



**18 y 19
Octubre
2016**

**Mérida Yucatán, Centro
de Convenciones
siglo XXI**



**6^{to} Congreso Nacional
de Investigación en
Cambio Climático**

Contacto:
- Dr. Víctor Vidal Martínez. Coordinador / CINESTAV-IPN MERIDA (Carretera antigua a Progreso Km 6. CP: 97310)
- Antrop. Emma Alonzo. Comité organizador. Mail: emmaralonzo@gmail.com
- Dr. Ricardo Torres. Comité organizador. Mail: ritola59@gmail.com
Inofrmación Técnica y registro: <http://cambioclimatico.mda.cinvestav.mx/>

Salón Uxmal, Centro de Convenciones Siglo XXI,
Mérida, Yucatán
(Sede regional Sur Sureste)
18 y 19 de octubre de 2016



PROGRAMA DEL CONGRESO

Fecha: martes 18 de octubre

Tema 1. Vulnerabilidad y adaptación ante el cambio climático en ambientes marino-costeros.	
8:00-8:30	REGISTRO , área de registro del salón.
8:30-9:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN , Salón Uxmal, Siglo XXI
9:00-10:00	CONFERENCIA MAGISTRAL 1: “Vulnerabilidad marino costera” Autor: Zenón Medina Cetina, Texas A&M University.
10:00-10:20	PONENCIA 1: “Distribución potencial global del cestodo Botrriocephalus acheilognathi, en un contexto de cambio climático” Autor(es) Daniel Aguirre – Ayala, <i>Adscripción</i> .
10:20-10:40	PONENCIA 2: “Evidencia del potencial efecto del clima en el sistema parásito-hospedero de regiones tropicales- Argulus yucatanus como modelo de estudio”. Autor(es) Ana Luisa May-Tec, <i>Adscripción</i> .
10:40-11:00	PONENCIA 3: “”. Autor(es) Victor M. Vidal-Martínez, <i>Adscripción</i> .
11:00-11:20	PONENCIA 4: “Los parásitos como indicadores de degradación ambiental en un contexto de cambio climático en Latinoamérica: un meta-análisis” Autor(es), <i>Adscripción</i> .
11:20-11:40	PONENCIA 5: “Efecto de factores asociados al cambio climático en larvas de Strombus gigas”. Autor(es) José Francisco Chávez, <i>Adscripción</i> .
11:40-12:00	PONENCIA 6: “Daños histológicos de peces planos (Syacium gunteri) de la de la plataforma Yucatán como respuesta a cambios ambientales de su habitat”. Autor(es) Eunice Danilú Couoh, <i>Adscripción</i> .
12:00-12:20	PONENCIA 7: “¿Que nos pueden decir los parásitos de Cichlasoma urophthalmus de Celestún, Yucatán acerca del cambio climático?”. Autor(es) Leopoldina Aguirre-Macedo, <i>Adscripción</i> .
12:20-12:40	PONENCIA 8: “Modelación de la distribución potencial actual y futura de dos especies invasoras: Efectos del cambio climático global en el pez león” Autor(es) Fernanda Loya-Cancino, <i>Adscripción</i> .
12:40-13:00	PONENCIA 9: “Cambios en la intensidad de infección de Argulus yucatanus (Crustacea: Branchiura) a diferentes temperaturas” Autor(es) German López, <i>Adscripción</i> .
13:00-13:20	PONENCIA 10: “Heterorhabditis juliani n. sp. un nematodo nativo como alternativa contra las larvas del mosquito del Dengue en Yucatán, México” Autor(es) Mariana Beatriz Ávila, <i>Adscripción</i> .
13:20-14:20	CONFERENCIA MAGISTRAL 2: “” Autor Dr. Daniel Pech Pool, <i>Adscripción: Ecosur Unidad Campeche</i> .
14:20-16:00	COMIDA
16:00-16:20	PONENCIA 11: “Viveros de coral como mitigadores del cambio climático”. Autor(es) Johanna Calle-Triviño, <i>Adscripción</i> .
Tema 2. Vulnerabilidad y adaptación ante el cambio climático en ecosistemas costero terrestres.	
16:20-16:40	PONENCIA 12: “Avances y perspectivas para la Reducción de Emisiones, Deforestación y Degradación (REDD+) en Tabasco” Autor(es) Luis Felipe Zamora, <i>Adscripción</i> .

