

Proyecto Argentino-Camerún

Lineamientos Estratégicos para la Producción de Carne Bovina y Leche

Entre productores de Camerun nucleados en sus respectivas Cámaras y Cooperativas, la Cámara de Comercio Argentino Camerun y productores Argentinos para potenciar la generación productiva agrícola-ganadera, se establecen los siguientes lineamientos para el mejoramiento de la producción de carnes y leche en suelo camerunés los cuales se puede sintetizar en cuatro fases:

Fase Uno Realización de Cercos Perimetrales

1. Construcción de Alambrados Perimetrales:

- Establecer alambrados perimetrales para manejar la oferta forrajera, con subdivisiones internas mediante cercos eléctricos.
- Siembra de pasturas y cultivos invernales y estivales para asegurar la alimentación durante todo el año.
- Transferencia de forrajes desde las épocas de mayor producción hacia la de menor producción de forraje en base a la técnica de Henificación y silaje (Invernales: Avena, centeno, cebada ; estivales: maíz, sorgo forrajero y alfalfa y mega térmicas: Braquiarias y Gatón Panic) .-
- Perforaciones para la extracción de agua apta para el consumo ganadero, con instalaciones adecuadas para su provisión a los animales en todos los lotes.

Fase Dos Mejoramiento Genético

1. Programas de Control Sanitario

- Implementar controles sanitarios para garantizar la salud y bienestar de los animales, incluyendo vacunaciones y seguimiento veterinario constante.
- Establecer un sistema de registro individual (caravanas, chips, etc) para monitorear rendimiento, salud reproductiva y productividad.

2. Programa de mejoramiento y Selección Genética

- Introducir la técnica IATF (Inseminación Artificial a Tiempo Fijo) con protocolo técnico reproductivo para razas BRANGUS Y LIMANGUS para producción de carnes y HOLANDO-ARGENTINO (HOLSTEIN) para la producción de leche.-
- Desarrollar programas de selección genética adaptados al entorno camerunés para maximizar la adaptabilidad y resistencia de los animales.

Fase Tres Producción Integral

1. Manejo Sostenible y Rotación de Pasturas

- Implementar sistemas de manejo sostenible y rotación de pasturas para mantener la calidad del suelo y garantizar la disponibilidad constante de forraje. Se efectuará mediciones de producción de forrajes bruta por hectáreas para determinar la variedad que mas conveniente para el crecimiento productivo de la hacienda.

2. Infraestructuras Eficientes

- Establecer instalaciones modernas y eficientes para la producción de carne y leche, incluyendo salas de ordeño, corrales de engorde. Todas esas instalaciones con aparatología para medir producción de leche y carnes.

3. Agricultura y Ganadería Regenerativa

- Integrar prácticas de agricultura y ganadería regenerativa para promover la biodiversidad y minimizar el impacto ambiental con rotación de cultivos y cultivos de cobertura.

4. Alianzas Estratégicas y Capacitación Local

- Establecer alianzas con actores locales, como comunidades y asociaciones agrícolas, para fortalecer la colaboración y contribuir al desarrollo económico.
- Implementar programas de capacitación y transferencia de conocimientos a agricultores locales para la adopción de prácticas agrícolas modernas y sostenibles.

5. Organizar por etapas la nutrición animal, iniciando con manejo de pasturas naturales.

- Con diferimiento de pastos reservados en período húmedo, para su consumo en el seco.
- Probar pasturas cultivadas perennes y anuales.
- Buscar suplementos nutricionales como el Nutrilig de ALZ, y suplementos de la actividad local, como por ejemplo semilla de algodón.
- El paso siguiente es realizar reservas forrajes, como fardo o silo.
-

Fase Cuatro Comercialización de leche y carnes

1. Comercialización de Leche

- Almacenamiento de Leche en el lugar de origen.
- Cadena de frío del campo a la planta de proceso.
- Planta de proceso y almacenamiento.
- Cadena de frío y distribución al comercio.
- Cadena de frío del comercio y su posterior venta al consumidor.-

2. Comercialización de Carnes

- Traslados de la hacienda desde el sitio de engorde a las plantas de faenas.
- Faena, proceso y cadena de frío de las carnes en las plantas de frigoríficos.
- Cadena de frío desde la planta de proceso a los comercios minoristas

En todas las fases, se priorizará la participación activa de la comunidad local, promoviendo la creación de empleo y el desarrollo social. La colaboración con el gobierno camerunés será fundamental para asegurar la viabilidad y sostenibilidad del proyecto a largo plazo.