****

Programa

Bandera Azul Ecológica



Categoría

Agropecuaria

AÑO

2024

**Diagnóstico**

* **Datos generales para la identificación de la finca o empresa**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la finca o empresa:** |  |
| **Ubicación**  **(provincia, cantón, distrito):** |  |
| **Nombre del gerente o encargado:** |  |
| **Nombre del coordinador el Comité Local de PBAE:** |  |
| **Fecha de elaboración del diagnóstico** |  |

* **Breve descripción de la finca o empresa:**

1. **Recurso hídrico**
   1. ***Fuentes de agua disponibles***

|  |  |
| --- | --- |
| **Fuente de agua** | **Uso** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. ***Datos de Medición***

Consumo de agua del año anterior al primer año de participación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Consumo mensual de agua en m3** | | | | | | | | | | | | | |
| **Medidor/Mes** | **Ene** | **Feb** | **Mar** | **Abr** | **May** | **Jun** | **Jul** | **Ago** | **Set** | **Oct** | **Nov** | **Dic** | **Total** |
| **Número NIS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otra fuente** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Energía eléctrica**
   1. ***Descripción del uso que se le da a la energía eléctrica en la unidad productiva.***
   2. ***Datos de Medición***

Consumo de energía eléctrica del año anterior al primer año de participación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Consumo mensual de electricidad en kW/h** | | | | | | | | | | | | | |
| **Medidor/Mes** | **Ene** | **Feb** | **Mar** | **Abr** | **Mayo** | **Jun** | **Jul** | **Ago** | **Sept** | **Oct** | **Nov** | **Dic** | **Total** |
| **Número NISE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otro medidor** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Combustibles fósiles.**
   1. ***Datos de Medición***

Consumo de combustibles fósiles del año anterior al primer año de participación:

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

1. **Insumos agropecuarios**
   1. ***Datos de Medición***

Consumo de insumos agropecuarios del año anterior al primer año de participación:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del producto** | **Cantidad consumida (Especificar la unidad de medida: litros, kilogramos, galones, sacos u otros)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Gestión de residuos**
   1. ***Inventario de las prácticas de gestión de residuos que se aplican en la unidad productiva***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del residuo** | **Mecanismo de disposición** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Manejo y conservación de suelos**
   1. ***Descripción de las prácticas de manejo de suelos que se aplican en la unidad productiva***
2. **Proyección empresarial**
   1. ***Describir las actividades de educación ambiental que se ha realizado para sensibilizar a los colaboradores y a la comunidad***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Logros alcanzados** | **Beneficiarios** |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Bienestar animal**
   1. ***Prácticas para dotar de condiciones para el bienestar animal.***
   2. ***Programa de manejo sanitario, alimenticio y reproductivo de los animales***
2. **Adaptación**
3. ¿En años recientes, se ha visto afectada la organización o su actividad debido a algún evento climático? En caso afirmativo, ¿Cuáles?
4. ¿Se tomó alguna medida tendiente a disminuir la vulnerabilidad de la organización ante los eventos climáticos potenciales? En caso afirmativo, ¿Cuáles?
5. ¿Se han identificado los eventos climáticos que, eventualmente, podrían generar algún impacto sobre la organización y su actividad? En caso afirmativo, ¿Cuáles?