

ID de reunión:

<https://unam.zoom.us/j/88012993655?pwd=N1lMcFV1SjNRRnUONWRBTm9FWkhqUT09>

ID de reunión: 880 1299 3655

Código de acceso: YZyb2&SE

	Lunes 18 de octubre
10:00-10:15	Inauguración
10:16-11:00 	Cambio climático y desarrollo sostenible Conferencia de apertura Dolores Barrientos Representante en México del Programa de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente
11:01-12:30 	PANEL EDUCACIÓN: LABRANDO UNIVERSOS DE HUMANIDAD DESDE LOS TERRITORIOS DE LA EDUCACIÓN Y LAS PRÁCTICAS DE VIDA, FRENTE A LA CRISIS CLIMÁTICA FORJAR HUMANIDAD EN EL PERTENECER A LA VIDA ANTE LA CRISIS CIVILIZATORIA CON EXPRESIÓN CLIMÁTICA. Felipe Reyes Escutia Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas REDES DE COLABORACIÓN COMO ELEMENTO EN LA EDUCACIÓN PARA LA INCERTIDUMBRE FRENTE A LA CRISIS CLIMÁTICA. Laura Bello Benavides Universidad Veracruzana, Instituto de Investigaciones en Educación

	<p>POTENCIANDO CAMBIOS EDUCATIVOS Y PEDAGÓGICOS EN LA FORMACIÓN AMBIENTAL, ARTICULADA AL TERRITORIO Y LAS EXPERIENCIAS DE VIDA DE LA COMUNIDAD, ANTE LA CRISIS CLIMÁTICA</p> <p>Esperanza Terrón Amigón y María Silvia Sánchez Cortés Universidad Pedagógica Nacional</p> <p>MODERADORA: Esperanza Terrón Amigón</p>
	<p>CONFERENCIAS MAGISTRALES (en español)</p> <p>Ganadores Premio a la Investigación en Cambio Climático PINCC 2021</p> <p><i>Ganadores de la Categoría 1: Estudios teóricos, empíricos o de modelación que hayan contribuido a mejorar el conocimiento sobre la respuesta del sistema climático a forzantes externos de origen natural y/o antropogénico.</i></p>
12:31-13:20	<p>Primer lugar: NATURAL VARIABILITY AND WARMING SIGNALS IN GLOBAL OCEAN WAVE CLIMATES</p> <p>Itxaso Odériz Martínez Instituto de Ingeniería, UNAM</p>
13:21-14:10	<p>Segundo lugar: HIGH-RESOLUTION HOLOCENE SOUTH AMERICAN MONSOON HISTORY RECORDED BY A SPELEOTHEM FROM BOTUVERÁ CAVE, BRAZIL</p> <p>Juan Pablo Bernal Uruchurtu Instituto de Geología, UNAM</p>
14:11-15:00	<p>Tercer lugar: FUTURE CHANGES IN TROPICAL CYCLONE AND EASTERLY WAVE CHARACTERISTICS OVER TROPICAL NORTH AMERICA</p> <p>Christian Domínguez Sarmiento Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM</p>
15:01-16:30	<p>MAÍCES Y CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO</p> <p>Dr. Rafael Ortega Paczka (UACH)</p>

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático

3^{er}

Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



**BASES METODOLÓGICAS PARA EL ESTUDIO INTEGRADO DE
BIOCULTURA Y CAMBIO CLIMATICO**

Dra. Guadalupe Azuara (ICUAP/BUAP)

**"LA REGIÓN BIOCULTURAL DE LOS VALLES DEL CENTRO DE
PUEBLA Y SUS RETOS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO".**

Dr. Ricardo Pérez Avilés (ICUAP/BUAP)

**"APUNTES HACIA UNA POLÍTICA PÚBLICA DE BIOCULTURALIDAD
BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO".**

Dr. Benjamín Ortiz Espejel (ICUAP/ BUAP) y Dr. Adolfo Mejía Ponce
de León (CINVESTAV)

Moderador Mtro Sergio Martín Barreiro Zamorano Responsable del
Cuerpo Académico 321 (ICUAP/BUAP)

16:31-18:00



Universidad
Nacional de
Colombia
Sede Bogotá

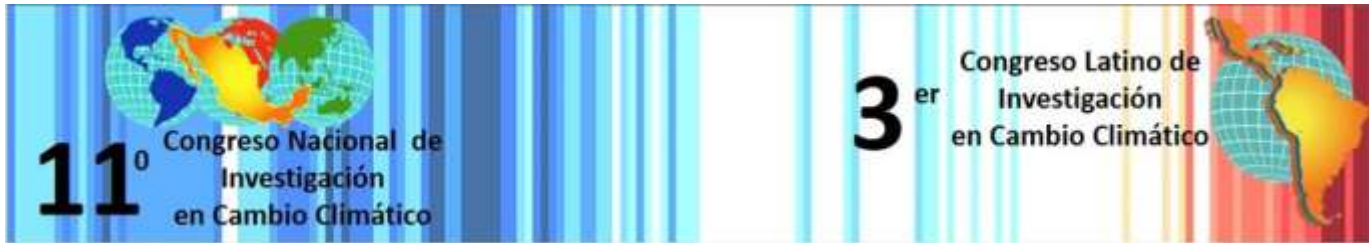
**COMO LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO REDEFINEN LA
ALTURA PARA LOS PISOS TÉRMICOS USANDO LA CLASIFICACIÓN
CALDAS: UN ENFOQUE BAJO CONDICIONES TROPICALES.**


Karen Malagón-Rodríguez, Joaquín Guillermo Ramírez-Gil; Jesús
Efrén Ospina-Noreña

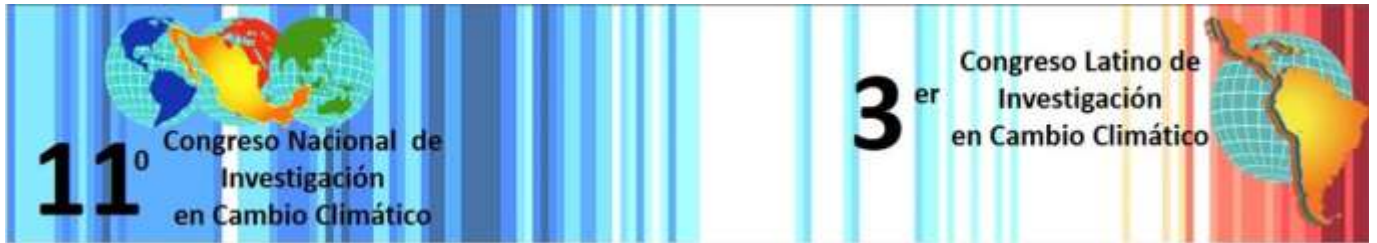
Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias,
Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá, D.C,
Colombia

