

Miércoles - agosto 21

8:00 - 8:15	<p>Apertura del Congreso Sala plenaria Presidencia SOPHIC, UDCA, UNICOMFACAUCA</p>	
8:15 - 9:00	<p>Conferencia Magistral - Cambio climático y adaptación Dra. Ghisliane Echeverry Directora del IDEAM Modera: cPhD Yulieth Banguera Ordoñez</p>	
9:20-9:30	<p>DESCANSO</p>	
9:30 - 10:15	<p>Conferencia Magistral - La educación ambiental y la sustentabilidad de la vida Fanny Cortés Cantor Subdirección de Educación y Participación - Ministerio de Ambiente Modera: PhD Edna Cabrera</p>	
10:15 -10:30	<p>Lanzamiento libro AGROSAVIA: “Descripción de los procesos ancestrales para el reconocimiento por el pueblo Arhuaco del frijol biofortificado AGROSAVIA Rojo 43: Azi kinki kawi wazwenno kunsamu nunaba ta ichu Ziti jwasi zweykwa nundi lku’se nunaba ta” Adriana Patricia Tofiño</p>	
10:15 -10:30	<p>DESCANSO</p>	
10:30 -12:00	<p>Foro de discusión Economía Circular AWAQ- UAM – UDCA - SALLE Panelistas: Marco Tulio Espinosa – Profesor e investigador UDCA Luz Elida Galíndez Marín - Organización Paocos - San Agustín (Huila) Javier Naranjo - Universidad Católica Beatriz Elena Ortiz- Fundadora del Observatorio de Economía Circular e Innovación de la Universidad de La Salle</p>	
	<p>Economía circular y sostenibilidad ambiental (Sesión 1) Sala A</p>	<p>Biotecnología agrícola y ambiental (Sesión 2) Sala B</p>
12:00-12:15	<p>“LA ECONOMÍA CIRCULAR PARA EL TURISMO SOSTENIBLE EN COLOMBIA” Sergio Andrés López Rodríguez, Universidad Santiago de Cali</p>	<p>“POTENCIACIÓN DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL MORTIÑO (VACCINIUM FLORIBUNDUM), MEDIANTE LA GENERACIÓN DE UN NUTRACÉUTICO” Stephanie Carolina Realpe López UNIVERSIDAD MARIANA</p>
12:15-12:30	<p>“MODELO DE BIOFERTILIZACIÓN DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE SUSTANCIAS HÚMICAS ENRIQUECIDAS CON POTASIO COMO ALTERNATIVA A LA FERTILIZACIÓN QUÍMICA TRADICIONAL DE UN CULTIVO DE <i>Solanum phureja</i>” Jeymy Tatiana Sarmiento Monsalve, Universidad Distrital</p>	<p>“FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE INNOVACIÓN AGRÍCOLAS DE PEQUEÑOS AGRICULTORES DEL MUNICIPIO DE BOJACÁ (CUNDINAMARCA), MEDIANTE SU PARTICIPACIÓN EN LA MICROPROPAGACIÓN DE MORA DE CASTILLA” Dora Tobar Tosse</p>

