



## Congreso Internacional de Producción Animal Especializada en Bovinos



Medicina Veterinaria

17, 18 y 19 de octubre de 2024

## **Teatro Carlos Cueva Tamaríz**

	HODA
Jueves 17	HORA
Ceremonia de inauguración	8:00 - 8:30
Sanidad animal Nuevas biotecnologías en producción y salud animal: el aporte de CRISPR	
Dr. Alejo Menchaca - Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Uruguay	8:30 - 9:30
Biología sintética: Aplicaciones en sanidad animal	
Dr. Antonio Vallecillo, M.V. Ph.D Universidad de Cuenca, Ecuador	9:30 – 10:30
Receso para el café	10:30 - 11:00
Prevención de la Brucelosis Bovina, un enfoque epidemiológico	11:00 - 12:00
Dr. David Martínez, M.V Universidad Veracruzana. México	11.00 - 12.00
Neosporosis bovina "La Enfermedad del Billón de Dólares". Su situación en el Ecuador y la región	12:00 - 12:00
Dr. Jaime Maldonado, M.V., M.Sc, Ph.D Universidad de Cuenca, Ecuador	12:00 – 13:00
Receso para el almuerzo	13:00 – 14:30
Principales urgencias quirúrgicas en ganado lechero y cómo resolverlas	14:30 – 15:30
Dr. Raúl Sánchez, M.Sc Universidad de Antioquia, Colombia	
Nutrición, alimentación y bienestar animal El agua como recurso fundamental para la producción bovina	
<b>Zoot. Omar Araujo, M.Sc.</b> - Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Canadá	15:30 – 16:30
Receso para el café	16:30 – 17:00
Sincronización energía-proteína en ganado vacuno: alimentación inteligente	
Ing. Andrés Haro, Ph.D Universidad de Cuenca, Ecuador	17:00 – 18:00
Importancia de la percepción del consumidor sobre el Bienestar Animal. ¿Por qué los productores	
bovinos deben tenerlo en cuenta?	18:00 – 19:00
Dra. Marta Alonso, M.V., M.Sc., Ph.D Universidad de León, España	
Viernes 18	
Reproducción y biotecnologías	
Mortalidad embrionaria/fetal en bovinos	8:00 – 9:00
Dr. Roberto Sartori, M.V., M.Sc., Ph.D Universidad de Sao Paulo Brasil	
Alternativas tecnológicas para disminuir el impacto de una mala transición en la salud uterina de la vaca lechera	0.00 40.00
<b>Dr. Juan Pablo Garzón. M.V., M.Sc., Ph.D</b> Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, Ecuador	9:00 – 10:00
Receso para el café	10:00 - 10:30
Reproducción de precisión: cómo lograr un alto rendimiento reproductivo en bovinos de carne	10:00 11:00
Dr. Leonardo de Melo, M.V. Esp. M.Sc., Ph.D Universidad Federal de Goiás, Brasil	10:30 – 11:30
Hormona Antimülleriana como predictor del número de folículos antrales presentes en ganado lechero	
del trópico alto	11:30 – 12:30
Dr. Luis Ayala, M.V., M.Sc., Ph.D Universidad de Cuenca, Ecuador	
Receso para el almuerzo	12:30 – 14:30
Vesículas extracelulares: Mediadoras en la interacción materno-embrionaria bovina	14:30 – 15:30
Dr. Karina Cañón, M.V.Z, M.Sc, Ph.D Universidad Complutense de Madrid, España Mejora genética y sistema de producción	
Cruzamientos: Una herramienta para mejorar la longevidad de las vacas lecheras	_
Dr. Pablo Marini, M.V., Ph.D Universidad Nacional del Rosario, Argentina	15:30 – 16:30
Receso para el café	16:30 – 17:00
Sistema de producción	
Pruebas genómicas en la salud de la ubre	17:00 – 18:00
<b>Dr. Francisco Dávalos.</b> - Select Sires Ecuador	17.00 - 10.00
Construyendo día a día una ganadería lechera funcional rentable	18:00 – 19:00
Ing. Juan Pedro Alvarado, Esp. M.Sc Hacienda El Carmen, Ecuador	•
Noche cuencana: Acto cultural	19:00 – 20:00
Sábado 19  Procentación eral de trabajos seleccionados	
Presentación oral de trabajos seleccionados Producción animal tropical sostenible	
<b>Zoot. Omar Araujo, M.Sc.,</b> - Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Canadá	8:00 – 09:00
Identificación de la mejor vaca Holstein para Ecuador	
<b>Tim Down</b> - Consultor de NZ Dayry Systems Nzdairy S.A. in Ecuador, Nueva Zelanda	09:00 – 10:00
Receso para el café	10:00 - 10:30
Presentaciones orales de trabajos científicos	10:30 - 12:00
Clausura del congreso	12:00 – 12:30





























