

Verificación de la lista de chequeo para certificación de las Buenas Prácticas Pecuarias aplicadas en la ovinocultura del Criadero San José, el municipio de Lebrija, Santander

Diplomado de profundización de buenas practicas pecuarias. Elaborado por: Santamaria Martinez Jhon Jairo (jj.santamariam@unadvirtual.edu.co) directora: Valencia Trujillo Francis Liliana

Resumen

↻ El criadero san José que se encuentra ubicado en el departamento de Santander en el municipio de Lebrija en el cual vio la necesidad del mejorar las razas de los ovejoes a través de tres principales razas como son dorper bóer y santa Inés en el cual sea posicionado de un manera muy fuerte en mejoramiento genético logrando ser el criadero mas importante en la zona ; esta granja cuenta con sistema de pastoreo rotacional con pasto estrella a su vez se realiza heno con el fin de mantener alimento suficiente en la temporada de invierno de a su vez se la suministra pasto de corte como son clon 51, cuba 22, kinggrass morado y suplementos logrando tener una condición corporal optima para las razas e igual que su plan sanitario obteniendo animales sano para el comercio obteniendo mejores ganancias

Palabras claves: Razas, mejoramiento genético, rotación, pastos, plan sanitario, condición corporal

Abstrac

↻ The San José sheep farm, located in the department of Santander in the municipality of Lebrija, recognized the need to improve sheep breeds through three main breeds: Dorper, Boer, and Santa Inés. This has led to a strong position in genetic improvement, making it the most important sheep farm in the area. The farm uses a rotational grazing system with star grass, and hay is produced to ensure sufficient feed during the winter season. Additionally, the sheep are fed cut forage such as clone 51, Cuba 22, purple king grass, and supplements, resulting in optimal body condition for the breeds. This, combined with a strict health plan, ensures healthy animals for sale, leading to increased profits.

Keywords: Breeds, genetic improvement, rotation, pastures, health plan, body condition

Introducción

↻ Las buenas prácticas pecuarias en ovinocultura se organizan en un conjunto de procedimientos técnicos, sanitarios y de manejo, con el fin de garantizar la producción sostenible, segura y eficiente de ovejas y sus productos derivados. Estas prácticas buscan optimizar el bienestar animal, proteger la salud pública, mejorar la calidad de la carne, leche y lana, así como promover el uso responsable de los recursos naturales. La implementación adecuada de estas medidas permite reducir riesgos sanitarios, incrementar la productividad del rebaño y fortalecer la competitividad de los sistemas ovinos. En un contexto donde la trazabilidad y la inocuidad alimentaria son cada vez más importantes, adoptar buenas prácticas pecuarias se convierte en un pilar fundamental para el desarrollo de una ovinocultura moderna, ética y ambientalmente responsable.

Objetivos

↻ Objetivo General

Identificar las buenas prácticas agrícolas aplicadas en la ovinocultura del Criadero San José, ubicado en el municipio de Lebrija.

Objetivos Específicos

Diagnosticar el sistema productivo de ovinocultura mediante la lista de chequeo del ICA.

Reconocer las buenas prácticas agrícolas implementadas en el Criadero San José.

Identificar las razas, pastos, alimentación y medidas sanitarias que se manejan en el Criadero San José

Justificación

- ⇒ La implementación de buenas prácticas pecuarias en ovinocultura es fundamental para asegurar la sostenibilidad y competitividad de los sistemas productivos dedicados a la cría de ovejas. Estas prácticas permiten mejorar el bienestar y la salud del rebaño, reduciendo la incidencia de enfermedades y aumentando la productividad en las criaderos de esta especie.

Además garantizan la inocuidad de los productos obtenidos, lo cual es indispensable para cumplir con las exigencias del mercado y proteger la salud del consumidor

Las BPP también la finalidad de contribuir a un uso responsable de los recursos naturales, fomentando sistemas de producción más eficientes y respetuosos con el medio ambiente Teniendo en cuenta la afectación del cambio climático y la necesidad de conservar los ecosistemas agropecuarios. Asu la aplicación de las BPP fortalece la trazabilidad y transparencia en los procesos productivos, requisitos indispensables para acceder a mercados nacionales e internacionales

En general, las buenas prácticas pecuarias son una herramienta clave para elevar la calidad, rentabilidad y sostenibilidad de la ovinocultura, beneficiando tanto a los productores como a los consumidores y al entorno ecológico.