		Solano, INVESTIGADORA DE BIOTEC DE COLOMBIA AGRO PÓSTER
12:30-13:30	ALMUERZO	
13:30-14:15	Conferencia Magistral – Contaminación de mercurio y plomo en Colombia Dr. Alfonso Rodríguez Director Técnico- Pure Earth Moderador: Tito Montenegro	
14:15-14:25	DESCANSO	
	Economía circular y sostenibilidad ambiental (Sesión 3) Sala A	Participación comunitaria y gobernanza (Sesión 4) Sala B
14:25-14:40	“ELABORACIÓN DE UN ALIMENTO FUNCIONAL CON ADICIÓN DE PULPA DEL CAFÉ” Zuly Yuliana Delgado Espinosa, UNICOMFACAUCA	“DIMENSIÓN Y DINÁMICA AMBIENTAL” Rodríguez Miranda, Juan Pablo, Universidad Distrital
14:40-14:55	“ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN LOS JUEGOS OLÍMPICOS DE VERANO 2012, 2016, 2020 Y 2024” Sorayda Martínez Monroy, Universidad Distrital	“ÉTICA AMBIENTAL, BIENESTAR Y COMPROMISO SOCIAL” Juan Pablo Rodríguez Miranda, Universidad Distrital
14:55-15:10	“UNA VISIÓN HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR DE LOS CONSUMIDORES DE LEÑA EN LA ORINOQUIA” Adriana María Molina Romero, AGROSAVIA	“CONFLUENCIA DE TRES CULTURAS QUE IMPULSAN EL TURISMO DE NATURALEZA EN LA AMAZONIA” Cesar Omar Jaramillo Morales, Universidad de la Amazonia.
15:10-15:25	“UNA PERSPECTIVA DE SOSTENIBILIDAD PARA PROVEEDORES DE MADERA EN LA ORINOQUIA COLOMBIANA” Adriana María Molina Romero, AGROSAVIA	“TURISMO SALUDABLE PARA LA PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA PROMOCIÓN DE LA SALUD MENTAL: UN ENFOQUE INTERSECTORIAL PARA LAS ECONOMÍAS DEL CUIDADO” Yaneth Beltrán Peña, Universidad Distrital
15:25-15:40	“POTENCIAL DE RESIDUOS GENERADOS EN PLAZAS DE MERCADO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL” Eliana Bustos Caro, Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA (PÓSTER)	“FORTALECIMIENTO DE ACUEDUCTOS VEREDALES EN CUNDINAMARCA MEDIANTE LA APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO Y TÉCNICAS DE MUESTREO DE AGUA SEGÚN NTC ISO/IEC 17025:2017, POR LA CAR CUNDINAMARCA” Katherine Gisela Castiblanco Cabezas, Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental – CAR Cundinamarca PÓSTER
5 min receso		
	Cambio Climático y Adaptación (Sesión 5) Sala A	Energías renovables y eficiencia energética (Sesión 6) Sala B
15:45-16:00	“CARACTERIZACIÓN Y MODELACIÓN HIDROLÓGICA DE LA CUENCA MUNGARRÁ A PARTIR DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO” Jovanny Mosquera Pino, UAM	“TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS TECNOLÓGICOS PROVENIENTES DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA” Rosa Eugenia Reyes Gil, Fundación Universitaria Los Libertadores
16:00-16:15	“MODELO PARA LA TOMA DE DECISIONES EN GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS CON ENFOQUE DE REDUCCIÓN DE VULNERABILIDAD Y GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO EN COMUNIDADES ANFIBIAS DE LA MOJANA, COLOMBIA” Jorge Cárdenas de la Ossa, Universidad Autónoma De Manizales	“USO DE CATALIZADORES DE CENIZAS DE BIOMASA EN LA TRANSESTERIFICACIÓN DE ACEITE DE PALMA” Astrid Altamar Consuegra, Universidad Libre

16:15-16:30	<p>“IMPACTO DEL ESTRÉS HÍDRICO EN LA SUSCEPTIBILIDAD A LA ROYA ASIÁTICA EN LÍNEAS ELITE DE SOYA: IMPLICACIONES PARA ESTRATEGIAS DE MEJORAMIENTO” Yuli Tibocho Ardila, Agrosavia</p>	<p>“DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS EXPERIMENTALES CON MEZCLA DE COMBUSTIBLE CONVENCIONAL, BIOCOMBUSTIBLES Y ADITIVOS EN LOS MOTORES AERONÁUTICOS PT6 - A61 Y J69 - T-25” Silva Leal Vladimir, Universidad ECCI</p>
16:30-16:45	<p>“DESCARBONIZANDO LA AVIACIÓN: POTENCIAL DE REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DEL COMBUSTIBLE SOSTENIBLE DE AVIÓN A PARTIR DE ACEITE DE COCINA USADO EN COLOMBIA” Edwin Miguel Ojeda Vargas, Universidad ECCI</p>	<p>“ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LAS CONDICIONES DE OPTIMIZACIÓN PARA SISTEMAS DE COMPRESIÓN DE GASES ASOCIADOS A TECNOLOGÍAS P2X Y CCU” Pablo Ignacio Hernández Arango, ALD Vacuum Technologies GmbH</p>
16:45-17:00	<p>“ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN CONDUCTUAL PARA LA ADOPCIÓN DE PRÁCTICAS DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO” Luis Felipe Ariza Ruíz, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia PÓSTER</p>	<p>“EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL ROTOR EÓLICO UN-V1 EN APLICACIONES HIDRODINÁMICAS MEDIANTE CFD” David Castañeda, Universidad San Buenaventura</p>
17:00-17:15	<p>“EL CALENTAMIENTO GLOBAL AUMENTA LA EMERGENCIA DE ENFERMEDADES DE PLANTAS: UNA REVISIÓN” Luz Adriana Pedraza, BIOGRID SoPhIC</p>	<p>Avances tecnológicos para el desarrollo agrícola y la sostenibilidad ambiental (Sesión 7) Sala A</p>
		<p>“PARAMETRIZACIÓN DEL CRECIMIENTO EN TERNEROS DE CARNE EL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA” Andrea Milena Sierra-Alarcón, AGROSAVIA</p>
17:15	Cierre día 1	

