuarth César Alberto<sup>2</sup></b> ECOSUR Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche
11:00	<b>Capacidad amortiguadora de las zonas costeras de Yucatán ante escenarios de acidificación marina.</b> <b>Julio Iván Alfonso Argüello y Daniel Pech</b> Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche ECOSUR
11:15	<b>Cultivo de <i>Rhizophora mangle</i> en Invernadero para la restauración de humedales: con la finalidad de contribuir a la mitigación del Cambio Climático.</b> <b>Bily Aguilar May, Guadalupe Hernández Hernández y Erika de la Rosa González</b> Instituto Tecnológico Superior de Villa la Venta
11:30	<b>El efecto del cambio climático sobre la distribución espacial de los helmintos de peces planos del Golfo de México.</b> <b>Víctor Vidal Martínez</b> <b>David Romero, Daniel Pech y Leopoldina Aguirre Macedo</b> CINVESTAV, Unidad Mérida ECOSUR



## Martes 15 de Octubre

11:45	Receso
12:00	<i>Comportamiento de la temperatura de campo y ambiental en los ríos Candelaria, Chumpán y Palizada, Campeche: Análisis de 13 años.</i> <b>Jaime Rendón von Osten</b> Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche
12:15	<i>Las relaciones entre los índices climáticos mundiales y la sequía en la península de Yucatán.</i> <b>David Romero, Jorge Montero Muñoz y Roger Orrellana Lanza</b> Posgrado de Geografía - UNAM CINVESTAV-Unidad Mérida Centro de Investigación Científica de Yucatán
12:30	<i>Arrecife Alacranes: un súper organismo indicador del cambio climático global.</i> <b>César Alberto González Zuarth</b> Universidad Autónoma de Campeche
12:45	<i>Flujos de CO2 del suelo en sistemas ganaderos con cercas vivas de Gliricidia sepium en Tacotalpa, Tabasco</i> <b>Gilberto Villanueva López et al.</b> ECOSUR
13:00	<i>Conferencia Magistral</i> <b>CECADESU</b>
14:00	Receso para almorzar
16:00	<i>Peligro, vulnerabilidad y riesgo ante el desbordamiento del río Palizada como consecuencia del Cambio Climático</i> <b>Areli Assenett Martínez Reyes, Ángel Gabriel Kuc Castilla, Gregorio Posada Vanegas y Beatriz Edith Vega Serratos</b> Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche
16:15	<i>Zonas inundables por marea de tormenta en la ciudad de San Francisco de Campeche consideran cambio climático.</i> <b>Claudia Pisté Pérez, Gregorio Posada Vanegas, Beatriz Edith Vega Serratos y Areli Assenett Martínez Reyes</b> Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche
16:30	<i>Elevación del nivel medio del mar en el Caribe mexicano y en el Mar Caribe.</i> <b>Jennifer Ruiz Ramírez</b> CINVESTAV, Unidad Mérida
16:45	<i>Modelos de elevación del terreno y tasas de elevación del nivel del mar, necesidades en los modelos de inundación.</i> <b>J.I. Ehúan Ávila</b> CINVESTAV, Unidad Mérida
17:00	<i>Conferencia Magistral</i> <b>Dra. Lilly Gama</b>
18:00	Convivio



## Miércoles 16 de Octubre

8:00	Registro
9:00	<b>Conferencia Magistral</b> <b>Dr. Guillermo Velasco Rodríguez</b> Centro Mario Molina
10:00	<i>Construcción de comunidades de vida sostenibles. La experiencia de organización y participación social de los barrios de Cuxtitali y Las Delicias en San Cristóbal de las Casas.</i> <b>Antonio Saldívar Moreno</b> ECOSUR
10:30	<i>La Pobreza y la seguridad alimentaria. Desde la perspectiva sociológica, el cambio climático y sus implicaciones sociales.</i> <b>Lidia Lorena Bayardo Platas</b> Universidad de Guadalajara
10:45	<i>Programa "Amas: Guardianas de la tierra" de educación en técnicas sustentables dirigido a mujeres del ejido "La Azucenita" en el estado de Tabasco, como mecanismo de incremento al fomento de prácticas ambientales en la comunidad.</i> <b>Nely Nayeli Arias Santos, Bily Aguilar May y Guadalupe Hernández Hernández</b> Instituto Tecnológico Superior de Villa la Venta
11:00	<i>Las aguadas en territorios comunitarios: Objetos de conservación ante el Cambio Climático.</i> <b>Óscar Gustavo Retana Guiascón, Demian Hinojosa Garro y Jesús Vargas Soriano</b> CEDESU, Universidad Autónoma de Campeche
11:15	<i>El valor heurístico de la Teoría de Sistemas para la investigación en Educación Ambiental ante el Cambio Climático</i> <b>Miguel Esteban Cloquell</b> Universidad de Quintana Roo
11:30	<i>Presentación de la revista "ECOFRONTERAS"</i> <b>Dr. Rafael Reyna</b>
11:45	Receso
12:00	<i>Fuentes renovables de energía para Yucatán</i> <b>Rodrigo Tarkus Patiño Díaz</b> CINVESTAV-Unidad Mérida





