



ENCUENTRO DE
SOSTENIBILIDAD
Desafíos de la academia y la sociedad al 2030



AGENDA

23 al 26
de octubre
2024

INTRODUCCIÓN

La falta de respuestas efectivas y eficaces para abordar la complejidad de las necesidades sociales y de los problemas emergentes de la crisis climática, nos invita a reflexionar sobre las diferentes acciones que se debería generar a nivel gubernamental y social.

La Universidad de Cuenca reconoce que, la solución a los problemas globales radica en la implementación de estrategias colectivas, plurales y cooperativistas, promoviendo el compromiso de todos los sectores de la sociedad. El Encuentro de Sostenibilidad: Desafíos de la academia y la sociedad al 2030, busca abordar los ejes de recursos hídricos, soberanía energética y soberanía alimentaria mediante el análisis de las problemáticas y generar el intercambio de ideas para promover la construcción colectiva de alternativas entre diversos actores mediante la promoción de estrategias innovadoras y sostenibles que puedan ser implementadas a nivel local y global

Ceremonia de apertura

08:30 - 09:00

Registro

09:00 - 09:10

Bienvenida

Antonio Gaybor Secaira
Secretario Ejecutivo CAMAREN

09:10 - 09:30

Presentación

María Augusta Hermida
Rectora

La UCuenca frente a la crisis climática y la construcción de la sostenibilidad

Conferencias magistrales

09:30 - 10:25

Desafíos y oportunidades del manejo de recursos hídricos en Cuenca

Diego Mora
Director del PROMAS UCUEENCA

Impactos del cambio climático en el austro ecuatoriano

Alex Zapata
Miembro CAMAREN

La condición jurídica de las aguas en el Ecuador: antecedentes, actualidad y perspectivas.

Gustavo Quezada
Organizaciones Comunitarias

Desafíos y oportunidades para la gestión comunitaria del agua en la provincia del Azuay

10:25 - 11:20

Las experiencias y buenas prácticas de la gestión y uso del agua

Ximena Criollo
Administradora de la Junta de Agua de Baños

Gestión sostenible del agua: un enfoque basado en las experiencias de la JAAPyS Baños

Pablo Quichimbo
Docente Investigador IDRHICA

Los suelos de los Andes: la capacidad de retención de agua de los suelos altoandinos del sur del Ecuador

Catalina Diaz
Secretaria Técnica Comité del Machángara

Gestión integral del recurso hídrico en la cuenca del Machángara, una experiencia comunal – institucional.

11:20 - 11:40

Receso

Recursos Hídricos

23 de octubre

Talleres de trabajo

11:40 - 12:40

Cuidado y protección del agua

Lugar: Auditorio Marco Valencia

Introducción:
Esteban Sánchez
Director del Departamento de
Ingeniería Civil UCuenca

Moderador:
Silvio Cabrera
Coordinador Zonal 6 MAATE

11:40 - 12:40

Desafíos locales de la gobernanza del agua

Lugar: Auditorio IQ

Introducción:
Freddy Quilambaqui
Comuna San Sebastián

Moderador:
José María Egas
Asesor Asociación de juntas
de agua potable de Cuenca

11:40 - 12:40

Buenas prácticas en gestión y uso del agua

Lugar: Aula Magna Hugo Ordóñez Espinoza

Introducción:
Ramiro Padilla
Representante Consorcio CAMAREN

Moderador:
Diego Idrovo
Jefe del Laboratorio de
Ingeniería Sanitaria

Sistematizador:
ACORDES UCuenca

Plenaria

Lugar: Aula Magna Mario Vintimilla

11:30 - 12:30

Presentación de resultados de talleres de trabajo

Moderadores

Cierre de primer día

08:15 - 08:45

Registro

Conferencias magistrales

08:45 - 10:00

Desafíos y oportunidades locales para contar con energía eficiente y renovable

Antonio Borrero
Ex gerente ELECAUSTRO

Una solución hacia la sostenibilidad con la trilogía “agua, energía, alimentos”