Jueves - agosto 22

8:00 - 9:30	Conferencia Magistral: La suma del uno “El Impacto de Awaq y las Organizaciones Ambientales” José Serna, Presidente AWAQ, Modera: cPhD. Diana Benjumea	
9:30 - 10:15	Conferencia Magistral: Desarrollo rural y comunitario en Colombia Dra. María Alejandra García - Universidad de Estocolmo Modera: cPhD. Adriana Guerrero	
10:15 - 10:30	DESCANSO	
10:30 - 12:00	Foro 2: Avances Tecnológicos en la sostenibilidad UNICOMFACAUCA Panelistas: Diego Campo Ceballos – Decano Facultad de Ingeniería UNICOMFACAUCA Luis Eduardo Beltrán García – Profesor e investigador UDCA	
12:30 - 13:30	ALMUERZO	
13:30 - 14:15	Conferencia Magistral: Soluciones al cambio climático desde la agricultura Dr. Jacobo Arango- Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) Modera: Adriana Guerrero	
14:15 - 14:25	DESCANSO	
	Avances tecnológicos para el desarrollo agrícola y la sostenibilidad ambiental (Sesión 8) Sala A	Desarrollo rural y seguridad alimentaria (Sesión 9) Sala B
14:25 - 14:40	“AVANCES Y DESAFÍOS EN EL DESARROLLO DE ENVASES BIODEGRADABLES: UNA REVISIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA” Juan Manuel Sánchez Soto, Servicio Nacional de Aprendizaje -SENA	“DISEÑO Y SEGUIMIENTO A UN PILOTO DE PRODUCCIÓN REGIONAL DE SEMILLA ASEXUAL DE CEBOLLA OCAÑERA: ASPECTOS METODOLÓGICOS” Yanine Roza Leguizamón, AGROSAVIA
14:40 - 14:55	“EVALUANDO LA SOSTENIBILIDAD EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DE AGUACATE EN TOLIMA Y HUILA (COLOMBIA)” Karla Juliana Rodríguez Robayo, AGROSAVIA	“AZI KINKI KAWI WAZWENNO KUNSAMU NUNABA TA ICHU ZITI JWASI ZVVEYKWA NUNDI IKU'SE NUNABA TA CARTILLA INTERCULTURAL PARA TEJER EL CONOCIMIENTO EN NUTRICIÓN Y LA CONSERVACIÓN CON ENFOQUE BIOCULTURAL” Yanine Roza, AGROSAVIA
14:55 - 15:10	“USO DE HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA EL DISEÑO DE AGENTES AGROQUÍMICOS: ESTUDIO <i>IN SILICO</i>, SÍNTESIS Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE BASES DE SCHIFF DERIVADAS DE TRANS-(R,R)-DIAMINOCICLOHEXANO” Iván Felipe Camargo, Universidad Militar Nueva Granada PÓSTER	“PAPA CRIOLLA (<i>SOLANUM TUBEROSUM</i> GRUPO PHUREJA) MODELO DE OPTIMIZACIÓN DE PLANIFICACIÓN DE RUTAS EN LA ZONA RURAL DE TOTORO, COLOMBIA” Helmer Paz Orozco, UNICOMFACAUCA