Localización geográfica

- ⇒ El criadero san José se encuentra ubicado en el departamento de Santander en el municipio de Lebrija en la vereda Portugal a 7 kilómetros de la cabecera municipal a una altura de 1200 msnm con una temperatura entre 20-32°C en una topografía montañosa en lo cual lo hace apta para este tipo sistema productivo

Este municipio ocupa aproximadamente el 1,6% del departamento de Santander con una extensión 549,85km² frente a los 30.143km² que tiene en general esta zona del país, en donde se puede apreciar su alta fauna y flora, E n esta región se evidencia su agricultura en el cacao y en avicultura siendo una de las despensas del departamento

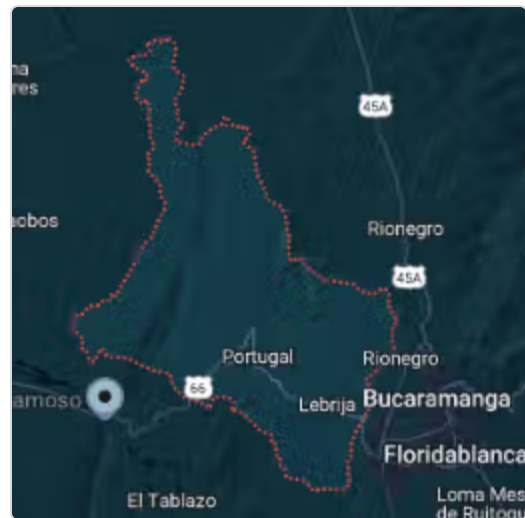


Figura 1. ubicación geográfica Google maps

Descripción sistema productivo

- ⇒ El criadero san José cuenta con una finca de 14 hectáreas en las cuales se encuentra distribuido todo el sistema productivo de la siguiente forma 3 hectáreas las instalaciones iniciando la monta cría y levante y zona de parideras en donde el criadero es ciclo completo la finalidad del mismo es la genética teniendo en cuenta el mejoramiento genético que han realizado

La alimentación principal es pasto en donde encontramos pasto estrella para la realización del heno de consumo diario también se encuentra pasto de corte de diferentes tipos como son cuba 22 clon 51 kin gras morado y verde en los cuales se les suministra picado y la respectiva suplementación con sales y concentrados etc

Sanidad se realiza preventivamente a través de una revisión mensual como son las chalazas en



Figura 2. sistema productivo

donde podemos saber si se encuentran parásitos que es lo que mas ataca a esta especie

En cuanto a manejo de la granja lo realizan 3 personas en donde el encargado es zootecnista y tiene como su función principal la reproducción y sanidad y comercialización

La bioseguridad se inicia con la desinfección del personal en donde se tiene una zona de cambio de ropa y desinfección también se encuentra pediluvios con desinfectante al momento de ingresar y salir de cada área

Se hacen registros de cada uno de los procedimientos que se realizan en la granja desde el momento en que nacen hasta su comercialización en donde incluye peso edad vacunas suministradas palpaciones nacimientos gestación etc

De igual forma en este criadero se evidencia el bienestar animal que se le brinda donde se le cumplen las 5 reglas sin ninguna afectación

Lista de chequeo

⇒ Cumplir con la normatividad establecida por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), conforme a los lineamientos de su lista de chequeo, resulta de suma importancia para el criadero de ovinocultura

la certificación otorgada por el ICA constituye una forma de garantizarle a los compradores de esta especie que son animales sanos con registros para el crecimiento del mejoramiento de la raza

En la lista de chequeo que se realizo en la criadero san José se pudo evidenciar que de acuerdo a la misma emitida por el ICA cumple en mas del 95% para su respectiva certificación de buenas practicas agrícolas

también se puede evidenciar las buenas practicas pecuarias que se dan en todos los aspectos como son alimentación sanidad manejo pasturas en el transporte en las instalaciones que conforman este criadero

Formulario de lista de chequeo del ICA para la verificación de requisitos sanitarios, de inocuidad y de bienestar animal para la certificación de buenas prácticas ganaderas en la producción ovina/caprina. El formulario está dividido en varias secciones: INFORMACIÓN DEL PRODUCCIÓN, INFORMACIÓN DEL PROPIETARIO, INFORMACIÓN GENERAL, y una tabla de verificación con columnas para Tipo de ítem, Certificación, Tipo, SI, NO, NA. La tabla contiene 54 ítems, muchos de los cuales están marcados con 'SI' y 'X' en la columna de cumplimiento.

