



2º Congreso Latino de Investigación en Cambio Climático



PROGRAMA

Para acceder al evento, registrarse en: <https://bit.ly/33FM1HD>

19 de octubre		
10:00- 11:00.	UNAM	<p align="center">INAUGURACIÓN</p> <p align="center">CONFERENCIA MAGISTRAL DE APERTURA</p> <p align="center">Por confirmar</p>
11:00-12:00	Universidad de Sonora	<p align="center">MESA REDONDA: IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS RECURSOS NATURALES DEL NOROESTE DE MÉXICO</p> <p align="center">Dra. Juana López Martínez (CIBNOR) Dra. María Victoria Olavarrieta Carmona (UNISON) Dra. Carmen Isela Ortega Rosas (UES) Dr. Nicolás Pineda Pablos (COLSON)</p> <p align="center">Moderador: Dr. Luis Alán Navarro Navarro (COLSON)</p>
12:00-13:00	Red Universitaria de Cambio Climático	<p align="center">MESA REDUCC: UNA VISIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO DESDE LAS JUVENTUDES</p> <p align="center">Sabrina González Moctezuma (REDUCC-IPN) Laura Rocío Vargas Jiménez (REDUCC-IPN) Rubén Darío Martínez Ramírez (REDUCC-UAM-UNAM) Fabio Arturo López Alfaro (REDUCC-UNAM)</p>
13:00-14:00	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	<p align="center">“EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN, DISPONIBILIDAD DE AGUA E ÍNDICES DE SEQUÍA PARA LA CUENCA DEL VALLE DE MÉXICO”</p>

		<p>Dra. Rebeca González Villela, Dr. Martin José Montero Martínez, Dr. Alfonso G. Banderas Tarabay y M.C. Marco Mijangos Carro</p> <p>“VARIABILIDAD DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN EN EL ESTADO DE ZACATECAS Y SU POSIBLE RELACIÓN CON OSCILACIONES DE BAJA FRECUENCIA”</p> <p>M.C. Óscar Pita Díaz</p>
14:00-15:00	<p>Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora</p>	<p>PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y DESASTRES EN MÉXICO: GESTIÓN DE LAS CIUDADES Y SEGURIDAD ALIMENTARIA ANTE LA PANDEMIA DEL COVID-19"</p> <p>Alumnos del Diplomado en Desastres y Cambio Climático (VII generación, 2020)</p> <p>GESTIÓN DEL RIESGO EN LA ZMQ Federico Orozco Mouret</p> <p>GESTIÓN DEL RIESGO: EL CASO DE EL SALTO, JALISCO Alan Preciado Santana, Juan Pablo Jiménez González, Araceli Mejía Balderrama</p> <p>SEGURIDAD ALIMENTARIA Y COVID-19 Óscar Hernández Durante, Eugenia Mesta Espinosa</p> <p>Moderador: Eliud Gálvez Matías Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora.</p>
15:00-15:20	<p>Universidad Nacional Mayor de San Marcos PERU</p>	<p>“LOS RETOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS ZONAS RURALES DEL PERÚ” Eduardo Calvo*</p>
15:20-15:40		<p>“IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS OCÉANOS DE SUDAMÉRICA” Ivonne Montes**</p>
15:40-16:00		<p>Ronda de preguntas</p> <p>*Bachiller y maestría en Ciencias Ambientales. Doctor en Economía. Doctorando en Ciencias Ambientales. Copresidente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático.</p> <p>**Bachiller en Física. Doctora en Oceanografía. Investigadora a cargo de la Unidad de Oceanografía y del Laboratorio de Dinámica de Fluidos Geofísicos del Instituto Geofísico del Perú.</p>
16:00-17:00	<p>Instituto Politécnico Nacional</p>	<p>WEBINAR</p>

