

# Certificación En Buenas Prácticas Pecuarias Producción Bovinos Carne Finca Los Ocobos Acevedo Huila

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS Presentado por: Franci Elena Quintero correo:[franciquibo94@gmail.com](mailto:franciquibo94@gmail.com) Directora de curso: Francis Liliana Valencia

## Resumen

---

↻ El objetivo de esta visita a la finca Los Ocobos es dar a conocer los pasos que se deben implementar para obtener la certificación BPG en ganado vacuno de carne. La visita se centró en una lista de verificación donde es posible percibir cuántas falencias tiene la producción de ganado enfocado a carne para lograr la certificación. La Federación Colombiana de Ganaderos (FEDEGAN) tiene como objetivo identificar, fomentar y apoyar las explotaciones ganaderas con mayor potencial empresarial para promover las Buenas Prácticas Ganaderas (BPG). La organización planea expandir sus actividades en áreas con alto potencial en mercados y exportaciones exigentes. Para mejorar el estado sanitario del país para los productos exportables, los ganaderos deben capacitarse para cumplir con los estándares del Consejo Internacional de Cooperación Agrícola (ICA). Entre los aspectos que se toman en cuenta para la certificación de buenas prácticas ganaderas (BPG) se encuentran:

- Instalaciones ganaderas y bienestar animal
- Alimentación y medio ambiente
- Sanidad animal y bioseguridad
- Nutrición adecuada
- Uso de medicamento veterinario.
- Saneamiento básico
- Transporte
- Registro y documentación
- Manejo integral de plagas
- Almacenamiento de insumos ganaderos y agrícolas
- Trazabilidad Personal.

Con esta visita se buscó mejorar las condiciones de calidad enfocadas a la carne en esta producción, estableciendo mejoras en función de los aspectos que se tienen en cuenta para la certificación (BPG), lo cual es muy necesario si queremos producir animales con los altos estándares de calidad con demanda en el mercado nacional e internacional.

### Palabras claves

FEDEGAN, BPG, bovinos, certificación, chequeo, extensivo, rumiantes, desparasitantes, ganadería.

## Abstract

---

⇒ The purpose of this visit to the Los Ocobos farm is to publicize the steps that must be implemented to obtain BPG certification in beef cattle. The visit focused on a checklist where it is possible to perceive how many shortcomings the production has. of cattle focused on meat to achieve certification. The Colombian Federation of Livestock Breeders (FEDEGAN) aims to identify, encourage and support livestock farms with the greatest business potential to promote Good Livestock Practices (GGP). The organization plans to expand its activities in areas with high potential in demanding markets and exports. To improve the country's health status for exportable products, livestock farmers must be trained to comply with the standards of the International Council for Agricultural Cooperation (ICA). Among the aspects taken into account for certification of good livestock practices (GGP) are:

Livestock facilities and animal welfare

Food and environment

Animal health and biosecurity

Use of veterinary drugs

Basic sanitation

Transport Registration and documentation

Comprehensive pest management

Storage of livestock and

agricultural inputs Traceability

Staff

Transport.

With this visit, we sought to improve the quality conditions focused on meat in this production, establishing improvements based on the aspects that are taken into account for (GMP) certification, which is a necessity if we want to produce animals with the high quality standards demanded by the national and international market.

### Keywords

FEDEGAN, BPG, cattle, certification, checkup, extensive, ruminants, dewormers, livestock.

## Introducción

---

- ⇒ Las buenas prácticas ganaderas (BPG) son un conjunto de métodos y técnicas que buscan optimizar la producción en las fincas de forma sostenible y ética. La implementación de estas prácticas es clave para garantizar la salud y bienestar de los animales, preservar los recursos naturales, mejorar la calidad del producto final y asegurar la viabilidad económica de la actividad ganadera a largo plazo.
- En el contexto de la ganadería de carne, estas prácticas son esenciales para responder a los crecientes desafíos del sector, como el aumento de la demanda mundial de alimentos, la presión por mitigar los impactos ambientales y la necesidad de mejorar la competitividad y la calidad de los productos.
- La implementación de BPG en la ganadería de carne incluye aspectos clave como el manejo adecuado de los pastos, la selección genética de los animales, el uso eficiente de los recursos, el manejo sanitario preventivo, el bienestar animal y el cumplimiento de las normativas legales y ambientales. Estas acciones no solo aseguran una producción eficiente y rentable, sino que también refuerzan la confianza de los consumidores al garantizar la trazabilidad y calidad de la carne producida.
- A continuación se pudo evaluar o inspeccionar la finca los "Ocobos", la cual nos permitió verificar como es el manejo de producción ganadería de carne y como implementan las buenas prácticas ganaderas a su producción animal contribuyendo a la disminución de riesgos zoonosarios que puedan afectar al consumidor.

