



10° Encuentro de Responsables Ambientales de Provincias, Estados y Regiones, de América Latina y El Caribe.

Lugar: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA. Av. La Molina s/n. La Molina

Fecha: 21 y 22 de septiembre de 2023

Antesala 19 y 20 de septiembre

Día 1: jueves 21 de Septiembre

HORA Perú	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
08:00- 08:10	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
08:10 - 09:00	<p>Bienvenida (9' cada uno). Integrantes del Foro y presentación de Autoridades Académicas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Américo Guevara Pérez, Rector de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú (P) 2. Dr. Carlos Francisco Cabrera Carranza, Vicerrector Universidad Nacional Mayor de San Marcos, UNMSM, Perú (V) 3. Dr. Atilio Buendía Giribaldí. Rector Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú (P) 4. Dra. Shirley Chilet Cama, Vicerrectora de la Universidad Nacional de Ingeniería, Perú (V) 5. Dr. Edgardo Félix Palomino Torres, Rector Universidad Nacional de Huancavelica, UNH, Perú (P) 6. Dr. Walter Panessi, Rector UNLu, Argentina. Virtual (V) 7. Dr. Francisco Lara, Decano de Facultad de Ciencias Agronómicas, UES, El Salvador (V) 8. Prof. Dr. Osvaldo Frutos, Director de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, UNA, Paraguay (V) 9. Sr. Fabio Barboza Passos. Vice reitor da Universidade Federal Fluminense, Brasil (V) 10. Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira. Vicerrector de Universidad Federal de Acre, UFAC, Brasil (P) 11. Profa. Dra. Maria de Jesus Dutra dos Reis, Reitora UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, UFSCar, Brasil (V) 12. Dr. Francisco Lara Asencio, Decano Universidad de El Salvador, El Salvador (V) 13. Universidad de Venezuela (V) 14. Universidad de Venezuela (V) 15. Sr. Duvan Emilio Ramirez Ospina Rector UM. Colombia (P) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Horacio de Belaustegui, Fundación Biosfera, UNLu, Argentina (P) 2. Jorge Chavez, Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú (P) 3. Daniel Lovera Davila, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, UNMSM, Perú (P) 4. Atilio Buendía Giribaldi, Rector Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú (P) 5. Luz María Acharte, Universidad Nacional de Huancavelica, UNH, Perú (P) 6. Raquel Gonzalez, Universidad Nacional de Asunción, UNA, Paraguay (V) 7. Erica Pugliesi, Secretária-Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade e Mariana Rodrigues Pezzo, Diretora do Instituto da Cultura Científica William Saad Hossne. UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, UFSCar, Brasil (P) 8. Miguel Hernández, UES, El Salvador (P) 9. Miguel Altuve, Universidad de El Salvador, Venezuela (P) 10. Diego Hernandez, Universidad de Manizales, Colombia (P) 	





10^{mo} Encuentro del Foro de Responsables Ambientales

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

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL: Adaptación y Mitigación en Cambio Climático, Educación, Riesgo en Salud con el marco de la Resiliencia al Cambio Climático en Latinoamérica y El Caribe.



PANEL 1- Cambio Climático, Políticas de Organismo Multilaterales

09:00- 09:20		Sr. Jaime Fernández – Baca, Especialista en Cambio Climático, BID (P)	
09:20- 09:40	El Código costarricense de adaptación frente al cambio climático global	Dr. René Castro Salazar. Experto independiente (Ex FAO) (V)	
09:40- 09:50	PREGUNTAS		

