



# Plan de Gestión Ambiental

**Asociación de Ganaderos de Suaza ASOGASUAZA**

**Convenio de Asociación No. 006 de 2022**

Fortalecimiento de los esquemas organizacionales asociativos y cooperativos que permitan el mejoramiento de la productividad y competitividad del sector agropecuario en el departamento del Huila



Gobernación del Huila



## Contenido

1. Introducción	2
2. Objetivos	4
2.1 General	4
2.2. Específicos	4
3. Alcance del PGA	5
4. Contexto sectorial	6
4.1. Información general de la organización	6
4.2. Contexto productivo y ambiental del sector	6
4.3. Proceso productivo principal	8
5. Diagnóstico ambiental inicial de la organización	8
5.1. Ruta metodológica	9
5.2. Resultados del diagnóstico ambiental	9
6. Identificación y valoración de aspectos e impactos ambientales	10
6.1 Criterios para la valoración de impactos ambientales	10
6.2. Resultados evaluación de impactos ambientales.	12
7. Marco normativo ambiental	14
8. Acciones de manejo ambiental	22
9. Plan de Comunicaciones	28
9.1. Estructura organizacional	29
9.2. Tipo de comunicación	29
9.3. Canales de comunicación	30
9.4. Lenguaje	30
10. Conclusiones	30
11. Referencias	31

## 1. Introducción

La ganadería desempeña un papel fundamental en la economía rural, proporcionando sustento y generando empleo en diversas comunidades. No obstante, su desarrollo también plantea retos ambientales significativos, como la degradación del suelo, la contaminación del agua y la emisión de gases de efecto invernadero.

En este contexto, la Asociación de Ganaderos de Suaza - ASOGASUAZA ha decidido implementar un Plan de Gestión Ambiental (PGA) con el objetivo de mejorar la sostenibilidad de su actividad productiva y mitigar los impactos negativos sobre el medio ambiente.

Este PGA ha sido elaborado con base en un análisis detallado de los aspectos ambientales asociados a la producción ganadera, permitiendo identificar las principales fuentes de impacto y establecer estrategias de mitigación.

Dentro de las acciones priorizadas se encuentran la optimización del manejo de residuos, la reducción del consumo de recursos naturales y la implementación de buenas prácticas en la gestión de suelos y fuentes hídricas.

El presente documento propone medidas específicas orientadas a mejorar la eficiencia en la producción láctea, minimizar la contaminación generada por los desechos orgánicos y fomentar la adopción de tecnologías sostenibles.

Con ello, se busca garantizar que la actividad ganadera de ASOGASUAZA no solo sea productiva y competitiva, sino también ambientalmente responsable, contribuyendo a la conservación del entorno y a la mejora de la calidad de vida de sus asociados.

## **2. Objetivos**

### **2.1 General**

Establecer un Plan de Gestión Ambiental (PGA) para Asociación de Ganaderos de Suaza - ASOGASUAZA como un instrumento de gestión voluntaria, orientado a fortalecer la capacidad de la organización en la mejora continua de su desempeño ambiental en la producción ganadera.

### **2.2. Específicos**

- Identificar de manera participativa, aspectos e impactos ambientales significativos en el proceso productivo de ganadería que realiza la Asociación, considerando el diagnóstico ambiental, el cumplimiento normativo, el contexto productivo y ambiental.
- Definir acciones para la gestión de impactos ambientales con valoración igual o superior a moderado, estableciendo objetivos ambientales e indicadores que permitan el seguimiento y mejora continua del desempeño ambiental de la Asociación en la producción ganadera.
- Proponer aspectos para la comunicación y sensibilización entre miembros de la asociación y actores clave, que permitan apropiar el PGA y promover la adopción de prácticas sostenibles.

### 3. Alcance del PGA

El Plan de Gestión Ambiental se centró en la línea productiva principal que desarrolla la organización, a través de la identificación participativa de los procesos productivos, utilizando herramientas como la matriz de identificación de aspectos e impactos ambientales para la evaluación ambiental, con el propósito de plantear acciones de mejora de las actividades o procesos que en su desarrollo generan impactos negativos al medio ambiente categorizados como medianos y/o severos, permitiendo adoptar dentro de la organización estrategias que fortalezcan la gestión de su desempeño ambiental mitigando así los impactos ambientales producidos.

Como parte del alcance del ciclo PHVA establecido en la ISO 14001:2015, la organización se encuentra en la etapa del ciclo Planear, en esta fase se implementó un diagnóstico ambiental, que permitió estimar el nivel de avance que tiene la organización en cuanto al componente ambiental y definir las medidas de manejo pertinentes y sus metas de cumplimiento, como parte de esta misma fase en una ficha ambiental se contempla el ciclo Hacer, en el cual se plantearon las acciones a desarrollar y para el ciclo de Verificar, se proponen los indicadores de seguimiento respectivos, considerando lo anterior, será responsabilidad de la organización el incluir el ciclo de Actuar ya que este solo se puede incorporar después de verificar si lo que se planeó y se está haciendo está funcionando o si se requiere ajustar componentes del presente plan.

## 4. Contexto sectorial

### 4.1. Información general de la organización

En la siguiente tabla, se presentan los datos generales de la organización de base.

Tabla 1 Datos generales organización

<b>Fecha</b>	31 de enero de 2025
<b>Nombre de la organización</b>	Asociación de Ganaderos de Suaza ASOGASUAZA
<b>NIT</b>	901106055-1
<b>Municipio y departamento</b>	Suaza - Huila
<b>Línea productiva principal</b>	Leche
<b>Número de asociados</b>	65

Figura 1. Integrantes de la asociación



### 4.2. Contexto productivo y ambiental del sector

El sector ganadero es uno de los pilares de la economía rural en Colombia, ocupando el cuarto lugar como productor de carne en América Latina, después de Brasil, Argentina y México, y el sexto como productor de leche (Fedegán, 2023). En 2023, el país produjo 980,000 toneladas de carne bovina y cerca de 7,000 millones de litros de leche, con una participación del 8% en el departamento del Huila, región reconocida por su ganadería de doble propósito. Las exportaciones de carne y ganado

en pie, que alcanzaron 50,000 toneladas en 2023, se dirigieron principalmente a mercados como Egipto, Rusia, Arabia Saudita y Jordania (Fedegan, 2023)

El Huila cuenta con aproximadamente 400,000 cabezas de ganado, distribuidas en sistemas extensivos y de doble propósito, que representan una fuente importante de ingresos para miles de familias rurales. Sin embargo, el crecimiento del sector enfrenta retos como la baja productividad por hectárea, la degradación de suelos, el acceso limitado a tecnologías modernas y los efectos del cambio climático. Entre 2013 y 2022, la productividad ganadera del departamento aumentó un 22%, aunque sigue por debajo del promedio nacional debido a prácticas tradicionales de manejo y a la falta de tecnificación en las fincas. (Huila G. d., 2024)

El sector ganadero también genera importantes desafíos ambientales, siendo responsable de aproximadamente el 62% de las emisiones de gases de efecto invernadero del sector agropecuario en el país, principalmente metano proveniente de la fermentación entérica y óxido nitroso derivado de los suelos pastoreados (IDEAM, 2022). Además, la ganadería extensiva contribuye a la deforestación, pérdida de biodiversidad y degradación de cuencas hidrográficas, especialmente en ecosistemas sensibles como la Amazonía y los Andes.

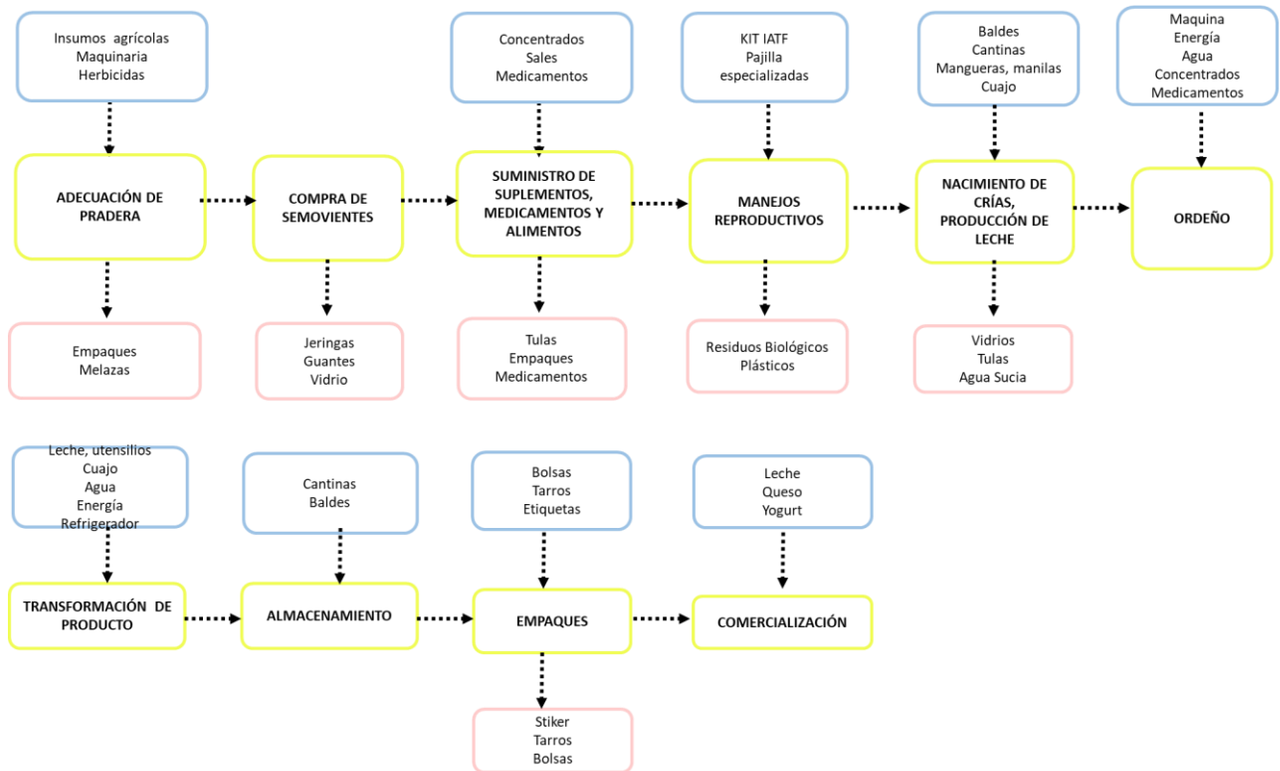
A nivel nacional, las estrategias de mitigación incluyen la implementación del programa Ganadería Colombiana Sostenible, que promueve sistemas silvopastoriles, la reducción de la huella de carbono y el mejoramiento genético del ganado para aumentar la productividad por animal. En el Huila, el Plan de Desarrollo Departamental 2024-2027 plantea proyectos de reconversión ganadera hacia modelos sostenibles, como la adopción de sistemas silvopastoriles, el manejo eficiente de recursos hídricos y la reforestación de áreas degradadas. Estas iniciativas también buscan fortalecer la economía rural a través de la capacitación de productores y el acceso a mercados diferenciados con certificaciones ambientales.

La producción de leche en el Huila es una actividad clave dentro del sector ganadero, representando aproximadamente el 8% de la producción nacional y desarrollándose principalmente bajo sistemas de doble propósito. Con cerca de 400,000 cabezas de ganado, la región enfrenta desafíos como la baja productividad por hectárea, el acceso limitado a tecnologías modernas y los efectos del cambio climático. Aunque entre 2013 y 2022 la productividad ganadera del departamento aumentó un 22%, esta sigue siendo inferior al promedio nacional debido a la persistencia de prácticas tradicionales de manejo, la degradación de suelos y el escaso uso de genética mejorada en los hatos lecheros. Además, el sector contribuye a la generación de emisiones de gases de efecto invernadero y a la degradación de ecosistemas sensibles. Para contrarrestar estos desafíos, el Plan de Desarrollo Departamental 2024-2027 promueve la adopción de modelos sostenibles como los sistemas silvopastoriles, el uso eficiente de los recursos hídricos, el mejoramiento genético del ganado y la reforestación de áreas degradadas. Estas estrategias buscan no solo aumentar la productividad lechera y mejorar la rentabilidad de los productores, sino también reducir el impacto ambiental de la ganadería y fortalecer la economía rural del departamento. (Huila G. d., 2024)

### 4.3. Proceso productivo principal

Mediante un ejercicio participativo se construyó el siguiente diagrama de procesos el cual contiene las entradas y salidas por cada actividad realizada por los asociados que integran la organización para la producción de leche.

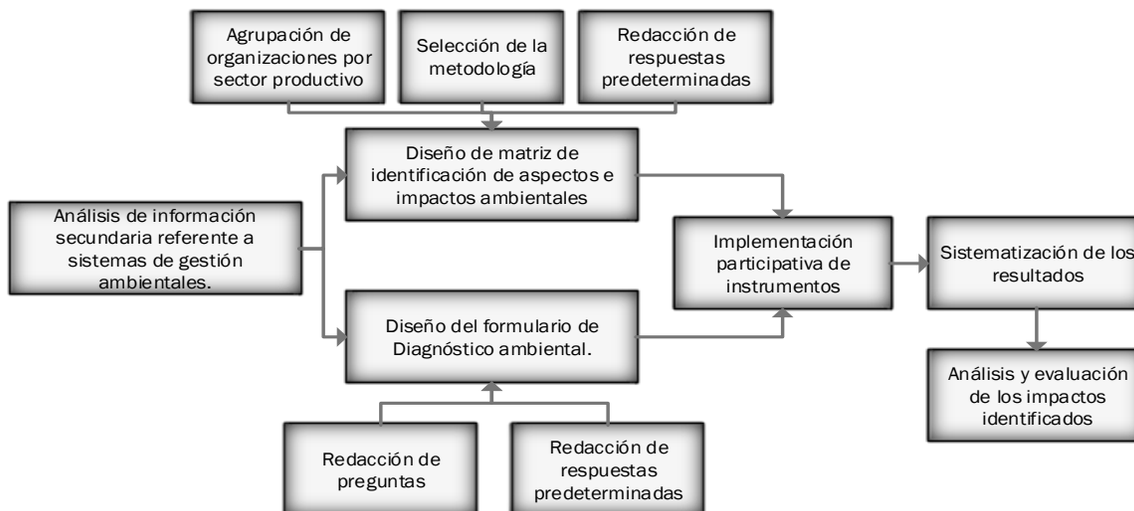
Figura 2 Diagrama de proceso producción leche.



