

# Ejecución de las buenas prácticas pecuarias en la finca San José municipio de Santa rosa de osos

Diplomado de profundización en buenas practicas pecuarias. realizado por: Zapata Pérez Yuliana Marcela([ymzapatap@unadvirtual.edu.co](mailto:ymzapatap@unadvirtual.edu.co)) Tutora valencia Francis Liliana ([francis.valencia@unad.edu.com](mailto:francis.valencia@unad.edu.com))

**YULIANA ZAPATA** 6 DE ABRIL DE 2023 00:52 UTC

## Introducción

Las buenas prácticas ganaderas están ligadas a la producción tanto en calidad como en cantidad, enfocado en la inocuidad sin afectar la salud de los consumidores y a su vez optando por el bienestar animal y del medio ambiente.

En este trabajo se evidencia una ganadería dedicada a la producción de leche, con razas Holstein negro y Holstein rojo la cual busca incrementar la cantidad y calidad del producto teniendo en cuenta las buenas prácticas ganaderas para su continuo desarrollo.

## Objetivos

### Generales

Identificar las falencias y las fortalezas de las buenas prácticas ganaderas en base a la lista de chequeo del ICA en el sistema productivo de la finca san José.

### Específicos

Indagar sobre el sistema productivo de leche en la finca san José.  
Tomar registro fotográfico de las instalaciones  
Llenar el anexo y formato de lista de chequeo del ICA

## Resumen

Se realizó una visita a una explotación ganadera dedicada a la producción de leche en la vereda san José del municipio de santa rosa de osos, en donde se realiza una evaluación de las buenas prácticas ganaderas, en base a una lista de chequeo que maneja el ICA, para la certificación de las BPG, en esta finca se maneja un plan de sanidad acorde a los ciclos de vacunación cada seis meses contra la aftosa brucelosis y carbón, además se desparasita cada 3 meses para controlar paracitos internos y externos.

## Abstract

A visit was made to a cattle farm dedicated to milk production in the village of San José in the municipality of Santa Rosa de Osos, where an evaluation of good livestock practices was carried out, based on a checklist managed by the ICA. , for the certification of the BPG, in this farm a health plan is managed according to the vaccination cycles every six months against foot-and-mouth brucellosis and carbon, in addition it is dewormed every 3 months to control internal and external parasites.

## Contexto general

### Figura 1: Zapata, Y. (2023). Producción bovina finca San José, [Fotografía]



La finca san José ubicada en la vereda san José de santa rosa de osos (Antioquia), propiedad de Luis Alberto Villa, la cual se encuentra a una altura de 2550 m.a.s.n.m una temperatura de 16°C, La finca tiene una extensión de 22 ha, las cuales 20 ha están dedicadas a la producción de ganado de leche y dos en zona

boscosa los cuales tienen árboles de eucalipto, roble, siete cueros y pino, su suelo posee una estructura laminar y una textura Franco Arcillosa y una topografía ondulada. La finca cuenta con un inventario de ganado Holstein y Holstein rojo, vacas en producción 22 animales, 4 vacas de remplazo, 2 toros de levante 1 reproductor, 4 terneras y 6 novillas para un total de 39 animales bovinos y un equino.

La finca no cuenta con un manejo adecuado de residuos sólidos ya que como queda a 40 minutos de la santa rosa no pasa carro recolector de basura por lo tanto los residuos se queman, la bovinaza se le esparce por el potrero ayudando a la fertilización de mismo. La finca cuenta con una zona boscosa de 2 hectáreas.