PANEL 2- Políticas Ambientales para el Cambio Climático

09:50- 10:10	Promoviendo el Desarrollo Exponencial en el Modelo Educativo hacia un futuro sostenible	Dr. C. Atilio R. Buendía Giribaldi. Rector de la Universidad Interamericana para el Desarrollo, Lima, Perú. Dra. C. Celín Pérez Nájera. Profesora Titular de la Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez en Cuba. Dra. C. Shirley Emperatriz Chilet Cama. Vicerrectora Académica de la Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú (P)	
10:10- 10:30	INTERACCION UNIVERSIDAD y COMUNIDAD: Caso GEIGEOIDS - IIGEO - UNMSM – Huarangal – Lima – PERU	Ing. Daniel Florencio Lovera Davila, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú (P)	
10:30- 10:50	UN MUNDO FATIGADO ESTRUCTURA DEL CAMBIO CLIMÁTICO	Dr. Ciro Alfonso Serna Mendoza, DIRECTOR POSDOCTORADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MEDIO AMBIENTE, Universidad de Manizales, Colombia (P)	
10:50 - 11:10	EL HUMEDAL DE PUERTO VIEJO: OPORTUNIDAD DE VIDA PARA TODOS	Dr. Jorge Chavez, Universidad Agraria La Molina, Perú (P)	
11:10 - 11:30	Importancia y alcance del Foro de Responsables Ambientales de Provincias, Estados y Regiones de América Latina y El Caribe en su 10mo Encuentro en Lima, Perú	Horacio de Belaustegui, Fundación Biosfera y Universidad Nacional de Luján, Argentina (P)	
11:30 - 11:40	PREGUNTAS		

PANEL 3- Adaptación a Cambio Climático

11:40 - 12:00	MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DESDE EMPRENDIMIENTOS SOCIALES ASOCIATIVOS DEL SUR DE NARIÑO – COLOMBIA.	Ing. Lizeth J. Villota González; Ing. Gloria C. Luna Cabrera, Universidad de Nariño, Colombia (V)	
12:00- 12:20	Acciones de Adaptación - Refugios climáticos desde el Observatorio de Normativa Ambiental-CEDAF	Natalia Waitzman, Facultad de Derecho UBA, Argentina (V)	





10^{mo} Encuentro del Foro de Responsables Ambientales de Provincias, Estados y Regiones, de América Latina y El Caribe

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL: Adaptación y Mitigación en Cambio Climático, Educación, Riesgo en Salud con el marco de la Resiliencia al Cambio Climático en Latinoamérica y El Caribe.



12:20- 12:40	"Gobernanza del Cambio Climático y Gestión del Riesgo de Desastres en áreas protegidas: experiencia Parque Nacional Natural Chingaza (Colombia)"	Betty Rocío Pedraza Suárez, Profesional Especializada Líder Prevención, Vigilancia y Control - Gestión del Riesgo del Parque Nacional Natural Chingaza, Colombia (V)	
12:40- 13:00	Procesos de Gobernanza Ambiental: Centro Experimental de Genética y Ecología Misionero para la Alimentación	Mgter. Lic. Anahí Fleck, Instituto de Fomento Agropecuario e Industrial. Provincia de Misiones, Argentina (P)	
13:00- 13:20	Representación social de la gestión de riesgos agroclimáticos en los llanos occidentales de Venezuela	Rafael Javier Rodríguez, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Venezuela (V)	
13:20- 13:30	PREGUNTAS		
13:30- 14:00	ALMUERZO		
PANEL 4- Mitigación al Cambio Climático			
14:00 - 14:20	Respuestas legales frente al cambio climático y sus consecuencias a la sociedad civil: la servidumbre administrativa de ocupación hídrica	Prof. Marcelo Lamoglia, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina (V)	
14:20 - 14:40	Cambio climático y salud: la visión sistémica e integradora del enfoque One Health	Prof. Jaqueline Bianque de Oliveira, Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE, Brasil (V)	
14:40 - 15:00	Mitigation of climate change in Brazil: initiatives for a better use of degraded agricultural areas from ecosystem services	Manuel Eduardo Ferreira, Universidade Federal de Goiás (UFG), Brasil (V)	
15:00 - 15:20	Adaptación y mitigación al Cambio Climático en el Municipio de Pasaquina, El Salvador	Ramón Ernesto Santos, Encargado Unidad Ambiental, El Salvador (V)	
15:20 - 15:40	Estrategia de atención integral al sector ladrillero en el estado de Guanajuato, México	CARLOS AARON AVILA PLASCENCIA, Estado de Guanajuato, México (P)	
15:40 - 15:50	PREGUNTAS		
PANEL 5- Producción y Cambio Climático			
15:50 - 16:10	ESCENARIO Y POTENCIALES DE LA CADENA PRODUCTIVA DE Musa spp. (PLÁTANO) DE BANANAL-SP	Rafael Albernaz Moreira, Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil (P)	
16:10 - 16:30	Do pânico climático às adaptações e mitigações: história de um projeto de manejo florestal como suporte à promoção da Cultura Ambiental e Científica na UFSCar	Erica Pugliesi, Secretária-Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade e Mariana Rodrigues Pezzo, Diretora do Instituto da Cultura Científica William Saad Hossne. UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, UFSCar, Brasil (P)	
16:30 - 16:50	Botellas x Sonrisas	José Antonio Rubio Santos. Director del Movimiento Botellas por Sonrisas, El Salvador (V)	





