



Séptimo Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático
“Del antropoceno a la sustentabilidad”
2 al 4 de octubre de 2017

PROGRAMA TENTATIVO

Lunes 2 de octubre	
8:30-9:00	REGISTRO DE ASISTENTES
9:00-9:30	INAUGURACIÓN
9:30-10:20	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL 1: “Modelos de opciones y estrategias de adaptación y mitigación ante el cambio climático: escenarios a largo plazo sobre su impacto” Autor: Dr. Omar Masera Cerutti, Experto Internacional nominado por el gobierno de México al panel intergubernamental del cambio climático de la Organización de las Naciones Unidas, Premio Nobel de la Paz 2007. Adscripción. Centro de Investigaciones en Ecosistemas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Campus Morelia, Michoacán, México. *Por confirmar</p>
10:20-11:10	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL 2: “Un impulso al cumplimiento de los objetivos previstos en la Ley General de Cambio Climático: programa de trabajo, iniciativas y puntos de acuerdo del Senado de la República”. Autora: Sen. -por el Estado de Quintana Roo- Luz María Beristain Navarrete, Secretaria de la Comisión Especial de Cambio Climático. Adscripción Senado de la República, LXIII Legislatura, Ciudad de México, México.</p>
11:10-11:30	Receso
11:30-12:10	<p>PONENCIA 1: “Visión y líneas de investigación del CINVESTAV asociadas al cambio climático”. Autor: Dr. Rafael Rivera Bustamante, Director de la Unidad Mérida. Adscripción. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV), Unidad Mérida, Yucatán, México. *Por confirmar</p>
12:10-12:50	<p>PONENCIA 2: “Gestión de la ciencia para contender el cambio climático”. Autora: Dra. Patricia Ocampo Thomason, Directora de la Unidad Sureste. Adscripción. Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ), Unidad Mérida, Yucatán, México.</p>





Séptimo Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático
“Del antropoceno a la sustentabilidad”
2 al 4 de octubre de 2017

12:50-13:30	<p>PONENCIA 3: “Integración de estrategias y medidas de mitigación y de adaptación ante el cambio climático en las políticas y planes públicos de desarrollo en México y América Latina”.</p> <p>Autor: Dirección de Cooperación Bilateral, Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales. <i>Adscripción</i> Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Ciudad de México, México</p>
13:30-15:00	Receso
15:00-15:40	<p>PONENCIA 4: “Evaluación de la fenología de las aves migratorias y la disponibilidad de frutos en la península de Yucatán: cambio climático y desajustes fenológicos”</p> <p>Autor: Dr. Richard Evan Feldman.</p> <p><i>Adscripción.</i> Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C., Yucatán, México.</p>
15:40 -16:20	<p>PONENCIA 5: “Cambio climático y vulnerabilidad de infraestructura habitacional ante inundaciones en Villahermosa, Tabasco”.</p> <p>Autora: Dra. María de los Ángeles Pérez Villar.</p> <p><i>Adscripción.</i> División de Académica de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, IPN Tabasco, México.</p>
16:20-17:00	<p>PRESENTACIÓN, PLATAFORMA MiniMOOCs: Investigación de Frontera en Energía, expandir el acceso a educación científica de calidad a estudiantes de bachillerato y licenciatura. Una iniciativa de Clubes de Ciencia México apoyada con el Fondo de Sustentabilidad Energética de la Secretaría de Energía y del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)</p> <p>Instructor: Dr. Yuri Jorge J. Peña Ramírez.</p> <p><i>Adscripción.</i> El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Campeche, México.</p>
17:00-18:00	<p>PRIMER PANEL: “Jóvenes Investigadores”</p> <p>Moderador: Dr. Daniel G. Pech Pool.</p> <p><i>Adscripción.</i> El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Campeche, México.</p>
Martes 3 de octubre	
9:00-9:30	REGISTRO DE ASISTENTES
9:30-10:20	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL 2: “Comunicación del cambio climático”.</p> <p>Autora: Dra Estrella Burgos, Editora de la revista <i>¿Cómo ves?</i> Profesora del Diplomado en Divulgación de la Ciencia.</p> <p><i>Adscripción.</i> Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ciudad de México, México.</p>



Séptimo Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático
“Del antropoceno a la sustentabilidad”
2 al 4 de octubre de 2017

10:20-11:10	CONFERENCIA MAGISTRAL 3: “Género y cambio climático”. Autora: Dra. Leisa Nichola Perch, Investigadora-Consultora internacional en temas de sustentabilidad. Adscripción. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Oficina de Barbados.
11:10-11:30	Receso
11:30-12:40	SEGUNDO PANEL: “Género, percepción del riesgo y vulnerabilidad”
12:40-13:00	Receso
13:00-14:30	TERCER PANEL: “Género y adaptación al cambio climático”
14:30-16:00	Receso
16:00-16:40	PONENCIA 6: “El Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos del INIFAP. Centro concentrador y distribuidor de bases de datos del clima transformadas a información útil”. Autor: Dr. Víctor Manuel Rodríguez Moreno Responsable del Laboratorio Nacional de Modelaje Sensores Remotos. Adscripción Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Aguascalientes, México.
16:40-17:40	CUARTO PANEL: “Autoridades ambientales estatales: mesa de cambio climático” Representaciones: Dr. Eduardo Adolfo Batllori Sampedro, Titular de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (SEDUMA). Lic. Luis Roberto Iván Alcalá Ferráez, Titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Estado de Campeche (SEMARNATCAM).
17:40-18:00	CEREMONIA DE CLAUSURA
Miércoles 4 de octubre	
8:30-9:00	REGISTRO DE ASISTENTES TALLERES
9:00-14:00	Fauna silvestre: impactos del cambio climático. Dr. Rafael Reyna Hurtado de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Campeche.





Séptimo Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático
“Del antropoceno a la sustentabilidad”
2 al 4 de octubre de 2017

	<p>Ecología de enfermedades y salud: afectaciones del calentamiento global. Dra. Salomé Cabrera Romo y Dra. Gabriela García Marmolejo de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Campeche.</p>
	<p>La comunicación del cambio climático Dra. Estrella Burgos Ruiz, Editora de la revista <i>¿Cómo ves?</i> de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM.</p>
	<p>Manejo de germoplasma forestal para migración asistida: adaptación al cambio climático. Dr. Yuri Jorge J. Peña Ramírez de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Campeche.</p>
	<p>Consideraciones del cambio climático en el <i>Plan rector de la acuicultura y pesca del Estado de Campeche</i>. Dr. Unai Markaida de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Campeche.</p>
	<p>Género, política pública y cambio climático. Dra. Dolores Molina Rosales de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Campeche.</p>
	<p>Sensibilización sobre cambio climático a comunidad estudiantil de educación básica. Dra. Evelia Rivera Arriaga y M. en C. Guillermo Jorge Villalobos Zapata del Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México (EPOMEX), Universidad Autónoma de Campeche (UACAM).</p>
	<p>Uso y descarga de aplicaciones móviles gratuitas del Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos del INIFAP. Dr. Víctor Manuel Rodríguez Moreno del Laboratorio del INIFAP.</p>

