



3ª. Reunión Anual RedCAM

8 de octubre 2019

Horario	Actividades
10.00 a 10:10	Bienvenida <i>Dra. María Eugenia Ibararán Viniegra (Ibero Puebla)</i> <i>Responsable de la Red</i>
10.10 a 11:30	Protocolo de contingencia ¿Qué falló en mayo de 2019? <i>Panel moderado por la Dra. Patricia Segura Medina (INER)</i>
11:30 – 12:50	Redes de calidad del aire: ¿estamos preparados para la versión “4.0”? <i>Panel moderado por el Dr. Alberto Mendoza Domínguez (TEC Monterrey)</i>
12:50 – 13:10	Descanso
13:10- 14:30	¿Qué impactos esperamos en calidad del aire y cambio climático por cambios en las emisiones por la política energética actual? <i>Panel moderado por la Dra. Beatriz Cárdenas González (WRI)</i>
14:30 – 16:00	Comida
16:00 a 17:00	Conferencia Magistral <i>Cumbres 2019 de Naciones Unidas sobre Acción Climática y los ODS: mitos y realidades</i> Impartida por Dr. Victor Tafur , Environmental Diplomacy Program & Adjunct Faculty, Pace University
17:00 a 19:00	Sesión de carteles



Tecnológico de Monterrey
Escuela de Ingeniería y Ciencias



Panel	Participantes
<p>Protocolo de contingencia ¿Qué falló en mayo de 2019? <i>Panel Presidida por la Dra. Patricia Segura Moreno (INER)</i></p>	<p>Horacio Riojas Rodríguez, (INSP) Víctor Hugo Páramo Figueroa, (CAME) Beatriz Cárdenas González, (WRI)</p>
<p>Redes de calidad del aire: ¿estamos preparados para la versión "4.0"? <i>Panel Presidida por el Dr. Alberto Mendoza Domínguez (TEC Monterrey)</i></p>	<p>Felipe Adrián Vázquez (UACJ) Michael Ogletree (Air Quality Program Manager, Department of Public Health & Environment, City of Denver CO) Harold Rickenbacker, (Environmental Defense Fund) Michel Grutter de la Mora (CCA, UNAM)</p>
<p>¿Qué impactos esperamos en calidad del aire y cambio climático por cambios en las emisiones por la política energética actual? <i>Panel Presidida por la Dra. Beatriz Cárdenas González (WRI)</i></p>	<p>Fernando Olea, (WRI) Iván Islas Cortés, (Carbon Trust) Gustavo Sosa Iglesias, (IMP)</p>

Actividades en el Auditorio del Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM
Conferencia Magistral: Auditorio Nabor Carrillo