### 5. Diagnóstico ambiental inicial de la organización

El diagnóstico fue construido de forma participativa que permitió reconocer el nivel de formalización y/o avance del componente ambiental de la organización.

## 5.1. Ruta metodológica



## 5.2. Resultados del diagnóstico ambiental

En la siguiente figura se presenta el formulario diligenciado por los representantes de la organización.

Figura 3. Formulario diagnóstico ambiental de la organización sistematizado.

INFORMACIÓN GENERAL DE LA ORGANIZACIÓN									
NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN:		Asociación de Ganaderos de Suaza ASOGASUAZA		LÍNEA PRODUCTIVA PRINCIPAL	Pecuario-Leche	REPRESENTANTE LEGAL:	Carlos Andrés Mora	TELÉFONO CONTACTO:	3203168217
MUNICIPIO	Suaza	VEREDA:	-	DIRECCIÓN:	Carrera 3 No 7-32	CORREO ELECTRÓNICO	<a href="mailto:camp16651@hotmail.com">camp16651@hotmail.com</a>	NIVEL:	1
PREGUNTAS DIAGNÓSTICO INICIAL DE LA ORGANIZACIÓN (Seleccione una respuesta de cada lista desplegable)									
PREGUNTA	RESPUESTA	PREGUNTA	RESPUESTA	COMPLEMENTO DE PREGUNTA	RESPUESTA				
1. La organización ha establecido algún sistema de control ambiental.	No establecido	2. La organización ha definido la política ambiental.	No	Si su respuesta a la pregunta 2 fue si, escriba su política ambiental.	N. A				
3. La organización tiene identificados los aspectos ambientales e impactos de su línea productiva principal.	Si, parcialmente solo tiene identificados los aspectos	4. La organización cuenta con un procedimiento para identificar y tener acceso a los requerimientos legales, acorde con los impactos ambientales identificados	No, el procedimiento no existe	Si su respuesta a la pregunta 4 fue si o parcialmente, escriba los requisitos legales que cumple.	N. A				
5. Se han establecido objetivos y/o metas ambientales en las actividades de la línea productiva principal.	No	6. Existen programas de control ambiental dentro de la organización.	No	Si su respuesta a la pregunta 6 fue si o parcialmente, escriba cuáles programas:	-				
					-				
					-				

7. La organización ha designado representantes con funciones, responsabilidades y autoridad para el componente ambiental.	Algunas funciones, responsabilidades y autoridades no definidas	8. Se ha establecido un plan de comunicaciones interno para divulgar los aspectos del sistema de la organización.	No	9. La organización tiene procesos de control documental del sistema ambiental.	No
10. Escriba el número de asociados que tiene la organización.	65	11. Qué tipo de tecnología de lavado café realizan los asociados.	N. A	12. En promedio cuántos litros de agua usan para el lavado por kilogramo de café	N. A
13. En promedio cual es el tamaño del área productiva del predio de los asociados (cultivo – cabezas de ganado).	25 cabezas de ganado	14. La organización conoce la tecnología de filtros verdes.	N. A	15. Sus asociados, les dan algún manejo a las aguas mieles.	N. A
16. La zona productiva de sus asociados se encuentra en áreas con pendiente.	Si	17. Los asociados producen bio abonos con los residuos generados.	Si	18. Que hacen los asociados con los empaques de los agroquímicos.	Algunos los recolectan, otros los queman

El diagnóstico ambiental de la organización revela que, aunque existen esfuerzos iniciales en la identificación de aspectos ambientales, aún hay deficiencias en la estructuración de un sistema de gestión ambiental formal. No se cuenta con una política ambiental definida, ni con programas de control ambiental o procedimientos claros para el cumplimiento de normativas. Sin embargo, un punto positivo es la disposición de algunos asociados para el manejo responsable de residuos, como la recolección de empaques de agroquímicos y la producción de bioabonos, lo que indica una oportunidad para fortalecer prácticas sostenibles.

La ubicación de los predios en zonas con pendiente resalta la necesidad de estrategias específicas para la conservación del suelo y el manejo del agua. Con una planificación adecuada y mayor capacitación, la organización podría avanzar hacia una gestión ambiental más estructurada y eficiente.

## 6. Identificación y valoración de aspectos e impactos ambientales

Para la identificación y análisis de los impactos ambientales de las organizaciones priorizadas, se diseñó una matriz basada en la metodología planteada por Vicente Conesa la cual se compone de diferentes criterios, divididos en categorías y su valoración es tanto cualitativa y cuantitativa, permitiendo así que la matriz se pueda aplicar en diferentes etapas del ciclo de vida de un producto, desde la planificación hasta la ejecución y el seguimiento.

### 6.1 Criterios para la valoración de impactos ambientales

La matriz, utiliza una serie de indicadores que permiten valorar el nivel de impacto ambiental en cada actividad y proporcionan una visión integral de las organizaciones en términos de

sostenibilidad y conservación al medio ambiente. Para realizar la valoración de cada impacto se consideran las variables de Naturaleza (N), intensidad (I), extensión (Ex), periodicidad (Pr), duración(D), tendencia (t), reversibilidad (Rv) con la siguiente escala de calificación:

- **Naturaleza:** El signo hace alusión a la naturaleza del impacto ambiental.
  - Positivo: **1**
  - Negativo: **-1**
  
- **Intensidad:** El término se refiere al grado de incidencia de la acción sobre el elemento afectado
  - Baja/mínima: **1.**
  - Media: **2.**
  - Alta: **4.**
  
- **Extensión:** Se refiere al área de influencia del impacto, en relación con el entorno.
  - Puntual: Produce un efecto muy localizado: **1**
  - Parcial: Considerado la situación intermedia: **2**
  - Total: No admite una ubicación precisa dentro del área de influencia: **4**
  
- **Periodicidad:** Califica el periodo de ocurrencia del impacto
  - Periódico: cuyo efecto se manifiesta por acción intermitente y continua: **1**
  - Discontinuo: cuyo efecto se manifiesta a través de alteraciones irregulares en su permanencia: **2**
  - Continuo: cuyo efecto se manifiesta a través de alteraciones regulares en su permanencia: **4**
  