## Miércoles 16 de Octubre

12:15	<p><i>Reducción de emisiones de GEI de plantas productoras de asfalto a través del desarrollo e integración de una planta piloto de generación termosolar para calor de proceso.</i></p> <p><b>Juan Manuel Camacho Pérez, Carlos A. Cortés Mánica y Fátima Rocha Argüelles</b> Energías Renovables del Sureste S.A de C.V</p>
12:30	<p><i>Uso de las aplicaciones tecnológicas en la conservación de la variabilidad genética de los bosques de manglar: como estrategia para la disminución de los efectos del cambio climático.</i></p> <p><b>Armando Pérez Aguilar Bily Aguilar May, Raquel Muñoz Salazar y Eduardo Sandoval Castro</b> Instituto Tecnológico Superior de Villa La Venta Escuela de Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Baja California, Ensenada, Baja California Facultad de Ciencias Marinas Universidad Autónoma de Baja California, Ensenada, Baja California México</p>
12:45	<p><i>Estudio preeliminar sobre las expectativas de mitigación en el sector energía del Estado de Campeche.</i></p> <p><b>J.C. Martínez et al</b> Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Campeche</p>
13:00	<p><b>Conferencia Magistral</b> <b>Dr. Juan Carlos Seijo Director de posgrado e Investigación</b> Universidad Marista, Mérida Yucatán</p>
14:00	Receso para almorzar
16:00	<p><i>Transporte a larga distancia de contaminantes orgánicos persistentes (COPs) y su incremento por condiciones climáticas.</i></p> <p><b>Jaime Rendón von Osten</b> Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche</p>
16:15	<p><i>Contaminantes orgánicos persistentes (COPs) en sistemas acuáticos del Estado de Campeche y su relación con procesos de cambio climático.</i></p> <p>Demian Hinojosa CEDESU, Universidad Autónoma de Campeche</p>
16:30	Receso
16:45	Mesa Panel de Turismo



Espacio	Carteles
1	<p><i>Capacidad de Adaptación al Cambio climático en entornos urbanos: panorama de investigación urgente y necesidad de definición de metodologías de análisis.</i> Celia Ruiz de Oña UNAM</p>
2	<p><i>Las organizaciones sociales ante el Cambio Climático, en la zona de la Reserva de la Biosfera Los Petenes (RBLP). Campeche.</i> Pablo Hernández Bahena ECOSUR</p>
3	<p><i>Percepciones y respuestas locales al cambio climático global.</i> Santiago Lastra José Antonio UNICH</p>
4	<p><i>La vulnerabilidad ante el cambio climático: una aproximación desde la perspectiva de género en localidades rurales de la Cuenca Grijalva, México.</i> Mirna Isela Vallejo Niet ECOSUR</p>
5	<p><i>Parque lineal con criterios de diseño de paisaje, para el arroyo La Calzada de Villa Playas del Rosario, Centro, Tabasco.</i> C. García Merino y M. Vázquez Sánchez Universidad Juárez Autónoma de Tabasco</p>
6	<p><i>Calidad del agua de la laguna “Los Cerritos” ubicada en la reserva de la biósfera La Encrucijada, Chiapas, México.</i> G. Mejía González et al. ECOSUR</p>
7	<p><i>Escenarios del cambio climático en el río Champotón.</i> Deborah Ramirez Vargas. Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche</p>
8	<p><i>Modelo de riesgo de inundación costera, causada por las variaciones del nivel del mar, aplicado a la ciudad de Ensenada, B.C., México.</i> Rosa María Carmona Enrique Universidad Autónoma de Baja California</p>
9	<p><i>Modelación hidrodinámica de la laguna de Términos asociada a escenarios de cambio climático.</i> Román Alejandro Canuel Turriza Universidad Autónoma de Campeche</p>