## Palabras claves

Instalaciones  
Buenas prácticas ganaderas  
Sanidad  
Productividad  
Certificación

## Ubicación y coordenadas geográficas

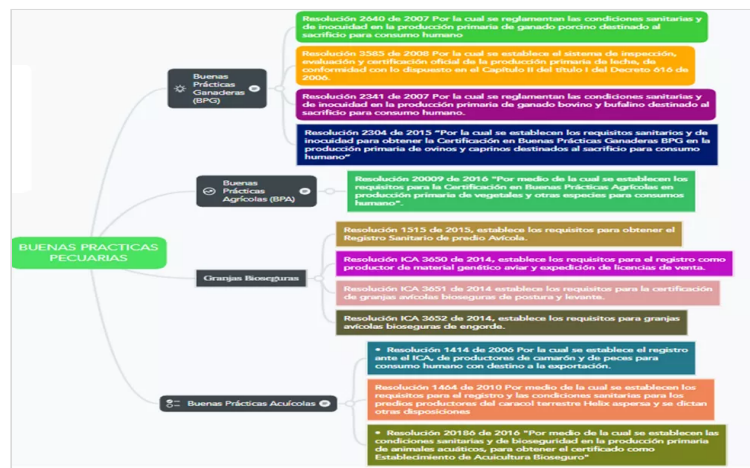
La finca san José queda ubicada en la vereda san José del municipio de santa rosa de osos (Antioquia).

Limita por el norte con los municipios de San Andrés de Cuerquia, Yarumal, Angostura y Carolina del Príncipe, por el este con los municipios de Carolina del Príncipe, Gómez Plata, Yolombó y Santo Domingo, por el sur con los municipios de Don Matías y Entrerriós y por el oeste con los municipios de Entrerriós, Belmira y San José de la Montaña.

## Aspectos e impactos ambientales

### Figura 2: Zapata, Y. (2023). Legislación ambiental, [Fotografía]

#### Legislación ambiental



### Figura 3: Zapata, Y. (2023). Zona boscosa de la finca Sana José, [Fotografía]



## Manejo reproductivo

El sistema de reproducción de la finca es la monta natural, el primer servicio se realiza a los 16 meses con un peso promedio de 270 kg, no son constante las repeticiones y los abortos son espontáneamente, no existen problemas en los partos a veces hay que ayudar a las vacas a criar jalando la cria pero es porque a veces son muy grandes las crías, el tiempo vacío de las vacas es de 21- a 42 días los servicios de concepción son máximo 2 montas, el porcentaje de fertilidad es del 90% igual que el de natalidad.

# **Manejo sanitario**

---

El plan de vacunación de la finca es dos veces al año contra brucelosis los cuales se vacunan animales de 3-8 meses de edad con CEPA 19 y contra aftosa todo el ganado con RB51, también se vacuna contra el carbón cada año animal de 3-4 meses de edad.

## **Descripción de la problemática**

---

En el municipio de santa rosa la producción lechera es la explotación más común pero la mayoría de las empresas ganaderas no cuentan con tecnificación y certificación porque son pequeños productores que carecen de recursos y asesoría.

En la finca san José Se debe programar asistencia técnica para mejorar la eficiencia de los programas productivos y reproductivos al igual que se debe realizar una identificación de las áreas.

## **Conclusiones**

---

La finca san José cuenta con un buen potencial para ser certificada por buenas prácticas ganaderas, ya que es una explotación lechera que posee condiciones favorables para producir productos

inocuos los cuales no representen ningún riesgo para el consumidor.

## **Recomendaciones**

La finca san José debe buscar asistencia técnica para mejorar las prácticas ganaderas productivas y reproductivas además debe identificar las áreas para una mejor ubicación.

## **Bibliografía**

---

Camacho Gonzalez, E. M. Proyecto para la implementación de buenas prácticas ganaderas (bpg), en ganado de carne con fines de obtener la certificación ica, en la finca la esmeralda, del municipio de calamar, departamento del guaviare.

Estupiñán Arias, J. (1975). Plan sanitario para el control y erradicación de la fiebre aftosa en Colombia.

Prieto Tafur, H. A. Implementación de Buenas Prácticas Pecuarias (BPP) para Producción Bovina de Leche en la Finca " Villa Valentina" del Municipio de Lériada, Tolima.

\*\*\*\*\*