

Estructuración De Las Buenas Prácticas Pecuarias En Sistema De Producción Bovina En La Finca Cantarito Ubicada En El Municipio De San Carlos Antioquia

diplomado de profundización buenas practicas pecuarias. Lisbeth Quintero

Resumen

⇄ El estudio y análisis de la implementación de las buenas practicas pecuarias BPP en la finca Cantarito del municipio de San Carlos Antioquia Busca esta propiedad usando la lista de chequeo Concentrarse en convertirse en productor de leche Fabricantes interesados en sistemas de producción, Todos los que participan en el proceso de medición y certificación de BPP Su objetivo es mejorar la productividad y la competitividad de la UE. Garantizamos la seguridad y calidad de nuestros productos. Tiene implicaciones ambientales y de bienestar animal. Resultado Este análisis servirá como punto de partida para el sector Existe una hoja de ruta basada en los agricultores de este municipio. Experiencia en el proceso de implementación de GPP en esta área.

Abstract

⇄ The study and analysis of the implementation of good livestock practices BPP on the Cantarito farm in the municipality of San Carlos Antioquia Search for this property using the checklist Concentrate on becoming a milk producer Manufacturers interested in production systems, All those who participate in the GPP measurement and certification process Its objective is to improve the productivity and competitiveness of the EU. We guarantee the safety and quality of our products. It has environmental and animal welfare implications. Result This analysis will serve as a starting point for the sector. There is a roadmap based on the farmers of this municipality. Experience in the GPP implementation process in this area.

Introducción

⇄ La implementación de las buenas prácticas pecuarias BPP en los sistemas productivos han tomado una gran importancia debido a las exigencias crecientes de los mercados de alimentos para consumo humano, siendo los bovinos unas de las especies más importantes como fuente de proteína consumida por las personas. El presente trabajo es el producto de la visita previa a una finca ganadera, línea de leche, de un pequeño productor en la vereda Santa Inés ubicada en el municipio de San Carlos Antioquia en donde se analiza y se verifica con un fin académico el cumplimiento de la lista de chequeo para los predios productores de leche bovina.

Objetivos

Objetivo General

- ⇒ Visitar la finca ganadera, para analizar el cumplimiento de las Buenas Prácticas Pecuarias.

Objetivos específicos

- Analizar la Lista de Chequeo para predios productores de porcinos con destino al Sacrificio.
- Revisar la sanidad, nutrición y administración.

Marco teórico

- ⇒ Garantizar las condiciones de higiene y seguridad. Incluye la producción primaria de leche en algunas especies. Ganado comestible, Instituto de Investigación de Columbia La agricultura está recogida en la ISA, Manual. Requisitos para la Resolución no. 067449 (8 de mayo de 2020). Implementación y certificación de buenas prácticas de mejoramiento genético. Primera producción de leche en marcha.

Descripción Del Sistema Productivo

- ⇒ La finca cantarito esta ubicada en la vereda de Santa Inés en el municipio de San Carlos Antioquia localizado en la subregión Oriente del departamento de Antioquia, zona caracterizada por un clima templado cálido con lluvias invernales, con una temperatura promedio de 27°C, su topografía es montañosa con suelos ácidos y poco drenados. El principal renglón productivo de la región es la ganadería doble propósito en sistemas de pastoreo tradicional en un alto porcentaje y semi -estabulación en una mínima proporción. con promedios de producción de leche muy bajos. La tendencia hacia el mejoramiento genético ha venido mejorando por medio de inseminación artificial o compra de toros para la monta natural buscando mayor producción en leche, pero manteniendo líneas de doble propósito. Se maneja el sistema de pastoreo con prácticas de manejo más eficientes obteniendo una mayor productividad y rentabilidad abriendo de esta forma otra opción de alternativa en la producción, al pequeño ganadero.
- La finca posee un sistema productivo de semi-estabulación con praderas de pasto brachiaria e imperial, manejo de pastoreo rotacional alternado con estabulación temporal y suministro de sal y melaza.
- La finca cuenta con vías de acceso, es su primer uso en explotaciones pecuarias, la finca cuenta con energía eléctrica proveniente de EPM y agua de fuente de nacimiento.
-



Figura 1. Predios



Figura 2. Ganado

Localizacion

↩ San Carlos es un municipio de Colombia, localizado en la subregión Oriente del departamento de Antioquia. Limita por el norte con los municipios de San Rafael, San Roque y Caracolí, por el este con el municipio de Puerto Nare, por el sur con los municipios de Puerto Nare y San Luis y por el oeste con los municipios de Granada y Guatapé. San Carlos es conocido con los apelativos de Capital Hidroeléctrica de Colombia, por la cantidad de embalses e hidroeléctricas que posee, y Paraíso Turístico de Antioquia, por la enorme riqueza de bosques, aguas y de fauna y flora San Carlos Posee 6 ríos: Nare, Samaná del norte, Guatapé, San Carlos, Calderas y San Miguel; además de 7 cuencas de las que se desprenden 76 quebradas repartidas en sus 78 veredas.