	<p>Este segmento será transmitido por un sistema operado por el IPN</p>	<p align="center">SITUACIÓN AMBIENTAL, SOCIAL Y ECONÓMICA EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, MÉXICO POST COVID-19</p> <p align="center">DR. ASH PACHAURI Movimiento. POP USA Dr. Jorge M. Silva CUCEI-UDG MC. GONZALO MEREDIZ Amigos de Sian Ka'an DR. JAIME GONZÁLEZ CRIAP-Puerto Morelos, Q. Roo LIC. HIRAM VALDEZ FLORES CVDR-Cancún, IPN</p> <p align="center">Moderadora: Norma Patricia Muñoz CIEMAD IPN</p>
<p align="center">17:00-18:00</p>	<p align="center">Universidad de Guadalajara</p>	<p align="center">EL PROGRAMA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA</p> <p align="center">Mtra. Graciela Domínguez Coordinadora del área de Transición Energética de la CGSAIT</p> <p align="center">MODELO DE CARGA DE DENGUE Y CÁLCULO DE TEMPERATURA ESPACIAL. UN NUEVO ENFOQUE METODOLÓGICO UTILIZANDO TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN.</p> <p align="center">Oliver Mendoza Cano Universidad de Colima</p>



PROGRAMA

Para acceder al evento, registrarse en: <https://bit.ly/33FM1HD>

20 de octubre		
10:00- 11:00	<p>Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. Instituto de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático.</p> <p>Este segmento será transmitido por un sistema operado por la UNICACH</p>	<p>CONVERSATORIO: “LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL EN TUXTLA GUTIÉRREZ. RETOS Y OPORTUNIDADES”</p> <p>Dr. Emmanuel Díaz Nigenda Dr. Williams Vazquez Morales Mtra. Andrea Venegas Sandoval Dra. Gabriela Narcizo de Lima Dr. Marcelino García Benítez</p> <p>meet.google.com/kjo-josr-iqr</p>
11:00-11:30	<p>Fundación Universitaria Juan de Castellanos</p> <p>Universidad Nacional de Colombia Bogotá</p>	<p>TENDENCIA DE TEMPERATURAS EN EL PÁRAMO DE SUMAPAZ.</p> <p>Emel Enrique Vega Rodríguez</p> <p>Ing. Hidrometeorólogo, Instituto Hidrometeorológico de Odessa – Ucrania</p>
11:30-12:00		<p>LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA ERA DEL ANTROPOCENO</p> <p>Wilmer Yesid Leguizamón Arias¹ – Natalia Elisa Ramírez Hernández²</p> <p>¹ Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. ² Universidad Santo Tomás</p>

<p>12:00-13:00</p>	<p>Universidad Autónoma Chapingo</p>	<p>CAMBIO CLIMÁTICO Y DEGRADACIÓN DE SUELOS: RETOS Y PERSPECTIVAS EN MÉXICO. Dr. Jesús David Gómez Díaz.</p> <p>ESCENARIOS DE RESPIRACIÓN DE SUELOS PARA FOMENTAR COBENEFICIOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO. Dra. Leticia López Teloxa.</p>
<p>13:00-14:00</p>	<p>Universidad del Caribe</p>	<p>PANEL: LOS JÓVENES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO. Ing. Alejandro López Tamayo Director de Centinelas del Agua A.C. Quim. Fernanda Cardona, Gutiérrez Gestión Ambiental de la Universidad Autónoma de Yucatán. Mtra. Guillermina Pech Pech Universidad del Caribe. Erika Uicab Campos Presidenta de Fundación ADO. Lic. Edza Sánchez Educación Ambiental, Secretaría de Medio Ambiente, gobierno de Quintana Roo.</p>
<p>14:00-15:00</p>	<p>Universidad Autónoma de la Ciudad de México</p>	<p>"EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS TIEMPOS DE COVID-19" Participantes: Dr. Carlos Ernesto Simonelli Mtro. Carlos Eduardo Arriaga Téllez Academia de Ciencia Política y Administración Urbana, UACM Coordina: Dr. Carlos Ernesto Simonelli</p>
<p>15:00-16:00</p>	<p>Universidad Pedagógica Nacional</p>	<p>PANEL: EPISTEMOLOGÍA Y PEDAGOGÍA AMBIENTAL, MODELOS EDUCATIVOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN DISTINTOS CONTEXTOS Y NIVELES EDUCATIVOS. EDUCACIÓN SUPERIOR Y MEDIA SUPERIOR.</p> <p>APUNTES PARA UNA REFLEXIÓN CRÍTICA SOBRE LOS MODELOS EDUCATIVOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR. Dra. Aida Luz López Gómez Universidad Autónoma de la Ciudad de México</p>

