

# Implementación en las buenas prácticas ganaderas de la producción porcícolas en la finca Pilispí municipio de Ricaurte - Asociación Semillas de Paz de Ricaurte

Diplomado de Profundización en Buenas Prácticas Pecuarias. Elaborado por: Julio Adolfo García Arias. Correo: [jagarciaar@unavirtual.edu.co](mailto:jagarciaar@unavirtual.edu.co) Tutora: Francis Liliana Valencia

## Resumen

---

⇄

Este documento presenta un análisis detallado de la implementación de las buenas prácticas pecuarias en la producción Porcícolas en la Finca Pilispí (Asociación Semillas de Paz de Ricaurte), ubicada en la vereda San Francisco, municipio de Ricaurte Nariño. Esta explotación pecuaria se ha caracterizado por producir cerdos de ceba de raza pietrain, teniendo en cuenta las buenas prácticas de manufactura, este emprendimiento busca mejora la calidad de vida de las familias y reactivar la economía de la región, generando empleo a las familias más vulnerable de la comunidad, teniendo como uno de los pilares fundamentales, el manejo adecuado del desecho de la producción pecuaria evitando al máximo la contaminación ambiental.

Es pertinente resaltar que en la lista de chequeo desarrollada por el Instituto colombiano Agropecuario ICA. Se analizaron criterios fundamentales que facilitaron la identificación de los beneficios económicos y sociales asociadas a la practicas evaluadas, que enfatizan beneficios para la comunidad.

**Palabras clave:** buenas prácticas pecuarias, producciones porcícolas, Finca Pilispi, Ricaurte - Nariño, Asociación Semilla de Paz

## Abstract

---

⇄

This un dertaking seeks to improve the quality of life of families and reactivate the region's economy, generating employment for the most vulnerable families in the community. One of its fundamental pillars is the proper management of livestock production waste, minimizing environmental pollution. Through this analysis, crucial aspects such as balanced feeding,

sanitary management, and environmental control were identified.

It is worth highlighting the checklist developed by the Colombian Agricultural Institute (ICA). Fundamental criteria were analyzed, facilitating the identification of the economic and social benefits associated with the evaluated practices, which emphasize community benefits.

Additionally, this document provides guidelines for producers, highlighting the importance and comprehensive management of livestock production, enabling producers to improve quality and achieve competitiveness in the local and regional markets.

**Keywords:** Good livestock practices, pig production, Pilispi Farm, Ricaurte Nariño, Seed of Peace Association

## Introducción

---

⇒

Las Buenas Prácticas Ganaderas en la Producción Porcícolas son actividades relacionadas con la gestión de riesgos sanitarios, biológicos y químicos en la producción primaria de carne de cerdo. cabe resaltar que constituye a un sistema de aseguramiento de calidad e inocuidad en la producción primaria, cuyo propósito es obtener alimentos sanos e inocuos en la producción porcícolas. En este orden de ideas, las Buenas Prácticas Ganaderas en la Producción Porcícolas tienen como propósito la obtención de carne inocua en la producción primaria, es decir, la obtención de un alimento sano y nutritivo que no constituya ningún riesgo para la salud del consumidor (Restrepo (2011).

Las buenas prácticas en la implementación de las buenas prácticas ganaderas en la producción porcina permite fortalecer sus competencias en cuanto a la planeación, evaluación de actividades y elaboración de acciones de mejora en el sector pecuario, tanto de la unidad productiva como del país mejorando la economía de la región, así El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos, Invima y el ICA han jugado un papel protagónico para garantizar que los ductos cárnicos cumplan estar de calidad en cuanto a la inocuidad y la manufactura es por ello que los productores cada día se han visto en la necesidad de fortalecer sus conocimientos para lograr ser competitivos en los mercado según. (Londoño, 2024)

## Objetivos

---



### Objetivo General

Implementar estrategias que permitan fortalecer las buenas prácticas pecuarias de la finca Pilispí Asociación Semillas de Paz en la producción porcícolas de ceba.

### Objetivos Específicos

Diseñar metodología que permitan mejorar las buenas practicas pecuarias.

Conocer la normatividad y marco jurídico que rigen las pruebas practicas porcícolas

Evaluar la actividades que realizada la finca Pilispí en la producción de cerdo de ceba.

## Justificación

---



La Finca Pilispí, Asociación Semillas de Paz, se propone a mediano plazo fortalecer las buenas prácticas pecuarias con el objetivo de mejorar la calidad de la producción de cerdos de ceba. Este esfuerzo busca posicionarnos de manera competitiva en el mercado regional, cumpliendo con las normativas que regulan los proyectos porcinos. Para alcanzar este objetivo, se plantea el diseño de procesos de capacitación que involucren la colaboración con el SENA (Servicio Nacional de Aprendizaje) y la Secretaría de Agricultura del municipio. Estas capacitaciones incluirán temas como la nutrición adecuada de los cerdos, el manejo sanitario, y la implementación de técnicas de cría que aseguren el bienestar animal y la sostenibilidad del proceso productivo. Además, se fomentará la creación de redes de apoyo entre los productores para compartir experiencias y buenas prácticas, lo que permitirá una mejora continua en la calidad de la producción. Al fortalecer las capacidades de los productores, se espera no solo mejorar la rentabilidad de las fincas, sino también contribuir al desarrollo económico de la región y al bienestar de las comunidades involucradas. Por otro lado, se busca generar un impacto positivo en el ámbito laboral mediante la creación de oportunidades de empleo dignas e

inclusivas. En particular, se priorizará la vinculación de madres cabeza de familia y personas que han sido víctimas del conflicto armado, con el propósito de contribuir a su bienestar económico, fortalecer su autonomía y facilitar su proceso de inclusión social. Esta iniciativa no solo responde a una necesidad urgente en términos de justicia social, sino que también representa un compromiso con la construcción de una sociedad más equitativa y solidaria.

## Contexto general del sector productivo

⇒

La finca se llama Pilispí Asociación Semillas de Paz está ubicada en el municipio de Ricaurte, en el departamento de Nariño, en la vereda San Isidro se dedica en la producción de cerdo de ceba, la finca cuenta con una área de 500 metros cuadrados en su gran mayoría sembrado de cultivos de plátano y plantas forrajeras, posee un clima medio temperatura 22° con una altitud de 2422, msnm 1,810 se puede determinar que este tipo clima se implementen proyectos porcícolas con resultados positivos. por ende, su producción logra ser satisfactoria dentro de su ciclo de producción, así mismo este tipo de clima, los productores aprovechan las condiciones favorables del entorno para cultiva una variedad de productos agrícolas, entre los que de destacan la yuca y la papa china. Estos cultivos no solo representa una fuente importante de alimento para las familias , sino que también cumplen un rol fundamental en la nutrición animal, especialmente en la alimentación de los cerdos.

Esto se debe que estos tubérculos contienen un alto porcentaje de proteínas, lo cual los convierte en una alternativa natural y eficiente para complementar la dieta nutricional de los animales

**Ubicación:** El municipio de Ricaurte está situado en la subregión del pie de monte costero, comprende los municipios de Mallama y Ricaurte que abarcan un total de 2953 kilómetros cuadrados.

### Características

Temperatura de 22°

Probabilidad de precipitaciones: 30%

Humedad: 92%

Viento: 5 km/h

Lluvia: 21.5 mm

Nieve: 0 cm.

Nubes: 99%

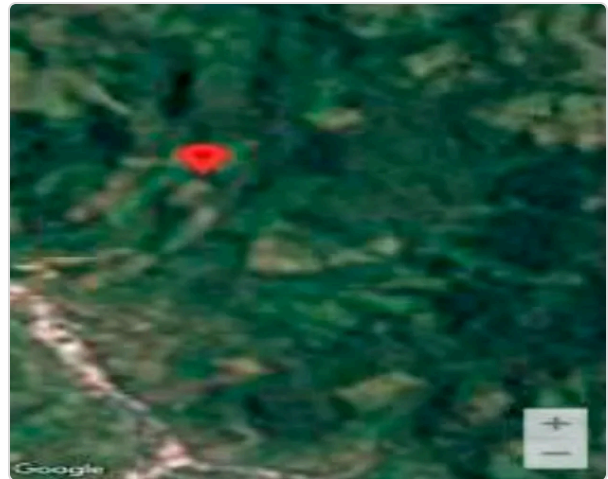


Figura 1 Ubicación del relieve de la finca Pilispí

## Características de la producción de cerdo



La finca alberga: De 15 a 20 cerdos de ceba. Esta producción de cerdo permite generar ventas cada 3 meses, teniendo en cuenta las buenas prácticas pecuarias, cada día se plantean nuevas estrategias para mejorar la calidad en cuanto a la genética y la articulación con nuevos clientes.



Figura 2. Ceba de cerdo raza Pietrain

## Área de Ceba



La granja se encuentra localizado en un área aislada de viviendas familiares, las excretas de los cerdos son recolectados en un tarro para transformar en abonos orgánicos y posteriormente son utilizados para las huertas, el galpón está construida de cemento y ladrillo, además teniendo en cuenta los procedimientos técnicos para el bienestar animal las porquerizas cuentan con un espacio de 2 metros para cada animal adulto, como se puede visualizar en la figura.



Figura 3. Corral para ceba

## Sistema productivo



La Finca Pilispí producen anual 40 cerdos de 80 a 100 kilogramos, los cerdos son comercializados en los expendios de carne del municipio, se proyecta construir nuevas marraneras con el propósito de ampliar la producción, este proyecto busca generar la reactivación economía de las familias como también generar empleos a las mujeres cabezas de hogar.

ICA					
LISTA DE CHEQUEO PARA LA VERIFICACIÓN DE REQUISITOS SANITARIOS, DE INOCUIDAD Y DE BIENESTAR ANIMAL PARA LA CERTIFICACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS SANITARIAS EN LA PRODUCCIÓN PORCINA					
INFORMACIÓN DEL REEJO					
Fecha de validación		Número de RSP			
Nombre del reeja		Lugar			
Departamento		Municipio			
Tipo de animal		Forma de desarrollo animal de destino			
Eje productivo		Ceba ( )			
		Ceba y Caba ( )			
		Ceba-completa ( )			
INFORMACIÓN DEL PROPIETARIO					
Propietario					
No de identificación					
Código identificativo					
INFORMACIÓN GENERAL					
Responsable del área sanitaria		Carrera			
Especialidad		Módulo profesional			
Tipo de visita		Inspección, Vigilancia y Control ( )			
MARQUEO CON UNA X					
SANTIDAD ANIMAL		TIPO	SI	NO	NA
1.1	Plan sanitario				
1.2	Implementos desinfectados (desinfectante)				
1.3	Programa de vacunación y control de				
1.4	Industria de manejo sanitario sobre enfermedades de zoonosis				
1.5	Área de aislamiento				
IDENTIFICACIÓN		TIPO	SI	NO	NA
2.1	Identificación individual de los animales agropecuarios y sistema de identificación para los lotes de producción				
2.2	Pagado el fidejato individual para cada animal reproductor o lote de cerdos				
BIENESTAR ANIMAL		TIPO	SI	NO	NA
3.1	Delimitación del sistema productivo				
3.2	Pagado el seguro de accidentes y control de				
3.3	Programa de identificación de animales				
3.4	Identificación de maternidades y surnames				
3.5	Programa para registrar los parámetros de salud de animales				
3.6	Programa de identificación de lotes				
3.7	Programa de registro del material genético				
3.8	Programa de control de animales de reemplazo				
3.9	Control para seleccionar y autorizar				
3.10	Identificación de lotes				
BUENAS PRÁCTICAS PARA EL USO DE MEDICAMENTOS Y BIENESTAR ANIMAL		TIPO	SI	NO	NA
4.1	Pagado ICA de los productos veterinarios				
4.2	Registro de los productos veterinarios				
4.3	Información de los productos veterinarios				
4.4	Control de parámetros				
4.5	No utilizar ni vender ejemplares de naturaleza zoonótica con fines terapéuticos o como promotores de zoonosis				
4.6	Programa de salud de medicamentos veterinarios				
4.7	Programa de selección de los medicamentos				
4.8	Programa de almacenamiento veterinarios				
4.9	Pagado para la recuperación y administración de medicamentos y diagnóstico veterinarios				
4.10	Manejo de productos veterinarios				
4.11	Autorización veterinaria de aplicación de medicamentos y aplicación de pequeños veterinarios zoonóticos				
4.12	Identificación de eventos adversos				
BUENAS PRÁCTICAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL-GENA		TIPO	SI	NO	NA
5.1	Pagado ICA y tener registro de animales comercializados				
5.2	Clasificación de alimentos como medio de sanación o de mejoramiento para los animales				
5.3	Clasificación de alimentos				
5.4	Prohibición en la alimentación de ganado porcino				
5.5	Manejo agrícola y período de curación en los campos y cultivos de destino a la alimentación de los animales				
5.6	Prohibición de medicamentos y sustancias químicas				

Forma 3.0.678.0.1

Figura 4. Lista de chequeo para certificación en buenas prácticas

## Nutrición y alimentación

- ⇒ Se suministran alimentos con alto valor nutricional, como concentrado para engorde y se complementan con forrajes, (fv) lo cual se a logrado resultados exitosos para mantener la salud, productividad y con altos kilajes en los tiempos estipulados.

## Sanidad

- ⇒ La Finca Pilispí implementa un plan de sanidad para asegurar la salud y el bienestar de los cerdos se procede a vacunar contra Peste Porcina Clásica (PPC) cada 42 días Circovirus cada 15 y 30, es importante resaltar estas campañas de vacunación son realizados atreves de la secretaria de agricultura del municipio. No obstante, es importante destacar que la producción no ha experimentado pérdidas atribuibles a factores externos. Se ha implementado de manera efectiva un conjunto de buenas prácticas en la producción porcina, lo cual ha contribuido significativamente a la estabilidad y eficiencia del proceso productivo. Estas buenas prácticas incluyen la gestión adecuada de la alimentación, el manejo sanitario riguroso, el control del ambiente en las instalaciones y la capacitación continua del personal involucrado. Todo ello ha permitido optimizar la salud y el bienestar de los animales, garantizando así una producción sostenible y de alta calidad.



Figura 5. Certificado ICA

## Manejo ambiental

- ⇒ La granja se encuentra situada en una zona rural, a una distancia aproximada de 50 metros de las viviendas de la vereda, con el objetivo de minimizar al máximo cualquier tipo de contaminación que pueda afectar a los habitantes. Se procura evitar la generación de malos olores, la proliferación de mosquitos y otros impactos negativos en las viviendas cercanas. Así mismo, la ubicación ha sido estratégicamente seleccionada para reducir la contaminación ambiental, manteniéndose alejada de fuentes hídricas. Los excrementos de los animales y otros desechos generados en la granja son manejados de manera adecuada, siguiendo prácticas responsables que permiten mitigar su impacto.



Figura 6. Área de bosque

Además, se desarrollan actividades de siembra de plantas forrajeras, como el nacedero (*Trichanthera gigantea*), entre otros árboles, con el fin de contribuir a la protección del medio ambiente

## Recomendaciones

---

⇒ Al desarrollar la lista de chequeo de la producción porcícolas con destino al consumo humano en la Finca Pilispí, de la vereda San Francisco en el municipio de Ricaurte -Nariño analizan algunos aspectos con posible mejora y para los cuales se establecen las siguientes recomendaciones:

**Sanidad animal:** Plan sanitario, limpieza y desinfección de la granja realizar limpieza permanente de la granja esto hace que se evite la presencia de enfermedades y posible que brote infecciosas en la producción de cerdos.

**Bioseguridad:** Construir un capón destinado para separar a los cerdos enfermos con el propósito de evitar infecciones a los cerdos sanos.

**Buenas prácticas en el uso de medicamentos veterinarios – BPMV:** Usar productos veterinarios registrados por el ICA y que estén indicados para porcinos de igual manera Seguir las instrucciones del prospecto y las indicaciones del veterinario.

**Buenas prácticas para la alimentación animal – BPAA:** Mejorar la bodega para el almacenamiento de los alimentos con el propósito que se eviten contaminación del concentrado a lo posible se eviten enfermedades causado a los cerdos.

**Requisitos de saneamiento:** Disponer de herramientas y equipos para el manejo y el mantenimiento de la granja.

**Requisitos de bienestar animal:** Diseñar y ejecutar un plan de vacunación para evitar propagación de enfermedades contagiosas.

**Requisitos de personal:** Gestionar capacitaciones para el manejo de las buenas practicas de manufacturas.

## Conclusiones

---

⇒ El sistema productivo de la finca Pilispí resalta la importancia de implementar buenas prácticas pecuarias no solo se realiza por el bienestar

animal sino también por el impacto positivo en la economía local y el medio ambiente, cabe resaltar que este enfoque integral tiene como finalidad de garantizar la obtención de un alimento seguro, saludable y nutritivo. En este contexto, los propietarios de la granja porcina manifiestan un fuerte compromiso con la implementación de sistemas de producción que no solo aseguran una producción significativa, sino que también maximicen la productividad.

Se observan buenas prácticas ganaderas en la producción porcícola, las cuales tienen como objetivo garantizar la obtención de un alimento seguro, saludable y nutritivo, al mismo tiempo que se evalúan los posibles riesgos para la salud del consumidor. En este contexto, los propietarios de las granjas porcinas manifiestan un fuerte compromiso con la implementación de sistemas de producción que no solo aseguren una producción significativa, sino que también maximicen la productividad.

Además, existe un compromiso adicional por parte de los productores para mejorar continuamente, aumentar la productividad y optimizar la comercialización de sus productos. Este enfoque integral tiene como finalidad la obtención de la certificación en buenas prácticas ganaderas en la producción porcícola, lo que contribuirá a elevar los estándares de calidad y seguridad alimentaria en el sector.

## Referencias bibliográficas

---

- ⇒ Asonormando. (2020). Las buenas Prácticas Ganaderas BPG, su importancia y relación con la inocuidad de los alimentos y la competitividad del sector pecuario.  
<http://asonormando.com/blog/Las-Buenas-Prácticas-Ganaderas-BPG,-su-importancia-y-relación-con-la-inocuidad-de-los-alimentos-y-la-competitividad-del-sector-pecuario>
- FEDEGAN. (2024). Buenas prácticas ganaderas.  
<https://www.fedegan.org.co/programas/buenas-practicas-ganaderas>
- ICA. (2011). Las Buenas Prácticas Ganaderas en la Producción Porcícola. Sanidad agropecuaria e inocuidad en la producción primaria.  
[https://repository.agrosavia.co/bitstream/handle/20.500.12324/2258/44961\\_60379.pdf](https://repository.agrosavia.co/bitstream/handle/20.500.12324/2258/44961_60379.pdf)
- Restrepo. (2011). Las Buenas Prácticas Ganaderas en la Producción Porcícola. D.C. Bogotá : Ministerio de agricultura y desarrollo rural.

SENA. (2024). Implementación de PBG en la producción porcina. CampeSena.  
<https://caplms.sena.edu.co/pdfs/campesena/Implementaci%C3%B3n%20de%20bpg%20en%20la%20producci%C3%B3n%20porcina%20-%20digital.pdf>

