|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MUNICIPIO:** |  |  |  |  |  |  |  | **CORREGIMIENTO:** |  |  |  | **A.S.N.M.:** |  |  |  |
| **FECHA DE LA VISITA:**  |  |  |  |  |  |  |  |  | **VEREDA:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **TEMPERATURA:** |  |  |
| **NOMBRE DE LA FINCA:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **PROPIETARIO:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **EXTENSIÓN:** |  |  |
| **No DE PERSONAS QUE CONFORMAN EL NUCLEO FAMILIAR:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TEXTURA DEL SUELO:** | **Arenoso:** |  |  |   | Limoso: |   |   |   |  |  | Arcilloso: |   |   |   |  |  |  |  |  |  | Otros |   |  |
|  | **TOPOGRAFÍA:** |  |  | Plana: |  |  |  |  |  |  |  |  | Ondulada: |  |  | Quebrada: |   |   |  |  |  |
| **DIAGNOSTICO AGRICOLA** |
| **N** | **CULTIVOS COMERCIALES** | **CICLO VEGETATIVO CORTO** | **CICLO VEGETATIVO MEDIO** | **CICLO VEGETATIVO LARGO** | **TECNOLOGIA UTILIZADA** | **TIPO DE SEMILLA UTILIZADA** | **AREA ESTABLECIDA (Has)** | **PRODUCION ESTIMADA** | **PN ESTIMADA LA VENTA (kg)** | **PN ESTIMADA PARA CONSUMO (kg)** | **PN ESTIMADA PARA INTERCAM (kg)** | **COSTOS DE PRODUCCIÓN APROXIMADOS** | **COSTO PROMEDIO DE VENTA** | **DONDE VENDE EL PRODUCTO** |
|
| 1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CULTIVOS TRADICIONALES** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **HORTALIZAS**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **COSTOS APROXIMADOS DE TRANSPORTE:** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **AREA DISPONIBLE PARA CULTIVOS AGRICOLAS (HAS):** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TIPO DE INFRAESTRUCTURA ACTUAL DISPOBLE Y ESTADO:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DIAGNOSTICO PECUARIO** |
| **No** | **ESPECIES MAYORES** | **AREA OCUPADA (Has)** | **PRODUCION ESTIMADA** | **PN ESTIMADA PARA LA VENTA (kg)** | **ALIMENTACIÓN UTILIZADA** | **VALOR VENTA** | **COSTOS DE PRODUCCION** | **DONDE VENDE EL PRODUCTO** | **VALOR DEL TRANSPORTE** |
| **LECHE Lts** | **CARNE (KG)** | **LECHE** | **CARNE** | **LECHE** | **CARNE** |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ESPECIES MENORES** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 2 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 3 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 4 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ORGANIZACIONES COMUNITARIAS QUE EXISTEN Y ACTIVIDADES QUE REALIZAN:** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DIAGNOSTICO AMBIENTAL** |
| **DISPONIBILIDAD DE AGUA** |
|  |  |  |  | **USOS** | **CALIDAD** | **TIPO DE TRATAMIENTO** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **No** | **DESCRIPCION** | **Domestico** | **Agricola** | **Pecuario** | **Riego** | **B** | **R** | **M** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Acueducto |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Manguera |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Nacimiento Propio |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Algibe |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ALTERNATIVAS UTILIZADAS PARA LA COSECHA DE AGUAS:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **DISPONIBILIDAD DE AREAS PARA CONSERVACIÓN Y/O REHABILITACIÓN** |
| **No** | **TIPOS** | **No** | **Area (has)** | **Estado** | **Principales especies de arboles encontradas** | **ALTERNATIVAS PARA LA REHABILITACIÓN Y/O CONSERVACIÓN** |
| **Deforestado** | **Protegido** | **Quemas** | **No intervenido** | **Nativas** | **foraneas** | **Plantadas** | **Regeneracion natural** | **Aislamiento** | **Reforestación** |
| 1 | Nacimientos |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Corrientes (Queb, rios) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Humedales |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Espejos de agua |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Observaciones: |  |
| **1.** | **FORMAS DE PREPARACION DEL SUELO:** |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **2.** | **EPOCAS DE SIEMBRA Y LABORES CULTURALES:** |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **3.** | **HERRAMIENTAS UTILIZADAS:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **4.**  | **PLAGAS Y ENFERMEDADES MAS FRECUENTES**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **6.** | **TIPOS DE CONTROL QUE SE HACE:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| **8.** | **ENTIDADES QUE HACEN PRESENCIA Y PROYECTOS QUE DESARROLLAN** |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  | **Técnico**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Firma Propietario:** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Nombre:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Cédula**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**MAPA DE LA FINCA, UBICACIÓN DE LOS SIPAS E INFRAESTRUCTURA**

|  |
| --- |
|  |

NOTA: AREA DISPONIBLE PARA ESPECIES MENORES (HAS)

TIPO DE INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE Y ESTADO: