

IA para la Gestión Hídrica Sostenible 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 integre datos climáticos, topográficos y de consumo para optimizar la distribución y el uso del agua en comunidades rurales. La solución busca mejorar la eficiencia hídrica, prevenir escasez y apoyar la toma de decisiones informada para agricultores y autoridades locales, cerrando la brecha tecnológica en la gestión de recursos esenciales.
- **Palabras Clave:** Inteligencia Artificial, Gestión Hídrica, Desarrollo Rural, