



## PROGRAMA

Guayaquil, Viernes 1 de febrero de 2019  
Campus Gustavo Galindo, Km. 30.5 Vía Perimetral (STEM-ESPOL)

08h00	REGISTRO DE PARTICIPANTES			
08h30	A. INAUGURACIÓN			
	<p><i>Ing. Patricio González</i>, Presidente de la Asociación de Graduados de EARTH - AGEARTH-ECUADOR  <i>Ing. Xavier Lazo</i>, Ministro de Estado, Ministerio de Agricultura y Ganadería</p>			
	B. CHARLAS MAGISTRALES			
09h00	<p><b>Agricultura Responsable, Economía Verde y Economía Circular</b>  <i>PhD Alex Pacheco Bustos</i>, Universidad EARTH de Costa Rica</p>			
09H40	<p><b>Agricultura, Biodiversidad y Seguridad Alimentaria</b>  <i>PhD Ramón L. Espinel</i>, Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)</p>			
10h20	COFFEE BREAK			
	C. CHARLAS TÉCNICAS ESPECIALIZADAS		C. RUEDA DE NEGOCIOS	C. EXHIBICIÓN
	BLOQUE No. 1	BLOQUE No. 2		
10H40	<p><b>Diseños de Procesos Agroecológicos para un Agricultura Sostenible</b></p> <p><i>Herwing Bellemans</i>, La Huerta de Ina, Bélgica</p>	<p><b>Comercialización de Productos Agroecológicos en Ecuador</b></p> <p><i>Ing. Marcos Fioravanti</i>, Fundación In Terris, Ecuador</p>	<p>CITAS DE NEGOCIOS programadas entre Compradores - Vendedores</p>	<p>EXHIBICIÓN DE RECURSOS PARA LA PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA</p> <p>(Productos-Servicios-Tecnología)</p>
11h15	<p><b>Información = Resiliencia Aplicación de tecnología en la Producción Sostenible y Ecológica.</b></p> <p><i>Ing. Leonidas Estrada</i>, ECOBIS, Ecuador</p>	<p><b>Nutrición: Sistemas Alimenticios Ancestrales y su contribución a la Nutrición Humana.</b></p> <p><i>Daniela PEÑAFIEL</i>, PhD ESPOL, Ecuador</p>		
11h50	<p><b>Manejo Integrado: Indicadores de Sustentabilidad para la Evaluación de Agroecosistemas</b></p> <p><i>Adriana Santos</i>, PhD ESPOL, Ecuador</p>	<p><b>Certificaciones y Diferenciaciones del Mercado</b></p> <p><i>Ing. Rommel Betancourt</i>, Agrocalidad, Ecuador</p>		
12h25	<p><b>Remineralización de los Suelos: Uso de Harina de Rocas</b></p> <p><i>Ing. Milton Cárdenas</i>, Ecuador</p>	<p><b>Mercados Internacionales: Oportunidades para Productos Agroecológicos, Orgánicos y Naturales</b></p> <p><i>ProEcuador</i></p>		

ORGANIZA

CON EL AVAL ACADÉMICO



13h00	ALMUERZO			
	BLOQUE No. 1	BLOQUE No. 2	E. RUEDA DE NEGOCIOS	E. EXHIBICIÓN
14h00	<p><b>La importancia de implementar Ganadería Regenerativa</b></p> <p>Ing. Mauricio Gómez, Ecuador</p>	<p><b>Turismo Agroecológico: Potenciando el Desarrollo Sostenible</b></p> <p>Ing. Ana Hazel Pérez - Ing. Pablo Céspedes, La Anita RainforestRanch, Costa Rica</p>	<p>CITAS DE NEGOCIOS programadas entre Compradores - Vendedores</p>	<p>EXHIBICIÓN DE RECURSOS PARA LA PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA</p> <p>(Productos-Servicios-Tecnología)</p>
14h35	<p><b>Innovación en Agroecología Biotecnología en la Agricultura y las oportunidades de la edición de genes</b></p> <p>Eduardo Sánchez Timm, PhD ESPOL, Ecuador</p>	<p><b>La Comercialización Urbana de Alimentos Agroecológicos</b></p> <p>Ing. Sebastián Hernández, Colombia</p>		
15h10	<p><b>Sistemas Agrosilvopastoriles</b></p> <p>Ing. Luis Ugalde Arias, CATIE, Costa Rica</p>	<p><b>Objetivos de Desarrollo del Milenio</b></p> <p>Por confirmar</p>		
15h45	COFFEE BREAK		COFFEE BREAK	
16h00	<p><b>D. FORO ACCIONES PRESENTES Y FUTURAS PARA EL DESARROLLO DE LA Agroecología EN ECUADOR</b></p> <p>PhD Alex Pacheco, Universidad EARTH de Costa Rica            Ing. Vilma Suárez, Ministerio de Agricultura y Ganadería            Ing. Andrés Bejarano, Ministerio de Producción, Comercio Exterior e Inversiones            Ing. Patricio Almeida, Agrocalidad            Ing. Claudia Rivera, The Food Studio</p> <p>Facilitador            PhD Ramón Espinel, Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)</p>			
17h30	CIERRE		CIERRE	



II  
Congreso  
Internacional de  
Agroecosistemas

## TALLERES PRÁCTICOS(\*)

Guayaquil, sábado 2 de febrero de 2019

Campus Gustavo Galindo, Km. 30.5 Vía Perimetral (STEM-ESPOL)

07H30	REGISTRO DE PARTICIPANTES	REGISTRO DE PARTICIPANTES	REGISTRO DE PARTICIPANTES	REGISTRO DE PARTICIPANTES
08H00	TALLER DE CAMPO No. 1 Semillas de polinización abierta: reencontrándonos con la agricultura del pasado.	TALLER DE CAMPO No. 2 Elaboración y Uso de Biofermentos elaborados con base a la Microbiología del Bosque	TALLER DE CAMPO No. 3 Aprovechamiento de microorganismos nativos	TALLER DE CAMPO No. 4 Agricultura Urbana Huertos Urbanos
	<i>Experto</i> Bs. Gabriel Bravo, Costa Rica	<i>Experto</i> Ing. Fausto Falconí, Ecuador	<i>Experto</i> Ing. Juan Carlos Galecio, Ecuador	<i>Experto</i> PhD Alex Pacheco, Costa Rica
13h00	CIERRE	CIERRE	CIERRE	CIERRE

(\*) Previa inscripción - Máximo 30 pax