



# V Congreso Internacional en Ciencias Agropecuarias en Producción Vegetal y Animal





19 - 20 - 21 DE NOVIEMBRE DE 2019 - SALINAS - ECUADOR

## PROGRAMA ACADÉMICO DEL V CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGROPECUARIAS EN PRODUCCIÓN VEGETAL Y ANIMAL

HORAS		MARTES 19 DE NOVIEMBRE	
AUDITORIO HOTEL GREENFIELDS			
8:30 -9:30		Inscripciones y entrega de material a participantes y expositores nacionales e internacionales.	
9:30- 10:00		CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	
<b>Moderadora:</b>			
10:00 11:00		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL DE APERTURA:</b> Asociatividad con visión empresarial clave para el desarrollo de la pequeña agricultura <b>EXPOSITOR:</b> Sr. Javier Zamudio Paredes <b>Techno Consult SRL</b>	
11:00 12:00		<b>CONFERENCIA</b> Agricultura de conservación <b>EXPOSITOR:</b> PhD. Marcelo Calvache Ulloa <b>Universidad Central del Ecuador</b>	
12:00 14:00		<b>ALMUERZO</b>	
14:00 14:30		<b>PONENCIA 1</b> Cuantificación de las áreas verdes en la ciudad de Latacunga. <b>EXPOSITOR:</b> Ing. Agr. Francisco Hernán Chancusig Luis Adrián Veloz Villacis Evelyn Catherine Jaguaco Proaño <b>Universidad Técnica de Cotopaxi</b>	
14:30 15:00		<b>PONENCIA 2</b> Evaluación del rendimiento de tres híbridos de maíz en un suelo Vertisol, bajo tres niveles de fertilización nitrogenada. Guayaquil, Guayas, Ecuador <b>EXPOSITOR:</b> Jaime Proaño Kentaro Tomita Christian Gómez <b>Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)</b>	
15:00 15:30		<b>PONENCIA 3</b> Evaluar las áreas verdes y el arbolado existente en la zona urbana del Cantón Jipijapa <b>EXPOSITOR:</b> Cesar Cabrera Verdezoto Rodrigo Cabrera Verdezoto Jessica Morán Morán <b>Universidad Estatal del Sur de Manabí</b>	
15:30 15:50		<b>PONENCIA 4</b> Plan de Contingencia, Plan de acción y Medidas de Bioseguridad para FOC4RT <b>EXPOSITOR:</b> Ing. Mario Galo Chiquito Freire <b>Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario</b>	
15:50 16:20		<b>PREGUNTAS</b>	

<b>HORAS</b>		<b>MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE</b>	
<b>AUDITORIO HOTEL GREENFIELDS</b>			
9:00 10:00	<p><b>CONFERENCIA:</b> Mg. William Rene Castillo MVZ</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> Ganadería regenerativa ¿Una opción para enfrentar el cambio climático?</p> <p><b>Asesor Independiente</b></p>		
10:00 11:00	<p><b>CONFERENCIA:</b> Riego tecnificado en Palma Aceitera</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> PhD. Marcelo Calvache Ulloa</p> <p><b>Universidad Central del Ecuador</b></p>		
11:00 11:20	<p><b>PONENCIA 6</b> Parásitos de niños y animales domésticos en comunidades rurales de alta montaña del Valle del Cauca – Colombia</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> Magda Gileydi Peña Quistial Bacteriólogo Gerardo Alejandro Benavides Montaña PhD. Javier Antonio Benavides Montaña</p> <p><b>Universidad Nacional de Colombia</b></p>		
11:20 11:40	<p><b>PONENCIA 7</b> Caracterización físico-química de suelos salinos y sódicos en la Comuna Bajadita de Colonche, Santa Elena, Ecuador</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> PhD. Kentaro Tomita Jaime Proaño</p> <p><b>Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)</b></p>		
11:40 12:00	<b>PREGUNTAS</b>		
12:00 14:00	<b>ALMUERZO</b>		
14:00 14:30	<p><b>POSTER 1</b> Caracterización y modelización de las necesidades hídricas para la programación de riegos en cultivos hortícolas bajo invernadero en el piso tropical seco en la Zona de Planificación 8 del Ecuador</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> MsC. Ángel Antonio Triana Tomalá PhD Alfonso Llanderal Quiroz</p> <p><b>Universidad Católica de Santiago de Guayaquil</b> PhD. Juan Reza Cardeña PhD. María Teresa Lao Arenas</p> <p><b>Universidad de Almería</b></p>		
14:30 15:00	<p><b>POSTER 2</b> Diseño y estudio estructural de un modelo de invernadero con materiales autóctonos adaptado a la región tropical seca.</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> M Sc. Manuel Donoso Bruque PhD. Alfonso Llanderal Quiroz</p> <p><b>Universidad Católica de Santiago de Guayaquil</b> PhD. Juan Reza Cardeña PhD. María Teresa Lao Arenas</p> <p><b>Universidad de Almería</b></p>		

15:00 16:00	<p><b>CONFERENCIA:</b> Frutales de exportación alternativa rentable para la reconversión productiva</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> Sr. Javier Zamudio Paredes</p> <p><b>Techno Consult SRL</b></p>	
16:00 16:30	<p><b>PONENCIA 7</b> Indicadores para la sustentabilidad de sistema Agroforestales.</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> Ing. Emerson Jacome Mogro Ing. Wilmar Paolo Chasi Ing. Francisco Hernan Chancusig</p>	

<b>HORAS</b>		<b>JUEVES 21 DE NOVIEMBRE</b>	
<b>AUDITORIO HOTEL GREENFIELDS</b>			
9:00 9:30	<p><b>PONENCIA 10</b> El huerto como recurso de enseñanza-aprendizaje sobre cultura alimentaria</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> Ing. Ariana de Lourdes Pineda Encalada <b>Universidad Metropolitana del Ecuador</b></p>		
9:30 10:30	<p><b>CONFERENCIA:</b> Identificación y propiedades de los principales polifenoles con características farmacológicas</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> PhD (c) Alexis Matute Matute <b>Universidad Técnica Estatal de Quevedo</b></p>		
10:30 11:30	<p><b>CONFERENCIA:</b> Recuperando pastizales utilizando los rumiantes como bio-herramienta regenerativa</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> Wilian René Castillo MVZ, MgSc <b>Asesor Independiente</b></p>		
11:30 12:30	<p><b>CONFERENCIA DE CLAUSURA</b> Historia de la actividad en manejo de fertilidad de suelo, en los países de America Latina (Panamá, Colombia, Brasil, Paraguay y Ecuador)</p> <p><b>EXPOSITOR:</b> Ph. D. Kentaro Tomita <b>Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)</b></p>		
12:30 13:00	<b>CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS</b>		