16:40-17:00	PONENCIA 13: “Captura de carbono como medida de mitigación frente al cambio climático en ecosistemas de manglar” Autor(es) Judit Erosa-Angulo, <i>Adscripción</i> .
17:00-17:20	PONENCIA 14: “Mitigación al cambio climático mediante Almacenes de CO2 en la zona rehabilitada de manglar del Ejido San Crisanto, Yucatán.” Autor(es) Mónica Pech-Cárdenas. <i>Adscripción</i> .
17:20-17:40	PONENCIA 15: “Restauración de manglares de la península de Yucatán: Captura de carbono como medida de mitigación frente al cambio climático” Autor(es) Karla Zenteno-Díaz, <i>Adscripción</i> .
17:40-18:00	PONENCIA 16: “Vulnerabilidad de manglares al incremento del nivel del mar: El caso de la Península de Yucatán” Autor(es) Siuling Cinco, <i>Adscripción</i> .
18:00-18:20	PONENCIA 17: “La importancia de los ecosistemas de carbono azul en la mitigación y adaptación al cambio climático.” Autor(es): Jorge Herrera-Silveira. <i>Adscripción</i> :
18:20-18:40	PONENCIA 18: ”Mitigación al cambio climático mediante la conservación del ecosistema de manglar en la península de Yucatán”. Autor(es) Juan Pablo Caamal-Sosa, <i>Adscripción</i> .
18:40-19:00	PONENCIA 19: “Respuestas del pasto marino <i>Thalassia testudinum</i> a la variabilidad climática inter-anual en el Caribe Mexicano”. Autor(es) Israel Medina, <i>Adscripción</i> .
19:00:20:30	Foro gubernamental sobre Mares y costas. 4 ponentes gubernamentales.

Fecha: miércoles 19 de octubre

9:00-10:00	CONFERENCIA MAGISTRAL 3: “Percepción remota satelital en las investigaciones de Cambio Climático”. Autor: Jorge Eúan Ávila, <i>Adscripción</i> : CINVESTAV U. Mérida.
10:00:10:20	PONENCIA 20: “Dinámica de hojarasca en el manglar de franja en una región kárstica y su importancia ante los efectos del cambio climático.” Autor(es) Andrea Camacho, <i>Adscripción</i> .
10:20-10:40	PONENCIA 21: “Estrategias de adaptación ante el cambio climático: Restauración ecológica”. Autor(es) Claudia Teutli, <i>Adscripción</i> .
10:40-11:00	PONENCIA 22: “Almacén de carbono en sedimentos de manglar como estrategia de mitigación al cambio climático”. Autor(es) Eunice Pech-Poot, <i>Adscripción</i> .

Tema 3. Aspectos sociales de la adaptación al cambio climático.

11:00-11:20	PONENCIA 23: “Análisis de percepción de expertos sobre los efectos del cambio climático en el destino turístico de Cancún” Autor(es) Edwin Alberto Zapata Canto, <i>Adscripción</i> .
11:20-11:40	PONENCIA 24: “Ajustes en las practicas locales de manejo de fuego agrícola frente la variación interanual de los patrones de lluvia en Calakmul, Campeche.” Autor(es) Claudia María Monzón, <i>Adscripción</i> .
11:40-12:00	PONENCIA 25: “Programa de educación ambiental no formal sobre la separación de residuos dirigido al personal del hotel Hyatt Regency Villahermosa”. Autor(es) Filiberto De la Cruz-Sánchez, <i>Adscripción</i> .
12:00-12:20	PONENCIA 26: “Optimización de usos de suelo para la conservación de los recursos naturales mediante el método simplex de programación lineal. Casos

	de estudio en ejidos del sur de Quintana Roo.” Autor(es) José María Ortiz, <i>Adscripción</i> .
12:20-12:40	Ponencia 27. Dra. Julia Fraga.
12:40-13:00	PONENCIA 28: “Conocimientos y percepciones sobre el cambio climático en personal de la administración pública estatal de Campeche”. Autor(es) Ricardo Isaac Márquez, <i>Adscripción</i> .
13:00-13:20	PONENCIA 29: “Vulnerabilidad de la población en Tabasco por inundaciones”. Autor(es) Rodolfo Mendoza, <i>Adscripción</i> .
13:20-13:40	PONENCIA 30: “Vulnerabilidad a inundaciones por sexo y edad en diferentes tipos de unidad doméstica en la Cuenca del Río Grijalva” Autor(es) Wilma Ruiz, <i>Adscripción</i> .
13:40-14:00	PONENCIA 31: “Impacto del desarrollo tecnológico en el consumo social de la energía”. Autor(es) Rodrigo Patiño, <i>Adscripción</i> .
14:00-16:00	COMIDA
16:00-16:20	PONENCIA 32: “Centro de reciclaje y educación ambiental: Herramienta para mitigar el Cambio Climático”. Autor(es) Francisco Llanes Correa y Luis Maldonado, <i>Adscripción Instituto Tecnológico de Mérida y CINVESTAV</i> .
16:20-16:40	PONENCIA 33: “Impacto del cambio climático en la recarga y flujo subterráneo del acuífero del Estado de Yucatán”. Autor(es) Berenice Juárez Santana, Roger A. González Herrera, Ismael A. Sánchez y Pinto., <i>Adscripción Universidad Autónoma de Yucatán</i> .
16:40-18:00	Foro Juvenil. 3 Ponentes.
18:00-19:00	CONFERENCIA MAGISTRAL 4: “”. Autor: Lilly Gama, <i>Adscripción</i> : UJAT.
19:00	CLAUSURA