



TERCERA EDICIÓN

## AGENDA 17 Y 18 JUNIO 2025

Auditorio Campus Balzay de la Universidad de Cuenca



CUENCA - ECUADOR















Con el apoyo de:



martes, 17 junio REGISTRO DE PARTICIPANTES

09:00 - 09:30	REGISTRO DE PARTICIPANTES						
09:30 - 10:00	INAUGURACIÓN						
1. ECONOMÍA CIRCULAR PARA PROTEGER EL AGUA							
10:00 - 11:00	Ponencia magistral		Desafío global: Seguridad hídrica sostenible en todo los sectores responsables del uso del agua, ejemplos en la región.	Kenneth Ochoa Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá / Universidad de los Andes - Colombia			
11:00 - 12:00	Panel de discusión	Casos de éxito sobre la aplicación de la economía circular en la gestión del agua en Ecuador, incluyendo el uso de herramientas tecnológicas e innovación en la gestión de agua.	Gestión del ciclo hídrico para la producción en los sectores agrícola y agroindustrial.  La circularidad en el ciclo hidrológico para la provisión de agua.  Desafíos para la circularidad del agua en la generación de energía.	Wellington Bastidas Universidad Central María Verónica Polo ETAPA Cuenca Alfredo Carrasco SAMIRI Progea Cia.			
12:00 - 13:00		COFFEE BREAK - LI	JNCH	3			
2. ECONOMÍA CIRCULAR PARA LA GESTIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS E INNOVACIÓN							
13:00 - 14:00	Ponencia magistral		Marco legal y técnico para la gestión de los materiales plásticos: correlaciones y oportunidades de acción.	<b>Andrés Silva</b> WWF-Ecuador			
14:00 - 15:00	Panel de discusión	Exponer casos de éxito sobre la aplicación de instrumentos para reducir la contaminación e incrementar la circularidad en el ciclo de vida de los plásticos.	Proceso participativo para la construcción y aplicación de la ordenanza de plásticos de Galápagos.  Diseño e implementación de políticas	Lucía Norris Galápagos Conservation Trust Alberto Quesada			
			locales, regionales y globales, para reducir la contaminación plástica.  Cooperativismo y mejora productiva en los sistemas de reciclaje en Ecuador: una experiencia desde Cuenca.	Environmental Investigation Agency  Dolores Sucozhañay Universidad de Cuenca			
			Soluciones circulares a la contaminación por plásticos: visión desde la industria.	<b>Javier Díaz</b> Enkador - Origin			
15:00 - 15:30 <b>COFFEE BREAK</b>							
	3. HERRAMIENT	AS DE MEDICIÓN DE CIRCUI	LARIDAD PARA LAS MIPYMES				
15:30 - 16:30	Ponencia magistral		Aplicación de tendencias globales de economía circular: "Del discurso a la acción: Economía circular y calidad como motores de transformación productiva"	<b>Isabel Salazar</b> PTB Alemania			
16:30 - 17:30	Panel de discusión	Presentar experiencias y herramientas estandarizadas para medir, evaluar y mejorar el nivel de circularidad en MIPYMES y emprendimientos, que faciliten una transición hacia modelos de negocios sostenibles alienados con los principios de economía circular.	Resultados alcanzados en la implementación de oportunidades circulares.	<b>Renato Pérez</b> OVOMAS			
			Alcance, aplicación y beneficios de la Calculadora de circularidad para empresas, emprendimientos y negocios.	<b>Miriam Orbea</b> CEER			
			Circularidad como ventaja competitiva: medir para decidir y escalar.	<b>Isabel Salazar</b> PTB Alemania			
			Experiencia Certificación Ambiental Punto Verde Circular.	<b>Mirko Esparza</b> Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica			

## miércoles, 18 junio

08:00 - 08:30	REGISTRO DE PARTICIPANTES					
08:30 - 11:30	TALLERES SIMULTÁNEOS					
<b>ECONOMÍA CIRCULAR</b> 08:30 - 11:30	Taller 1	Objetivo: Empoderar a los actores sobre el uso de las SbN, como herramienta estratégica en el país para aplicar la economía circular en las distintas fases de gestión y en los modelos de gobernanza del agua.	Tema: Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) como herramientas de economía circular para la gestión del agua.	<b>Charla apertura:</b> Boris Ochoa-Toachi ATUK/Fundación Binaria		
ECONOMÍA CIRCULAR MATERIALES PLÁSTIC 08:30 - 11:30	R PARA LA GESTIÓN DE COS E INNOVACIÓN Taller 2	Objetivo: Vincular las oportunidades de acción viables en el corto plazo presentes en los instrumentos legales y técnicos disponibles en el país, dentro de un plan de trabajo.	Tema: Hacia una Responsabilidad Extendida del Productor de empaques y envases.	<b>Charla apertura:</b> Andrés Rigail ESPOL		
HERRAMIENTAS DE ME PARA LAS MIPYMES 08:30 - 11:30	EDICIÓN DE CIRCULARIDAD  Taller 3	Objetivo: Guiar a las MIPYMES y emprendedores en el uso y aplicación de la herramienta de medición.	Tema:  Manejo de la Calculadora de circularidad empresarial desarrollada a través del proyecto Futuro Circular que ayuda a medir, comprender y mejorar su nivel de economía circular, y presentación del Esquema de Certificación Punto Verde por Economía Circular.	Charla apertura:  Miriam Orbea y Marcelo Fiallos CEER y MPCEIP		
11:30 - 12:00	COFFEE BREAK					
12:00 - 13:00	Plenaria de cierre del seminario					
13:00 - 13:30	FIN DÍA 2 CIERRE DEL SEMINARIO					