



11 Encuentro de Responsables Ambientales de Provincias, Estados y Regiones, de América Latina y El Caribe

Cambio climático: Adaptación, mitigación y educación ambiental en las Américas.

OCTUBRE - 2024

EL SALVADOR

14

HONDURAS

17 y 18

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL

11° Encuentro del Foro de Responsables Ambientales de Provincias, Estados y Regiones, de América Latina y El Caribe

Lugar: Auditorio 1, del edificio C3, Campus Central. Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Honduras

Dirección: Boulevard Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras

Fecha: jueves 17 y viernes 18 de Octubre de 2024

Día 1: JUEVES 17 DE OCTUBRE

HORA HONDURAS	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
07:50- 08:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
08:00- 08:45	<p>Bienvenida de la Autoridades:</p> <p>Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Honduras (P)</p> <p>Dr. Francisco Lara, Decano de Facultad de Ciencias Agronómicas, UES, El Salvador (V)</p> <p>Dr. Américo Guevara Pérez, Rector de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú (P)</p> <p>Dr. Carlos Francisco Cabrera Carranza, Vicerrector Univ. Nacional Mayor de San Marcos, Perú (V)</p> <p>Dr. Atilio Buendía Giribaldí. Rector Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú (P)</p> <p>Dra. Shirley Chilet Cama, Vicerrectora de la Universidad Nacional de Ingeniería, Perú (V)</p> <p>Dr. Edgardo Félix Palomino Torres, Rector Universidad Nacional de Huancavelica, Perú (P)</p> <p>Dr. Walter Panessi, Rector de la Universidad Nacional de Luján, Argentina (V)</p> <p>Dra. Zully Vera, Rectora de la Universidad Nacional de Asunción, UNA, Paraguay (V)</p> <p>Sr. Fabio Barboza Passos. Vice reitor da Universidade Federal Fluminense, Brasil (V)</p> <p>Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira. Vicerrector de Universidad Federal de Acre, UFAC, Brasil (P)</p> <p>Sr. Duvan Emilio Ramirez Ospina Rector UM. Colombia (P)</p>	<p>Integrantes del Foro:</p> <ol style="list-style-type: none"> Manuel Rodríguez Maradiaga, Director. Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Honduras Horacio de Belaustegui, Fundación Biosfera, UNLu, Argentina (P) Jorge Chavez, Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú (P) Daniel Lovera Davila, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, UNMSM, Perú (P) Atilio Buendía Giribaldí, Rector Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú (P) Luz María Acharte, Universidad Nacional de Huancavelica, UNH, Perú (P) Raquel Gonzalez, Universidad Nacional de Asunción, UNA, Paraguay (V) Miguel Hernández, Universidad de El Salvador, El Salvador (P) Miguel Altuve, Universidad de El Salvador, Venezuela (P) Diego Hernandez, Universidad de Manizales, Colombia (P) 	
08:45-09:00	ACTIVIDAD CULTURAL DE HONDURAS		
PANEL 1-			
09:00- 09:30		Patricia Marcos Huidobro, Senior Climate Change Specialist. Global Environment Facility, GEF (V)	
09:30- 10:00		Dr. René Castro Salazar. Ex Director General Adjunto de la FAO (2016). Ministro de Ambiente y Energía de Costa Rica (2011-2014) (P)	





MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL

10:00- 10:30	Cooperación Triangular y Regional Japón México. Nuevos desafíos y abordajes para cambio climático	Lic. Chiaki Kobayashi, especialista en cooperación internacional en la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) (V)	
10:30- 11:00		Dr. Federico Burone. Director Regional para América Latina y el Caribe. Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, Parlamento Canadá - IDRC (V)	
11:00- 11:10	PREGUNTAS		
11:10- 11:30	CAFÉ		
PANEL 2-			
11:30- 11:50	Mujeres Campesinas Rurales con Emprendimientos Sostenibles y Concenciación en La Protección De Los Recursos Naturales, Departamento De Nariño - Colombia	Magister Andrea Rengifo Rengifo, Docente Escuela Superior de Administración Pública ESAP, Colombia (P)	
11:50-12:10	Cuenca Productiva de Especies Vegetales Medicinales en Misiones para el bienestar físico, mental y de los ecosistemas	Fleck Anahí. Directora, Instituto de Macroeconomía Circular. Provincia de Misiones (P)	
12:10- 12:30	Propuesta de parque geo minero y ambiental como mitigación al cambio climático en Vetas Santander	Prof. Walter Pardavé Livia. Director Científico del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Ingenierías. Universidad de Santander Bucaramanga, Colombia (P)	
12:30- 12:50		Sr. Martinez Sail. Jefe de departamento ICF Tegucigalpa, Francisco Morazan Honduras (P)	
12:50- 13:00	PREGUNTAS		
13:00-14:00	ALMUERZO		
PANEL 3-			
14:00- 15:00	Tratamiento de residuos sólidos urbanos. un cambio de paradigma	Lic. Jorge Kaloustian, Presidente Oil Fox S.A. GPE Holding Corp. Argentina (V)	
15:00- 15:20	Vulnerabilidad a la contaminación de una unidad hidrogeológica del Acuífero Guaraní	Dra. Estelvina Rodríguez Portillo. Universidad Nacional de Itapúa, Encarnación Paraguay (V)	
15:20-15:40	Micropolíticas de educación ambiental: vinculación Universidad-Comunidad educativa-Gobierno local para la construcción de un Bosque Urbano en Mercedes (Bs. As. Argentina)	Lic. Macarena Pocaressi. Miembro de GEMA y asesora en la Dirección de Espacios, Secretaría de Obras Públicas de la Municipalidad de Mercedes, Bs. As., Argentina (V)	



