



Bandera Azul Ecológica
COSTA RICA

Programa Bandera Azul Ecológica



Bandera Azul Ecológica
COSTA RICA / AGROPECUARIA

Categoría Agropecuaria

AÑO
2023

INFORME

i. Resumen ejecutivo de la finca o la empresa.

ii. Integrantes del Comité Interno del PBAE.

LOGO	Nombre de la organización:			
	Nombre de la sede:			
	Ubicación de la sede:			
	Cantidad de colaboradores/as			
	Años en que ha participado			
	Cantidad de estrellas ganadas			
Comité Interno PBAE				
Nombre de los integrantes	Puesto dentro de la organización	Cédula de identidad	Correo electrónico	

1. Recurso hídrico.

1.1. Identificación de los tipos de fuentes de agua.

Nombre de la fuente	Tipo de fuente Superficial o subterránea	Ubicación

1.2. Evaluación de la calidad de agua y cumplimiento según su uso.

Nombre de la fuente	Uso

1.3. Control del consumo de agua.

Consumo mensual de agua en m ³													
Fuente	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total
Medidor N°.....													

Reducción del consumo de agua			
Tipo	Consumo anterior (m ³)	Consumo actual (m ³)	Ahorro de agua (m ³)
Agua para consumo humano			
Agua para proceso productivo			
Consumo total			

1.4. Buenas prácticas implementadas en la unidad productiva para el uso eficiente y la protección del recurso hídrico.



2. Manejo y conservación de suelos.

2.1. Caracterización del uso del suelo.

2.2. Evaluación de las características químicas y contenido de materia orgánica del suelo.

2.3. Plan para la aplicación de buenas prácticas de manejo del suelo conducentes a su uso conforme, mejoramiento y protección.

3. Insumos agropecuarios.

3.1. Inventario de insumos agropecuarios.

Nombre del producto	Ingrediente activo	Toxicidad	Uso	Cantidad utilizada

3.2. Buenas prácticas para el uso y manejo de insumos agropecuarios.

3.3. Incorporación del uso de insumos y prácticas ambientalmente positivas en los procesos de producción agropecuaria más limpia.

4. Gestión de residuos.

4.1. Inventario de los residuos sólidos y líquidos generados en el proceso productivo.

Generación de residuos sólidos													
Tipo de residuo	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total

Gestión de las aguas residuales		
Tipo de tratamiento	Sí/No/ No aplica	Medidas de operación y mantenimiento implementadas

4.2. Descripción de los mecanismos de disposición de los residuos sólidos y líquidos.

4.3. Plan para el manejo de residuos sólidos y líquidos.

Tipo de residuo	Acciones a realizar	Meta	Periodo de ejecución	Responsable

5. Combustibles fósiles.

5.1. Inventario del equipo y maquinaria que consume combustible fósil.

Equipo o maquinaria	Marca	Modelo	Año	Fecha de adquisición	Responsable

5.2. Consumo de combustible fósil por tipo de maquinaria y equipo y su uso según la actividad.

Tipo de Combustible	Cantidad de combustibles fósiles consumidos (litros)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total
Diesel													
Gasolina													
Otro													

5.3. Acciones que promuevan el ahorro de combustibles.

6. Energía eléctrica.

6.1. Registro y reporte del consumo de electricidad.

Fuente	Consumo de energía eléctrica (kWh)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total



6.2. Acciones que promuevan el ahorro de electricidad.

7. Proyección socio-empresarial.

7.1. Promoción de la gestión de la empresa hacia la comunidad, sus proveedores de bienes y servicios y los consumidores de sus productos y servicios.

Tema	Tipo de actividad	Fecha	Cantidad de participantes	Descripción de la actividad

7.2. Acciones para la motivación de la participación de los colaboradores y el personal sobre el uso de las buenas prácticas agrícolas.

Tema	Tipo de actividad	Fecha	Cantidad de participantes	Descripción de la actividad

8. Bienestar animal.

8.1. Prácticas para dotar de condiciones para el bienestar animal.

8.2. Programa de manejo sanitario, alimenticio y reproductivo de los animales.

9. Adaptación al cambio climático.

9.1. Descripción de eventos climáticos que afectan la finca y sus impactos en el proceso productivo.

9.2. Prácticas para la adaptación de la finca al cambio climático.