

## INUNDACIONES, CAMBIO CLIMÁTICO Y SU POLÍTICA PÚBLICA

**Objetivo general**: Reflexionar sobre los riesgos de inundaciones y el manejo de las mismas desde una perspectiva territorial y global, en el marco de la discusión sobre el cambio climático, tomando en consideración el manejo integral de cuencas, el riesgo y la vulnerabilidad. Con este propósito, se analizarán las inundaciones en el sur-sureste de México, a la luz de otras experiencias similares a nivel internacional, particularmente de aquellas ocurridas en las planicies deltaicas.

Instituciones convocantes: Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS), Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Centro de Ciencias de la Atmósfera-UNAM (CCA), Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), Colegio de Posgraduados-Campus Tabasco (COLPOS), Centro de Investigaciones y Geografía "Ing. Jorge L. Tamayo" (Centro-GEO), Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Universidad Olmeca, la Universidad Tecnológica de Tabasco y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET).

**Lugar y fecha**: División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 27, 28 y 29 de agosto del 2014.

**Contacto**: Vera Camacho Valdez/ Patricia Ayala. Tel 993 31 50 612 Ext 207 y 208. Correo electrónico: <a href="mailto:veriscam1974@gmail.com/paaype@hotmail.com">veriscam1974@gmail.com/paaype@hotmail.com</a>





















Programa del 1 <sup>er</sup> día		
Sesión 1. Conferencias inaugurales	17:00	
Coordinador: Dr. Fernando Tudela (CCGSS)	10.00	
Dr. José Sarukhán (CONABIO) Dr. José Luis Lezama (COLMEX)	18:00 18:30	
DI. JOSE Luis Lezama (COLIVIEX)	10.30	
Programa del 2° día		
Sesión 2. Factores y actores de las inundaciones Coordinador Dr. Joel Zavala (COLPOS, Tabasco)		
Dr. Jorge Zavala (CCA, UNAM). Inundaciones, fenómenos hidrometeorológicos, manejo de cuenca y cambio climático	9:00	
Dr. González Villareal y M. en C. Ansberto Cruz (IINGEN, UNAM). Control de inundaciones.	9:30	
Dra. Helena Cotler (INECC). Inundaciones y manejo de cuencas	10:00	
Ing. Luis Rey Carrasco Linares (Consejo Cuenca GU) Gestión Integrada de los Recursos Hídricos: Los desafíos del Consejo de Cuenca de los Ríos Grijalva y Usumacinta	10:30	
Receso	11:00	
Dr. Sergio Puente (COLMEX). La gestión integral de riesgos y desastres y la política pública.	11:30	
Dr. Fernando Tudela (CCGSS). Inundaciones y 5° Informe Cambio Climático IPCC.	12:00	
Discusión	12:30	
Comida	13:30	
Sesión 3: Casos y enfoques internacionales Coordinador Dr. Wilfrido Contreras (DACBiol, UJAT)		
WJ Wouter Botzen (Institute for Environmental Studies, Vrije Universiteit, Netherlands) Evaluating Flood Resilience Strategies for Coastal cities	15:30	
M. en C. Alonso Brenes (FLACSO). La gestión del riesgo de desastres y la agenda de desarrollo en Centroamérica: Procesos territoriales post - Mitch.	16:15	
Dr. Alejandro Yañez-Arancibia (INECOL, Xalapa) & Dr. John Day (LSU, USA) El Caso de New Orleans en el Norte: ¿Lección Aprendida en el Sur del Golfo de México?	17:00	
M. en C. Ansberto Cruz (IINGEN, UNAM) Cuencas Mississippi y GU: Modelación numérica de procesos de inundación, avances y aplicaciones	17:45	
Dr. Karim Musálem (Universidad Nacional de Asunción).	18:30	
Discusión	19:15	





















Programa del 3 <sup>er</sup> día		
Sesión 4: Casos y enfoques nacionales		
Coordinador Dr. José F. Juárez (COLPOS, Tabasco)		
Dr. Benjamín Martínez (CCA, UNAM). Fenómenos hidrometeorológicos (Niño-Niña) en las inundaciones en México	09:00	
Dr. Mario Arturo Ortiz (IGG, UNAM). Modificaciones geomórficas en la planicie costera en la cuenca baja de los ríos Grijalva-Usumacinta	09:20	
Dr. Paulo Salles (UMDI, UNAM). Inundaciones por efecto de marea y erosión costera	09:40	
Lic. Gilberto R. Segovia Quintero (CONAGUA, Tabasco). Tabasco y la cuenca transfronteriza Grijalva-Usumacinta	10:00	
Discusión	10:20	
Receso	10:40	
Dra. Lilia Gama (DACBiol, UJAT). Vulnerabilidad de los sistemas naturales	11:00	
Dra. Myriam Urzúa (Consultora de Estrategia Internacional de Reducción de Desastres). Balance de las inundaciones en Tabasco	11:20	
Dra. Gabriela Vera Cortes (ECOSUR, Villahermosa). Impactos socio- económicos de las inundaciones	11:40	
Dra. Edith Kauffer (CIESAS, Chiapas). Revisitando las hidropolíticas en las cuencas de los ríos Usumacinta y Grijalva: de lo internacional a lo local	12:00	
Discusión	12:20	
Comida	12:40	
Sesión 5: Mesa de discusión Coordinador y relatora: Dr. Fernando Tudela (CCGSS) y M. en C. Patricia Ayala  Dra. Amparo Martínez (INECC) Dra. Telma Castro (CCA, UNAM) Dr. Antonino García (U. Autónoma Chapingo) Dr. Jorge Zavala (CCA, UNAM) Dr. Alejandro Yañez Arancibia (INECOL, Xalapa) Dr. Rafael Loyola (CCGSS)	15:00	
Conclusiones Criterios para políticas públicas en inundaciones. Perspectivas de investigación, gestión del agua y formación de recursos humanos. Pertinencia del observatorio de riesgos hídricos.	19:00	



















