

|   |
|---|
| <b>III Curso Internacional de Ganadería Tropical. Perú.</b> |
|---|

**13 al 15 Octubre 2010.**

**"Sistemas ganaderos eficientes, una opción sostenible para la Región Tropical"**



## **I. PRESENTACIÓN**

La situación actual de los sistemas ganaderos de nuestras regiones tropicales, está caracterizada por bajos índices reproductivos por ende baja rentabilidad, e impactos negativos para el ambiente.

El deterioro de los ecosistemas ganaderos requiere de profundas transformaciones en su explotación, basadas en principios agroecológicos, donde los sistemas ganaderos se consideran como un ecosistema y no como una simple gestión técnico-económica.

Esta nueva visión requiere del conocimiento de las leyes que rigen el funcionamiento de cada uno de los elementos y procesos que forman el sistema, con el propósito de maximizar el flujo de energía y el reciclaje de materiales.

Las experiencias sobre los sistemas silvopastoriles constituyen una estrategia para mejorar los indicadores económicos, sociales y ambientales en los sistemas ganaderos. Asimismo, la recuperación de ecosistemas degradados de pasturas por medio de los sistemas silvopastoriles permite la recuperación de nuestros sistemas ganaderos.

También tienen un potencial de adaptación al cambio climático tanto en sequías prolongadas como en periodos de mucha lluvia, variables que aumentan el grado de vulnerabilidad económica y ambiental de las fincas ganaderas.

Por todo ello, la Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, reúne bianualmente a los mayores representantes nacionales e internacionales en ganadería sostenible, para discutir experiencias exitosas y alternativas para una ganadería eficiente en términos generales, productiva y sostenible.

**II. OBJETIVO GENERAL**  
 Transferir conocimientos y tecnología sobre sistemas ganaderos eficientes, orientado

hacia un desarrollo sostenible de la región tropical.

### III. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 

Diferenciar los sistemas ganaderos eficientes de los tradicionales

- 

Determinar la importancia de la biotecnología reproductiva como herramienta de sistemas ganaderos eficientes (SGE)

- 

Ofrecer opciones adecuadas de manejo de pasturas para uso eficiente de los suelos

- 

Concertar políticas de desarrollo agropecuario en la región

### IV. LINEAS DE ACCIÓN

El evento se denomina "sistemas ganaderos eficientes, una opción sostenible para la región tropical", en la cual se disertarán temas sobre sistemas silvopastoriles, biotecnología de la reproducción animal, manejo sostenible de pastos y forrajes para trópico.

Para la disertación de la temática del congreso se contarán con profesionales de diversos países de nuestro continente:

-

Sistemas Silvopastoriles (Costa Rica)

- 

Biotecnología Reproductiva (Brasil, EE.UU)

- 

Pastos y Forrajes (Brasil, Perú)

Asimismo se contará con la participación de representantes de los gobiernos regionales de Huánuco y San Martín, así como asociaciones de ganaderos con el objetivo de conciliar estrategias de desarrollo para los sistemas ganaderos tropicales.

A los participantes se les brindará un almuerzo de confraternidad y certificado a nombre de la UNAS, organizadora del evento.

## **V. LUGAR**

Auditorio de la Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS). Tingo María, Huánuco, Perú.

## **VI. TEMÁTICA**

- 

Experiencias exitosas en Sistemas Silvopastoriles (SSP)

-

Adaptabilidad al cambio climático mediante los SSP

- 

Biotechnología de la reproducción en el trópico

- 

Enfoques ecosistémicos para el manejo de pasturas tropicales

- 

Propuestas regionales de desarrollo ganadero

- 

Mesa Redonda de concertación sobre las estrategias de desarrollo ganadero

- 

Visita a centros de producción de Tulumayo y Aucayacu

**Más Información:**

Facultad de Zootecnia-UNAS

Ing. Carlos Arévalo Arévalo

Presidente del Comité Organizador

Telefax (+62) 561280

E-mail [carlose\\_arevalo@hotmail.com](mailto:carlose_arevalo@hotmail.com)

---