		<p align="center">LA EDUCACIÓN PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL BACHILLERATO. TENSIONES Y AVANCES. Dra. Laura Bello Benavides Instituto de Investigaciones en Educación, Universidad Veracruzana</p> <p align="center">Modera: Dra. Esperanza Terrón Amigón Línea Educación ambiental, Maestría en Desarrollo Educativo Universidad Pedagógica Nacional</p>
16:00-16:30	Universidad Autónoma de Tamaulipas	<p align="center">“AVANCES EN LA EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ENERGÉTICO DEL OCEANO PARA GENERAR ELECTRICIDAD EN MÉXICO Y SUR DE TAMAULIPAS” Dr. Marco Julio Ulloa Torre CICATA-Tampico</p>
16:30-17:00		<p align="center">LA CRISIS DEL AGUA EN LA CUENCA DE MÉXICO ANTE LOS RETOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Fabiola Sosa Rodríguez UAM-A</p>
17:00-18:00	Universidad Veracruzana	<p align="center">MESA: “LAS POLÍTICAS PÚBLICAS ESTATALES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO” Dr. Érick Alfonso Galán Castro Universidad Autónoma de Guerrero Dra. Ma. Eugenia Ibararán Viniegra Universidad Iberoamericana Puebla Dr. Tomás Morales Acoltzi UNAM-Universidad Autónoma de Tlaxcala Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez Universidad Veracruzana Moderadora: Mtra. Beatriz del Valle Cárdenas El Colegio de Veracruz</p>
18:00- 19:00	Universidad Autónoma Metropolitana	<p align="center">“LA EVALUACIÓN CLIMÁTICA COMO INSUMO PARA LA PLANEACIÓN” Dr. Marco Antonio Heredia Fragoso Coordinador General de Cambio Climático para la Evaluación de las Políticas de Mitigación y Adaptación Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático</p>



2º Congreso Latino de Investigación en Cambio Climático



PROGRAMA

Para acceder al evento, registrarse en: <https://bit.ly/33FM1HD>

21 de octubre		
10:00-10:15	Mepygem FLACSO- México	INSTRUMENTOS ECONÓMICOS DE ÉXITO QUE PROMUEVEN ACCIONES DE MITIGACIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO EN MÉXICO. Mtro. Mario Pampini
10:15 -10:30		IDENTIFICACIÓN DE SINERGIAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS COMPROMISOS DE MÉXICO EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO. Mtro. Saúl Pereyra
10:30-10:45		LA VINCULACIÓN DEL GOBIERNO, LA ACADEMIA Y LA INDUSTRIA COMO BASE PARA LA BÚSQUEDA DE SOLUCIONES AL CAMBIO CLIMÁTICO. Mtra. Gloria Valencia
10:45:11:00		Modera: MI Judith Navarro Preguntas y respuestas
11:00-12:00	Universidad de Sonora	MESA REDONDA: ACCIONES DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL NOROESTE DE MÉXICO Arq. Guadalupe Peñúñuri Soto (IMPLAN, Hermosillo) Dr. Julio César Rodríguez (UNISON) Lic. Rocío Ruelas Fimbres (CEDES) MC Ana Magdalena Sotomayor Tovar (TALASO) Moderador: Dr. Luis Alán Navarro Navarro (COLSON)

