

IIV Curso Internacional**Incentivos y Mecanismos de
Financiamiento para la Adaptación
y Mitigación del Cambio Climático
en Fincas Ganaderas****PRESENTACIÓN**

El cambio climático tiene efectos directos sobre la producción ganadera y constituye una amenaza para los medios de vida de los productores que dependen de esta actividad. En la ganadería, los efectos del cambio climático se incrementan con el desarrollo e implementación de malas prácticas de manejo, que conllevan a la degradación de la tierra, y el desarrollo de modelos de producción de subsistencia basados en monocultivos de pasturas, los cuales generan baja productividad y rentabilidad y se vuelven insostenibles en el tiempo.

El CATIE, a través del Programa de Ganadería y Manejo del Ambiente (GAMMA), desarrolla diferentes investigaciones y tiene vasta experiencia en el diseño de modelos de fincas ganaderas económicamente sostenibles, amigables con el ambiente y socialmente viables, lo anterior mediante la implementación de sistemas silvopastoriles y buenas prácticas de manejo. Estas prácticas se presentan como una alternativa para reducir la emisión de los gases de efecto invernadero (GEI) derivados de la actividad y también como una opción/medida de adaptación para enfrentar la variabilidad climática. Asimismo, estos estudios demuestran que el establecimiento de sistemas silvopastoriles en fincas propician situaciones de ganar-ganar, es decir que contribuyen a mejorar la productividad y a generar servicios ambientales.

Sin embargo, existen barreras que impiden una mayor adopción de estas tecnologías; relacionadas en su mayoría con la falta de recursos y/o financiamiento apropiado para los productores. Por esta razón, en los últimos años GAMMA viene trabajando en el diseño de mecanismos de incentivos innovadores con la finalidad de ofrecer una alternativa a los productores ganaderos de la región y contribuir así con el desarrollo de una ganadería que por un lado soporte los efectos del cambio climático y que por otro genere bienestar a las familias productoras.

OBJETIVO GENERAL

Fortalecer las capacidades de los participantes en conceptos y lineamientos generales de los sistemas de incentivos y mecanismos innovadores de financiamiento para el diseño e implementación de medidas de adap-



CATIE, Sede Central
Turrialba, Costa Rica

26-30 de septiembre de 2011

Coordinadores:

Muhammad Ibrahim, Ph.D.

Claudia J. Sepúlveda L., M.Sc.

Inscríbase por internet
en la siguiente dirección:
<http://web.catie.ac.cr/gamma/inscripcion>

tación y mitigación del cambio climático en sistemas de ganaderos de la región tropical

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Discutir sobre los indicadores de sostenibilidad productiva, ambiental y social y su papel en los medios de vida de los productores ganaderos del trópico
2. Conocer la interacción de las prácticas de conservación y producción en un sistema ganadero sostenible y la importancia de esta relación en la reducción de los efectos del cambio climático
3. Abordar el desarrollo de metodologías para la selección de mecanismos financieros y no financieros existentes para la implementación de sistemas silvopastoriles y buenas prácticas de manejo para la generación de servicios ambientales en fincas ganaderas
4. Analizar el papel de los incentivos e instrumentos de políticas que contribuyen a un mejor entendimiento e implementación de la ganadería sostenible en los medios de vida de los productores como una forma de reducir los impactos del climático

CONTENIDOS

Módulo I: Introductorio

Comprende conceptos generales enfocados a sistemas ganaderos tropicales (medios de vida, impactos de la ganadería tradicional, tendencia de consumo); cambio climático (servicios ecosistémicos), entre otros.

Módulo II: Mitigación

Marco conceptual de la mitigación, emisión de gases efecto invernadero en fincas ganaderas, mejoramiento de la alimentación en la emisión de GEI, captura de carbono, huella de carbono y tecnologías para mitigación al cambio climático, establecimiento de sistemas con potencial de fijación y almacenamiento de carbono.

Módulo III: Adaptación

Marco conceptual, vulnerabilidad de los sistemas ganaderos, principales medidas y tecnologías para la adaptación de buenas prácticas de producción.

Módulo IV: Gestión y selección de mecanismos de financiamiento

Mecanismo innovadores de financiamiento para la adopción de sistemas silvopastoriles y buenas prácticas ganaderas, aplicación de la guía de mecanismos innovadores de mercado para la selección del mejor mecanismo innovador, según el área crítica priorizada en cada país.

Módulo V: Marco regulatorio e institucional

Evolución de las instituciones de la región frente a los efectos del cambio climático, iniciativas regionales y locales en el desarrollo de lineamientos de instrumentos de políticas. Estudios de caso o experiencias en el sector ganadero

Módulo VI: Presentación de estudios de caso

METODOLOGÍA

El curso comprende dos días de charlas teóricas; medio día de aplicación de la metodología de definición de “mecanismos innovadores de mercado”; medio día de presentación de casos exitosos de implementación de mecanismos innovadores (los participantes podrán enviar sus postulaciones de casos exitosos para presentar durante el curso) y dos días de práctica de campo (gira de campo) para conocer los modelos de fincas ganaderas sostenibles y las estrategias de adaptación y mitigación que implementan los ganaderos. Los participantes tendrán la oportunidad de interactuar con productores y entender factores endógenos y exógenos que influyen en la toma de decisiones para la adopción de las tecnologías silvopastoriles y buenas prácticas ganaderas.

COMITÉ CIENTÍFICO

- Muhammad Ibrahim, Ph.D., profesor investigador y líder Programa Ganadería y Manejo del Medio Ambiente (GAMMA)
- Fabrice de Clerck, Ph.D., profesor investigador Programa GAMMA
- Andreas Nieuwenhyse, Ph.D., profesor Investigador Programa GAMMA
- Francisco Casasola, M.Sc., investigador Programa GAMMA
- Cristóbal Villanueva, M.Sc., investigador Programa GAMMA
- Ney Ríos, M.Sc., investigador Programa GAMMA
- Diego Tobar M.Sc., investigador Programa GAMMA
- Leonardo Guerra M.Sc., consultor Programa GAMMA
- Alejandra Martínez, M.Sc., investigadora Programa GAMMA
- Carlos Pomareda, Ph.D., consultor Programa GAMMA
- Claudia J. Sepúlveda L., M.Sc., profesor asistente, investigadora Programa GAMMA

PARTICIPANTES

El curso está dirigido a profesionales graduados en ciencias agronómicas, ganadería tropical, recursos naturales y ciencias sociales afines a la actividad ganadera, del sector privado y gubernamental. El curso es de dedicación exclusiva.

CUPO

35 participantes

COSTO

US\$1.700 Incluye: matrícula, alojamiento, alimentación, refrigerios, transporte, aeropuerto-CATIE-aeropuerto, gastos de giras a las fincas, materiales didácticos, CD de presentaciones, instructores, certificado, seguro médico. No incluye pasaje aéreo, gastos de visas, impuestos de salida.

FECHAS IMPORTANTES

15 de agosto de 2011: límite de inscripción

26 de agosto de 2011: límite de postulación de casos exitosos

25 de septiembre de 2011: llegada de los participantes al CATIE

26 al 30 de septiembre de 2011: realización del curso

01 de octubre de 2011: regreso de participantes a los países

MAYOR INFORMACIÓN

Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE 7170

Cartago, Turrialba, 30501, Costa Rica

Tel. + (506) 2558-2433

Fax. + (506) 2558-2041

capacitacion@catie.ac.cr

Inscríbase por internet en la siguiente dirección:

<http://web.catie.ac.cr/gamma/inscripcion>