**VARIABILIDAD Y ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN ZONAS
PRODUCTORAS DE PAPA EN COLOMBIA: UNA APROXIMACIÓN A
LA AMENAZA E INCERTIDUMBRE CLIMÁTICA**

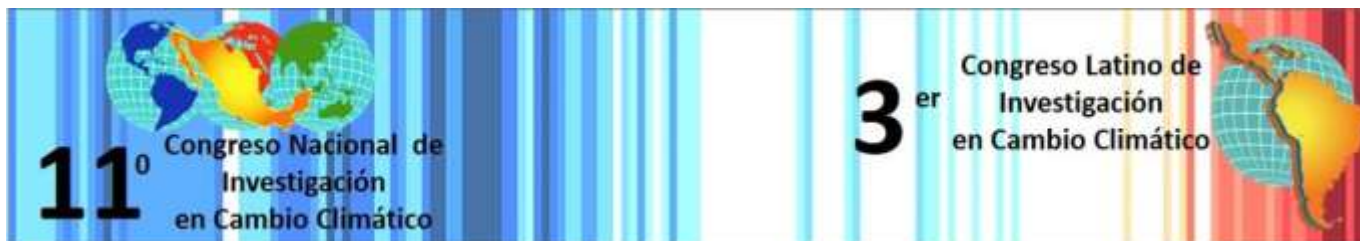
William A. León-Rueda; Jesús Efrén Ospina-Noreña; Joaquín
Guillermo Ramirez-Gil1



	<p>Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá, D.C, Colombia</p> <p>CAMBIOS EN LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE LOS PRINCIPALES PATÓGENOS DE TOMATE DE ÁRBOL BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN CONDICIONES TROPICALES Juan Camilo García-Pena; Karen Malagón-Rodríguez, Joaquín Guillermo Ramírez-Gil Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá, D.C, Colombia</p> <p>MODELO DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL DESEQUILIBRIO DE RADIACIÓN TERRESTRE MEDIDO POR MEDIO DE RADIÓMETROS PUESTOS EN ÓRBITA Julián Guillermo García Pedreros; Jesús Efrén Ospina-Noreña Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá, D.C, Colombia</p> <p>Moderador: Joaquín Guillermo Ramirez-Gil1</p>
<p>18:01-19:30</p> 	<p>CIENCIA Y DIPLOMACIA, ODS Y ANÁLISIS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE EN AMÉRICA LATINA. Ing. QFB Vanessa Anahí Hernández Vázquez Movimiento POP (Proteger nuestro Planeta)</p> <p>CONVENIO DE ESTOCOLMO-CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y SUS EFECTOS. Dra. María del Carmen Martínez Valenzuela Universidad Autónoma de Occidente</p> <p>MÉXICO FRENTE A LOS ACUERDOS DE AGENDA 2030</p>




	<p>Dra. Norma Patricia Muñoz Sevilla Ciiemad-Instituto Politécnico Nacional Moderadora:</p>
--	---



ID de reunión: <https://unam.zoom.us/j/88096900605?pwd=eW9TeVhJR3doaWp6Z3dUT1E2aUovQT09>

ID de reunión: 880 9690 0605

Código de acceso: V8=QdL?j

	<h2>Martes 19 de octubre</h2>
<p>10:00-11:30</p>  <p>Universidad Veracruzana</p>	<p>HACIA UN DERECHO HUMANO AL AIRE LIMPIO Y A UN CLIMA EQUILIBRADO. Dra. Ma. Tania García López, Facultad de Ciencias Químicas Campus Xalapa, Universidad Veracruzana (UV).</p> <p>PROGRAMA DE EDUCACIÓN PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESCUELAS NORMALES DEL ESTADO DE VERACRUZ. Dra. Laura Bello Benavides, Dra. Gloria Elena Cruz Sánchez y Mtra. Sandra Luz Mesa Ortiz. Instituto de Investigaciones en Educación de la UV.</p> <p>MONITOREO DE TEMAS AMBIENTALES EN LA PRENSA VERACRUZANA. EL CASO DEL CAMBIO CLIMÁTICO. Dra. Patricia Andrade del Cid, Centro de Estudios de Opinión y Análisis de la UV.</p> <p>EMISIONES DE CO2 DURANTE LA PANDEMIA: DOS ESTUDIOS DE CASO. Dr. Carlos Manuel Welsh Rodríguez*, Karyme Palacios Molina y Jonathan Chen, * Centro de Ciencias de la Tierra de la UV</p>

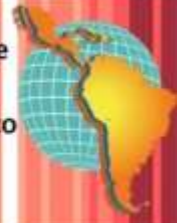
11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático



3^{er}

Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático

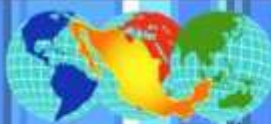


	<p>UNA CARACTERIZACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE EVENTOS EXTREMOS DIARIOS DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA EN EL ESTADO DE VERACRUZ. Mtra. Daniela Cruz Pastrana*, Dr. Juan Matías Méndez Pérez** y Dr. Adalberto Tejeda Martínez**. *Consultora ambiental, ** Licenciatura en Ciencias Atmosféricas de la UV</p> <p>Moderadora: Dra. Carolina Ochoa Martínez, Centro de Ciencias de la Tierra</p>
<p>11:31-13:00</p>  <p>IMTA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA</p>	<p>DETERMINACIÓN DE ÍNDICES DE PELIGRO, VULNERABILIDAD Y RIESGO POR SEQUÍA AGRÍCOLA. Dr. David Ortega-Gaucin Coordinación de Hidrología, IMTA.</p> <p>VARIABLES CLIMÁTICAS Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN DISTRITOS DE RIEGO M. en C. Leonardo Pulido Madrigal Coordinación de Riego y Drenaje, IMTA.</p> <p>DETERMINACIÓN DE PROCESOS DE MINERALIZACIÓN Y GENERACIÓN DE GASES DE CARBONO EN SEDIMENTOS CON APLICACIÓN DE MÉTODOS PARA CONTROL DE EUTROFICACIÓN. D'Angelo A. Sandoval-Chacón, Anne M. Hansen, Zuleima Santana-Vega, Vanessa G. Moreno-Ayala Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental, Universidad Nacional Autónoma de México. IMTA.</p> <p>ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL SURESTE DE MÉXICO. Dra. Mercedes Andrade-Velázquez. CONACYT-Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad.</p>

