

6 Simposio Internacional Suelos







19 de Noviembre - Auditorio STEM, Campus Gustavo Galindo Velasco

Durante toda la jornada se presentarán investigaciones recientes, experiencias de implementación en territorio y propuestas disruptivas que buscan fortalecer la sostenibilidad, la gobernanza y la cooperación técnica en torno al manejo del suelo.

HORARIO	ACTIVIDAD	AUTORES			
08H30 09H00	Registro de asistencia	Escuela Superior Politécnica del Litoral			
09H00 09H30	Bienvenida protocolaria	 Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura 			
09H30 09H45	Presentación de la agenda y objetivos del evento	Allinentacion y la Agricultura			
Manejo Sostei	nible de Suelo				
09H45 10H25	Presentación magistral (30 min de ppt y 10 min de preguntas)				
10H25 11H05	"Presentación magistral: Manejo sostenible de suelos"				
- 11H05-11H30 Refrigerio -					
11H30 12H00	Presentación magistral:	Facula Consuitor Dalité avias Assassassia			
12H00 12H30	"Presentación: Análisis de stock y huella de carbono en sistemas agroproductivos de los Andes Sur del Ecuador"	 Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López Universidad de Cuenca Minga de la Montaña – Programa 			
12H30 13H00	Experiencias exitosas en territorio del Programa Montañas II de GIZ, Uso sostenible del suelo y humedales	Montañas II de la Cooperación Alemana GIZ			

- 13H00-14H00 Almuerzo -

Gobernanza y Fomento de la cooperación técnica

14H00 16H00	Propuesta: Foro de Gobernanza	
16H00 16H45	Visitas a stands interactivos	
16H45 17H00	Cierre del primer día del evento	 Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López





20 de Noviembre - Auditorio STEM, Campus Gustavo Galindo Velasco

Durante toda la jornada se presentarán investigaciones aplicadas, experiencias internacionales y locales, y propuestas innovadoras enfocadas en la salud y manejo sostenible del suelo. El evento reunirá actores del ámbito académico, institucional, comunitario y de cooperación internacional, promoviendo el intercambio de conocimientos, herramientas técnicas y saberes ancestrales. A través de presentaciones magistrales, foros, y muestras prácticas en territorio, se fomentará la alfabetización sobre el suelo, su monitoreo y conservación, con énfasis en la participación de juventudes, mujeres y comunidades productoras.

HORARIO	ACTIVIDAD	AUTORES
08H15 08H45	Registro de asistencia y protocolo	 Escuela Superior Politécnica del Litoral Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias
08H45 09H00	Bienvenida	 Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario

Promoción del conocimiento y alfabetización sobre el suelo

09H00 09H40	Suelos en cacao: experiencias en fertilización y manejo de contaminantes en Ecuador	 "PROYECTO CLIMA LOCA-ESPOL" ALIANZA BIOVERSITY & CIAT
10H20 11H00	"Agricultura Regenerativa y Salud de Suelo en Cacao	

- 11H00-11H30 Refrigerio -

Sensibilización y defensa de la salud del suelo

11H30 12H10	Educación y sensibilización sobre la importancia de recuperación y restauración de cobertura vegetal y suelos en áreas de interés hídrico	 Fondo para la protección del agua Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
12H10		 Instituto Nacional de Investigaciones
13H00	Programa Global de Doctores de Suelo	Agropecuarias

- 13H00-14H00 Almuerzo -

Evaluación, mapeo y monitoreo de la salud del suelo de manera armonizada

14H00 14H30	Experiencia en Guatemala como proveedores de materiales de referencia (virtual)		Analab Guatemala Alianza de Bioversity International y el Centro Internacional de Agricultura
	Mapeo de metales pesados y fertilidad de suelos en Ecuador	•	Tropical Instituto Geográfico Militar del Ecuador
14H30 15H00	Conflictos de uso del suelo urbano y de tierra rurales en Ecuador, analizado a través d cartografía de suelos a escala 1: 5 000.		

Suelo, saberes y territorio

15H00 16H45	Foro con panelistas	•	Instituto Agropecu	de	Investigaciones
16H45 17H00	Cierre				





21 de Noviembre - Auditorio STEM, Campus Gustavo Galindo Velasco

La jornada demostrativa incluirá visitas a parcelas de restauración en bosque seco, caracterización de calicata, recorridos por centros de innovación agroecológica y ensayos de control biológico en maíz, permitiendo observar en campo resultados, metodologías y mecanismos de retroalimentación con las comunidades participantes.

HORARIO	ACTIVIDAD	AUTORES		
Día de Campo				
07H00 13H00	Propuesta de visita a implementado prácticas de restauración en un bo por el proyecto NDT de FAO y CONI MdP	osque seco,		
09H00	Caracterización de la Calicata			
11H00 12H00 15H00	Traslado GYE - Comuna Azúcar Visita Centro de Innovación Agroecológica de la Prefectura de Santa Elena			
	Traslado Comuna Azúcar - Comuna San Marcos			
	Visita ensayo de restauración de la degradado.	oosque seco		
	Almuerzo en Comuna San Marcos			
	Visita a finca donde se está aplica biológico en sistema de producció			
	Traslado Comuna San Marcos GYE			
	Mecanismo de devolución de come (retroalimentación) a las comunas	entarios		
	Herramientas para día de campo (fichas)		
Organizadores:				

Organizadores:





Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario















Colaboradores:

