<p>12:00-13:00</p>	<p>UNAM</p>	<p>PANEL: LAS CIENCIAS SOCIALES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO.</p> <p>LA ENCRUCIJADA DE LA GOBERNANZA CLIMÁTICA EN MÉXICO Israel Solorio Sandoval FCPyS UNAM</p> <p>LA NUEVA OLA DEL MOVIMIENTO CLIMÁTICO EN MÉXICO Alice Poma IIS-UNAM</p> <p>EL MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Fausto Quintana Solórzano FCPyS UNAM</p>
<p>13:00-14:00</p>	<p>Universidad de Guadalajara</p>	<p>RED NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO. RENACCE</p> <p>Dra Ana Luisa Toscano Alatorre y Dra Ofelia Pérez Peña</p> <p>VULNERABILIDAD ECONÓMICA EN MICHOACÁN, MÉXICO, ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL 2020.</p> <p>Carlos Francisco Ortiz Paniagua</p> <p>Instituto de Investigaciones Económicas y Empresariales Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</p>
<p>14:00-15:00</p>	<p>Instituto Mexicano de Tecnología del Agua</p>	<p>“MUJERES, VULNERABILIDAD, COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN EN YUCATÁN”</p> <p>Dra. Denise Soares</p> <p>“SOBRE EL POSIBLE EFECTO DE LA OSCILACIÓN MULTIDECADAL DEL ATLÁNTICO EN EL CLIMA DE LA SUBCUENCA DEL RÍO APATLACO”</p> <p>Dr. Martín José Montero Martínez y M.C. Óscar Pita-Díaz</p>
<p>15:00-16:00</p>	<p>Mesa de Estudiantes de la FFyL UNAM</p>	<p>MESA FILOSOFÍA: ¿ES EL CAMBIO CLIMÁTICO UN PROBLEMA ÉTICO?</p> <p>Martín López Iraizos Estudiante de filosofía y museógrafo FFyL - Museo de San Carlos Samy Zacarías Reyes García</p>

		<p>Estudiante de filosofía y Lengua y Literatura Hispánica (FES-Acatlán - FFyL) Rubén Darío Martínez Ramírez Licenciado en Ciencias de la comunicación y estudiante de filosofía UAM-C – FFyL /PINCC</p>
16:00- 16:20	<p>Universidad Autónoma de Chiapas</p>	<p>MESA TEMÁTICA: ARQUITECTURA Y URBANISMO EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO</p> <p>“OPORTUNIDAD DE MITIGACIÓN ENERGÉTICA CON SISTEMAS NO CONVENCIONALES EN VIVIENDA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO” Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres Cuerpo Académico COCOVI, miembro del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables, Facultad de Arquitectura de la UNACH</p>
16:20- 16:40		<p>“CAMBIO CLIMÁTICO Y EL EFECTO LOS MATERIALES”.</p> <p>Dr. Daniel Hernández Cruz Cuerpo Académico “Ciencia e ingeniería”, miembro del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables, Facultad de Ingeniería de la UNACH</p>
16:40-17:00		<p>“LA INCORPORACIÓN DE LAS EXTERNALIDADES ECONÓMICAS EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA COMO ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO”</p> <p>Lic. Edmundo Mendoza Gómez Lic. en Economía, profesor de la carrera de Economía y Finanzas, Director General de Planeación de la Universidad Autónoma de Quintana Roo</p>

<p>17:00-18:00</p>	<p>Academia Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (ACFIMAN) VENEZUELA</p>	<p>I ENCUENTRO VENEZOLANO INTERACADÉMICO EN ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO</p> <p>LINEAMIENTOS ESTRATÉGICOS, TRANSVERSALES Y SECTORIALES PARA LA ADAPTACIÓN EN LA AGRICULTURA (LETS) Biol. Dra. Prof. Alicia Villamizar. Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (ACFIMAN)</p> <p>ADAPTACIÓN EN LA AGRICULTURA Ing. MSc. Eduardo Buroz. Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat (ANIH) y Academia Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (ACFIMAN)</p> <p>DEFINICIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA ADAPTACIÓN Geógrafo MSc. Gabriel Fernández Universidad Central de Venezuela (UCV)</p> <p>FORMULACIÓN DE PLANES DE ADAPTACIÓN EN EL SECTOR AGRÍCOLA VENEZOLANO Dr. Prof. Rafael Rodríguez Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA) y. Academia de Ingeniería y Hábitat (ANIH)</p>
	<p><i>Este segmento también podrá verse diferido en www.acfiman.org y www.acading.org.ve</i></p>	