	<p>DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DEL AGUA EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BRAVO Dra. María del Pilar Saldaña Fabela Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental, IMTA.</p> <p>INTEGRACIÓN DE LA PERSPECTIVA DE DERECHOS HUMANOS Y GÉNERO EN LA FASE DE IMPLEMENTACIÓN DE LA CONTRIBUCIÓN DETERMINADA A NIVEL NACIONAL. Dra. Pamela Iskra Mejía Estrada Subcoordinación de Hidrometeorología, IMTA.</p> <p>VULNERABILIDAD COSTERA DE TABASCO Dr. Rodimiro Ramos Reyes El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Villahermosa.</p> <p>Moderador: Dr. Martín José Montero Martínez</p>
	<p>CONFERENCIAS MAGISTRALES (en español)</p> <p>Ganadores del Premio a la Investigación en Cambio Climático PINCC 2021</p> <p><i>Ganadores de la Categoría 2: Estudios teóricos, empíricos o de modelación que hayan contribuido a mejorar el conocimiento sobre la vulnerabilidad de sistemas socioeconómicos y naturales al cambio climático, sobre los impactos observados o proyectados de este fenómeno y sobre opciones de adaptación al mismo.</i></p>
<p>13:01- 13:50</p>	<p>Primer lugar: EVALUATING RISK AND POSSIBLE ADAPTATIONS TO CLIMATE CHANGE UNDER A SOCIO-ECOLOGICAL SYSTEM APPROACH Gemma Abisay Ortiz Haro <i>Instituto de Ecología, UNAM</i></p>
<p>13:51-14:40</p>	<p>Segundo lugar: SPATIAL PRIORITIZATION FOR BIODIVERSITY CONSERVATION IN A MEGADIVERSE COUNTRY</p>

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático



3^{er}

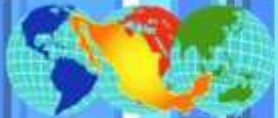
Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



	<p>Alma Virgen Mendoza Ponce Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM</p>
<p>14:41-15:30</p>	<p>Tercer lugar: CLIMATE CHANGE CAN TRIGGER FALL ARMYWORM OUTBREAKS: A DEVELOPMENTAL RESPONSE EXPERIMENT WITH TWO MEXICAN MAIZE LANDRACES Ek del Val de Gortari Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia</p>
<p>15:31-17:00</p>  <p>FLACSO MÉXICO</p>	<p>Mesa: Especialidad y Maestría en Política y Gestión Energética y Medioambiental</p> <p>DESPLAZAMIENTO CLIMÁTICO, VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA Dra. Armelle Gouritin</p> <p>LAS AFECTACIONES EN DERECHOS HUMANOS DE EMPRESAS DE ENERGÍA RENOVABLE Dr. Eduardo Villarreal</p> <p>LA POLÍTICA ENERGÉTICA MUNDIAL ANTE EL COVID19 Y LAS GRAVES AFECTACIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO Mtro. Iñigo Martínez</p> <p>ECONOMÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO: LOS MERCADOS, COVID19 Y CAMBIO CLIMÁTICO Dra. Sara Ávila Moderadora: Mtra. Judith Navarro</p>
<p>17:01-18:30</p>	<p>PANEL DE DISCUSIÓN: “RETOS Y OPORTUNIDADES PARA PROMOVER LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA EN CAMBIO CLIMÁTICO”</p>

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático



3^{er}

Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



Participantes:

Dr. Arturo Molina Gutiérrez
Vicerrector de Investigación y Transferencia Tecnológica,
Tecnológico de Monterrey

Dr. Francisco Díaz Estrada
Decano de investigación, Escuela de Humanidades y Educación,
Tecnológico de Monterrey

Dr. Ricardo Ambrosio Ramírez Mendoza
Decano de investigación, Escuela de Ingeniería y Ciencias,
Tecnológico de Monterrey

Dr. Luis Alberto Serra Barragán
Decano de investigación, Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno,
Tecnológico de Monterrey

Dr. Alfredo Henry Hidalgo Rasmussen
Decano de investigación, Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño,
Tecnológico de Monterrey

Dr. Jaime Bonilla, Decano de educación continua*

Moderador: Dr. Luis Fernández Carril, Coordinador de
Sostenibilidad y Cambio Climático, Vicepresidencia de Inclusión,
Impacto Social y Sostenibilidad, Tecnológico de Monterrey