	<p>“DISEÑO DE INHIBIDORES DE CORROSIÓN APLICABLES A TECNOLOGÍA AGRÍCOLAS: ESTUDIO COMPUTACIONAL OFT DE COMPUESTOS DEL TIPO IMIDAZOLIDIN-2-TIONA DERIVADOS DE TRANS-L ,2-DIAMINOCICLOHEXANO” Cristian Payares Bermudez, Universidad Militar Nueva Granada PÓSTER</p>	
15:10 - 15:25	<p>“PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN DE LA STARTUP INNOVATECH RM: VALIDACIÓN DE DESEMPEÑO MEDIANTE UN CASO DE ESTUDIO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO IOT EN LAS HUERTAS DEL COLEGIO EI ZARZAL” Andrés Forero; UNICOMFACAUCA</p>	<p>“FUSIONANDO SABORES Y BIENESTAR A TRAVÉS DEL CACAO Y ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS AROMÁTICAS AUTÓCTONAS” Nelson Emilio Paz Ruiz, UNICOMFACAUCA</p>
15:25-15:40	<p>“AGRODIGITAL 4.0: TRANSICIÓN HACIA UNA SOSTENIBILIDAD RURAL INNOVADORA EN HUERTAS RURALES Y ESCOLARES DEL CAUCA CON AGRICULTURA DE PRECISIÓN E IOT” Gineth Magaly Cerón Rios, UNICOMFACAUCA</p>	<p>“ANÁLISIS DE LA CADENA DE PRODUCCIÓN DE PAPA CRIOLLA: UN ENFOQUE DINÁMICO PARA REDUCIR EL DESPERDICIO” Yesid Anacona Mopan, UNICOMFACAUCA</p>
15:45 - 16:00	<p>Biotecnología agrícola y ambiental (Sesión 10) Sala A</p>	<p>“EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ENSILAJE Y BLOQUE NUTRICIONAL SOBRE EL DESEMPEÑO DE CORDEROS DESTETOS” Guillermo Garay Oyola, AGROSAVIA</p>
	<p>“PRODUCCIÓN DE XILITOL MEDIANTE MODELOS GENÓMICOS EN CANDIDA TROPICALIS” Diana Carolina Tusso Universidad Nacional de Colombia</p>	
16:00 - 16:15	<p>“CONTROL DEL MOHO GRIS EN ROSAS MEDIANTE APLICACIÓN DE UN BIOPLAGUICIDA A BASE DE <i>RHODOTORULA MUCILAGINOSA</i> LV316” Yimmy Alexander Zapata Narváez, AGROSAVIA</p>	<p>“EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ENSILAJES SOBRE EL DESEMPEÑO DE OVEJAS Y CORDEROS LACTANTES” Clara Viviana Rúa Bustamante - AGROSAVIA</p>
16:15 - 16:30	<p>“EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS PARA EL CONTROL DEL MOHO GRIS (<i>BOTRYTIS CINEREA</i>) EN EL CULTIVO DE UCHUVA (<i>PHYSALIS PERUVIANA</i>)” Yimmy Alexander Zapata Narváez, AGROSAVIA</p>	<p>“APROVECHAMIENTO DE SANGRE BOVINA PARA LA OBTENCIÓN DE HIERRO HEMO MEDIANTE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA” María Angélica Angarita Rangel, Universidad Industrial de Santander</p>
16:30 - 16:45	<p>“MICROORGANISMOS SOLUBILIZADORES DE FÓSFORO COMO ALTERNATIVA ECOLÓGICA EN LA REDUCCIÓN DEL USO DE QUÍMICOS EN CULTIVOS DE PIÑA <i>Ananas comosus</i>” Ever Martínez Romero - UNICOMFACAUCA</p>	<p>“ESTUDIO DEL PROCESO DE FERMENTACIÓN DE GRANOS DE CACAO Y SU INFLUENCIA EN LOS ATRIBUTOS FÍSICOS Y SENSORIALES: CASO DE ESTUDIO TIMBIO (CAUCA)” Zoila Rosa Nieto Galván, UNICOMFACAUCA</p>
16:45 - 17:00	<p>“EVALUACIÓN IN VITRO DEL CRECIMIENTO DE <i>Trichoderma koningiopsis</i> Th003 EN PRESENCIA DE AGROQUÍMICOS” Blanca Lucia Botina-Azaín, AGROSAVIA</p>	<p>“LA AGROINDUSTRIA DE PALMA DE ACEITE EN COLOMBIA, PRIMERA EN AMÉRICA LATINA, HA CRECIDO SIN MEJORAR SIGNIFICATIVAMENTE EL BIENESTAR SOCIOECONÓMICO Y AMBIENTAL EN ARACATACA (1965-2018)” Dustin Tahisin Gómez Rodríguez, Universidad de la Salle</p>
17:00 -17:15	<p>“EVALUACIÓN EN CONDICIONES CONTROLADAS DE UN BIOPLAGUICIDA A BASE DE <i>Trichoderma koningiopsis</i> Th003 EN EL CONTROL DE ANTRACNOSIS (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) EN AGUACATE HASS”. Blanca Lucia Botina-Azaín, AGROSAVIA</p>	<p>“INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA PARA LA PRODUCCIÓN DE MATERIAL VEGETAL DE INTERÉS PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EI SECTOR AGROINDUSTRIAL DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE” Leidy Patricia Tibaduiza Castañeda, AGROSAVIA</p>
17:00	Cierre día 2	