11

Encuentro de Responsables Ambientales
de Provincias, Estados y Regiones,
de América Latina y El Caribe
Cambio climático: Adaptación, mitigación y educación
ambiental en las Américas.

OCTUBRE - 2024

EL SALVADOR

14

HONDURAS

17 y 18

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL

15:40-16:00	Participación temprana en política ambientales en el marco del Acuerdo de Escazú	Dra. Melina Guardamagna. CEII, Universidad Nacional de Cuyo - CONICET, Mendoza, Argentina. Dra. Gisela Signorelli. Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina (V)	
16:00-16:20	Vulnerabilidad climática del sector cafetalero en el departamento de el paraíso	Sr. Cáceres Orlando. Especialista Cadenas de Valor Swisscontact. Francisco Morazan Honduras (V)	
16:20-16:30	PREGUNTAS		
PANEL 4-			
16:30-16:50	Cambio Climático. Salud y Agroecología: vivencias del grupo de mujeres de la Red de Agroecología del Uruguay	Dra. Soledad Nión. Investigadora Principal. Universidad de la República, Uruguay (V)	
16:50-17:10	Escenarios energéticos urbanos. Una aplicación al Partido de Moreno, provincia de Buenos Aires, Argentina	Arqta María Beatriz Arias, Directora Académica del Centro de Estudios para el Desarrollo Territorial (CEDET) Mg. Marina Perla Abruzzini, Coordinadora del Programa Académico Territorio, Ambiente y Hábitat del CEDET. Universidad Nacional de Moreno, Argentina (V)	
17:10-17:30	Promover el desarrollo sostenible a través de una visión que involucra a los ecosistemas y a las personas: Caso Humedales de Puerto Viejo	Dr. Atilio Buendia Giribaldi. Rector de la Universidad Interamericana para el Desarrollo. Perú Dr. Jorge Chávez Pérez Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú (V)	
17:30- 17:50	Prácticas verdes en cadena de suministros de Pymes automotrices del Estado de Aguascalientes, México	M.C. Raúl Jiménez. Instituto Tecnológico de Aguascalientes, México (V)	
17:50- 18:10	Educação Ambiental Desde El Sur Experiências e estratégias das periferias e das margens para o enfrentamento às mudanças climáticas	Prof. Dr. Celso Sánchez. Universidad Federal del Estado de Río de Janeiro (UNIRIO). Brasil (V)	
18:10-18:20	PREGUNTAS		
CIERRE PRIMER DÍA			





Día 2: VIERNES 18 DE OCTUBRE

HORA HONDURAS	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
08:00 am	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
PANEL 1- AUDITORIO 1 edificio C3 PRESENCIAL			
08:00 - 08:20		Sr. Juan Gabriel Lozano Mata Coordinador Programa Ambiente y Cambio Climático. IHCAFE, Santa Barbara, Honduras (P)	
08:20 - 08:40	La migración desde la visión de derechos humanos y cambio climático	Sra. Kenia Raquel Zerón Coordinadora Comisión de Género Mesa Nacional de Incidencia para la Gestión del Riesgo Danli El Paraíso, Honduras (P)	
08:40 - 09:00	Cambio climático y evaluación de la idoneidad de la tierra para el cultivo de cafés de excelencia en la Selva central del Perú	Dra. Nilda Hilario Román, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión (UNDAC) – Agronomía La Merced - Perú MSc. José Antonio Sánchez Escalante, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión (UNDAC – Perú) Mg. Yesica Hilario Román, Universidad Nacional de Huancavelica (UNH), Perú Dr. Miguel Ángel Hernández Martínez, Universidad de El Salvador, El Salvador (P)	
09:00 - 09:20	Salud Mental y Salud Ambiental: contaminación social, ecoansiedad y técnicas de rehabilitación vinculadas a la naturaleza	Mgter. Anahí Fleck. Universidad de Nebrija. Granada. España (P)	
09:20- 09:40	Agentes visibles de la transformación en la mitigación del cambio climático: resguardo indígena del gran cumbal, Departamento de Nariño, Colombia Beatriz Rengifo Rengifo Docente e Investigadora. Escuela Superior de Administración Pública (Esap), Colombia	Nathalya Andrea Mora Rengifo. Estudiante e Investigadora. Universidad Santiago De Cali (Usc) Colombia (P)	
09:40- 09:50	PREGUNTAS		
09:50-10:10	CAFÉ		
PANEL 2- AUDITORIO 1 edificio C3 PRESENCIAL			