*Por confirmar

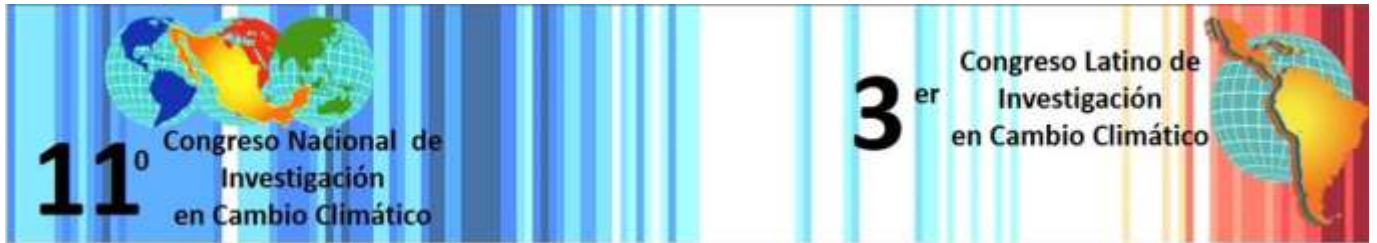
18:31-19:30



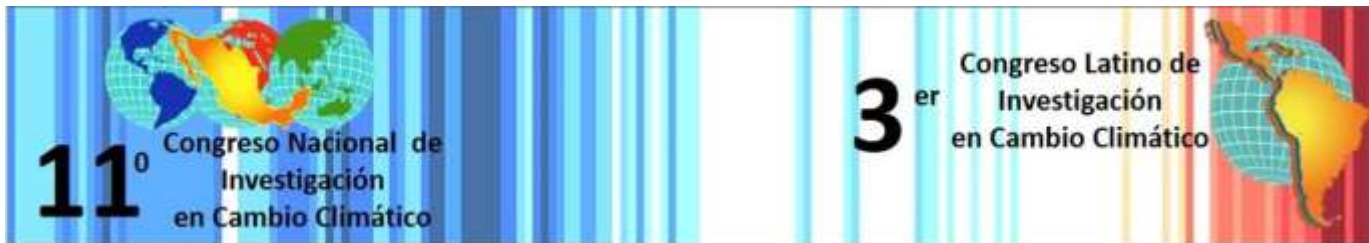
Casa abierta al tiempo

NDC ACTUALIZADA Y HOJA DE RUTA PARA SU IMPLEMENTACIÓN

Marco Antonio Heredia Fragoso
Director General de Políticas para el Cambio Climático
SEMARNAT




	Moderadora: Fabiola Sosa Rodríguez
--	------------------------------------



ID de reunión: <https://unam.zoom.us/j/88025063909?pwd=Q1oxZ3UxNk02QThJbi9RRG9KekRMdz09>

ID de reunión: 880 2506 3909

Código de acceso: 9DFEJw?4

<h2>Miércoles 20 de octubre</h2>	
<p>10:00-11:30</p>  <p>Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.</p>	<p>Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. Foro: "Investigaciones de estudiantes de la Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático. IIGERCC UNICACH"</p> <p>PRESENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO. Dra. Silvia RamosHernández</p> <p>LAHARES INTRA-ERUPTIVOS EN EL VOLCÁN PICO DE ORIZABA MÉXICO: APLICACIÓN DE CÓDIGOS NUMÉRICOS PARA EVALUAR ESCENARIOS DE PELIGRO Edwin Ulises MonfilLeón</p> <p>MODELO DE ESTIMACIÓN DE BIOMASA EN MAÍZ PARA OBTENER RENDIMIENTO A PARTIR DE TÉCNICAS DE PERCEPCIÓN REMOTA EN PREDIOS DE LA FRAYLESCANA, CHIAPAS Roberto Torres Beltrán</p> <p>ESTUDIO SISTEMÁTICO DE UN PEZ FÓSIL DE LA FAMILIA ALBULIDAE (ELOPOMORPHA, ALBULIFORMES) Y PROPUESTA DE PLAN DE PREVENCIÓN DE PRM EN LA CANTERA TZIMOL, OCHUSJOB, CHIAPAS." Marleni López Recinos</p>

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático



3^{er}

Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



ESTUDIO COMPARATIVO: LEY 1523 DE 2012 (LEY DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO DE DESASTRES-COLOMBIA) - LEY DE PROTECCIÓN CIVIL (MÉXICO)

Daniela Pérez Aguilar

VULNERABILIDAD SOCIOAMBIENTAL EN LOS CUERPOS DE AGUA DEL PARQUE NACIONAL LAGOS DEMONTEBELLO

Jorge Alberto Cruz de la Vega

CARACTERIZACIÓN DE ALGUNOS PARÁMETROS ELÁSTICOS DEL MEDIO EN SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, MÉXICO

Andrés Nicolás DíazValdiviezo

ANÁLISIS DE LA DIMENSIÓN LEGAL, PRODUCTIVA Y DE PERCEPCIÓN DE ACTORES CLAVE EN TORNO A LA CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE UN ESTUDIO DE CASO CON LA CAFETICULTURA EN LA SIERRA MADRE DE CHIAPAS.

Tanya Méndez Matus

EVALUACIÓN DE PELIGRO DE INUNDACIÓN POR TSUNAMIS ANTE EL PEOR ESCENARIO- GOLFO DE TEHUANTEPEC

Blanca Yareli Castillejos Toledo

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN SUELOS EN TRES MUNICIPIOS DE LA DEPRESIÓN CENTRAL DE CHIAPAS

Griseida Cruz Roblero

IMPACTO DE LA VULNERABILIDAD SOCIOAMBIENTAL POR HUNDIMIENTO O DOLINA, EN LA COMUNIDAD DE SAN ISIDRO LAS BANDERAS, MUNICIPIO DE PANTEPEC, CHIAPAS.

Dimitri Flores Girón

CONCLUSIONES Y CIERRE

Dra. Silvia RamosHernández

11^o

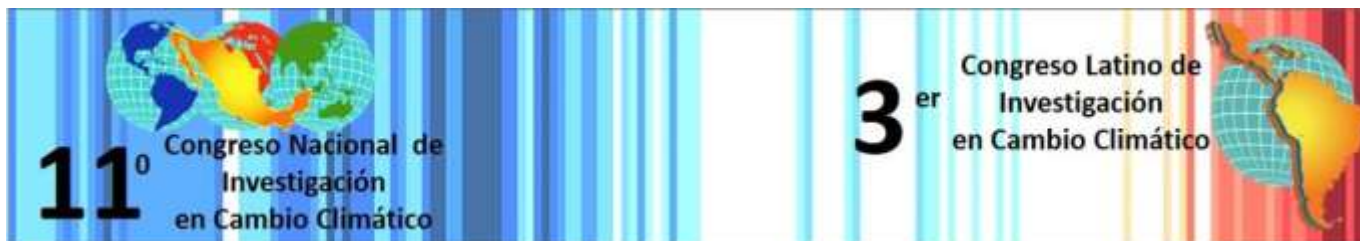
Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático

3^{er}

Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



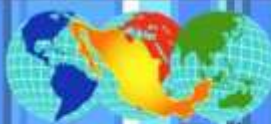
	<p>Moderadora: Dra. Deysi Ofelmina JerezRamírez</p>
<p>11:31-13:00</p>  <p>Cinvestav RED INTERINSTITUCIONAL DE CAMBIO CLIMATICO DEL SURESTE DE MEXICO</p>	<p>COVID-19 Y PERROS DETECTORES Dr. Víctor Vidal. Cambio Climático Cinvestav-IPN Unidad Mérida.</p> <p>¿CARBONO AZUL: ¿OPORTUNIDAD A LOS EFECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO? Dr. Jorge Herrera Cinvestav-IPN Unidad Mérida.</p> <p>CÓMO CONSIDERAR LA RESILIENCIA COSTERA EN TABASCO EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO? Dra. Lilly Gama Universidad Autónoma de Tabasco.</p> <p>ACIDIFICACIÓN MARINA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN Dra. Linda Barranco Ecosur-Campeche.</p> <p>ANÁLISIS DE DESACOPLAMIENTO DE LAS EMISIONES ENERGÉTICAS DEL TURISMO EN CANCÚN. QUINTANA ROO Mtro. Melchor Muñoz Dzib Universidad del Caribe.</p> <p>IMPACTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES COMO ESTRATEGIA DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA ISLA DE COZUMEL M. en C. Juan Francisco Bárcenas Graniel Universidad Autónoma del Caribe.</p> <p>Moderador: Dr. Víctor Vidal Martínez</p>



	<p>MESA DE GANADORES DE MENCIONES HONORIFICAS DE LAS 3 CATEGORIA EN EL CONCURSO del Premio a la Investigación en Cambio Climático PINCC 2021</p>
<p>13:01-13:20</p>	<p>Categoría 1 QUANTITATIVE ESTIMATES OF ORBITAL AND MILLENNIAL SCALE CLIMATIC VARIABILITY IN CENTRAL MEXICO DURING THE LAST ~40,000 YEARS Dra. Margarita Caballero Instituto de Geofísica-UNAM</p>
<p>13:21-13:40</p>	<p>Categoría 1 DEPOSITIONAL HISTORIES OF VEGETATION AND RAINFALL INTENSITY IN SIERRA MADRE ORIENTAL MOUNTAINS (NORTHEAST MEXICO) SINCE THE LATE LAST GLACIAL Dr. Priyadarsi Debajyoti Roy Instituto de Geología. UNAM</p>
<p>13:41-14:00</p>	<p>Categoría 2 PREDICTING HYBRIDISATION AS A CONSEQUENCE OF CLIMATE CHANGE IN DAMSELFLIES Dra. Angela Nava Bolaños Facultad de Ciencias UNAM</p>
<p>14:01-14:20</p>	<p>Categoría 2 CLIMATE CHANGE PROMOTES SPECIES LOSS AND UNEVEN MODIFICATION OF RICHNESS PATTERNS IN THE AVIFAUNA ASSOCIATED TO NEOTROPICAL SEASONALLY DRY FORESTS Dr. David Alexander Prieto Torres Facultad de Ciencias UNAM</p>
<p>14:21-14:40</p>	<p>Categoría 2 SYNERGISTIC IMPACTS OF GLOBAL WARMING AND THERMOHALINE CIRCULATION COLLAPSE ON AMPHIBIANS Dr. Julián Andrés Velasco Vinasco Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM</p>
<p>14:41-15:00</p>	<p>Categoría 3 ARTIFICIAL NEURAL NETWORK STRUCTURE OPTIMISATION FOR ACCURATELY PREDICTION OF EXERGY, COMFORT AND LIFE CYCLE COST PERFORMANCE OF A LOW ENERGY BUILDING Dr. Iván García Kerdan</p>

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático



3^{er}

Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



15:01-16:30



PANEL: RETOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA A NIVEL SUBNACIONAL.

Yuriana González Ulloa
GIZ, México

Ana Karen Mendivil Valenzuela
Secretaria del Medio Ambiente (SEDEMA.CDMX) Gobierno de la Ciudad de México

Arturo Javier Palero Castro
Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET, Jalisco), Gobierno de Jalisco

Rocío Ruelas Fimbres
Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable del Estado de Sonora (CEDES).

Modera: Carmen Isela Ortega Rosas
Universidad Estatal de Sonora (UES).

16:31-18:00



RED UNIVERSITARIA
DE CAMBIO CLIMÁTICO

MESA: ESTÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO.

"IMÁGENES DEL ANTROPOCENO. REPRESENTACIÓN E INVESTIGACIÓN ARTÍSTICA DE LA CRISIS ECOLÓGICA"

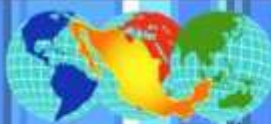
Dr. Sebastián Lomelí Bravo
Facultad de Filosofía y Letras, UNAM
Comenta: Rubén Darío Martínez Ramírez

"CROMATOGRAFÍA: APUNTES PARA UNA ESTÉTICA-POLÍTICA DEL HACER ARTESANAL AGROECOLÓGICO"

Lic. Valentina Hincapié Martínez,
Estudiante Maestría en Filosofía del Programa de Posgrado en Filosofía de la UNAM