10^{mo} Encuentro del Foro de Responsables Ambientales de Provincias, Estados y Regiones, de América Latina y El Caribe

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL: Adaptación y Mitigación en Cambio Climático, Educación, Riesgo en Salud con el marco de la Resiliencia al Cambio Climático en Latinoamérica y El Caribe.

21 Y 22
SEPTIEMBRE
2023
PERÚ

16:50 - 17:10	Hidrocarburos. Uso Responsable Accion de cambio climático- TRansición energética sostenible	César A. Gómez R., Bogotá, Colombia (V)	
17:10 - 17:30	DESCARTE Y RECUPERACIÓN DE ENVASES Y ENVOLTORIOS PLÁSTICOS MEDIANTE ESCÁNERES. Responsabilidad social empresarial y del consumidor	Paola Karina Giménez. Honorable Concejo Deliberante, Misiones, Argentina (V)	
17:30 - 17:40	PREGUNTAS		
PANEL 6- Proyectos en Cambio Climático			
17:40 - 18:00	Neuro Economía Ambiental en América Latina: influencia desde las universidades	Econ. Miguel Altuve. Universidad Politécnica Territorial Andrés Bello Lara - Venezuela (V)	
18:00 - 18:20	Educación Ambiental Integral desde una Radio Local. "La 95.3" Ayacucho, Buenos Aires	Lic. Esp. Silvia Iris Alegre, Grupalidad Ambiental Reencuentro. Universidad Nacional de Luján, Argentina (V)	
18:20 - 18:40	Identificación de las áreas en producción y potenciales para cafés especiales en la selva central, Perú: mediante SR y SIG	Nilda Hilario Román, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión; Miguel Ángel Hernández Martínez, Universidad de El Salvador; Teresa De Jesús Villanueva Medina, Universidad Nacional Mayor de San Marcos; José Antonio Sánchez Escalante, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, Perú (P)	
18:40 - 19:00	ADAPTACIÓN DE LA NARANJA (Citrus sinensis L. Osbeck) A CONDICIONES CLIMÁTICAS DE CUSCO COMO RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO	M.Sc. Juan Eduardo Gil-Mora, Escuela de Posgrado Universidad Andina del Cusco, Perú (V)	
19:00 - 19:20	Educación ambiental ante el cambio climático desde los contenidos curriculares en la enseñanza superior	Dra Flor Heredia Llatas, Universidad Cesar Vallejo, Perú (P)	
19:20 - 19:40	HEREDEROS QUE MITIGAN EL CAMBIO CLIMATICO EN LA RESERVA NATURAL EL CHARMOLAN EN LOS MUNICIPIOS DE CHACHAGUI Y BUESACO, DEPARTAMENTO DE NARIÑO – COLOMBIA	Investigadora Principal Docente (ESAP) Magister Andrea Rengifo Rengifo, Escuela Superior de Administración Pública (ESAP) Territorial Nariño, Alto Putumayo-Colombia. Cetap Municipio de Pasto Estudiantes tercer semestre ESAP: Christian Andrés Chaves Elizabeth Quiróz Yopez Daira Alejandra Lopez Suarez Jairo Andres Jojoa Gomajoa (P)	
19:40 - 20:00	Acciones verdes en el departamento Norte de Santander, Colombia: Mitigando y adaptando al cambio climático	Heiner Ortiz, Secretario de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Sostenibilidad de la Gobernacion de Norte de Santander- Colombia (P)	
20:00 - 20:20	Governança da política De mudanças climáticas e o pagamento por serviços ambientais - Modelo proposto por Rondônia/PVH	Alcimar Rodrigues da Silva e Yaylley Coelho da Costa Jezini (SEMA - Porto Velho, Rondônia), Brasil (V)	





