

IA para la Optimización Logística en Territorios Remotos de Colombia

1. Resumen Ejecutivo

2. Generalidades del Proyecto

- **Descripción:** Este proyecto propone el desarrollo de una plataforma de Inteligencia Artificial para optimizar la logística de distribución de bienes esenciales y servicios públicos en zonas rurales y remotas de Colombia. Utilizando algoritmos de optimización y análisis predictivo, se busca mejorar la eficiencia de las rutas, reducir tiempos de entrega y asegurar un acceso equitativo a recursos críticos, cerrando así brechas tecnológicas y de infraestructura.
- **Palabras Clave:** Inteligencia Artificial, Logística, Territorios Rurales, Desarrollo Sostenible, Brecha Tecnológica

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