## Justificación

---

- ⇒ La implementación de Buenas Prácticas Ganaderas (BPG) en la finca los "Ocobos" se justifica en la necesidad de lograr una producción ganadera más eficiente, sostenible y socialmente responsable. La adopción de estas prácticas responde a diversos desafíos ambientales, económicos y de bienestar animal que enfrenta el sector ganadero actualmente, y proporciona beneficios significativos tanto a corto como a largo plazo.
- La entrada de nuevos mercados nacionales e internacionales de la carne bovina, producida en Colombia es cada vez más exigente por esto es muy necesario que nuestros ganaderos tengan conciencia de ello y logren certificar sus fincas en buenas practicas ganaderas BPG. Actualmente en el municipio de Acevedo se producen 4.630 cabezas de ganado bovino y una

destacada producción lechera de 1.067 vacas lecheras lo cual como buenas prácticas ganaderas no se han certificado predios ya que los productores demuestran poco interés, en la certificación de sus predios.

Con el desarrollo de este trabajo en la finca los "Ocobos" que maneja una ganadería tradicional y su principal actividad es ganadería de carne, con esta visita se logró brindar orientación del procedimiento que se deben ejecutar para poder obtener una certificación en BPG, que implementa el ICA para los productores de carne destinada para el consumo humano.

## Objetivos

### ⇒ Objetivo General

Seleccionar los procedimientos y métodos específicos que respondan a las buenas prácticas pecuarias en la finca los "Ocobos" en Acevedo Huila.

### Objetivos Específicos

Realizar una revisión completa de producción pecuaria seleccionada.

Identificar los requisitos sanitarios que debe cumplir el predio destinado a producción de carne, para lograr obtener certificación de BPG.

Verificar cada uno de los puntos de la lista de chequeo para garantizar su cumplimiento.

## Localización

- ⇒ La finca los Ocobos se encuentra ubicada en la vereda Pueblo viejo del municipio de Acevedo Huila; Acevedo es un municipio situado en el suroriente del departamento del Huila, sobre el manto de la Cordillera Oriental y su ramal, la Serranía de la Ceja. El clima en Acevedo, se caracteriza por ser agradable y templado a lo largo del año. Con temperaturas promedio que varían entre los 17 °C y los 25 °C. Con una altitud de 1,348 metros sobre el nivel del mar (msnm). La finca los ocobos se encuentra ubicada exactamente en la vereda pueblo viejo a 10 minutos del pueblo Acevedo Huila, Pueblo Viejo se encuentra cerca de la localidad anayaco, así como de la villa de Acevedo.



Figura 1.localización finca los ocobos

## Metodología

---

⇒

La finca los Ocobos se encuentra distribuida de la siguiente manera 4 hectáreas para ganado, 2 hectáreas para café, 0.5 hectáreas para limón, 0.5 hectáreas para maíz, 1 hectárea bosque nativo, de igual manera se observó algunas matas de yuca para su consumo. La producción Bovina está conformada por un total de 16 reses distribuidas en vacas de Producción (11), toros en levante (4), toro reproductor (1). El sistema de reproducción que se maneja en la finca es por monta natural, Es un sistema extensivo, el pasto es el principal alimento de los animales el cual desempeña un papel importante como fuente de alimento ya que este es rico en nutrientes, como carbohidratos, proteínas, vitaminas y minerales, que son esenciales para el crecimiento y la salud de los bovinos. Además, el pasto contiene fibra, lo cual beneficia la digestión y el funcionamiento adecuado del sistema digestivo de los animales rumiantes.



Figura 2. reserva finca los ocobos

## Instalaciones

---

⇒

En la finca los ocobos por manejar un sistema extensivo el ganado mantiene en las praderas, donde tienen sus bebederos hechos en plástico y cercas eléctricas. El ganado se baja para un corral hecho en guadua y madera, donde se les proporciona sal mineralizada y melaza. Esto no se realiza diariamente ya que algunos bovinos están retirados del corral y son extremadamente ariscos, por eso el dueño algunas veces les deja la sal en los comederos de las praderas.



Figura 3. instalaciones

## Plan de alimentación

⇒

Es un sistema extensivo, el pasto es el principal alimento de los animales el cual desempeña un papel importante como fuente de alimento ya que este es rico en nutrientes, como carbohidratos, proteínas, vitaminas y minerales, que son esenciales para el crecimiento y la salud de los bovinos. Además, el pasto contiene fibra, lo cual beneficia la digestión y el funcionamiento adecuado del sistema digestivo de los animales rumiantes.

Para el período de descanso del potrero es de 5 días, el período de ocupación del potrero es de 3 días, en la finca los ocobos no se fertiliza los potreros.

Para la alimentación de esta producción utilizan forraje, sales y melaza como:

Pasto estrella

Pasto de corte

Se suplementa con:

Sal mineralizada

Melaza.



Figura 4. suplementos

## Plan de vacunación

⇒

En la finca los ocobos manejan un plan de vacunación donde controlan los parásitos internos y externos utilizan desparasitantes como bovipur, albendazol, sulfato de cobalto igualmente dentro del plan sanitario vacunan contra la brucelosis y la fiebre aftosa.