2º Congreso Latino de Investigación en Cambio Climático



PROGRAMA

Para acceder al evento, registrarse en: <https://bit.ly/33FM1HD>

22 de octubre		
10:00- 11:00	Instituto Mora	<p>HACIA UN SISTEMA DE COMERCIO DE EMISIONES EN MÉXICO Simone Lucatello y Camila Barragán Instituto Mora GIZ México</p>
11:00-12:00	<p>Instituto Politécnico Nacional</p> <p>Este segmento será transmitido por un sistema operado por el IPN</p>	<p>WEBINARIO LIDERAZGO JUVENIL FRENTE A LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Jesús Alvarado, Marisol Gutiérrez (UdG-CUCEI) Nancy Michelle Jiménez (UdG-CUCEI) Elena Brancaccio y Verónica Flores (UdG-CUCBA) Gabriela Madrid (POP Venezuela) Iván Ransom (POP México) Moderadora: Norma Patricia Muñoz CIEMAD IPN</p>
12:00-13:00	Universidad Pedagógica Nacional	<p>EPISTEMOLOGÍA Y PEDAGOGÍA AMBIENTAL, MODELOS EDUCATIVOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN DISTINTOS CONTEXTOS Y NIVELES EDUCATIVOS. EDUCACIÓN BÁSICA</p> <p>MODELO DE CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS LIBROS DE TEXTO DE EDUCACIÓN PRIMARIA. Mtra. Teresita del Niño Jesús Maldonado Salazar Universidad Pedagógica Nacional 094 y SEMARNAT</p>

		<p>CAMBIO CLIMÁTICO. MODELO AMBIENTAL INTEGRADOR FORJANDO CONSCIENCIA CRÍTICA Y PARTICIPATIVA, DESDE LA COMUNIDAD Y EL TERRITORIO. Dra. Esperanza Terrón Amigón Línea Educación ambiental, Maestría en Desarrollo Educativo Universidad Pedagógica Nacional Modera: Dra. Esperanza Terrón Amigón</p>
13:00-13:20	<p>Universidad Nacional Mayor de San Marcos PERU</p>	<p>“PERSPECTIVAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DESDE LAS CIUDADES DEL PERÚ” Liliana Miranda*</p>
13:10-13:30		<p>Ronda de preguntas</p>
13:30-13:50		<p>“GOBERNANZA HÍDRICA BAJO ESCENARIOS DE RIESGO CLIMÁTICO EN LIMA, PERÚ” Liliana Miranda</p>
13:50-14:00		<p>Ronda de preguntas *Arquitecta, especialista en Gestión Ambiental Urbana. Doctorando en Gobernanza y Desarrollo. Autora líder en el sexto informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático. Directora Ejecutiva del Foro Ciudades para la Vida</p>
14:00-15:00	<p>Universidad Autónoma Chapingo</p>	<p>SEGURIDAD HÍDRICA Y ALIMENTARIA: RETOS PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO. Dr. Guillermo Ramírez García. ESTUDIOS DE IMPACTOS POR CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AGRICULTURA DE MÉXICO. Dr. Alejandro Monterroso Rivas.</p>
15:00-16:00	<p>Universidad Veracruzana</p>	<p>PANEL: AGUA Y CIUDAD ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO Ing. Ramiro Salvador Gómez-Villerías Universidad Autónoma de Guerrero Dra. Cecilia Conde Álvarez UNAM-BUAP Dr. Tomás Morales Acoltzi UNAM-Universidad Autónoma de Tlaxcala Dr. Eric P. Houbron Universidad Veracruzana Moderadora: Dra. Beatriz Torres Beristain Universidad Veracruzana</p>

<p>16:00-17:00</p>	<p>Universidad Autónoma de la Ciudad de México</p>	<p>"LA CHINAMPA. SISTEMA PRODUCTIVO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO" Presentación a cargo del colectivo Tequio Por Tu Comunidad Coordina: Mtro. Carlos Eduardo Arriaga Téllez</p>
<p>17:00-18:00</p>	<p>Fundación Universitaria Juan de Castellanos Universidad Nacional de Colombia Bogotá</p>	<p>IMPLICACIONES DE LA VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Joaquín Guillermo Ramírez Gil Universidad Nacional de Colombia EVALUACIÓN DE LA INCLUSIÓN DE LOS ACEITES ESENCIALES EN LA RACIÓN DE CABRAS PRODUCTORAS DE LECHE SOBRE LA PRODUCCIÓN DE GAS METANO Anastasia Catalina Cruz Carrillo Fundación Universitaria Juan de Castellanos, Colombia</p>
<p>18:00- 19:00</p>	<p>Universidad Autónoma Metropolitana</p>	<p>"ACTUALIZACIÓN DE LAS NDC DE MÉXICO" Ing. Yutsil Guadalupe Sanguines Sayavedra Directora General de Planeación y Política Ambiental Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales</p>



