



PROGRAMA UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO - PINCC
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO
 DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS NATURALES
 Y MEDIO AMBIENTE – CIRENAM
 LINEA DE INVESTIGACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO

SEMINARIO SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CAMBIO CLIMÁTICO

Miércoles 10 de octubre de 2018

Auditorio Enrique Ortega, Departamento de Suelos

PROGRAMA

9:00 – 9:30	Registro de asistentes
9:30 – 9:45	Bienvenida e Inauguración
9:45 – 10:15	Avances en estudios de impactos del cambio climático en la agricultura nacional desde el CIRENAM. <i>Alejandro Monterroso Rivas, Universidad Autónoma Chapingo</i>
10:15 – 10:30	¿Qué podrá pasar con la producción agrícola de México con el Cambio Climático? <i>Arturo Chong Eslava, Universidad Autónoma Chapingo</i>
10:30 – 10:45	Vulnerabilidad y adaptación de las regiones cafetaleras de México ante el cambio climático. <i>Juan Ángel Tinoco Rueda, Universidad Autónoma Chapingo</i>
10:45 - 11:00	Respuestas de adaptación al cambio climático de campesinos hortícolas del altiplano cundiboyacense y su efecto en la arthropofauna edáfica. <i>Carolina Isaza Aranguren, Jennifer Ballesteros, Universidad Militar Nueva Granada, Colombia</i>
11:00 - 11:15	Receso
11:15 – 11:30	Propuestas de adaptación al cambio climático en el Sitio Ramsar No. 2027 (Presa Manuel Ávila Camacho). <i>Leticia Citlaly López Teloxa, Universidad Autónoma Chapingo</i>
11:30 – 11:45	Propuesta de modelación de cobeneficios a partir de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático en sistemas agroforestales. <i>Patricia Ruiz García, Universidad Autónoma Chapingo</i>
11:45 – 12:00	Megasequía y perspectivas de autosuficiencia alimentaria en México. <i>Hernán Pérez Camargo, Universidad Autónoma Chapingo</i>
12:00 – 12:15	Gestión de la recarga de acuíferos como estrategia para la seguridad hídrica. <i>Daniel Alberto González Gómez, Ingeniería en Irrigación</i>
12:15 – 12:30	Descubriendo beneficios en la producción orgánica. <i>Lamberto González Jiménez, Productores Rurales “Piedra Grande El Ocotal”</i>
12:30 – 12:45	Subproducto de valor agregado de la cascara de café (CASCARIMBO). <i>Luis Alberto Cerecedo Lara, Laboratorio de estudios fisicoquímicos de los alimentos de investigación y sanidad del estado</i>
12:45 – 13:00	Discusión
13:00	Conclusiones y cierre