

Agricultura Sostenible: Optimización de Cultivos en Territorios Rurales de Colombia

1. Resumen Ejecutivo

2. Generalidades del Proyecto

- **Descripción:** Este proyecto propone el desarrollo de una plataforma de Inteligencia Artificial que utiliza datos satelitales y sensores en campo para monitorear la salud de los cultivos, predecir rendimientos y optimizar el uso de recursos como agua y fertilizantes en zonas rurales de Colombia. Busca mejorar la productividad agrícola, reducir costos operativos y promover prácticas sostenibles, contribuyendo al cierre de brechas tecnológicas y al desarrollo económico territorial.
- **Palabras Clave:** Inteligencia Artificial, Agricultura Sostenible, Territorios Rurales, CTel, Optimización de Cultivos

3. Planteamiento del Problema y Justificación

4. Marco Teórico y Estado del Arte

5. Objetivos

Objetivo General

Objetivos Específicos

6. Metodología Propuesta

7. Plan de Ejecución y Gestión

Cronograma de Actividades

Matriz de Riesgos

8. Resultados e Impactos Esperados

9. Referencias Bibliográficas