



Beneficios del proyecto

Modelo demostrativo donde, productores y fuentes de financiamiento para productores, podrían observar el impacto de tecnologías básicas, disponibles y de bajo costo, sobre la productividad, rentabilidad, manejo y ambiente en los sistemas extensivos.

Resultados esperados:

Establecidos seis módulos intensivos de producción con prácticas de ganadería sostenible en diferentes.

Opciones tecnológicas en ganadería intensiva sostenible disponibles en la Plataforma Institucional del INTA (PLATICAR) y que está articulada e integrada con las plataformas de los países beneficiarios.

INDICADORES EVALUADOS		
Socio económicos	Biológicos	Ambientales
Mejoras en el Ingreso Familiar	Tasa de Parición (%)	Balance de Carbono
Generación de empleo (Personas/año)	Carga Animal (UA/ha)	
Relación Mano de Obra/ Ingreso Bruto	Ganancia de peso (kg/d)	
	Kg/leche/ha	

Póngase en contacto con nosotros

Teléfono: [+506]2231-23-44

Correo electrónico: jmorales@inta.go.cr

Web: www.inta.go.cr / www.platicar.go.cr



PROYECTO PLATAFORMA REGIONAL PARA LA INNOVACIÓN EN GANADERÍA SOSTENIBLE 2013-2016

Proyecto financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo a través del Programa de Cooperación Técnica

El mismo busca contribuir a mejorar la productividad y rentabilidad del sector ganadero latinoamericano bajo principios de sostenibilidad ambiental, social y económica.



OBJETIVOS:

- Definir la demanda de investigación, desarrollo e innovación basada en las necesidades y prioridades de los países participantes
- Identificar la oferta tecnológica disponible que pueda ser adaptada o validada a las condiciones biofísicas y sociales de los sistemas ganaderos de los países involucrados
- Adoptar, validar e intercambiar experiencias que promuevan la transferencia de conocimiento y la innovación en el manejo de la ganadería sostenible y su comercialización

El proyecto está basado en el establecimiento de modelos intensivos y sostenibles de producción de ganado de carne y doble propósito .

La propuesta-proyecto

Seleccionaría una o dos fincas por región, de ganaderías extensivas, que mediante convenio con el productor, se transformarían en un plazo máximo de 4 años en sistemas intensivos de producción para los sistemas de cría, engorde y doble propósito.

Estas fincas serían utilizadas por las instituciones involucradas en un modelo de extensión y asistencia técnica para la capacitación y la transferencia de tecnología basada en datos e información real con parámetros biológicos, socio-económicos y ambientales.

Se estima que el costo del proyecto de inversión en la finca, sin considerar gastos operativos institucionales, estaría alrededor de los ₡ 10 millones de colones por finca



SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUCCIÓN

Doble Propósito

Es un sistema tradicional en el cual se produce carne y leche simultáneamente, llegando inclusive a enfocarse en alguno de los dos. Comúnmente se utilizan animales de base cebú o cruzadas con razas lecheras europeas, lo que generalmente va acompañado de la cría de terneros mediante amamantamiento. El sistema de explotación es extensivo, y la alimentación se basa casi exclusivamente en pastos, sal, minerales y agua sin suplementación.

Engorde

Por lo general se basa en explotaciones dedicadas a la reproducción de las hembras y la venta de terneros al ser destetados a una edad de 7 a 8 meses y con pesos promedios de 160 kilogramos en adelante.

Cría

Consiste en explotaciones que poseen hembras de cría y desarrollan los terneros para venderlos como novillos a los 36 meses de edad con pesos promedio de 450 kilogramos.