20:20 - 20:30	PREGUNTAS
CIERRE PRIMER DÍA	

Día 2: viernes 22 de septiembre

HORA Perú	ACTIVIDAD	PARTICIPANTES	MODERADOR
08:00 - 08:10	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
PANEL 1- CONFERENCIAS			
08:10 - 08:30	Bio insumos para la producción sustentable, el cuidado del ambiente y el derecho a la salud en producción rural	Sr. Contador Lucas Romero Spinelli, Diputado Provincial y presidente de la Comisión de Presupuesto de la Honorable Cámara de Diputados de Misiones y Vice Gobernador electo de la Provincia, Argentina (V)	
08:30 - 08:50	Proyecto EAD - Educación Ambiental Digital: las acciones desarrolladas en el Municipio de Campo Grande - MS durante la pandemia de COVID-19, y la nueva realidad	MARIANA MASSUD CORREA DE SOUZA ARRUDA y LETICIA YURI URANO WAGATUMA. Agência Municipal de Meio Ambiente e Planejamento Urbano de Campo Grande - MS - Brasil (PLANURB) (V)	
08:50 - 09:10	Qualidade do Ar : efeito de desmatamento, incêndios e queimadas, Acre-Brasil	Josimar Ferreira, Universidade Federal do Acre, UFAC (P)	
09:10 - 09:30	“LAS NUEVAS CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES”	Paúl Ortiz Ulloa, Arquitecto Msc. Arquitectura del Paisaje. Studio Cinturón Verde, Ecuador (V)	
09:30 - 09:50	Ciudades Sostenibles y Resilientes en Perú: LA DIMENSIÓN URBANA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA AGENDA 2030	Luis René Díaz Malásquez, Urbanista Docente e Investigador de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, de la Universidad Peruana Unión, Perú (P)	
09:50 - 10:00	PREGUNTAS		
PANEL 2 - Educación y Cambio Climático			
10:00 - 10:20	LA EDUCACIÓN AMBIENTAL INTEGRAL Y ASOCIADA. Un reaseguro para la observación de riesgos ambientales y la gestión del cambio climático	Ernesto Santana y Pirovano, Ariel Universidad Nacional de Luján, Argentina (V)	
10:20 - 10:40	“USO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO” - CONFECCIÓN DE CALEFON SOLAR	Gaston Stainnekker, Centro Educativo Bahía, Argentina (V)	
10:40 - 11:00	Formación universitaria para el cambio climático; una mirada desde la academia	Dra. Mabel Ysabel Otiniano León y Dra. Emma Verónica Ramos Farroñán, Universidad Cesar Vallejo, Perú (P)	