Luis Alberto Ochoa
Presidente Kawsus

Hidroelectricidad como fuente primaria de abastecimiento energético

Juan Antonio Vásquez
Presidente Ejecutivo Centro Sur

Generación distribuida renovable en sistemas de distribución

Juan Leonardo Espinoza
Vicerrector Académico – Ucuena

Sector eléctrico ecuatoriano: de la crisis crónica a la transición energética

10:00 - 11:00

Las experiencias y buenas prácticas para lograr la gestión energética sostenible

Willam Yuquilima Naula
Presidente GAD parroquial rural Chiquintad

La energía renovable en la sociedad

Christian Piedra
Gerente General ELECAUSTRO

Gestión de la producción de energías renovables no convencionales en ELECAUSTRO

Esteban Albornoz
Director de la Carrera de Electricidad – Ucuena

Soberanía energética y energías renovables en el Ecuador

11:00 - 11:15

Presentación Memorias de la II Bienal de Vinculación

David Acurio Páez
Director General de Vinculación con la Sociedad

11:15 - 11:30

Receso

Soberanía Energética

24 de octubre

Talleres de trabajo

11:30 - 12:30

Oportunidades locales para la energía hidráulica

Lugar: Auditorio Marco Valencia

Introducción:
Verónica Carrillo
Directora Carrera de Ingeniería Civil UCuenca

Moderador:
Francisco Andrade
Director de planificación y gestión organizacional
ELECAUSTRO

11:30 - 12:30

Claves de la energía fotovoltaica y eólica

Lugar: Auditorio IQ

Introducción:
Edgar Becerra
Coordinador de Vinculación con la Sociedad Fac. CCEE

Moderador:
Vinicio Iñiguez Morán
Técnico MICRO-RED UCuenca

11:30 - 12:30

Cómo lograr la eficiencia energética

Lugar: Aula Magna Hugo Ordóñez Espinoza

Introducción:
Danny Ochoa
Jefe del laboratorio MICO-RED UCuenca

Moderador:
Ciro Larco
Docente investigador UCuenca

Sistematizador:
ACORDES UCuenca

Plenaria

Lugar: Aula Magna Mario Vintimilla

12:30 - 13:00

Presentación de resultados de talleres de trabajo

Moderadores

Cierre de segundo día

08:15 - 08:45

Registro

Conferencias magistrales

08:45 - 9:45

Desafíos y oportunidades de la soberanía alimentaria en la región

David Acurio Páez
Director General de
Vinculación con la Sociedad

Sistema alimentario: entre la acumulación o el cuidado de la vida

José Carvajal
Secretario Técnico de COPISA

Desafíos y retos de la Soberanía Alimentaria en el Ecuador

Bélgica Jiménez
Red Agroecológica del Austro

Soberanía alimentaria en el diario vivir de la mujer campesina

09:45 - 10:45

Las experiencias y buenas prácticas de producción, comercialización y gestión de alimentos

César Zambrano
Conferencista de COPISA

Análisis de la generación de políticas públicas locales en la potencialización de las buenas prácticas de producción, comercialización y gestión de alimentos desde el régimen de Soberanía Alimentaria

Nancy Minga
Red Agroecológica del Austro

La agroecología campesina y comunitaria, una propuesta para la sustentabilidad de la vida.

Johanna Ortiz
Docente Investigadora Biociencias UCuenca

Gestión y comunicación de riesgos alimentarios

10:45 - 11:15

Receso



Soberanía Alimentaria

25 de octubre

Talleres de trabajo

11:00 - 12:00

Retos comunitarios en la producción de alimentos

Lugar: Auditorio Marco Valencia

Introducción:
Antonio Arellano
Fundación Heifer

Moderador:
Gabriela Villamagua
Docente Investigadora UCuenca

11:00 - 12:00

Propuestas para la comercialización, consumo y nutrición

Lugar: Auditorio IQ

Introducción:
Andrés Arciniegas
Docente Investigador UCuenca

Moderador:
Marco Corte
Especialista Zonal de Promoción de la Salud y Salud Ambiental

11:30 - 12:30

Estrategias en Cuenca para la gestión de residuos

Lugar: Aula Magna Hugo Ordóñez Espinoza

Introducción:
Carlos Andrade
Presidente AREC

Moderador:
Alicia Franco
Coordinadora de la Alianza Basura Cero Ecuador

Sistematizador:
ACORDES UCuenca

Plenaria

Lugar: Aula Magna Mario Vintimilla

12:30 - 12:30

Presentación de resultados de talleres de trabajo

Moderadores

12:30 - 13:00

Clausura del evento y Presentación revista Telar N°3

David Acurio Páez
Director General de Vinculación con la Sociedad

Cierre de tercer día

Segundo Encuentro con la naturaleza por un envejecimiento inclusivo

26 de octubre

Inauguración - Jardín Botánico

08:30 - 09:00

Bienvenida

Autoridades

08:30 - 12:30

**Actividades prácticas y
demostrativas**

Público asistente

12:30 - 13:00

Cierre del evento

Autoridades

**Dirección: Calle Paseo Río Jadán y
Paseo Río Miguir (sector la Isla)**

UCUENCA



Conferencia
Plurinacional e Intercultural
de **Soberanía Alimentaria**



Fundación Heifer
Ecuador



RECETAS
TESTING ACTIONS FOR SOCIAL
PRESCRIBING IN NATURAL SPACES