2º Congreso Latino de Investigación en Cambio Climático



PROGRAMA

Para acceder al evento, registrarse en: <https://bit.ly/33FM1HD>

23 de octubre		
10:00- 11:00	CINVESTAV Mérida	<p>MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN, VULNERABILIDAD Y CARBONO AZUL Dr. Jorge Herrera Silveira CINVESTAV-Mérida</p> <p>CAMBIO CLIMÁTICO Y COVID: IMPACTO EN LA ZONA COSTERA Víctor Vidal CINVESTAV-Mérida Lilly Gama UJAT</p>
11:00-11:20	Mepygem FLACSO- México	<p>LA GOBERNANZA POLICÉNTRICA DEL CLIMA EN MÉXICO: RETOS Y PROSPECTIVAS. Dr. Raúl Pacheco-Vega</p>
11:20-11:40		<p>LOS MIGRANTES CLIMÁTICOS EN MÉXICO. Dra. Armelle Gouritin</p>
11:40-12:00		<p>Modera: MI Judith Navarro Sesión de preguntas y respuestas</p>
12:00-13:00	Universidad Autónoma de Tamaulipas	<p>ENERGÍAS RENOVABLES Y CAMBIO CLIMÁTICO. ESTUDIO DE CASO: SISTEMAS DE PANELES SOLARES RESIDENCIALES</p> <p>Rocío Vargas Castilleja Universidad Autónoma de Tamaulipas Gerardo Sánchez Torres Esqueda Ingenieros Sin Fronteras México A.C.</p>

13:00- 13:20	<p style="text-align: center;">Universidad Autónoma de Chiapas</p>	<p style="text-align: center;">MESA TEMÁTICA: ARQUITECTURA Y URBANISMO EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO</p> <p style="text-align: center;">“PROPUESTA DE MATERIALES SUSTENTABLES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MAMPOSTERÍAS, EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO”. Dr. Eddy González García ¹</p>
13:20- 13:40		<p style="text-align: center;">“VIVIENDA ALTERNATIVA, SOLUCIÓN O PROBLEMA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO “ Dr. Víctor Hugo Andrade Martínez ¹</p>
13:40-14:00		<p style="text-align: center;">“TRAYECTORIA APARENTE SOLAR Y SU EFECTO EN LA ARQUITECTURA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO”. Dr. Carlos Octavio Cruz Sánchez ¹ ¹ Cuerpo Académico COCOVI, miembro del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables, Facultad de Arquitectura de la UNACH.</p>
14:00-15:00	<p style="text-align: center;">Universidad de Ciencias Y Artes de Chiapas. Instituto de Investigación en Gestión en Gestión de Riesgos y Cambio Climático.</p> <p style="text-align: center;">Este segmento será transmitido por un sistema operado por la UNICACH</p>	<p style="text-align: center;">CONVERSATORIO ALUMNOS DEL POSGRADO. MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO. Participantes: LCT. Griseida Cruz Roblero, LCT. Blanca Yareli Castillejos Toledo, Biól. Tanya Méndez Matus, Biól. Dimitri Flores Girón, LCT. Roberto Torres Beltrán, Biól. Marleni López Recinos, Lic. en Geografía Jorge Alberto Cruz de la Vega, Lic. Daniela Pérez Aguilar, Ing. Andrés Nicolás Díaz Valdiviezo, Lic. en Ciencias Atmosféricas Oscar Isaac Rascón López, Lic. en Geografía Edwin Ulises Monfil León. Moderadora: Dra. Silvia Ramos Hernández.</p> <p style="text-align: center;">meet.google.com/hvc-bqyq-oen</p>
15:00-16:00S	UNAM	<p style="text-align: center;">CONFERENCIA MAGISTRAL Y CLAUSURA</p> <p style="text-align: center;">EL PINCC ANTE LA EMERGENCIA CLIMÁTICA DR. FRANCISCO ESTRADA PORRUA PINCC/CCA UNAM PINCC Coordinador</p>