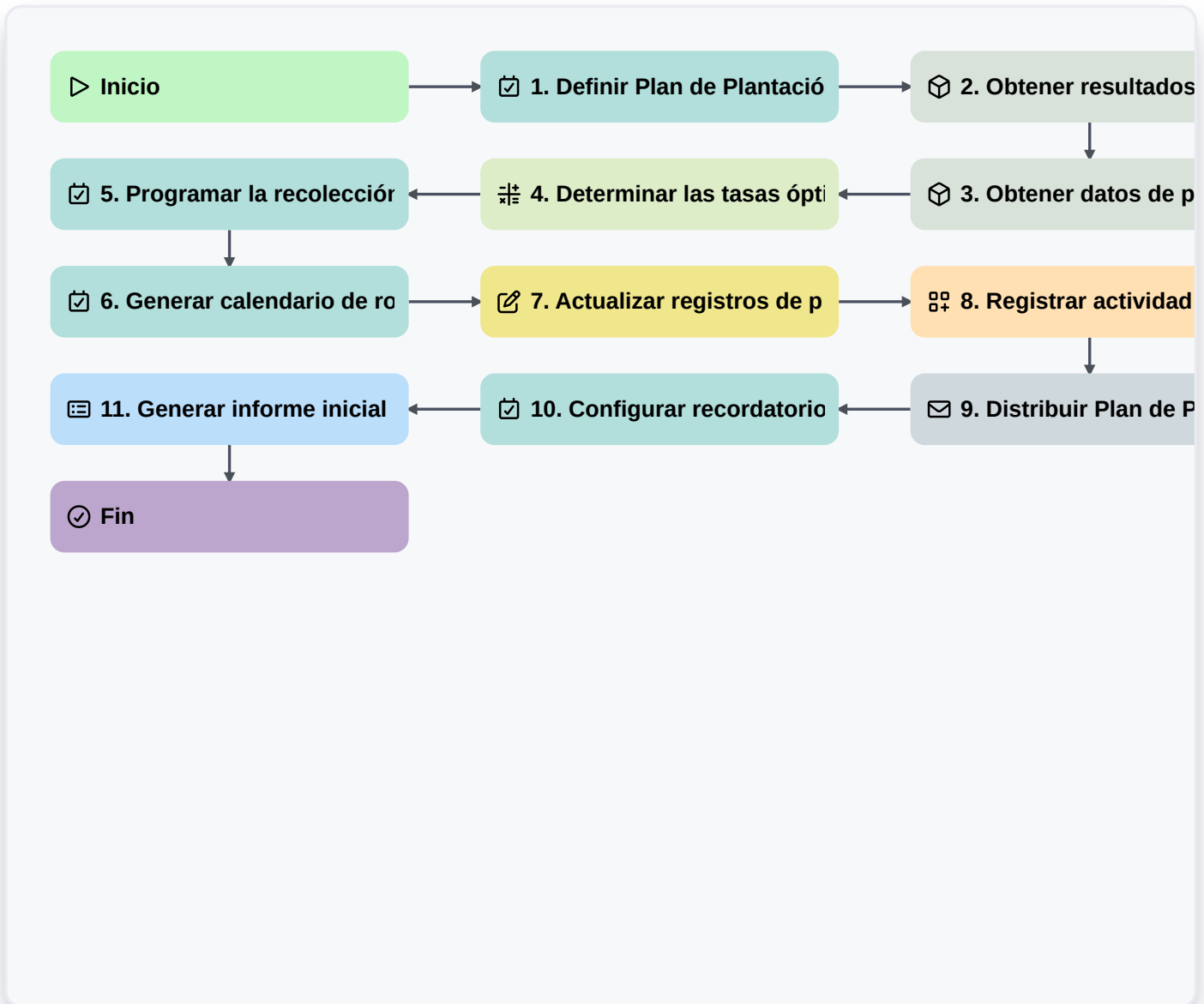


Flujo De Trabajo De Planificación Agroempresarial: Gestión De La Agricultura Sostenible Para Rendimientos Óptimos



▷ Inicio

Inicio del flujo de trabajo/proceso.

☑ 1. Definir Plan de Plantación

Crear tareas iniciales basadas en el tipo de cultivo planificado, la superficie y las fechas de siembra deseadas.

📦 2. Obtener resultados de prueba de suelo

Obtiene los niveles actuales de nutrientes del suelo e informes de análisis para el área de campo especificada.

📦 3. Obtener datos de pronóstico del tiempo

Obtiene datos meteorológicos localizados, históricos y pronosticados para la toma de decisiones.

⚙️ 4. Determinar las tasas óptimas de fertilizante

Calcula las tasas de aplicación de nutrientes necesarias basándose en análisis de suelos y los requerimientos del cultivo objetivo.

☑ **5. Programar la recolección de muestras de suelo**

Genera las tareas necesarias para recolectar muestras de suelo en toda la granja.

☑ **6. Generar calendario de rotación de cultivos**

Crea hitos y tareas del proyecto para la planificación de rotación de cultivos sostenible.

✍ **7. Actualizar registros de plantación de cultivos**

Registre las fechas de plantación, las semillas utilizadas y los detalles de la variedad para el cumplimiento normativo.

🗄 **8. Registrar actividad de plantación inicial**

Crea un nuevo registro detallando el inicio del ciclo agrícola.

✉ **9. Distribuir Plan de Plantación y Pautas**

Envía la confirmación y las pautas detalladas por correo electrónico a los equipos de granja correspondientes.

☑ **10. Configurar recordatorios de tareas de riego**

Crea tareas recurrentes para asegurar una programación de riego oportuna y adecuada.

📄 **11. Generar informe inicial de rendimiento de cultivos**

Crea un informe de referencia que resume las entradas iniciales y las condiciones ambientales.

☑ **Fin**

Fin del flujo de trabajo/proceso.