- **Duración:** Se califica el tiempo durante el cual se manifiesta y permanecen los efectos o alteraciones que sufre el medio posterior a la ejecución de la actividad:
  - Permanente: Cuando el efecto permanece después de terminado el proyecto: **4**
  - Temporal/ transitorio: Cuando el efecto dura únicamente en el desarrollo del proyecto: **2**
  - Fugaz - efímero: Cuando el efecto sobre el medio dura un lapso de tiempo mínimo: **1**
  
- **Tendencia:** Se refiere al comportamiento del impacto a partir de su aparición:
  - Acumulativa: Pese a terminada la actividad que lo origina, el efecto se conjuga con procesos anteriores o actuales: **4**
  - Estable: El impacto se prolonga en el tiempo, pero no se incrementa pese a terminar la actividad: **2**
  - Decreciente: Es cuando el impacto expira una vez terminada la actividad que lo origina: **1**

- **Reversibilidad:** Corresponde a la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la acción, por medios naturales:
  - Corto plazo **1**
  - Medio plazo **2**
  - Largo plazo **3**
  - Irreversible **4**
- **Calificación:** La calificación se estima mediante la siguiente ecuación:

$$C = N * ((3 * I) + (2 * Ex) + Pb + D + t + Rv)$$

Donde:

Rangos	Categoría	Color
$C \geq -25$	<b>Severo</b>	
$-13 \leq C < -24$	<b>Moderado</b>	
$0 \leq C < -12$	<b>Irrelevante</b>	
$-1 \geq C > 12$	<b>Positivo leve</b>	
$-13 \geq C > 25$	<b>Positivo significativo</b>	

## 6.2. Resultados evaluación de impactos ambientales.

En la siguiente matriz, se presentan los impactos ambientales identificados.

ACTIVIDAD QUE GENERA EL IMPACTO	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	TEMA AMBIENTAL	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	OBSERVACIONES	NATURALEZA	INTENSIDAD (I)	EXTENSION (EX)	PERIODICIDAD (PR)	DURACIÓN (D)	TENDENCIA (T)	REVERSIBILIDAD (RV)	CALIFICACIÓN	SIGNIFICANCIA
Actividades administrativas	Documentación - trazabilidad	Energía	Consumo de energía	Agotamiento de los recursos naturales	Uso de papelería y computadores	-1	1	1	1	2	2	1	-11	Irrelevante
Actividades de limpieza y mantenimiento de las instalaciones	Limpieza de animales	Agua	Generación de vertimientos o aguas residuales	Contaminación del recurso agua	Los vertimientos son pasados por filtros, tamices	-1	1	1	1	2	2	1	-11	Irrelevante

ACTIVIDAD QUE GENERA EL IMPACTO	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	TEMA AMBIENTAL	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	OBSERVACIONES	NATURALEZA	INTENSIDAD (I)	EXTENSIÓN (EX)	PERIODICIDAD (PR)	DURACIÓN (D)	TENDENCIA (T)	REVERSIBILIDAD (RV)	CALIFICACIÓN	SIGNIFICANCIA
Actividades de manejo sanitario de los animales	Alimentación de hembras y crías	Suelo	Disposición de residuos	Contaminación del recurso suelo	Empaques de los alimentos de animales	-1	4	1	2	2	2	4	-24	Moderado
Actividades de manejo sanitario de los animales	Aplicación de medicamentos y agroquímicos.	Suelo	Disposición de residuos	Contaminación del recurso suelo	Los residuos peligrosos son llevados por el carro recolector	-1	4	1	2	2	2	4	-24	Moderado
Actividades de manejo sanitario de los animales	Disposición de animales muertos	Aire	Generación de olores	Contaminación del recurso aire	Se generan vectores	-1	1	1	1	1	1	1	-9	Irrelevante
Actividades de manejo sanitario de los animales	Inseminación artificial	Suelo	Generación de residuos sólidos inorgánicos	Contaminación por mala disposición de residuos sólidos	Los residuos peligrosos son llevados por el carro recolector	-1	4	1	2	2	2	4	-24	Moderado
Actividades de manejo sanitario de los animales	Limpieza de animales	Aire	Generación de emisiones atmosféricas	Generación de gases de efecto invernadero	Generación de bioabonos a partir del estiércol, compostaje	-1	4	1	2	2	2	4	-24	Moderado
Actividades de manejo sanitario de los animales	Suministro de alimento	Biodiversidad	No aplica	Alteración del hábitat de organismos	Acumulación de patógenos cuando no existe una adecuada descomposición	-1	1	1	1	2	2	1	-11	Irrelevante
Actividades de manejo sanitario de los animales	Vacunación o aplicación de vitaminas	Suelo	Generación de residuos sólidos peligrosos	Contaminación por mala disposición de residuos sólidos	Reutilización de tarros plásticos y jeringas	-1	2	1	1	2	2	1	-14	Moderado
Actividades de transformación o procesamiento	Desuerado	Agua	Generación de vertimientos o aguas residuales	Contaminación del recurso agua	No se realiza ningún tratamiento al suero generado por la transformación de la leche	-1	1	1	1	2	2	1	-11	Irrelevante
Actividades de transformación o procesamiento	Enfriamiento	Energía	Consumo de energía	Agotamiento de los recursos naturales	Uso de refrigeradores	-1	1	1	1	1	2	1	-10	Irrelevante

ACTIVIDAD QUE GENERA EL IMPACTO	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	TEMA AMBIENTAL	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	OBSERVACIONES	NATURALEZA	INTENSIDAD (I)	EXTENSIÓN (EX)	PERIODICIDAD (PR)	DURACIÓN (D)	TENDENCIA (T)	REVERSIBILIDAD (RV)	CALIFICACIÓN	SIGNIFICANCIA
Manejo y disposición final de residuos	Almacenamiento de medicamentos y agroquímicos	Suelo	Generación de residuos sólidos peligrosos	Contaminación por mala disposición de residuos sólidos	Los residuos peligrosos son llevados por el carro recolector	-1	2	1	1	1	2	1	-13	Moderado

El análisis de estos impactos moderados destaca algunos aspectos negativos relacionados con la disposición inadecuada de residuos sólidos peligrosos generados durante las actividades de manejo sanitario de los animales, como la aplicación de medicamentos y agroquímicos, la inseminación artificial, y la vacunación. La mala disposición de estos residuos en el suelo puede generar contaminación y afectar negativamente el entorno.

Sin embargo, es importante resaltar las prácticas positivas adoptadas por la organización, como la reutilización de tarros plásticos y jeringas, la generación de bioabonos a partir del estiércol mediante compostaje, y el uso del biodigestor para la producción de gas, lo que contribuye a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Estas acciones pueden ser ampliadas y sistematizadas para minimizar los impactos negativos y fortalecer la gestión ambiental de la organización.

## 7. Marco normativo ambiental

Con el propósito de minimizar y reducir los impactos negativos para cada aspecto ambiental identificado en todos los procesos de la organización, se debe tener en cuenta la siguiente normatividad ambiental colombiana vigente.

