# 🌱 Gestión de Madres Genéticas – Estructura Mínima Viable

Este documento define el sistema base para la selección, mantenimiento y aprovechamiento de plantas madre en el Club 13CC. Es operativo desde hoy y escalable para el futuro.

## 📦 1. Inventario de Madres

Crear una hoja o base de datos con los siguientes campos:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variedad | Genética base | Origen | Fecha selección | Características | Rendimiento | Estado |
| G13 Haze | Sativa | Canavir | 01/04/2025 | Lenta, aromática | Alto | Activa |

## 🧪 2. Protocolo de Mantenimiento

- Luz: 18/6 constante  
- pH y EC personalizados por variedad  
- Esquejado cada 30–45 días  
- Reemplazo cada 6–9 meses  
- Evitar floración accidental

## 🧱 3. Infraestructura Física

- 1m² por cada 3–4 madres  
- LED baja potencia o T5  
- Ventilación constante  
- Etiquetas permanentes  
- Control de humedad (50–70%)

## 🗂️ 4. Archivo Maestro de Seguimiento

Campos sugeridos:  
- Fecha del esqueje  
- Variedad  
- Cantidad de esquejes  
- % éxito  
- Observaciones

# ✅ Ruta Práctica de Implementación

## 🔹 Etapa 1 – Implementación física inmediata

- Separar espacio exclusivo  
- Preparar condiciones  
- Etiquetar madres  
- Tomar fotos/fichas

## 🔹 Etapa 2 – Registro inicial manual

- Crear libreta de registros  
- Anotar datos esenciales

## 🔹 Etapa 3 – Digitalización y trazabilidad

- Volcar a Excel/Notion tras 2 ciclos  
- Agregar campo estado  
- Visualizar en tablero

Estado del proyecto: Listo para implementación inmediata.  
Fecha de cierre: Semana 21, Mayo 2025.