11

Encuentro de Responsables Ambientales
de Provincias, Estados y Regiones,
de América Latina y El Caribe
Cambio climático: Adaptación, mitigación y educación ambiental en las Américas.

OCTUBRE - 2024

EL SALVADOR

14

HONDURAS

17 y 18

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL

10:10- 10:30	Trelew sostenible: La construcción de Ciudadanía Ambiental a través de Políticas Públicas	Ing. Qca. Gabriela Lorenzo Lic. Gigena, Mariana Paola Secretaría de Servicios Públicos y Ambiente, Municipalidad de Trelew, Chubut, Argentina (P)
10:30- 10:50	La gobernanza del agua una apuesta desde el territorio rural en el Municipio de Pasto (experiencias en territorios veredales)	PhD. Julian Alberto Rengifo Rengifo. Profesor e investigador Departamento de Geografía, Universidad de Nariño – Pasto (Colombia) (P)
10:50- 11:10	Calidad fisicoquímica y microbiológico de agua de consumo humano en comunidades altoandinas	Dra. Luz Marina Acharte Lume. Decana, Universidad Nacional de Huancavelica, Huancavelica- Perú Dr. Wohler Gonzales Saenz. Universidad Nacional de Huancavelica, Huancavelica- Perú (P)
11:10- 11:30		Mario Cruz. Ex Alcalde Mandato Cumplido. El Salvador
11:30-11:50		HONDURAS (P)
11:50- 12:00	PREGUNTAS	
12:00- 13:00	RECESO ALMUERZO	

PANEL 4- AUDITORIO 2 VIRTUAL PARALELO

08:00 - 08:20	Cambio climático en argentina: aspectos jurídicos, políticos, de relaciones internacionales y ecológicos; énfasis en ecosistemas fluviales, costeros y liberalización económica	Dr. Luis F. Castillo Argañarás. Facultad de Derecho, Universidad de Buenos Aires, Argentina (V)
08:20 - 08:40	Efecto de la contaminación por invasión urbana a la Biodiversidad de Mangles en la Bahía de Puerto Pizarro (Tumbes, Perú)	Mgr. Marco Antonio Zapata-Cruz. Universidad Nacional de Tumbes, Perú (V)
08:40 - 09:00	Humedales de tratamiento de aguas residuales como herramienta de mitigación y adaptación al cambio climático	Dr. Ing. Gabriel Basílico Laura de Cabo CONICET– Museo Argentino de Cs. Naturales “Bernardino Rivadavia”. Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Argentina (V)
09:00 - 09:20	[Re]Imaginando el Agua: Cómo los Imaginarios Urbanos podrían [Re]Definir el manejo de sequías en Monterrey	Prof. Abiel Treviño Aldape, Universidad Autónoma de Nuevo León, México (V)





11 Encuentro de Responsables Ambientales

de Provincias, Estados y Regiones,
de América Latina y El Caribe

Cambio climático: Adaptación, mitigación y educación ambiental en las Américas.