Tabla 2 Legislación ambiental aplicable

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
1	Uso de Medicamentos Veterinarios. (ICA, 1996)	Regula el uso, control y registro de medicamentos veterinarios en la producción pecuaria, estableciendo períodos	Resolución 1056	1996	Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
		de retiro para evitar residuos en la leche			
2	Norma Técnica para el Manejo de Suelos (RURAL, 2005)	Regula el uso, conservación y manejo de los suelos, protegiendo la capacidad productiva y ecológica, teniendo como meta evitar la erosión del suelo, salinización, compactación, deforestación y empobrecimiento de nutrientes, promoviendo su fertilidad asegurando su uso sostenible a largo plazo.	Resolución 0340	2005	Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
3	Rotulado de Productos Lácteos (SALUD, 2005)	Establece requisitos de etiquetado y rotulado para la comercialización de leche y derivados	Resolución 5109	2005	Ministerio de Salud y Protección Social

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
4	<p>Por el cual se expide el Reglamento Técnico sobre los requisitos que debe cumplir la leche para el consumo humano que se obtenga, procese, envase, transporte, comercialice, expendi, importe o exporte en el país. (REPÚBLICA, 2016)</p>	<p>Establece los requisitos técnicos para la leche destinada al consumo humano en Colombia, aplicables en su obtención, procesamiento, transporte y comercialización. Para una asociación de productores de leche, es crucial cumplir con normas de calidad que garantizan la inocuidad, como límites microbiológicos y la ausencia de residuos de medicamentos veterinarios. Se deben aplicar buenas prácticas de manejo durante el ordeño, almacenamiento y transporte, así como asegurar un etiquetado adecuado que informe sobre el origen y condiciones del producto, cumpliendo con las regulaciones para proteger la salud del consumidor.</p>	Decreto 616	2006	República de Colombia

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
5	Gestión de Residuos Peligrosos. (SOSTENIBLE, 2007)	Obliga a la correcta recolección y disposición de envases y empaques de medicamentos veterinarios	Resolución 1362	2007	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
6	Resolución sobre Buenas Prácticas Ganaderas (BPG). (ICA, 2007)	Regula las condiciones de producción primaria de leche para garantizar calidad e inocuidad	Resolución 2341	2007	Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)
7	Decreto sobre Inspección, Vigilancia y Control de Leche y Derivados. (SALUD, 2007)	Regula las condiciones sanitarias de producción, almacenamiento, transporte y comercialización de leche	Decreto 1500	2007	Ministerio de Salud y Protección Social
8	Por el cual se señalan los requisitos para la comercialización de leche cruda para consumo humano directo en el territorio nacional (SOCIAL M. d., 2011)	Establece que los productores de leche deben cumplir con requisitos de higiene, salud animal y buenas prácticas en la obtención, almacenamiento y transporte de la leche. La leche debe provenir de animales saludables, ser producida en hatos registrados ante el ICA y transportada en	Decreto 1880	2011	Ministerio de protección social

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
		condiciones que aseguren su calidad, cumpliendo con los estándares establecidos para evitar riesgos a la salud pública.			
9	Resolución sobre Contaminantes en Leche. (SALUD, 2013)	Establece límites de residuos de plaguicidas, metales pesados y micotoxinas en leche para consumo humano	Resolución 1382	2013	Ministerio de Salud y Protección Social
10	Responsabilidad Extendida del Productor. (SOSTENIBLE, 2013)	Establece que fabricantes e importadores deben garantizar la recolección y disposición final adecuada de envases de medicamentos veterinarios	Resolución 1675	2013	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
11	Decreto Único del Sector Ambiente (SOSTENIBLE, DECRETO 1076 DE 2015, 2015)	El decreto aplica a todos los sectores productivos, incluido procesos de agroindustria que deban adoptar medidas para prevenir, mitigar y controlar los impactos negativos sobre el medio ambiente.	Decreto 1076	2015	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
		<p>Aplica a todas las actividades que involucran el uso y almacenamiento de productos químicos peligrosos, como fertilizantes y abonos.</p> <p>La Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena (CAM) es la autoridad ambiental encargada de otorgar concesiones de aguas y permisos de vertimientos en el Huila</p>			
12	Norma de Calidad del Agua (SOSTENIBLE, RESOLUCIÓN 631 DE 2015, 2015)	Establece los límites permisibles para la calidad del agua en fuentes y cuerpos hídricos, que muchas actividades como el lavado de productos, procesos de producción de alimentos, y tratamiento de aguas residuales generen vertimientos.	Resolución 631	2015	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
13	Establece los requisitos para la certificación en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA). (ICA, 2017)	Su cumplimiento es fundamental para garantizar la inocuidad y calidad del producto, exigiendo condiciones adecuadas en el manejo del ganado, ordeño, almacenamiento y transporte. Además, regula el uso responsable de medicamentos veterinarios y el control de residuos químicos en la leche. La certificación BPA facilita la comercialización formal en mercados nacionales e internacionales.	Resolución ICA 30021	2017	Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)
14	Programas para el Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA) por parte de entidades públicas y privadas que hagan uso significativo del recurso hídrico en el país. (SOSTENIBLE, 2018)	Su aplicación en la venta de leche radica en la exigencia de prácticas sostenibles en el uso del recurso hídrico durante el ordeño, lavado de equipos y otras etapas del proceso productivo. Los productores deben implementar sistemas de riego tecnificado, captación de aguas lluvias y medidas de	Decreto 1090	2018	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
		optimización del agua para garantizar la sostenibilidad y el cumplimiento de normativas ambientales, lo cual es un requisito para la comercialización formal en mercados regulados.			
15	Disposición de Residuos de Medicamentos Veterinarios	Regula el manejo seguro de residuos peligrosos, incluyendo empaques de productos farmacéuticos para animales	Resolución 1407	2018	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
16	Programa Nacional de Erradicación de la Fiebre Aftosa. (ICA, 2020)	Obliga a la vacunación contra fiebre aftosa para garantizar la sanidad del ganado destinado a la producción de leche	Resolución 1154	2020	Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)
17	Plan Nacional de Negocios Verdes 2022-2030 (SOSTENIBLE, 2022)	Promueve la producción sostenible, reducción del impacto ambiental y certificación ambiental para productos como la leche en mercados con altos estándares de sostenibilidad.	Ley 2234	2022	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
18	Por la cual se establecen criterios para el	En relación con la adición de lactosuero a la leche destinada al	Resolución 2270	2023	Ministerio de Salud y

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
	ejercicio de las funciones de Inspección Vigilancia y Control del INVIMA (SOCIAL M. D., 2023)	consumo humano en Colombia. Esta normativa fija un límite máximo de 30 mg de lactosuero por litro de leche, con el fin de garantizar la calidad y seguridad del producto para los consumidores. El incumplimiento de este límite puede ser considerado como adulteración de la leche			Protección Social
19	Sustituye el Capítulo 7 del Título 9 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1076 de 2015. Este decreto reglamenta la tasa retributiva por el uso directo e indirecto del agua como receptor de vertimientos puntuales, estableciendo nuevos lineamientos para su cálculo y cobro.	Exige que los actores de la cadena de producción y venta de leche en Colombia gestionen adecuadamente sus vertimientos, implementen prácticas sostenibles y contribuyan a la preservación de los recursos hídricos, garantizando así una producción más limpia y responsable.	Decreto 1553	2024	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

ID	Norma	Ámbito de aplicación	No. de norma	Año de expedición	Entidad expedidora
	(SOSTENIBLE, 2024)				

## 8. Acciones de manejo ambiental

Las siguientes fichas, contienen las medidas, acciones ambientales, metas e indicadores de seguimiento que se deben tener en cuenta para mitigar o reducir los impactos ambientales que en su valoración obtuvieron una calificación mediana o severa.

