

IA para la Optimización de la Cadena de Suministro Agrícola en Zonas Rurales de Colombia

1. Resumen Ejecutivo

2. Generalidades del Proyecto

• **Descripción:** Este proyecto propone el desarrollo e implementación de una plataforma de Inteligencia Artificial para optimizar la cadena de suministro de productos agrícolas en regiones rurales de Colombia. Utilizando algoritmos de machine learning, la plataforma predecirá demandas, optimizará rutas de transporte y reducirá pérdidas post-cosecha, mejorando la eficiencia y la rentabilidad para pequeños agricultores y cerrando brechas tecnológicas en la logística rural.

• **Palabras Clave:** Inteligencia Artificial, Logística, Agricultura, Desarrollo Rural, Colombia

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