Tipo de ítem	Certificación	Tipo	SI	NO	NA
1. INSTALACIONES Y ÁREAS DE PRODUCCIÓN PRIMARIA					
1.1	El predio se encuentra ubicado en zonas alejadas de contaminación	My	X		
1.2	Delimitación del predio	My	X		
1.3	Cercamientos	My	X		
1.4	Áreas de enfriamiento	My	X		
1.5	Almacenamiento y clasificación de insumos agropecuarios	My	X		
1.6	Corrales y/o construcciones de confinamiento de animales	My	X		
1.7	Identificación de áreas	Nh	X		
1.8	Residuos para manejo de basuras y residuos	Nh	X		
2. SANEAMIENTO					
2.1	Protección y conservación de fuentes de agua	My	X		
2.2	Limpieza de las instalaciones	My	X		
2.3	Mantenimiento de plagas y roedores	My	X		
2.4	Disposición de residuos y su manejo	My	X		
2.5	Mantenimiento de residuos sólidos	My	X		
2.6	Mantenimiento de residuos peligrosos	My	X		
3. BIENESTAR ANIMAL, IDENTIFICACIÓN Y BIENESTAR					
3.1	Plan sanitario	F	X		
3.2	Vacunación contra enfermedades de control oficial	F	X		
3.3	Entrega registro de ingreso de personas y vehículos	My	X		
3.4	Estado registro de diagnósticos y mortalidades	My	X		
3.5	Instalaciones de manejo sanitario sobre enfermedades de control oficial	F	X		
3.6	Identificación animal	My	X		
3.7	Prontuario para el registro y aislamiento de animales nuevos	My	X		
3.8	Plan de manejo y aislamiento de animales enfermos	My	X		
4. BUENAS PRÁCTICAS DE USO DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS					
4.1	Registro ICA de los productos veterinarios	F	X		
4.2	Almacenamiento de los insumos veterinarios	F	X		
4.3	Condiciones e instrucciones de uso de los medicamentos veterinarios y biológicos	My	X		
4.4	Uso de sustancias prohibidas, materias primas y promotores de crecimiento	F	X		
4.5	Registro de aplicación de medicamentos veterinarios	My	X		
4.6	Prescripción de medicamentos veterinarios	My	X		
4.7	Respeto tiempo de retiro	F	X		
4.8	Medicamentos de venta libre	My	X		
4.9	Instrumentos para la administración de medicamentos y biológicos	Nh	X		
4.10	Mantenimiento de medicamentos de control especial	Nh	X		
4.11	Notificación de efectos adversos	Nh	X		
5. BUENAS PRÁCTICAS EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL					
5.1	Registro ICA de los alimentos comerciales, suplementos y sales mineralizadas	F	X		
5.2	Uso de productos y subproductos de cosecha y de la industria de alimentos	My	X		
5.3	Calidad de agua para consumo animal	My	X		
5.4	Preparación tiempo de espera de producción agrícolas	F	X		

Figura 3. lista de chequeo

Recomendaciones

⇒ Las recomendaciones a este criadero son muy mínimas teniendo en cuenta la lista de chequeo y la verificación que se realizo visualmente en las cuales encontramos las siguientes

Marcar cada una de las instalaciones con el fin de que las personas que las visitan identifiquen en que parte se encuentra y así evitar que ingresen a áreas restringidas

Capacitar a los colaboradores del criadero con el fin de que ellos sepan que actividad realizar en caso de emergencia en el llegado caso de que el profesional no se encuentren en el criadero

Conclusiones

⇒ El Criadero San José ha demostrado un compromiso significativo con la implementación de buenas prácticas pecuarias, lo que se refleja en un manejo adecuado del rebaño ovino, una mejor organización de los procesos productivos y una mayor eficiencia en la operación del criadero

La adopción de prácticas sanitarias y de bienestar animal ha contribuido a mejorar la salud y productividad del hato, disminuyendo la incidencia de enfermedades y fortaleciendo la calidad de los productos obtenidos, como carne, leche o lana

El manejo responsable de los recursos naturales, especialmente el agua, los pastos y los suelos, evidencia una orientación hacia la sostenibilidad, lo que favorece la continuidad del sistema productivo sin comprometer el entorno del municipio de Lebrija

La implementación de registros, controles y trazabilidad dentro del criadero ha mejorado la toma de decisiones, permitiendo identificar oportunamente fallas en el manejo, optimizar la alimentación y planificar adecuadamente la reproducción

El Criadero San José se posiciona como un modelo local de buenas prácticas pecuarias, contribuyendo al fortalecimiento de la ovinocultura en el departamento de Santander y promoviendo una producción más segura, responsable y competitiva

En conjunto, las buenas prácticas aplicadas han generado beneficios económicos, sanitarios y ambientales, consolidando un sistema productivo más eficiente y sostenible que aporta al desarrollo rural del municipio.

Referencias Bibliográficas

⇒ Andrade, C. V. R., Cañas Álvarez, J. J., Carrascal Triana, E. L., Aguayo Ulloa, L. A., & Perdomo Ayola, S. C. (2023). *Manual para la producción de ovinos en la región Caribe de Colombia*. AGROSAVIA.

Cortés López, H., & Hidalgo Benítez, P. (2010). *Manual de buenas prácticas pecuarias en la producción primaria en ovinos de carne y caprinos de leche en estabulación*. SENA.

Fundación Alpina. (2021). *Manual de buenas prácticas productivas y sanitarias en ovino-caprinos: adaptado a las condiciones de producción en La Guajira*. Fundación Alpina.

Herrera Rentería, D. C., & Suárez, R. (2017). *Elaboración de un manual en buenas prácticas ganaderas ovinas en Colombia*. FAO / Asoovinos

Salazar Cárdenas, O. L. (2015). *Evaluación de la implementación de Buenas Prácticas Pecuarias en la producción de ovinos y caprinos en la zona metropolitana de los municipios de Bucaramanga y Lebrija* (Tesis de maestría). Universidad de Manizales