11:00 - 11:20	DE PROYECTO AMBIENTAL ESCOLAR A POLÍTICA AMBIENTAL APUESTA DESDE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL RETIRO	Carlos Ignacio Jimenez Montoya. Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia (P)	
11:20 - 11:30	PREGUNTAS		
PANEL 3 - Cambio Climático y Planificación Urbana			
11:30 - 11:50	Aportes de los huertos urbanos a las ciudades en contexto de cambio climático desde una perspectiva de planificación urbana	Francisco Tomatis, Luis Manuel Navas Gracia. Grupo de Investigación GIR-TADRUS, Departamento de Ingeniería Agrícola y Forestal de la Universidad de Valladolid. Palencia, España (V)	
11:50 - 12:10	REFLEXIONES Y VISIONES DE FUTURO PARA LA INCORPORACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL DE COLOMBIA	Rengifo Rengifo Julian Alberto, UNIVERSIDAD DE NARIÑO, COLOMBIA (P)	
12:10 - 12:30	Vulnerabilidad de las ciudades de Piura frente a las inundaciones producto del incremento de lluvias en episodios de El Niño	Gina Chambi Echegaray, OGGRAC / Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú (P)	
12:30 - 12:50	CARACTERIZACIÓN ESTADÍSTICA DEL RIESGO DE EPISODIOS DE SEQUÍA EN BOLIVIA A PARTIR DE DATOS IN-SITU Y SU CORRELACIÓN CON EL FENÓMENO DEL NIÑO	M.Sc. Marko Andrade Uzieda, Lic. Javier Terrazas y M.Sc. Rocio Guzmán Saavedra, Centro de Monitoreo Climático Departamento de Física Universidad Mayor de San Simón, Bolivia (V)	
12:50 - 13:00	PREGUNTAS		
13:00 - 13:30	ALMUERZO		
PANEL 4 - Recursos Hídricos y Cambio Climático			
13:30- 13:50	Estudio Multitemporal en Glaciares Escondidos entre los años 1986 y 2023	Federico Garolla y Melina Gonzalez, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina (V)	
13:50 - 14:10	ALTERACIÓN AMBIENTAL GENERADA POR LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES SOBRE FUENTES HÍDRICAS. CASO DE ESTUDIO: SANTANDER COLOMBIA	Mg. Nelson Andrey Navas Gallo, UTS Ingeniería Ambiental, Colombia (V)	
14:10- 14:30	¿Qué hago yo en este planeta?	Mario Alfredo Cruz. Líder comunitario, campesino, político, El Salvador (V)	
14:30 - 14:50	MAPEO PARTICIPADO Y SITUADO DE TERRITORIOS COMPLEJOS. Un devenir metodológico para estimar magnitudes de riesgo ambiental en la gestión de políticas públicas locales	NILCE SALINAS, Universidad Nacional de Luján, Argentina (V)	
14:50 - 15:00	PREGUNTAS		
PANEL 5 - Cambio Climático y Riesgo de contaminación			





10^{mo} Encuentro del Foro de Responsables Ambientales de Provincias, Estados y Regiones, de América Latina y El Caribe

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL: Adaptación y Mitigación en Cambio Climático, Educación, Riesgo en Salud con el marco de la Resiliencia al Cambio Climático en Latinoamérica y El Caribe.



15:00 - 15:20	IMPACTOS Y RIESGOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MUNICIPIO DE PASTO (COLOMBIA)	Luis Carlos Ortega Chamorro y Julio Eduardo Cañón Barriga, Universidad de Nariño, Colombia (P)	
15:20 - 15:40	Reconversión tecnológica en la producción de ladrillos sustentables	Alfredo Aguiñaga Martínez, Presidente Union 15 de mayo de la industria del ladrillo, Estado de Guanajuato, México (P)	
15:40 - 16:00	ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN EN GESTIÓN DE RIESGO Y CUIDADO DEL MEDIO	Isabel Pino-Arana, Viviana Loza Félix, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, UNMSM, Perú (V)	
16:00 - 16:20	Emprendimiento y economía circular, como factores de desarrollo económico y mitigación del cambio climático. Caso Universidad Politécnica de Victoria	Dr. Jesús García Amado, Universidad Politécnica de Victoria, México (V)	
16:20 - 16:30	PREGUNTAS		
PANEL 6 - Educación Ambiental para Cambio Climático			
16:30 - 16:50	Impacto producido por el mal uso de los desechos y las bolsas plásticas en la región de Arica y Parinacota	Rafael Vargas Maldonado, Presidente ONG Terra Norte, Chile (P)	
16:50 - 17:10	MIPYMES, PILARES DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR. EXPERIENCIA ALBANIA LA GUAJIRA	Jaime Orlando Garcia Jaraba y Celeste María Coronado Blanco, Fundación Universitaria del Área Andina, Colombia (P)	
17:10 - 17:30	EL USO DE LAS REDES SOCIALES Y SU IMPACTO EN LA ECOANSIEDAD EN ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA. FIGMMG. UNMSM. 2023.	Prof. Rolando Reategui Lozano, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú (V)	
17:30 - 17:50	Campeños que trabajan por la conservación para mitigar el cambio climático para la reserva natural paja blanca del municipio de Ospina departamento Nariño	Docente ESAP Magister Beatriz Andrea Rengifo Rengifo, y estudiantes coinvestigadores de 5to semestre del programa Administración Pública Territorial, CETAP Ospina; Martha Cecilia Ascuntar Zarama, Breiner Aldair Gavilanes Enriquez, Colombia (P)	
17:50 - 18:00	PREGUNTAS		
PANEL 7 - Políticas Ambientales para el Cambio Climático			
18:00 - 18:20	Recuperación del suelo y la biodiversidad en áreas degradadas de los distritos de Cheto, Sonche, Olleros, Granada, La Jalca, Soloco, Molinopampa, en la provincia de Chachapoyas y Colcamar, Inguilpata, San Francisco del Yeso y Santo Tomas en la provincia de Luya, región Amazonas centro poblado de Nuevo Olmal – distrito de Sonche – provincia de Chachapoyas – región Amazonas, centro poblado de Huacapampa – distrito de Sonche – provincia de Chachapoyas – región Amazonas, centro poblado de Olleros	Norbel Lozano Rodas, Autoridad Regional Ambiental - Gobierno Regional Amazonas. Perú (P)	