Control de Parásitos		
Internos	Categoría A 1-12 meses de edad cada 28 días	Control Se desparasita con bovipur 25% oral composición: albendazol: 25,0 g Sulfato de cobalto: 3,2 g
Externos	Mayores a 6 meses	Invermetina al 3.15%(VECOL)
Baños Garrapatas, Moscas y Ácaros	Mayores a 6 meses	Cipermetina %1cm por 1Lt agua

  

PLAN SANITARIO PARA BOVINOS VACUNACIÓN		
Vacuna	Edad para Vacunación	Control
Brucelosis	Hembras 3 -8 meses	Dosis única
Fiebre Aftosa	A partir de los 2 meses	Se repite a los seis meses

Figura 5. captura control de parásitos y plan sanitario vacunación

## Observaciones

---

⇒

Según la visita realizada en la finca los Ocobos se sugieren las siguientes recomendaciones para que puedan acceder a un proceso de certificación:  
Se propone revisión diariamente de los bovinos ya que la zona donde reside el dueño es en el pueblo y la finca queda en una vereda, por ende, no está al pendiente de los animales 24 horas.  
Se recomienda intercambio de praderas inferior a una semana  
Se recomienda el manejo de garrapatas en algunos animales.  
Se recomienda realizar algún tipo de fertilización a los potreros ya que no tiene ningún tipo implementado.  
Construir o adecuar bodegas para el almacenamiento higiénico de los suplementos.  
Establecer sistemas para la gestión adecuada de estiércol y otros residuos.

## Plan de mejora

---

⇒

Se debe mejorar en los siguientes puntos para obtener la certificación con las normativas del ICA.  
**Vacunación y desparasitación:** Diseñar un calendario de vacunación y desparasitación conforme a las directrices del ICA.

**Manejo de enfermedades:** El dueño de la finca tendrá que Capacitarse para lograr la identificación temprana de enfermedades en su producción y establecer protocolos para su manejo.

**Certificación sanitaria:** Contratar servicios veterinarios certificados para realizar controles periódicos. Usar sistemas aprobados por el ICA, como aretes electrónicos o tatuajes, para la identificación individual de los animales. Documentar el historial de cada animal, incluyendo vacunaciones, tratamientos médicos, alimentación y movimientos. Construir o adecuar bodegas para el almacenamiento higiénico de suplementos. Establecer sistemas para la gestión adecuada de estiércol y otros residuos.

## Conclusiones

---

⇒

Dentro de la visita realizada se logró evidenciar que falta mejoras para unas buenas prácticas ganaderas, se propone revisión diariamente de los bovinos ya que la zona donde reside el dueño es en el pueblo y la finca queda en una vereda, por ende, no está al pendiente de los animales 24 horas.

Se recomienda el manejo oportuno de garrapatas en algunos animales.  
Se recomienda realizar algún tipo de fertilización a los potreros ya que no tiene ningún tipo implementado.

La finca cuenta con una buena distribución respetando el Plan Ordenamiento territorial (POT) ya que se encuentran con bosques nativos, fuentes hídricas propias y en buen estado que son óptimas para el consumo de los bovinos.

En general, el trabajo destaca la importancia de las Buenas Prácticas Ganaderas no solo como un estándar obligatorio, sino como una herramienta integral para lograr sistemas de producción bovina más sostenibles, rentables y éticos.

## Referencias Bibliográficas

---

⇒

Álvaro Andrés Mur Cardona, & Jenny Paola Molano Molina. (2016). Buenas Prácticas Ganaderas: ¿Mito, Inconsciencia Ganadera O Falta De Apoyo Estratégico Revista de La Facultad de Ciencias Agropecuarias, 8(1).  
Clima Colombia. (2024)

Censo 2005 (Acevedo, H. (el 22 de julio de 2009.). Acevedo Colombia.

Demera, H. D. (2015). Análisis del cumplimiento de las Buenas Prácticas de faenado en cinco mataderos municipales de Manabí, Ecuador. .  
Revista de Salud Anima37(2), 69-78.

Federación Colombiana de ganaderos -Fondo nacional del ganado.FEDEGAN. (06 junio 2022).

Grupo de Inocuidad en la Producción Pecuaria  
Primaria y Bienestar Animal. Obtenido de  
Grupo de Inocuidad en la Producción Pecuaria  
Primaria y Bienestar Animal:

González-Quintero, R., Barahona-Rosales, R.,  
Bolívar-Vergara, DM et al. (2020) Technical and  
environmental characterization of dual-purpose  
cattle farms and ways of improving production:  
A case study in Colombia. Pastoralismo 10 , 19.

Valencia, L. (2022). Producción ecológica en  
buenas prácticas pecuarias.  
[Objeto\_virtual\_de\_información\_OVI].  
Repositorio institucional UNAD  
[https://repository.unad.edu.co/handle/10596/5  
3878](https://repository.unad.edu.co/handle/10596/53878)

