

Características específicas

Situación problema

Antes del proyecto, los productores ganaderos enfrentaban una capacidad de carga muy baja, lo que limitaba significativamente la productividad por hectárea tanto en carne como en leche. El manejo de praderas era ineficiente, sin rotación adecuada ni tecnificación, y las prácticas tradicionales no garantizaban ni la nutrición del ganado ni la sostenibilidad del suelo. Además, no se usaban herramientas de registro para tomar decisiones productivas.

Nombre del proyecto

Mejoramiento de los sistemas productivos en ganadería doble propósito con técnicas de extensión agropecuaria que permita el manejo racional de praderas, mejoramiento de las condiciones nutricionales y buenas prácticas de ordeño para 108 pequeños y medianos productores del Municipio de Santa Rosa del Sur (Bolívar).

Nombre del documentador
Equipo de evaluación y gestión de conocimiento

Fecha de diligenciamiento
7-5-2025



Involucrados

Los actores involucrados en este caso de éxito incluyen a los 108 beneficiarios que realizaron de manera correcta el sistema de manejo racional de praderas con la implementación de cercas eléctricas, división eficiente de potreros y tiempos de rotación adecuados.

Variable	Información del Proyecto
Total de beneficiarios	108
Hombres	80
Mujeres	28
Municipios intervenidos	Santa Rosa del Sur
Número de hectáreas intervenidas	108
Productos (ej: cadenas productivas, maderables, no maderables, etc).	Ganadería

Contexto en el que se desarrolla el caso

El proyecto se desarrolló en **Santa Rosa del Sur (Bolívar)**, municipio PDET con presencia de conflicto armado, limitado acceso a servicios técnicos y desafíos logísticos por condiciones climáticas. La actividad ganadera representaba una fuente clave de ingresos, pero operaba bajo condiciones ineficientes, con bajo acceso a tecnologías, sin planificación predial ni prácticas sostenibles implementadas.

Descripción del caso

Durante la ejecución del proyecto, 105 de los 108 productores (97.2%) adoptaron exitosamente el sistema de manejo racional de praderas con la implementación de cercas eléctricas, división eficiente de potreros y tiempos de rotación adecuados. Además:

- 75 productores (69%) establecieron bancos forrajeros con pasto de corte, lo que mejoró significativamente la alimentación del ganado.
- Se distribuyeron 83 picapastos y 93 kits de bebederos, lo cual contribuyó a fortalecer la infraestructura predial.
- Se implementó el uso de registros productivos en el 98.15% de los predios, permitiendo mejorar la toma de decisiones basada en datos.
- El peso promedio de los animales a los 15 meses pasó de 130 kg a más de 180 kg, superando la meta proyectada (90% de los animales).
- La capacidad de carga aumentó a 4.97 UGG/ha, muy por encima del objetivo inicial de 3 UGG/ha

Fortalezas / Oportunidades

Fortalezas

- **Alta apropiación tecnológica** por parte de los productores.
- **Asistencia técnica continua y de calidad**, con más de 1.000 visitas técnicas personalizadas.
- **Integración entre infraestructura física (cercas, bebederos) y conocimientos prácticos**, que facilitó la adopción efectiva del modelo.
- **Uso sistemático de herramientas digitales** (TAURUS Web) para llevar registros productivos.
- **Mejoramiento integral** de la productividad tanto en carne como en leche.

Oportunidades

- **Replicabilidad del modelo** en otros municipios con condiciones similares.
- **Escalabilidad del sistema de rotación y forraje** a predios de mayor tamaño o cooperativas regionales.
- **Aprovechamiento de los datos generados** para seguimiento institucional, trazabilidad y acceso a mercados especializados.
- **Fortalecimiento de procesos de formación y sostenibilidad técnica** en asociaciones productoras del sur de Bolívar.

El Fondo Colombia Sostenible

- Inicio
- Nosotros
- Marco de Acción
- Proyectos
- Biblioteca
- PQRS

Redes Sociales



Enlaces de Interés

- Banco de Agencias Ejecutoras
- Programa Colombia Sostenible

Contáctenos

✉ informacion@colombiasostenible.gov.co