Viernes - agosto 23

8:00 - 8:45	<p>Conferencia Magistral: <i>Importancia de la estandarización en las metodologías analíticas instrumentales en la seguridad alimentaria y ambiental.</i> MSc. Natali Castro Vera – Universidad del Valle Modera: Yulieth Banguera Ordoñez</p>	
8:50 - 10:20	<p>Foro 3: Sostenibilidad y límites planetarios Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales UDCA Panelistas: Oscar Luis Pyszczek (Ciencias Ambientales y de la Sostenibilidad) Henny Margoth Santiago Villa (Ciencias Ambientales y de la Sostenibilidad) Diana Lorena Marentes Barrantes (Ingeniería Agronómica y Zootecnia) Derwin Calatayud Márquez (Medicina Veterinaria y Zootecnia) Claudia Marcela Velásquez Jiménez (Enfermería)</p>	
10:20-10:30	DESCANSO	
10:30 - 11:15	<p>Conferencia Magistral: Conservación de la biodiversidad Dr. Andres Posso Terranova – Universidad de Saskatchewan Moderador: Moralba Domínguez</p>	
11:20 -12:30	<p>Conversatorio: Experiencia de participación comunitaria y sostenibilidad – UDCA Panelistas: Claudia Marcela Velásquez Jiménez (Enfermería) Angie Daniela Lopez (Enfermería) Diana Lorena Marentes Barrantes (Ingeniería agronómica y Zootecnia) Adriana Quiñones, (Enfermería) Vandree Julián Palacios, (Ingeniería agronómica)</p>	
12:30 -13:30	ALMUERZO	
	Agricultura regenerativa y agroecología (Sesión 11) Sala A	Gestión sostenible de recursos naturales y Conservación de la biodiversidad (Sesión 12) - Sala A
13:30-13:45	<p>“ESCUELA DE CAMPO DE AGRICULTORES CEBOLLEROS: RUTA DE TRANSICIÓN A LA AGROECOLOGÍA EN LA PROVINCIA DE OCAÑA” Yanine Rozo Leguizamón, AGROSAVIA</p>	<p>“SISTEMAS SILVOPASTORILES PARA PEQUEÑOS GANADEROS CON ESCASA PRODUCTIVIDAD EN LA PROVINCIA DE VÉLEZ” Eduar Javier Camacho Vanegas. SENA</p>
13:45 - 14:00	<p>EVALUACIÓN DE ALGUNAS PROPIEDADES HIDRO-FÍSICAS DEL SUELO BAJO TRES COBERTURAS EN UN CONTEXTO DE AGRICULTURA ORGÁNICA EN EL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA” César Giovanni Álvarez Abril, Universidad Distrital</p>	<p>“SELECCIÓN DE GENOTIPOS ÉLITE DE FRIJOL TOLERANTES A SEQUÍA MEDIANTE INDICADORES ECOFISIOLÓGICOS Y COMPATIBILIDAD CON BIOFERTILIZANTES EN EL CARIBE SECO COLOMBIANO”. Carina Cordero, AGROSAVIA</p>