<b>Impacto ambiental</b>	Contaminación por mala disposición de residuos sólidos y/o generación de gases de efecto invernadero
<b>Recursos impactados</b>	Suelo, aire, agua, biodiversidad
<b>Medida de manejo</b>	Recolectar, clasificar y disponer adecuadamente el 100% de los residuos ordinarios generados en las diferentes etapas de la producción.
<b>Objetivo ambiental</b>	Realizar la gestión adecuada del 100% de los residuos ordinarios generados en la producción, en un período de 12 meses, para evitar la contaminación del suelo, el agua y la emisión de contaminantes al aire por su quema.
<b>Descripción</b>	<p>1. Colocar un punto ecológico en el área disponible:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Seleccionar la zona de instalación del punto ecológico en un lugar accesible para facilitar su uso y recolección, evitando que interfieran con el tránsito de trabajadores y maquinaria.</li> <li>-Usar contenedores resistentes y de fácil limpieza, preferiblemente de plástico de alta densidad, asegurando su durabilidad en condiciones de campo, de los siguientes colores: verde, blanco y negro.</li> <li>-Los contenedores deben contar con tapas ajustadas para evitar la dispersión de residuos, malos olores y generación de vectores.</li> </ul> <p>2. Clasificación y etiquetado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Colocar etiquetas claras y visibles en cada contenedor, indicando los residuos permitidos en cada uno de ellos : Color blanco: para depositar los residuos aprovechables como plástico, vidrio, metales, papel y cartón, color negro: para depositar residuos no aprovechables como el papel higiénico; servilletas, papeles y cartones contaminados con comida; papeles metalizados, entre otros y color verde: para depositar residuos orgánicos aprovechables como los restos de comida, desechos agrícolas etc.</li> </ul> <p>3. Instrucciones y Señalización:</p>

- Instalar una señalización clara y visible con un letrero de tamaño adecuado que identifique el área como "Punto Ecológico".
- Asegurar que las instrucciones sean claras y visuales, incluyendo ejemplos de residuos para cada tipo de contenedor como se muestra a continuación:



Fuente: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, 2019.

**4. Recolección y Transporte:**

- Si dispone de servicio de recolección en su finca o en un punto cercano, asegúrese de cerrar correctamente las bolsas y sacarlas únicamente tres horas antes del paso del camión recolector en su horario habitual.
- En caso de no contar con una ruta de recolección cercana, acordar con los vecinos un sistema rotativo para transportar los residuos al punto de recolección más cercano, garantizando su disposición al menos una vez por semana, según la cantidad generada.
- Disponer los residuos orgánicos en procesos de compostaje para su aprovechamiento como abono natural.

**5. Limpieza y Mantenimiento:**

- Programar limpiezas semanales de los contenedores para evitar acumulación de residuos, malos olores y proliferación de vectores.
- Revisar el estado de los contenedores y reemplazar aquellos que presenten daños o desgaste.

**6. Capacitación y Sensibilización:**

- Realizar talleres y capacitaciones para los asociados, asegurando el correcto manejo del punto ecológico y la separación de los residuos.
- Fomentar prácticas ambientales sostenibles, promoviendo el reciclaje y el aprovechamiento de los residuos orgánicos.

<b>Indicador</b>	Cantidad de asociados que implementaron puntos ecológicos / Cantidad total de asociados*100
<b>Fuente de verificación</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Registros de instalación y ubicación del punto ecológico en la finca.</li> <li>2. Evidencia fotográfica del punto ecológico y su mantenimiento.</li> <li>3. Listas de asistencia y reportes de capacitaciones sobre manejo de residuos sólidos ordinarios.</li> </ol>

<b>Impacto ambiental</b>	Generación de gases de efecto invernadero
<b>Recursos impactados</b>	Aire, suelo
<b>Medida de manejo</b>	Implementar un sistema de almacenamiento y compostaje controlado del estiércol para minimizar la emisión de gases de efecto invernadero y optimizar su aprovechamiento como fertilizante orgánico.
<b>Objetivo ambiental</b>	Reducir en un 40% la exposición del estiércol en áreas abiertas en un plazo de 12 meses, promoviendo su almacenamiento adecuado y compostaje controlado para disminuir la emisión de metano y óxido nitroso.
<b>Descripción</b>	<p>1. Almacenar adecuadamente el estiércol</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Habilitar una zona de acopio techada con estructura de plástico o material resistente para evitar la exposición al sol y la lluvia.</li> <li>-Construir una plataforma de concreto o base compactada para evitar el contacto directo con el suelo y prevenir lixiviados contaminantes.</li> <li>-Retirar diariamente el estiércol de áreas de pastoreo y establos para evitar su acumulación en zonas no controladas.</li> </ul> <p>2. Compostar el estiércol de manera controlada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Formar pilas de compostaje mezclando estiércol con material seco (paja, hojas secas, aserrín) para equilibrar la humedad y mejorar la aireación.</li> <li>-Voltear la pila cada 15 días para oxigenarla y acelerar la biodegradación, reduciendo la producción de gases de fermentación anaerobia.</li> <li>-Controlar la humedad del compost para evitar la generación de lixiviados y reducir la proliferación de olores.</li> <li>-Utilizar el compost maduro (3-4 meses) como fertilizante orgánico en cultivos o pastos, promoviendo su reutilización dentro de la finca.</li> </ul>
<b>Indicador</b>	Volumen de estiércol aproximado procesado mediante compostaje / Volumen total aproximado de estiércol generado × 100.
<b>Fuente de verificación</b>	-Registro o anotaciones de cantidad de estiércol recolectado, compostado y observaciones sobre olores y emisiones en la finca.

<b>Impacto ambiental</b>	Contaminación por mala disposición de residuos sólidos y/o generación de gases de efecto invernadero
<b>Recursos impactados</b>	Suelo, aire, agua, biodiversidad
<b>Medida de manejo</b>	Gestionar adecuadamente los envases de agroquímicos para prevenir el manejo y disposición inadecuada de residuos peligrosos.