10^{mo} Encuentro del Foro de Responsables Ambientales de Provincias, Estados y Regiones, de América Latina y El Caribe

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL: Adaptación y Mitigación en Cambio Climático, Educación, Riesgo en Salud con el marco de la Resiliencia al Cambio Climático en Latinoamérica y El Caribe.

21 Y 22
SEPTIEMBRE
2023
PERÚ

18:20 - 18:40	El ruido ambiental y su contribución indirecta con la generación de Gases de Efecto Invernadero: caso de estudio de los corredores viales de las carreras 27 y 33 en la ciudad de Bucaramanga, Colombia	ANDRES FERNANDO GALVEZ OROZCO, UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER, Colombia (V)	
18:40 - 19:00	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE DEL MAÍZ (Zea mays L.) VARIEDAD CENTA PASAQUINA A CUATRO PERÍODOS DE ESTRÉS HÍDRICO	Ing. JOSÉ MAURICIO TEJADA ASENSIO, Universidad de El Salvador, El Salvador (P)	
19:00 - 19:20	Procesos participativos en la formulación de alternativas de adaptación en sistemas productivos ante la variabilidad climática, Buesaco - Nariño	Ing. Iván Andrés Delgado Vargas, Universidad de Nariño, Colombia (P)	
19:20 - 19:50	ACTO DE CLAUSURA		
PANEL 8 - Contaminación y Cambio Climático			
19:50 - 20:10	La minería ilegal en la región de Madre de Dios afecta la sostenibilidad de la biodiversidad de la flora y la fauna	Mg. José Ronald Vásquez Sánchez, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú (P)	
20:10 - 20:30	DESDE LA ESCUELA PROMOVEMOS PROYECTO EDUCATIVO AMBIENTAL TRANSDISCIPLINAR, PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO	Dra. EDITHA CLETA CEFERINO REYES, UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA – USIL, Perú (P)	
20:30 - 20:50	SUPRESIÓN DEL CIANURO TOTAL Y DISMINUCIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUAS RESIDUALES MINERAS MEDIANTE TRATAMIENTO DE HIPOCLORITO DE SODIO	Torres Gonzales Yovana, Ingeniería de minas, Universidad Continental, Huancayo, Perú (V)	
20:50 - 21:10	Manglar de Puerto Pizarro (Perú), captura de carbono y valoración económica durante las estaciones del año	Marco Antonio Zapata Cruz, Universidad Nacional de Tumbes, Perú (V)	
21:10 - 21:30	HACIA UN PROCESO DE COCCIÓN DE LADRILLO ROJO SIN GENERACIÓN DE CONTAMINANTES	Sergio Alonso Romero, Departamento de Investigación Aplicada CIATEC, México (V)	
21:30 - 21:50	Los ODS en el Programa de Ingeniería Agroindustrial	Jesús E. Alvarez O., Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Venezuela (V)	
21:50 - 22:00	PREGUNTAS		
CIERRE DEL ENCUENTRO			

