

Inversión

RD\$ 48,311,000.00 (aprobado RD\$17,000,000.00) Recursos aportados por el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo, MEPyD.

Instituciones involucradas

- Instituto Dominicano Investigación Agropecuaria y Forestales (IDIAF).
- Ministerio de Agricultura

CONTACTO

Coordinación José Alfredo Choque López, Ph.D. Doctor en Ciencias Veterinarias, jchoque@idiaf.gov.do

Centro de Producción Animal Estación Experimental Pedro Brand Avenida Circunvalación, frente al Agro Club, Pedro Brand, Santo Domingo Oeste, República Dominicana. Teléfono: 809-559-8763 / 809-559-8709 panimal@idiaf.gov.do

IDIAF

Calle Rafael Augusto Sánchez. No. 89. Ensanche Evaristo Morales, Santo Domingo, D.N, República Dominicana.

Teléfono:(809)567-8999/683-1077

E-mail: Idiaf@gov.do

Sitio web:http//www.idiaf.gob.do













Actualización de Tecnologías para Contribuir al Mejoramiento de la Competitividad de Rubros Vinculados a la Seguridad Alimentaria SNIP14188





www.idiaf.gob.do

Introducción

El sector agropecuario se puede tipificar en rubros tradicionales (caña de azúcar, café, cacao, tabaco, arroz, frijoles, ganadería) y no tradicionales (frutales y hortalizas), con un desempeño productivo y comercial heterogéneo. Las exportaciones no tradicionales muestran un dinamismo importante, creciendo 65 % en el período 2000 a 2009, mientras las tradicionales decrecieron 20 %. La estructura productiva agropecuaria muestra una prevalencia de pequeños productores. Las propiedades de 100 tareas (6.3 hectáreas) o menos agrupan cerca del 80 % de los productores agrícolas y pecuarios del país, y ocupan un poco más de una cuarta parte de la superficie. Si se excluyen las tierras de ganadería, estos porcentajes se elevan al 90 % de los productores y casi 50 % de la superficie (SEA, 1999).

Con la ejecución del proyecto se espera generar, validar y transferir tecnologías en las cadenas productivas de mayor importancia para la agropecuaria dominicana. Las tecnologías están relacionadas a la producción de material genético de calidad, estimar el efecto de las tecnologías, uso de alternativas forrajeras, uso de alternativas de bio insumos, uso alternativo de materiales genéticos introducidos, validación de tecnologías de alto valor comercial, uso de herramientas biotecnológicas, nuevas estrategias para el manejo sostenible de las cadenas de valor seleccionadas.

Dicha ejecución, se centrará en las actividades incluidas en la cadena: Manejo sostenible de la ganadería dominicana, que incluye:

Producto 1. Tecnologías disponibles para el manejo sostenible de la ganadería dominicana.

- 1.1 Generación, validación y transferencia de tecnologías para la producción sostenible del ganado.
- 1.2 Aprovechamiento oportuno de subproductos agropecuarios y agroindustriales como insumos alimenticios para la sostenibilidad de los sistemas de producción pecuaria.
- 1.3 Evaluación y Validación de sistemas alternativos de producción pecuaria a pequeña escala (Agricultura familiar).

Objetivo

Contribuir al mejoramiento de la eficiencia de las cadenas de producción vinculadas a la seguridad alimentaria: Fortalecidos los sistemas productivos de importancia agropecuaria en La República Dominicana.

Objetivos específicos

- Validar y transferir paquetes tecnológicos orientados al manejo sostenible de la ganadería bovina y ovino-caprina.
- Mejorar la eficiencia en el uso de alimentos no convencionales para la sostenibilidad de los sistemas de producción animal
- Evaluar y validar sistemas alternativos de producción pecuaria a pequeña escala.

Área de intervención Nivel nacional.

Resultados esperados

- Se ofertan tecnologías transferibles para el manejo sostenible de la ganadería bovina y ovino-caprina
- Al menos 4 tecnologías de uso de insumos alimenticios no tradicionales, y
- Al menos 3 sistemas productivos de pequeña escala evaluados.







