



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SAN MARTÍN - TARAPOTO

Simposio Internacional Ganadería y Sistemas Silvopastoriles

Organizado por:

Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional Agraria La Molina y
Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de San Martín

INTRODUCCIÓN

El modelo de desarrollo ganadero aplicado tradicionalmente en la Amazonía ha resultado poco sostenible en términos de uso y conservación de la tierra. Este modelo con pastoreo continuo, sin carga animal adecuada, sobrepastoreo, quema sin control y siembra de pastos en monocultivo ha conducido a la degradación del suelo y la pastura, contaminación de las fuentes de agua y pérdida de biodiversidad, como tal, la disminución de la productividad de carne y leche.

En la Amazonía de Perú, Colombia, Costa Rica, Panamá y Brasil se han investigado tecnologías ecológicamente sostenibles, económicamente competitivas y atractivas para el ganadero, disminuyendo la presión sobre el bosque para nuevas pasturas, evitando la deforestación y para reconvertir las pasturas degradadas en sistemas silvopastoriles. Asimismo, dichos sistemas se constituyen en estrategias para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en la ganadería posicionándose como un desafío técnico académico y una oportunidad para el desarrollo de políticas públicas.

OBJETIVOS

- Revisar conocimiento sobre las bases científicas para el establecimiento y mejoramiento de sistemas silvopastoriles.
- Compartir los resultados de investigaciones y experiencias exitosas en sistemas silvopastoriles.
- Evaluar estrategias para promover sistemas silvopastoriles en el trópico.

FECHA

20 al 22 de junio del 2019

COMITÉ ORGANIZADOR

- Roberto Roque Alcarraz (UNSM, Tarapoto, Perú)

- Alicia Lopez Flores (UNSM, Tarapoto, Perú)
- German Silva del Aguila (UNSM, Tarapoto, Perú)
- Marvin Barrera Lozano (UNSM, Tarapoto, Perú)

COMITÉ CIENTIFICO

- Wilmer Bernal (UNTRM, Chachapoyas, Perú)
- Roberto Roque (UNSM, Tarapoto, Perú)
- Carlos Gómez (UNALM, Lima, Perú)
- Maria Helena Souza de Abreu (UNALM, Lima, Perú)
- Miguel Castillo (NCSU, Raleigh, EEUU)
- Jorge Vela (UNAS, Pucallpa, Perú)
- Hemilcie Ibazeta (INIA, Tarapoto, Perú)

CONFERENCISTAS CONFIRMADOS

- Miguel Castillo (NCSU, Raleigh, EEUU): Manejo de pasturas en sistemas silvopastoriles en los trópicos
- Jacobo Arango (CIAT, Cali, Colombia): Experiencia del CIAT sobre desarrollo de sistemas silvopastoriles en el trópico
- Julio Alegre (UNALM, Lima, Perú): Manejo del suelo en sistemas ganaderos silvopastoriles sostenibles tropicales
- Cástula Alvarado (UNTRM, Chachapoyas, Perú): Impacto social de sistemas silvopastoriles en el trópico
- Maria Helena Souza de Abreu (UNALM, Lima, Perú): Importancia de los sistemas silvopastoriles en la ganadería ecológica
- Hugo Li Pun (CATIE – Perú): Intensificación sostenible de la agricultura en los trópicos: experiencias de América Latina
- Christian Barrantes (DGG – MINAGRI, Perú): Actividades de la Dirección de General de Ganadería para promover la ganadería sostenible en el trópico
- Manuel Rosemberg (UCSUR, Lima, Perú): Genotipo vacuno para sistemas silvopastoriles en el trópico peruano

INVERSIÓN POR PARTICIPANTE

- Estudiantes: S/. 80.00
- Productores: S/. 100.00
- Profesionales: S/. 120.00