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático

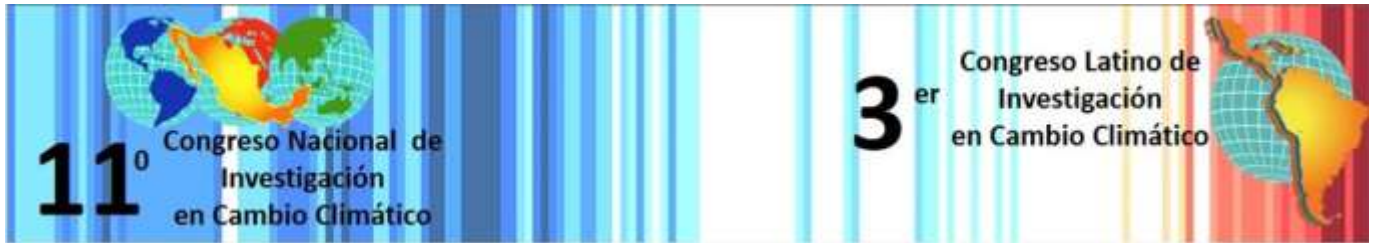


3^{er}

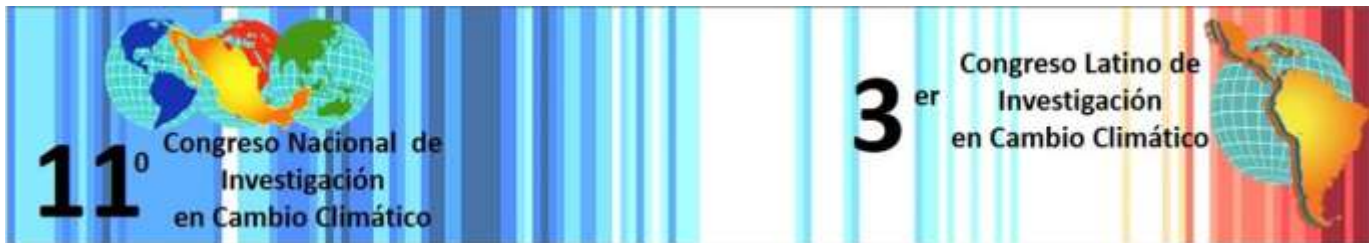
Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



	Comenta: Samy Zacarías Reyes García
	II Encuentro Interacadémico Venezolano en Cambio Climático <i>Potencial de las Energías Renovables en Venezuela</i>
	PALABRAS DE APERTURA: Dr. Ismardo Bonalde. Presidente de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. PALABRAS DE BIENVENIDA: Dr. Eduardo Buroz Castillo. Presidente de la Academia de Ingeniería y Hábitat.
	"POTENCIAL DE ENERGÍAS RENOVABLES EN VENEZUELA" Dr. Nelson Hernández. <i>Academia de Ingeniería y Hábitat.</i>
	"EVALUACIÓN DE CONDICIONES DE FACTIBILIDAD DEL AVANCE DE USO DE ENERGÍA RENOVABLES EN VENEZUELA" Dra. María J. Figueroa. <i>Copenhagen Business School. Dinamarca</i>
18:01-19:30	"TRANSICIÓN DESDE UNA ECONOMÍA DEL PETRÓLEO HACIA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO" Dr. Eduardo Cabrera. <i>Capgemini Engineering. Francia</i>
	"DISEÑO CONCEPTUAL DE UNA PLANTA DE ENERGÍA SOLAR FV DE 100 MW". Ing. Jesús Gómez. <i>Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat</i>
	"EL TECHO VERDE DE LA UCAB. PLATAFORMA PARA LA SENSIBILIZACIÓN Y FORMACIÓN EN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y ENERGÍAS RENOVABLES. Ing. Joaquín Benítez. <i>Universidad Católica Andrés Bello</i>



	Moderadora: Dra. Alicia Villamizar Secretaria Academia de Cambio Climático. <i>ACFIMAN</i>
--	---



ID de reunión: <https://unam.zoom.us/j/84061306324?pwd=TjB0ZnhUWDVJQ1luekl2WlFJZE1Qdz09>

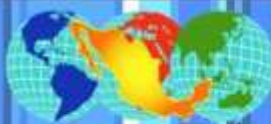
ID de reunión: 840 6130 6324

Código de acceso: kCeU0q@Z

<h2>Jueves 21 de octubre</h2>	
<p style="text-align: center;">10:00-11:30</p> 	<p>OCÉANOS Y ECOSISTEMAS MARINOS CAMBIANTES: HALLAZGOS DEL IPCC Sara Purca Dirección General de Investigaciones en Acuicultura – Instituto del Mar del Perú</p> <p>ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ZONAS MARINO-COSTERAS Y PESCA EN EL PERÚ” Jorge Tam Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático – Instituto del Mar del Perú</p> <p>RETOS Y URGENCIAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LAS ZONAS MARINO-COSTERAS DEL PERÚ Liliana Miranda Foro Ciudades para la Vida Grupo de Trabajo 2: Impactos, Vulnerabilidad y Adaptación – IPCC</p> <p>Moderador: Danny Aguilar Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú</p>

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático



3^{er}

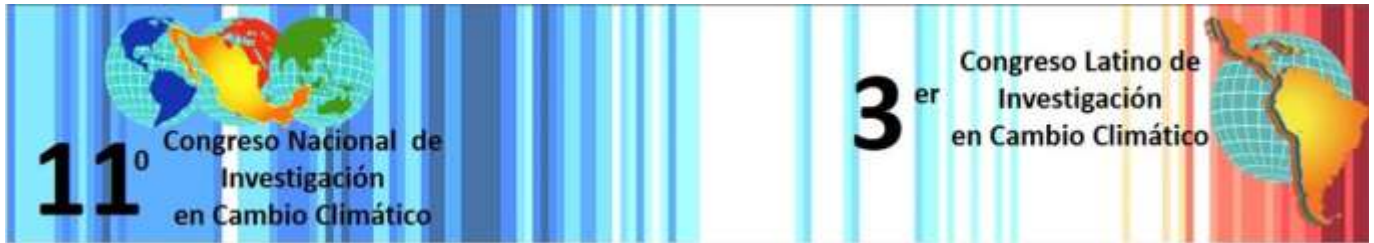
Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático




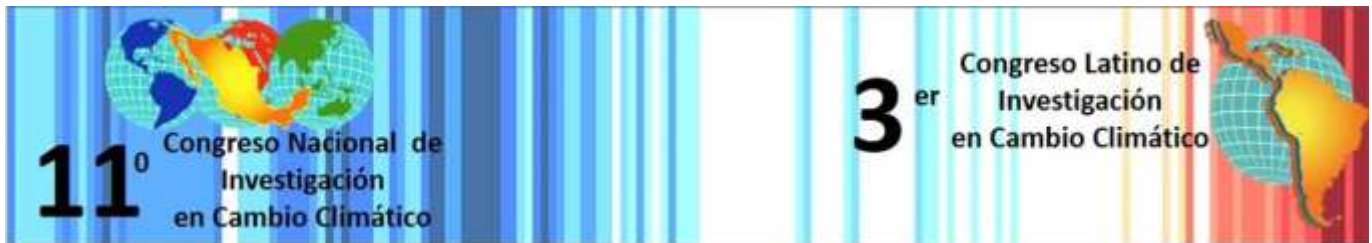
<p>11:31-13:00</p>  <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS</p>	<p>EL SEXTO REPORTE DE EVALUACIÓN DEL IPCC Y LOS ESCENARIOS CLIMÁTICOS PARA EL SUR DE TAMAULIPAS Rocío del Carmen Vargas Castilleja y Roberto Pichardo Ramírez Facultad de Ingeniería Arturo Narro Siller de la Universidad Autónoma de Tamaulipas</p> <p>POTENCIAL DE RIESGO GENOTÓXICO DE MATERIAL DE DRAGADO DE PUERTOS René Bernardo Cabrera Cruz y Jenny Treviño Trujillo Facultad de Ingeniería Arturo Narro Siller de la Universidad Autónoma de Tamaulipas</p> <p>Moderadora: Jenny Treviño Trujillo, Universidad Autónoma de Tamaulipas</p>
	<p>CONFERENCIAS MAGISTRALES (en español)</p> <p>Ganadores del Premio a la Investigación en Cambio Climático PINCC 2021</p> <p><i>Ganadores de la Categoría 3: Estudios teóricos, empíricos o de modelación que hayan contribuido a mejorar el conocimiento sobre emisiones y mitigación de gases de efecto invernadero, descarbonización y transición energética, política climática y gobernanza</i></p>
<p>13:01- 13:50</p>	<p>Primer lugar: FIRES REPRESENT AN IMPORTANT SOURCE OF CARBON EMISSIONS IN MEXICO Rogelio Omar Corona Núñez Facultad de Ciencias, UNAM</p>
<p>13:51-14:40</p>	<p>Segundo lugar: TOWARD A LOW-CARBON TRANSPORT SECTOR IN MEXICO Jorge Marcial Islas Samperio Instituto de Energías Renovables, UNAM</p>



<p>14:41-15:30</p>	<p>Tercer lugar: METHANE CORRECTION FACTORS FOR ESTIMATING EMISSIONS FROM AEROBIC WASTEWATER TREATMENT FACILITIES BASED ON FIELD DATA IN MEXICO AND ON LITERATURE REVIEW Adalberto Noyola Robles Instituto de Ingeniería, UNAM</p>
<p>15:31 – 17:00</p>  <p>Juan D Castellanos Fundación Universitaria</p>	<p>IDENTIFICACIÓN Y PREDICCIÓN DE EVENTOS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN EMPLEANDO TÉCNICAS DERIVADAS DE LA GEOMETRÍA FRACTAL Víctor Peñaranda Fundación Universitaria Juan de Castellanos</p> <p>ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE SISTEMAS AGROFORESTALES EN EL TRÓPICO ALTO COLOMBIANO - CASO FRUTALES CADUCIFOLIOS Carmenza Pérez Fagua Y Yuli Alexandra Deaquiz Oyola Fundación Universitaria Juan de Castellanos</p> <p>LA CONSERVACIÓN PRIVADA DE LA NATURALEZA COMO ESTRATEGIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO, CASO BOYACÁ-COLOMBIA Diana Carolina Camargo Farías Fundación Universitaria Juan de Castellanos</p> <p>Moderadora: Nancy Paola Montañez Aldana</p>
<p>17:01-18:30</p>  <p>UACM Universidad Autónoma de la Ciudad de México <i>Nada humano me es ajeno</i></p>	<p>Mesa: "Riesgo y catástrofes relacionados con el cambio climático en México en el año reciente. Perspectiva desde las ciencias sociales"</p> <p>“FENÓMENOS CATASTRÓFICOS RECIENTES EN MÉXICO RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO ¿EXAGERACIÓN O MITO?” Carlos Ernesto Simonelli Salimbene</p>




	<p>UACM-Casa Libertad</p> <p>“MÉXICO ANTE EL CALENTAMIENTO GLOBAL. EVOLUCIÓN DE LOS FÉMENOS PERTURBADORES”</p> <p>Carlos Eduardo Arriaga Téllez (ponente)</p> <p>UACM-Casa Libertad</p>
<p>18:31-19:30</p>  <p>Casa abierta al tiempo</p>	<p>ANTES Y DESPUÉS DE LA COP26 ¿CUÁLES SON LAS EXPECTATIVAS?</p> <p>Valeria Cruz Blancas</p> <p>Directora de Medio Ambiente y Cambio Climático</p> <p>Secretaria de Relaciones Exteriores</p> <p>México</p> <p>Moderadora: Fabiola Sosa Rodríguez</p>



ID de reunión: <https://unam.zoom.us/j/85468716050?pwd=WndZVXArUEY4RHdEQzVGUDdCNnBRdz09>

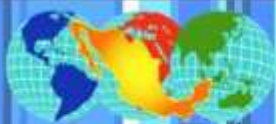
ID de reunión: 854 6871 6050

Código de acceso: M.7xNTAO

Viernes 22 de octubre	
<p>10:00-11:30</p>  <p>UNIVERSIDAD DE COLIMA</p>	<p>DESCARBONIZACIÓN DE LA ATMÓSFERA Dra. Ana Luz Quintanilla Montoya</p> <p>TOPIC GROUP ON AI FOR FLOOD MONITORING AND DETECTION Dr. Raúl Aquino Santos</p> <p>EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN LAS CUENCAS DEL RÍO DEL RÍO GALLINAS Y EL RÍO VERDE BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO" Dr. Jesús López de la Cruz</p> <p>PANORAMA DE LOS FLORECIMIENTOS ALGALES NOCIVOS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO Dr. Aramis Olivos Ortíz</p> <p>IMPLICACIONES DE LOS CAMBIOS DE USO DE SUELO Y CUBIERTA VEGETAL EN LA PROPAGACIÓN DE ISLAS DE CALOR URBANA EN LA ZONA CONURBADA DE COLIMA-VILLA DE ÁLVAREZ (ZCCVA). Ing. Pedro Rincón Ávalos</p>

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático



3^{er}

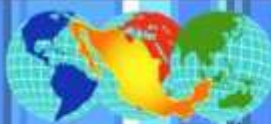
Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