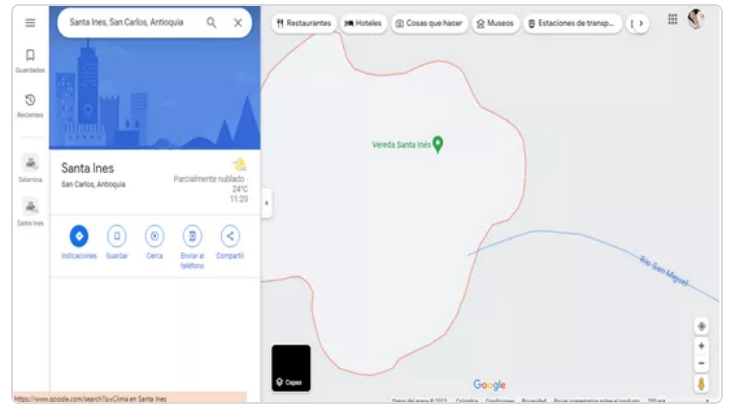


Figura 3. Localización

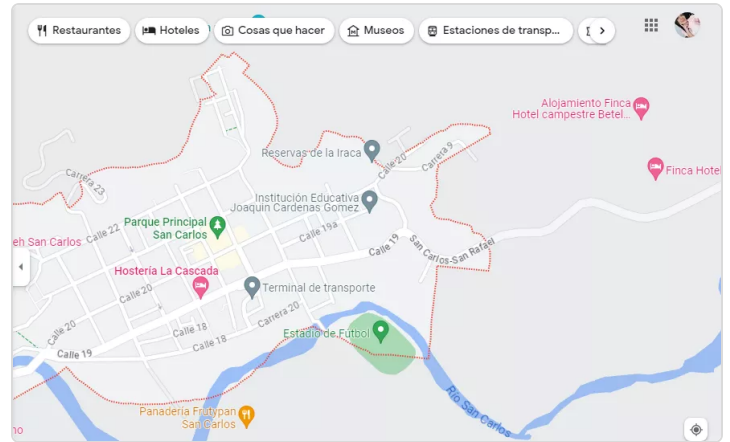


Figura 4. Mapa

Observación Y Medición De Infraestructura



El área de la finca es de 4 hectáreas las cuales está dividida en zona de instalaciones con un área de 500 M2 aproximadamente, forrajes de corte 1 hectárea y el restante en praderas de pastoreo. El área de producción de leche esta conformado por 12 vacas girolanda y un toro GYR, también se maneja ganado criollo que es mas rentable en el municipio ya que se maneja doble propósito. En el establo ordeñan y encierran los terneros en las horas de las tardes, también realizan corte de pasto para darle en las mañanas y en las tardes la llevan para el potrero.



municipio que se acude a el cuando un animal este enfermo, el que vacuna los animales es el mayordomo que es el encargado de la finca y del cuidado de ellos. La finca tiene varias actividades diarias donde se deben de cumplir para tener un buen rendimiento. las personas encargadas del ganado no cuentan con capacitación, pero si saben lo necesario para el cuidado de ellos.

Lista De Chequeo Del Predio Cantarito



Forma 1-802 (1-5)

Figura 6. Lista de chequeo finca Cantarito

Recomendaciones



- A continuación de recomienda las siguientes actividades con el fin de superar la lista de chequeo que se ha realizado en la finca cantarito.
 - Proporcionar planes escritos para diversos procedimientos. Atención y gestión de la salud agrícola. Materiales de referencia y calendario de eventos.
 - Iniciar el proceso de obtención de estatus de predio libre de brucelosis y tuberculosis con la respectiva entidad. ICA.
 - Crear y establecer protocolos de gestión documentados. Aislamiento de animales enfermos y en tratamiento.
 - Diseñar y finalizar datos de diagnóstico. Enfermedad y muerte causadas por la medicina veterinaria.
 - Establecer protocolos de acceso humano y Vehículos, si se especifican para requisitos de bioseguridad. Medidas de desinfección con registros adecuados Documentado.
 - Al implementar procesos y protocolos de cuarentena Comerciar o criar animales Reduce los riesgos para la salud.
- Con relación a las actividades de conservación de leche, tanque de enfriamiento y registros de temperatura no aplican en el predio ya que la leche es llevada inmediatamente para el acopio.
 - buscar personal con capacitación para el manejo del ganado, empleando mas bienestar y cuidado al ganado.
 - hacer capacitaciones en las fincas sobre como cuidar y como poner el bienestar de los animales.

Conclusión

⇒ El área donde se encuentra el objeto de la investigación, en particular Crianza de ganado en el municipio de San Carlos Los productos lácteos están dando ahora los primeros pasos. Cada Tradicionalmente, este tipo de fines productivos Doble propósito en el pasto, Empresas comercializadoras han ampliado los puntos de compra de leche Materias primas, sindicatos de agricultores, oportunidades. Mejorará a medida que mejoren las condiciones de trabajo. Tendencia al semi almacenamiento en la producción de leche.

Referencias

⇒ Martínez Vasallo, A. V. (2014). *Diagnóstico de Buenas Prácticas Lecheras en una cooperativa de producción*. <https://bibliotecavirtual.unad.edu.co/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=115853029&lang=es&site=eds-live&scope=site>

Monroy Cubides, L. K. (2020). *Implementación de buenas Prácticas ganaderas en ganados de leche*. <https://repository.unad.edu.co/handle/10596/49849>

veterinarios, I. C. (2022). *lista de chequeo*. <https://www.ica.gov.co/getattachment/Areas/Pecuaria/Servicios/Inocuidad-en-las-Cadenas-Agroalimentarias/LISTADO-DE-PREDIOS-CERTIFICADOS-EN-BPG/Forma-3-852-lista-de-chequeo-leche-version-2-0-2014.pdf.aspx>