OCTUBRE - 2024

EL SALVADOR

14

HONDURAS

17 y 18

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL

09:20- 09:40	VII Encuentro Ecoprospereidad. "CULTURA y NATURALEZA". "II Edición Feria Sanar con la Naturaleza". Producción sostenible de Especies medicinales	Fabiana Ester Miño. Fundación Prosperitá. Posadas. Misiones. Argentina (V)
09:40- 09:50	PREGUNTAS	
09:50-10:10	CAFÉ	
PANEL 4- PANEL VIRTUAL PARALELO		
10:10- 10:30	Derecho ambiental brasileño frente a los efectos del clima extremo	Prof. Dr. Dan Rodrigues Levy, Jefe de Gabinete de la Unifesp y profesor de derecho ambiental de la Escuela Paulista de Política, Economía y Negocios (EPPEN/UNIFESP). Universidad Federal de São Paulo, Brasil (V)
10:30- 10:50	Análisis y Estrategia Ambiental en el Yacimiento Carbonífero de Rio Turbio (Planta Depuradora) ¿Existe Participación de los Actores sociales e involucramiento en la Educación Ambiental?	Lic. Gastón Esteban Sarapura . Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA - UART) Argentina (V)
10:50- 11:10	La colaboración interinstitucional en ganadería sustentable para la mitigación del cambio climático en México	Dr. Raymundo Salvador Gudiño - Escandón. Universidad Veracruzana, Veracruz. México (V)
11:10- 11:30	Una herramienta particularizada para el fortalecimiento de la gestión integrada del territorio	Mg. Marina Perla Abruzzini, Coordinadora del Programa Académico Territorio, Ambiente y Hábitat del Centro de Estudios para el Desarrollo Territorial (CEDET –UNM) y Arqta PUR María Beatriz Arias, Directora Académica del Centro de Estudios para el Desarrollo Territorial (CEDET- UNM). Universidad Nacional de Moreno, Argentina (V)
11:30-11:50	Eficacia de <i>Ananas Comosus</i> y <i>Solanum Tuberosum</i> en la remoción metales pesados de un Pasivo Ambiental, Perú	Ing. Jersy Alexander Alberto Alberto Mgt. Yovana Torres Gonzales Universidad Continental, Perú (V)
11:50- 12:00	PREGUNTAS	
12:00- 13:00	RECESO ALMUERZO	
PANEL 5- POR LA TARDE DEL VIERNES		
13:00-13:20	Programa de Formación de Promotores y Promotoras Ambientales de la Universidad Nacional de Rosario	Lic. Baccelli Valentín. Observatorio de Educación y Ambiente Coordinación de Observatorios UNR Usina-Lab. Universidad Nacional de Rosario (UNR), Argentina (V)





MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL

13:20-13:40	Efecto del consumo de energía renovable en las emisiones de gases de efecto invernadero en países con ingresos bajos y altos	M.C. Jonathan Hernández Pérez. Universidad Autónoma Chapingo, México (V)	
13:40-14:00	Actividad Universitaria de Extensión: "Reto escenario 2.0 y la química del Calentamiento Global"	Prof. Mg. María Laura Pamparato. Universidad Nacional de Luján, Argentina (V)	
14:00-14:20	Desafíos Ambientales y Sociales del Vertido de Aguas Residuales en corrientes Hídricas: Un Estudio Integral en Boyacá Colombia	Dr. Nelson Andrey Navas Gallo, Unidades Tecnológicas de Santander, Colombia (V)	
14:20-14:40	Estrategia de las 3R's en la actitud ambiental hacia los residuos sólidos en estudiantes de tercero de secundaria en Huancavelica	Williams Cesar Condori de La Cruz. Universidad Nacional de Huancavelica, Perú (V)	
14:40-14:50	PREGUNTAS		
PANEL 6- POR LA TARDE DEL VIERNES			
14:50-15:10	Gestión de la calidad del aire para la resiliencia climática: Indices de severidad y humedad térmica.	Dra. Estelvina Rodríguez Portillo. Universidad Nacional de Itapúa, Encarnación Paraguay (V)	
15:10-15:30	Economía circular, emprendimiento universitario reaprovechamiento de residuos de café Universidad Politécnica de Victoria	Dr. Jesús García Amado. Universidad Politécnica de Victoria. México (V)	
15:30-15:50	LAS CIUDADES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PERÚ. En el marco de los ODS y la Nueva Agenda Urbana	Arq. Luis René Díaz Malásquez. Docente e Investigador de Arquitectura y Urbanismo, Perú (V)	
15:50-16:10	Minería Ilegal: Conflictos y Afectaciones a la Riqueza Hídrica en la Cuenca del Río Atrato en el Choco – Colombia.	Eimer Alexis Barajas Roman. Escuela Superior de Administración Pública – ESAP – Colombia (V)	
16:10-16:30	Diagnóstico de la Sustentabilidad de Municipios Altoandinos en el Perú: Lacabamba (Ancash), Goyllarizquisga, Chacayan (Pasco), Huancayo, La Oroya (Junín), Lircay (Huancavelica) y Tambobamba (Apurimac)	Ing. Daniel Lovera Davila, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, UNMSM, Perú (V)	
16:30-16:40	PREGUNTAS		
16:40-17:00	CAFÉ		
PANEL 6- POR LA TARDE DEL VIERNES			
17:00-17:20	El Agro Turismo Sostenible en Venezuela, una Alternativa Económica: Ruta del Café, Cacao y Aguacate	Econ. MSc. Miguel Altuve. Instituto Universitario Jesús Obrero (Fe y Alegría Universidad). Venezuela (V)	