	Moderador: Oliver Mendoza Cano
<p>11:31-13:00</p> 	<p>PANEL SEGURIDAD ALIMENTARIA Y AGRICULTURA</p> <p>BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DEL PANEL ESTUDIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO Y PERSPECTIVAS FUTURAS Alejandro Monterroso Universidad Autónoma Chapingo</p> <p>ENFOQUES DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO Yadhira Cruz Sánchez Universidad Autónoma Chapingo</p> <p>CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN EN PRODUCTORES AGRÍCOLAS DE MÉXICO Lourdes Maldonado Méndez Universidad Autónoma Chapingo</p> <p>MODELACIÓN DE ACCIONES DE ADAPTACIÓN EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ Patricia Ruíz García Universidad Autónoma Chapingo</p> <p>SISTEMAS AGROFORESTALES DE CACAO Y CAPTURA DE CARBONO EN TABASCO Vanessa Morán Villa Universidad Autónoma Chapingo</p> <p>ÁREAS PARA LA CONSERVACIÓN DE SELVA ALTA PERENNIFOLIA A PARTIR DE NICHOS ECOLÓGICOS Y CAMBIO CLIMÁTICO Fidel Santos Hernández</p>

11^o


Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático



3^{er}

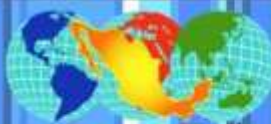
Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



	<p>Universidad Autónoma Chapingo</p> <p>Moderador: Alejandro Monterroso</p>
<p>13:01-14:30</p> 	<p>CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE LOSA DE CONCRETO ARMADO Y OPCIONES DE MITIGACIÓN DE CALOR ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO</p> <p>Escuela de Arquitectura, Raúl Pável Ruíz Torres, Gabriel Castañeda Nolasco, Eddy González García Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas</p> <p>DISEÑANDO UN CURSO: LA TRAYECTORIA APARENTE DEL SOL Y SU EFECTO EN LA ARQUITECTURA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.</p> <p>Carlos Octavio Cruz Sánchez. Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas</p> <p>TECNOLOGÍA PARA VIVIENDA, LA EXPERIENCIA DEL TECHO PREFABRICADO DOMOTEJ COMO MEDIO DE MITIGACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.</p> <p>Gabriel Castañeda Nolasco, José Luis Jiménez Albores, Raúl Pavel Ruiz Torres. Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas</p> <p>SIMULACIÓN TÉRMICA DE UNA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL PARA UN CONSUMO EFICIENTE Y RESPONSABLE ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN ZONAS COSTERAS, CASO ESTUDIO LA PAZ, B.C.S.</p> <p>Oscar Reséndiz Pacheco, Madelein Galindo de La Cruz, Federico Poujol Galván Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Baja California Sur</p>

11^o

Congreso Nacional de
Investigación
en Cambio Climático

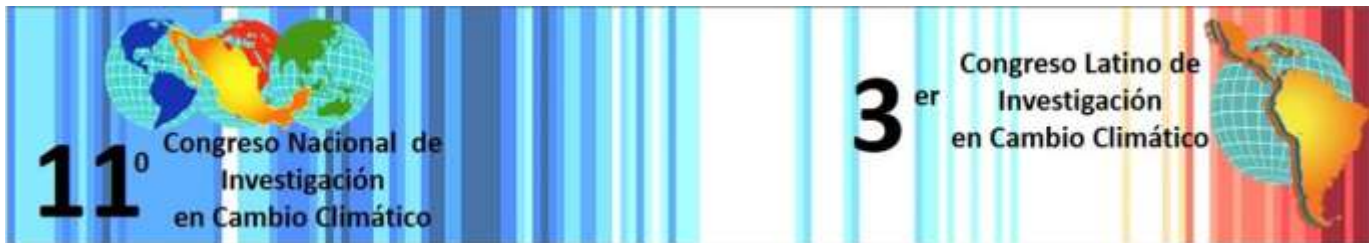


3^{er}

Congreso Latino de
Investigación
en Cambio Climático



	<p>LA VIVIENDA EN ASENTAMIENTOS HUMANOS DEL MEDIO RURAL EN CHIAPAS, AFECTADOS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO. MariaJose Aguilar Díaz Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas</p> <p>DEL ELEMENTO TIERRA A LA PIEL DEL HÁBITAT. METODOLOGÍA CÍCLICA DE TRANSFORMACIÓN DEL SUELO LOCAL PARA EL AHORRO ENERGÉTICO. Selene López Cameras Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas. Hábitats Sostenibles Lumex S. A. de C. V.</p> <p>VIVIENDA Y VULNERABILIDAD CLIMÁTICA EN ZONAS ÁRIDAS, CASO DE ESTUDIO TORREÓN, COAHUILA. Jaime Andrés Quiroa Herrera, Jorge Villanueva Solis, Alleck Johnathan González Calderón y Alaidé Retana Olvera Escuela de Arquitectura, Unidad Torreón. Universidad Autónoma de Coahuila</p> <p>Moderador: Dr. Ruber Trujillo Samayoa Universidad Autónoma de Chiapas</p>
<p>14:31-16:30</p> <p>Instituto de Investigaciones Jurídicas UNAM</p>	<p>Mesa: TEMAS FOCALES EN LOS OBJETIVOS DE LA COP26 Coordinadoras: Dra. María del Carmen Carmona Lara y Dra. Rosalía Ibarra Sarlat (IIJ, UNAM)</p> <p>DESAFÍOS DE LA COP 26 Dr. Dino Luis Bellorio Clabot Universidad de Buenos Aires, Argentina</p> <p>NEGOCIACIONES DEL ARTÍCULO 6 DEL ACUERDO DE PARÍS: TEMA MEDULAR DE LA COP 26 Dra. Rosalía Ibarra Sarlat</p>



	<p>Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM</p> <p>LA POLÍTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO RUMBO A LA COP 26 Dra. María del Carmen Autora Lara Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM</p> <p>AGUA Y ACCIÓN CLIMÁTICA EN EL MARCO DE LA COP 26: AVANCES Y RETOS NORMATIVOS EN MÉXICO Dr. César Nava Escudero Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM</p> <p>COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN EL MARCO DEL CAMBIO CLIMÁTICO: EL PAPEL DE MÉXICO Mtra. Alejandra Deni Yagüe Garduño Secretaría de Desarrollo Sustentable del Estado de Morelos- Dirección de Cambio Climático</p> <p>Moderadora: Dra. Ana Laura Acuña Hernández IIJ, UNAM</p>
16:31	Clausura