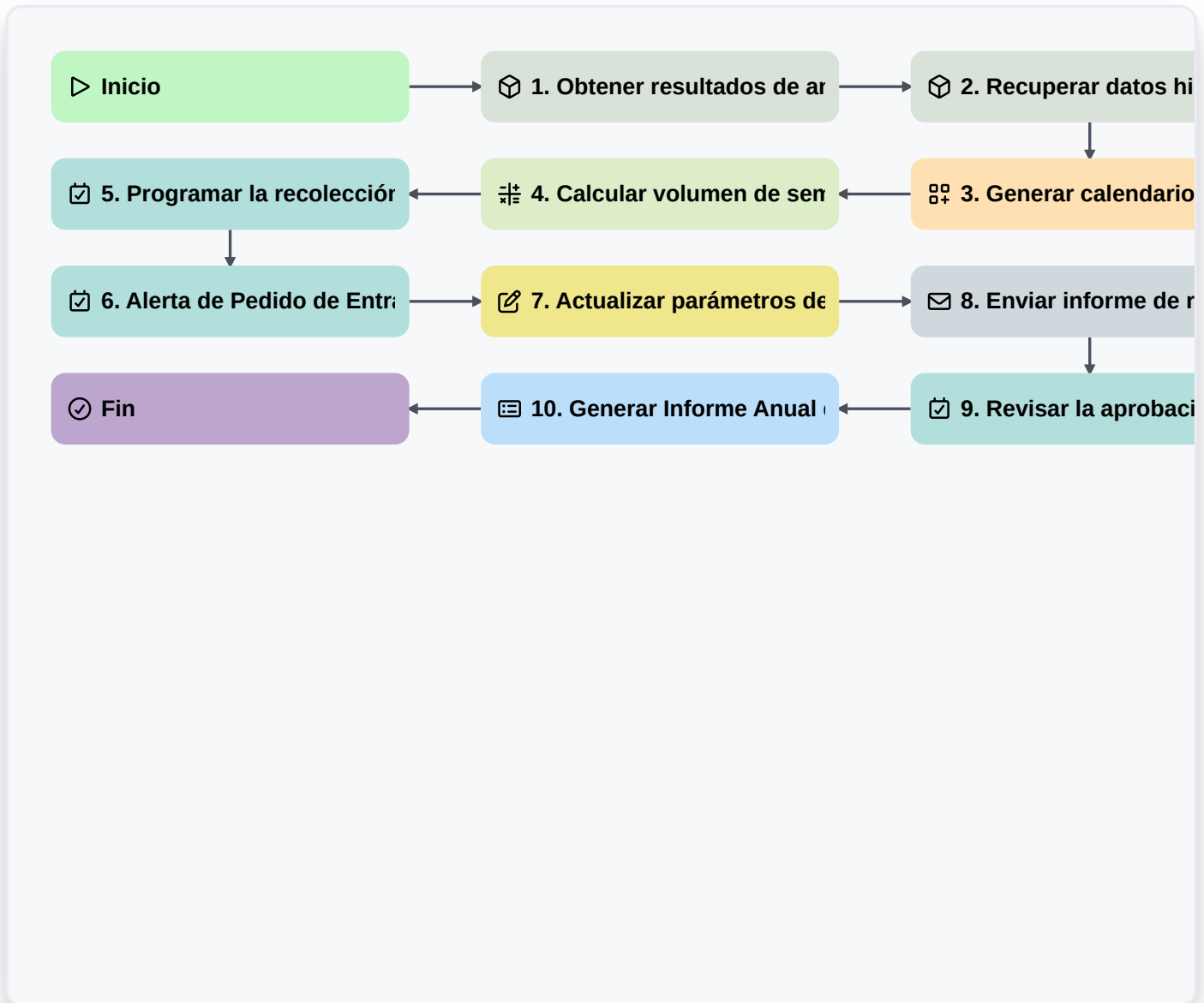


# Flujo De Trabajo Moderno De Planificación De Cultivos: Gestión Avanzada De Procesos Agrícolas



## ▷ Inicio

Inicio del flujo de trabajo/proceso.

## 1. Obtener resultados de análisis de suelo

Recuperar los niveles actuales de nutrientes del suelo y los datos de pH.

## 2. Recuperar datos históricos de rendimiento

Obtenga los rendimientos de cosecha y métricas de rendimiento de años anteriores para comparación.

## 3. Generar calendario de plantación

Crea un calendario de plantación detallado y basado en datos, utilizando información sobre el suelo y el mercado.

## 4. Calcular volumen de semilla requerido

Calcule la cantidad de semilla necesaria utilizando la fórmula de superficie y densidad objetivo (p. ej., Acres \* Plantas Objetivo/Acre).

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

Generar tareas automáticamente para el personal de análisis de suelos.

☑ **6. Alerta de Pedido de Entrada**

Crear tareas de pedido de compra para semillas y fertilizante basadas en las necesidades calculadas.

✍ **7. Actualizar parámetros del modelo de cultivos**

Ajuste las fechas de siembra u variedades óptimas según los pronósticos meteorológicos actuales.

✉ **8. Enviar informe de recomendaciones de plantación**

Envíe el plan de siembra final y optimizado a los gerentes de granjas y partes interesadas.

☑ **9. Revisar la aprobación de plantación**

Asignar la tarea de revisión al agrónomo antes de la implementación.

☰ **10. Generar Informe Anual de Planificación de Plantación**

Elabore un informe completo detallando el plan de cultivo inicial de todo el año.

☑ **Fin**

Fin del flujo de trabajo/proceso.