	Participación comunitaria y gobernanza (Sesión 13) Sala A	
14:00 - 14:15	“EL LITIGIO CLIMÁTICO EN COLOMBIA: AVANCES Y DESAFÍOS” Francisco Javier Laguna Polania, Universidad de Cundinamarca Colombia	“SEMBRANDO RESILIENCIA: DESAFÍOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN EL CULTIVO DE CHONTADURO PARA EXPORTACIÓN (BACTRIS GASIPAES KUNTH) EN EL TAMBO - CAUCA, COLOMBIA” Juan Carlos Aguirre, UNICOMFACAUCA
14:15 - 14:30	MÁS ALLÁ DE LOS MAPAS: NAVEGANDO EL CONCEPTO DE TERRITORIO A TRAVÉS DE UNA ARQUITECTURA DEL CONOCIMIENTO” Oscar Burbano Figueroa, AGROSAVIA	“SUPERVIVENCIA DE TYPHA LATIFOLIA Y HELICONIA PSITTACORUM EN HUMEDALES CONSTRUIDOS QUE TRATAN LIXIVIADOS DE VERTEDERO Y AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS” Luis Carlos Sandoval Herazo. Instituto Tecnológico Superior de Misantla
14:30 - 14:45	“MODELO DE VALORACIÓN ECONÓMICA MASIVO Y JUSTO DEL SUELO URBANO. UNA MIRADA DESDE LA GOBERNANZA EN VILLAVICENCIO COLOMBIA” Juan Carlos Torres Palma, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	“EXPERIENCIAS EN AGRICULTURA URBANA Y SOSTENIBILIDAD LOCAL: CASO COMUNA 13 DE MEDELLÍN” Laura López Jaramillo, Universidad de Medellín
14:45 - 15:00	“GOBERNANZA DEL AGUA” Karoll Yamid Hoyos Falla, Universidad Surcolombiana	“TURISMO DE NATURALEZA: CASO DE ESTUDIO EN CAQUETÁ – COLOMBIA” Esther Julia Olaya Marín, Universidad de la Amazonia
15:00 - 15:15	“ESTRATEGIAS DE GOBERNANZA Y GESTIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL PARTICIPATIVA EN EL PARQUE NATURAL REGIONAL PÁRAMO DEL DUENDE EN EL MUNICIPIO DE CALIMA DARIÉN, COMO APORTE A LA TRANSFORMACIÓN DEL TERRITORIO” Alejandra María Rodríguez Correa, UCEVA	Innovación Tecnológica en Medio Ambiente (Sesión 14) Sala b
		“INNOVACIÓN METODOLÓGICA EN LA CAPTURA DE METALES PESADOS EMITIDOS POR LECHOS DE SECADO DE LODOS EN EL PARQUE TECNOLÓGICO AMBIENTAL ANTANAS” Juan José Moran Cortes, Universidad Mariana
15:15 - 15:30	“FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA AMBIENTAL EN TERRITORIOS EN CONFLICTO” Milena. M. Fuentes Cotes, Universidad El Bosque	Cambio Climático y Adaptación (Sesión 15) Sala B
		“ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DEL SAF DERIVADO DEL ACEITE DE PALMA: IMPACTO EN LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR AÉREO COLOMBIANO”. Genevieve Alejandra Martínez Fandiño, Universidad ECCI
15:30 - 15:45	“TRANSICIÓN ENERGÉTICA, GLOBALIZACIÓN Y SU IMPACTO EN LOS TERRITORIOS DEL CARIBE COLOMBIANO” Sergio Andrés Córdoba Rojas, Centro de Estudios Energías del Sur - CENERSUR	“EVALUACIÓN DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS Y SU RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL SUELO EN CULTIVOS DE CAFÉ DE BUESACO – NARIÑO” Over Duban Sevillano Pai, Universidad Mariana
15:45 - 16:00	“PARTICIPACIÓN COMUNITARIA EN PROCESOS DE COMPENSACIÓN AMBIENTAL. INDICADORES PARA PROCESOS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EXITOSA” Camila Mesa Rico, Fundación Natura	Calidad del agua y el aire e impacto a la salud (Sesión 17) Sala B
		“RIESGO EN LA SALUD POR LA EXPOSICIÓN AL MERCURIO MEDIANTE EL CONSUMO DE PECES SILVESTRES Y DE CRIADERO EN EL MUNICIPIO DE SOPLAVIENTO” Antonio Parra Pérez, Universidad de Cartagena
16:00-16:10	Educación ambiental (Sesión 16) Sala A	

	<p>“GAMIFICACIÓN COMO ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE SOBRE LA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL CHAMBU, SAN JUAN DE PASTO – NARIÑO” Anyeli Herrera Pinza, Universidad Mariana</p>	<p>ANÁLISIS DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES PM 2.5 Y SU IMPACTO EN LA SALUD: IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN MOCHUELO” Ricardo Alejandro Díaz Beltrán, CAR PÓSTER</p>
16:10 – 17:00	<p>Discusión final y conclusiones: Todos los participantes del evento en sala Resumen del congreso y de las participaciones Anuncios generales del postcongreso (certificados y productos) CLAUSURA: Presidencia SoPhIC y Coordinadores del Congreso <i>Premiación mejores trabajos</i> <i>Invitación a participar en SoPhIC</i> <i>Anuncio cumpleaños SoPhIC</i></p>	
17:00	<p>Cierre CONGRESO</p>	