<b>Objetivo ambiental</b>	Recoger, manejar y disponer adecuadamente el 50% de los envases de agroquímicos usados en un período de 12 meses, evitando su quema, enterramiento o reutilización inadecuada.
<b>Descripción</b>	<p>Esta medida hace parte del plan de posconsumo para la recolección y gestión de envases vacíos de plaguicidas y otros agroquímicos, establecida en la resolución 1675 de 2013.</p> <p>1. Implementar el Manejo en finca de Envases:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Habilitar un área específica con techo para proteger los envases de la lluvia y evitar su degradación, considerando una distancia mínima de 30 metros de ríos, quebradas, pozos y fuentes de agua potable para evitar su contaminación.</li> <li>-El área dispuesta para el manejo de los envases, debe estar alejado de fuentes de calor y no estar contiguo a viviendas o instalaciones de preparación y almacenamiento de alimentos.</li> <li>-Se debe contar con circulación de aire y alejada de zonas de manejo de alimentos almacenamiento de alimentos.</li> <li>- Instalar señalización clara y visible con un letrero que indique "Zona de Almacenamiento de Agroquímicos", garantizando una identificación adecuada del área.</li> <li>-Realizar el triple lavado de los inmediatamente después de su uso para eliminar residuos químicos peligrosos y perforarlos en la base para evitar su reutilización sin destruir la información de las etiquetas.</li> <li>-Almacenarlos los envases vacíos y lavados en costales, y llevarlos al punto de almacenamiento temporal.</li> </ul> <p>2. Coordinación de la Entrega a Centros de Acopio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Identificar el punto de acopio más cercano con empresas autorizadas, para llevar de manera periódica los envases almacenados.</li> <li>-Establecer un cronograma rotativo comunitario en el que, cada dos meses, un integrante de la asociación se encargue de recoger los envases vacíos en un punto acordado y transportarlos hasta los puntos de acopio autorizados.</li> </ul> <p>3. Alternativa para Evitar la Quema o Enterramiento de Envases:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Delegar a un representante de la asociación para coordinar con los puntos de acopio autorizados un canal de comunicación directo, permitiendo recibir información anticipada sobre las jornadas de recolección, asegurando que los envases estén listos y sean transportados oportunamente a los puntos de acopio.</li> <li>- Realizar capacitaciones a los miembros de la asociación sobre los riesgos ambientales y de salud asociados a la quema, haciendo énfasis en la prohibición de aprovechamiento o reciclaje de los envases de agroquímicos.</li> </ul> <p>4. Mantenimiento y Monitoreo:</p>

	<p>Cada mes, verificar que la zona de almacenamiento cumpla con las condiciones adecuadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mantener el área limpia, con ventilación suficiente y protegida de la lluvia.</li> <li>-Confirmar que la señalización siga en buen estado y sea visible.</li> <li>-Revisar que la distancia de seguridad respecto a fuentes hídricas se mantenga.</li> </ul>
<b>Indicador</b>	Cantidad de envases almacenados y entregados / Cantidad total de envases utilizados*100
<b>Fuente de verificación</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Registrar qué integrante de la asociación realizó la entrega en cada ciclo, llevando un control de la cantidad de envases recolectados y transportados al centro de acopio.</li> <li>2. Solicitar comprobantes de entrega y almacenarlos como evidencia de la gestión adecuada.</li> <li>3. Verificar que todos los integrantes estén participando en el sistema rotativo de recolección.</li> <li>4. Identificar mejoras o ajustes en la logística de almacenamiento y transporte de envases.</li> <li>5. Lista de asistencia a las capacitaciones sobre los riesgos de la quema, enterramiento y reutilización de envases contaminados.</li> </ol>

<b>Impacto ambiental</b>	Contaminación por mala disposición de residuos sólidos
<b>Recursos impactados</b>	Suelo, aire
<b>Medida de manejo</b>	Implementar un sistema integral de gestión de residuos peligrosos en la finca, garantizando su manejo seguro desde la recolección hasta la disposición final con gestores autorizados.
<b>Objetivo ambiental</b>	Recolectar, manejar y disponer adecuadamente el 100% de los empaques de medicamentos y vitaminas utilizados en la finca en un período de 12 meses, evitando su disposición inadecuada y mitigando riesgos ambientales y sanitarios.
<b>Descripción</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identificación y Clasificación de Residuos Peligrosos en la finca</li> </ol> <p>Los siguientes residuos se consideran peligrosos en la finca y deben gestionarse adecuadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Empaques primarios y secundarios de medicamentos veterinarios (vacunas, antibióticos, antiparasitarios, antiinflamatorios).</li> <li>-Envases y frascos de vitaminas y suplementos minerales utilizados en la alimentación de los animales.</li> <li>-Recipientes de desinfectantes y productos zoonosanitarios aplicados en la bioseguridad de la finca.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Clasificación:</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Se separan los envases plásticos, metálicos y de vidrio.</li> <li>-Se clasifican según su peligrosidad (tóxicos, irritantes, inflamables).</li> <li>-Se almacenan de forma diferenciada según su material y grado de riesgo.</li> </ul> <p>3. Recolección y Almacenamiento Seguro de los Residuos</p> <p>Implementación de un sistema de recolección:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ubicar puntos específicos de almacenamiento temporal en la finca, distantes de áreas de producción y fuentes hídricas.</li> <li>-Utilizar recipientes herméticos, resistentes y etiquetados con identificación clara del tipo de residuo peligroso.</li> </ul> <p>4. Etiquetado conforme a la normatividad:</p> <p>Cada recipiente debe llevar una etiqueta con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tipo de residuo: Empaques de medicamentos veterinarios.</li> <li>-Peligrosidad: Tóxico, inflamable o irritante.</li> <li>-Fecha de almacenamiento: Día y mes de recolección.</li> <li>-Destino: Nombre del gestor ambiental autorizado que recogerá el residuo.</li> </ul> <p>5. Evitar prácticas inadecuadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-No enterrar, quemar ni reutilizar los envases.</li> <li>-No mezclar los empaques peligrosos con residuos orgánicos o comunes.</li> </ul> <p>6. Gestión con Entidades Autorizadas para Disposición Final:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Entrega de empaques a programas posconsumo, como el programa "Campo Limpio", que recibe y gestiona residuos de agroquímicos y medicamentos veterinarios en Colombia.</li> </ul> <p>7. Registro y documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mantener un registro de recolección y entrega de residuos.</li> <li>-Solicitar certificados de disposición final a los gestores ambientales.</li> </ul> <p>8. Capacitación y Sensibilización del Personal en la finca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Realizar capacitaciones periódicas sobre el manejo seguro de empaques peligrosos, incluyendo:</li> <li>-Riesgos asociados a la mala disposición de envases de medicamentos.</li> <li>-Uso adecuado de los puntos de recolección y etiquetado de residuos.</li> <li>-Protocolos de seguridad en la manipulación de residuos peligrosos.</li> <li>-Asignar un responsable del manejo de residuos peligrosos en la granja.</li> </ul>
<b>Indicador</b>	Cantidad de empaques gestionados correctamente/Cantidad de empaques utilizados*100

<b>Fuente de verificación</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Registros de recolección y disposición de residuos peligrosos.</li> <li>2. Certificados de disposición final emitidos por gestores autorizados.</li> <li>3. Listas de asistencia y material de capacitaciones realizadas en la finca.</li> </ol>
-------------------------------	--

## 9. Plan de Comunicaciones

Con el ánimo de que la dimensión ambiental se integre como un área de desarrollo de las organizaciones, es importante contar con mecanismos para compartir criterios unificados para la gestión de aspectos ambientales significativos. En este sentido, los objetivos y metas ambientales, así como las acciones priorizadas deben documentarse y difundirse, para propiciar su cumplimiento.

