

RESULTADOS ESPERADOS



Al final del proyecto se espera haber contribuido a:

- 1 Mejorar los ingresos y la productividad en las fincas ganaderas localizadas en la zona de intervención del proyecto.
- 2 Implementar buenas prácticas para el manejo sostenible en fincas ganaderas.
- 3 Fortalecer las capacidades técnicas de extensionistas pecuarios, para ofrecer asistencia técnica orientada a promover la adaptación de la ganadería al cambio climático y monitoreo de emisiones de Gases Efecto Invernadero.
- 4 Capacitar al menos 700 productores y productoras de la cuenca del río Yuna, sobre buenas prácticas para una ganadería sostenible y baja en emisiones.
- 5 Un sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero generados por la actividad ganadera, diseñado y validado en el campo.
- 6 Reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero generadas por la ganadería.
- 7 Incremento del secuestro de carbono en fincas ganaderas como resultado de la implementación de buenas prácticas para una ganadería sostenible y baja en emisiones.

ESTRUCTURA DEL PROYECTO



El proyecto está estructurado en 4 componentes que contribuyen conjuntamente al logro del objetivo principal.



INSTITUCIONES PARTICIPANTES



Con la asistencia técnica de



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Financiado por



CONTACTOS

Autopista Duarte, calle Marginal, Km 9
Pontón, La Vega, República Dominicana
Instalaciones del Laboratorio BIOVEGA
Teléfonos: 829 544 3930 y 829 452 8215

Visita nuestra plataforma web:
www.ganaderiayclimard.do
Correo electrónico:
ganaclima-rd@fao.org

GANACLIMA-RD

PROMOVIENDO LA GESTIÓN GANADERA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Hacia la transformación de la ganadería dominicana en una actividad más eficiente, resiliente al cambio climático y baja en emisiones



INTRODUCCIÓN

El sector agropecuario es un pilar tradicional de la economía dominicana que contribuye a la seguridad alimentaria, el empleo y la generación de divisas, representando el 7,6% del PIB (Banco Central, 2017). Sin embargo, se debe destacar que la producción agropecuaria ejerce presión sobre los recursos naturales como el suelo, el agua, los bosques y la biodiversidad. En este sentido, la producción bovina se ha basado en un sistema de producción tradicional con bajos niveles de productividad y eficiencia.

El enfoque de ganadería climáticamente inteligente se ha identificado como una opción para la adaptación de la actividad ganadera ante un clima cambiante. Este se fundamenta en 3 pilares: a) Incremento de productividad y mejora de los ingresos de la finca; b) Fortalecimiento de la capacidad de adaptación al Cambio Climático y c) Reducción de las emisiones de Gases Efecto Invernadero (GEI).

Las principales barreras identificadas para un desarrollo sostenible del sector pecuario se pueden resumir en:



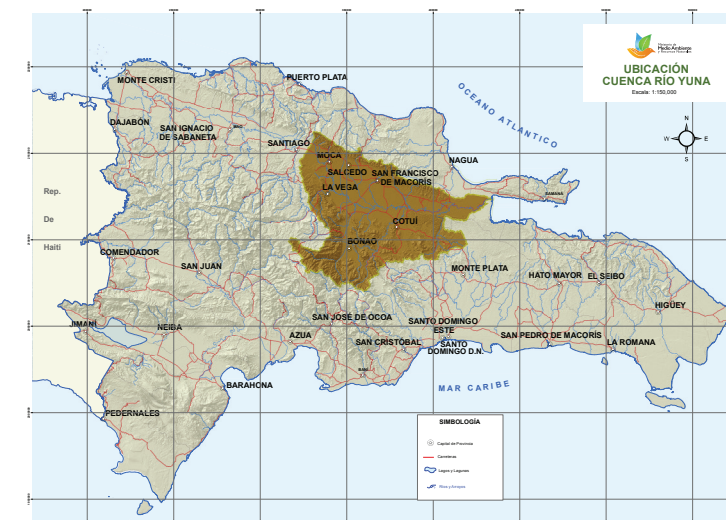
- Falta de articulación y políticas integradas para el sector pecuario, incluida la perspectiva de la mitigación del cambio climático.
- Falta de información sobre el sector pecuario.
- Capacidades limitadas de gestión de conocimientos a nivel institucional.
- Capacidades técnicas y administrativas limitadas de los productores y productoras.
- Acceso limitado a mercados y financiamiento para inversiones climáticamente inteligentes.

OBJETIVO DEL PROYECTO

Contribuir a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero generadas por la producción ganadera, mediante la implementación de modelos de buenas prácticas para mejorar la adaptación, la productividad y la rentabilidad de las fincas ganaderas.

ALCANCES

Esta iniciativa será desarrollada en la cuenca del río Yuna durante los próximos tres años (2019-2021). Directamente se estará incidiendo en las provincias que integran esta cuenca: Monseñor Nouel, La Vega, Espaillat, Hermanas Mirabal, Duarte, Sánchez Ramírez, Samaná, Monte Plata y María Trinidad Sánchez.



BENEFICIARIOS

Los principales beneficiarios del proyecto son los pequeños y medianos productores y productoras, en especial mujeres y jóvenes, que pertenecen a las asociaciones ganaderas que se localizan en el territorio de la cuenca del río Yuna.



Este proyecto es financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés), instituciones públicas y privadas de la República Dominicana y la Cooperación Internacional.