

1º Simposio

en Producción Sustentable de **Bovinos de Carne** — México, Sudáfrica y Suecia — en una era de cambio climático.

28 de Abril 2023



PROGRAMA	
HORA	ACTIVIDAD
08:00 - 09:00	REGISTRO (BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UANL)
09:00 - 09:20	INAUGURACIÓN (AUDITORIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UANL)
09:20 - 09:40	<p>Dr. Samuel Coulbourn Flores Department of Animal Breeding and Genetics Swedish University of Agricultural Sciences</p> <p>Tema: ¿Puede el ganado africano regenerar los suelos? México, Sudáfrica, y Suecia en cooperación.</p>
09:40 - 10:00	<p>Dr. Frederick Wilhelm Cornelius Nesor University of the Free State Bloemfontein, Free State, South Africa (UFS)</p> <p>Tema: Objetivos genéticos para mejorar la producción por hectárea y no por individuo.</p>
10:00 - 10:20	<p>Ing. Homero García de la Llata Presidente de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas</p> <p>Tema: La producción de la carne bovina y las prácticas sustentables desde una visión integral.</p>
10:20 - 10:50	<p>D.Sc. Agric. Michiel Matthys Scholtz Agricultural Research Council, South Africa ARC Institute of Animal Production (ARC)</p> <p>Tema: Producción de bovinos de carne climáticamente - inteligente para hacer frente al calentamiento global.</p>
10:50 - 11:10	<p>Profr. Erik Bongcam-Rudloff SLU-Global Bioinformatics Center Swedish University of Agricultural Sciences</p> <p>Tema: Aprovechamiento de la bioinformática para mejorar la agricultura de precisión para la ganadería en el futuro.</p>
11:10 - 11:40	COFFEE BREAK
11:40 - 12:00	<p>Dr. Alfonso Martínez Muñoz Gobierno del Estado de Nuevo León</p> <p>Tema: Impactos de la nueva realidad climática en la producción de bovinos de carne en el noreste de México.</p>
12:00 - 12:15	<p>M.Sc. Agric. Georgette Maree Pyoos Agricultural Research Council, South Africa. Institute of Animal Production Pretoria, South Africa (ARC)</p> <p>Tema: El efecto del clima en la producción y reproducción de diferentes genotipos de carne.</p>
12:15 - 12:35	<p>Dr. Tomas Klingström Swedish University of Agricultural Sciences</p> <p>Temas: Recopilación de datos, obtención de datos para la agricultura de precisión.</p>
12:35 - 12:55	<p>MC Nelson Manzanares Miranda CIPA / FCF UANL</p> <p>Tema: Retos de la investigación del uso de la tecnología en la producción sustentable ganadera.</p>
12:55 - 13:15	<p>Dr. Hugo Bernal Barragán FA UANL</p> <p>Tema: Aportaciones de biotecnología en nutrición animal para mejorar los indicadores de sistemas ganaderos sostenibles.</p>
13:15 - 13:30	<p>Dr. Pieter de Kock Cattle Farming, Boshoffs Mountains, Limpopo Province, South Africa</p> <p>Tema: La adaptación de la raza Afrikaner: Mi experiencia.</p>
13:30 - 14:30	COMIDA
14:30 - 15:00	<p>Ph.D. Jorge Ramsy Kawas Garza FA UANL</p> <p>Tema: Aditivos para reducir el impacto de los Gases de Efecto Invernadero (GEI) en la ganadería.</p>
15:00 - 15:20	<p>Mtro. Renaud Van Damme Swedish University of Agricultural Sciences</p> <p>Tema: Metagenómica al servicio de las fincas y el medio ambiente.</p>
15:20 - 15:40	<p>MC. MTR. M.V.Z Andrea González Báez FMVZ UANL</p> <p>Tema: Bienestar animal. Reto u oportunidad rumbo a un solo bienestar.</p>
15:40 - 16:00	<p>Dr. Fortunato Garza Ocañas FCF UANL</p> <p>Tema: El impacto del cambio climático en el sector ganadero: retos y adecuaciones.</p>
16:00 - 16:30	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
16:30 - 16:40	CLAUSURA DEL EVENTO