### 9.1. Estructura organizacional

Actualmente, la organización se encuentra organizada de la siguiente forma.



Teniendo en cuenta el esquema organizacional, se observa que actualmente dentro de la junta administrativa no se cuenta con una persona o comité encargado de la gestión ambiental de la organización, se recomienda en un futuro incluir este cargo o comité que permita canalizar la información ambiental en un solo responsable que:

- Diseñar, producir y direccionar mensajes de fortalecimiento ambiental.
- Diseñar y gestionar los canales de comunicación internos.
- Diseñar e implementar capacitaciones y talleres de fortalecimiento ambiental.

- Gestionar la comunicación de los líderes y asesorar la comunicación de los asociados para transmitir el cumplimiento de los indicadores y metas ambientales propuestas.
- Incentivar la importancia de la comunicación interna de los componentes ambientales.
- Realizar el seguimiento y control de las comunicaciones internas del componente ambiental de la organización.

## 9.2. Tipo de comunicación

La organización tiene internamente una comunicación vertical ascendente ya que los asociados y colaboradores de la organización pueden comunicarse directamente con sus superiores por lo cual podrán remitir directamente la información requerida del cumplimiento de las acciones ambientales propuestas a la persona que defina la organización.

## 9.3. Canales de comunicación

La organización utiliza como principales canales de comunicación interna:

- WhatsApp

Considerando que solo cuentan con un (1) canal de comunicación interna, se sugiere crear un grupo exclusivamente para la recepción y transmisión de información ambiental de la organización que debe ser administrado por la persona que asigne la junta directiva.

## 9.4. Lenguaje

Las comunicaciones deberán ser claras y respetuosas para que sea fácil entender y recibir el mensaje, siempre se tendrá en cuenta el lenguaje al momento de enviar los indicadores o metas de seguimiento para lograr eficacia y eficiencia.

Los aspectos a difundir en el canal interno antes mencionado serán:

- Envío del plan de manejo ambiental a todos los asociados.
- Solicitud de indicadores de cumplimiento de las acciones ambientales propuestas.
- Actividades referentes a la gestión ambiental (reuniones, avances de implementación de medidas, capacitaciones y/o formaciones).

## 10. Conclusiones

- La organización ha mostrado un compromiso con la mejora continua y el manejo responsable de los recursos naturales, lo cual se refleja en su interés por identificar los impactos ambientales de sus actividades productivas. A pesar de algunos desafíos, como la falta de un sistema de control ambiental formal y procedimientos establecidos, la organización está tomando pasos importantes hacia la sostenibilidad. La adopción de prácticas como el uso de biodigestores y la reutilización de materiales como tarros plásticos y jeringas demuestra una actitud proactiva

frente a la reducción de su huella ambiental. A medida que implementen las medidas correctivas y fortalezcan su marco normativo, podrán consolidar su liderazgo en prácticas ambientales.

- El diagnóstico de la organización revela áreas claves de oportunidad para mejorar su gestión ambiental. Si bien se identificaron aspectos importantes relacionados con la producción y manejo de residuos, como la acumulación de residuos sólidos en fosas, la organización ha mostrado disposición a mejorar, evidenciado en la reutilización de materiales y en la búsqueda de soluciones como el biodigestor para generar energía limpia. La falta de una política ambiental formal y la ausencia de un sistema estructurado de control son desafíos, pero con el enfoque adecuado en la capacitación de los asociados y el establecimiento de una infraestructura de gestión ambiental, la organización tiene un camino claro hacia la sostenibilidad.
- El análisis de los impactos identificados muestra que la organización ha implementado prácticas positivas en algunos procesos, como la utilización del estiércol para generar bioabonos y el uso del biodigestor, lo cual contribuye a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y favorece la gestión eficiente de los residuos. A pesar de que existen impactos moderados asociados a la disposición inadecuada de residuos peligrosos, la organización ya está tomando medidas correctivas al trasladar estos residuos a recolectores específicos, lo que mitiga el riesgo de contaminación. Con el fortalecimiento de estas prácticas y la adopción de nuevas estrategias de manejo ambiental, la organización tiene el potencial de mejorar significativamente su desempeño ambiental.

## 11. Referencias

- Agronet, M. (2018). Obtenido de <https://www.agronet.gov.co/estadistica/Paginas/home.aspx?cod=2>
- Fedegan. (2023).
- Huila, G. d. (2024). *Plan de Desarrollo Departamental "Huila Grande*. Obtenido de <https://www.huila.gov.co/documentos/2095/plan-de-desarrollo-departamental-huila->
- Huila, G. d. (11 de noviembre de 2024). *Suscrito convenio para descontaminar fuentes hídricas abastecedoras de 4 municipios del Huila*. Obtenido de <https://www.huila.gov.co/publicaciones/15315/suscrito-convenio-para-descontaminar-fuentes-hidricas-abastecedoras-de-4-municipios-del-huila/>
- Magdalena, C. A. (2024). *Informe de avance Plan de acción*. Obtenido de [https://www.cam.gov.co/media/filer\\_public/47/02/47021229-6ee8-44a9-915f-793955863828/informe\\_de\\_avance\\_de\\_ejecucion\\_semestre\\_1-2024.pdf](https://www.cam.gov.co/media/filer_public/47/02/47021229-6ee8-44a9-915f-793955863828/informe_de_avance_de_ejecucion_semestre_1-2024.pdf)

- RURAL, M. D. (2005). *RESOLUCIONES*. Obtenido de <https://www.minagricultura.gov.co/Normatividad/Paginas/Resoluciones.aspx>
- social, M. d. (2011). Obtenido de <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/DE/DIJ/Decreto-1880-de-2011.pdf>
- social, M.D. (2023).
- SOSTENIBLE, M. D. (11 de diciembre de 1993). *LEY 99/93*. Obtenido de <https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2021/08/ley-99-1993.pdf>
- SOSTENIBLE, M. D. (26 de mayo de 2015). *DECRETO 1076 DE 2015*. Obtenido de <https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2021/06/Decreto-1076-de-2015.pdf>
- SOSTENIBLE, M. D. (17 de MARZO de 2015). *RESOLUCIÓN 631 DE 2015*. Obtenido de <https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2021/11/resolucion-631-de-2015.pdf>
- SOSTENIBLE, M. D. (26 de julio de 2018). *RESOLUCIÓN 1407*. Obtenido de <https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2021/08/resolucion-1407-de-2018.pdf>
- Sostenible, M. d. (7 de Julio de 2022). *Ley 2232 de 2022*. Obtenido de <https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2024/07/LEY-2232-DE-07-DE-JULIO-DE-2022.pdf>
- Trabajo, O. I. (s.f.). *Impulsar la justicia social, promover el trabajo decente*. Obtenido de <https://www.ilo.org/es/regiones-y-pa%C3%ADses>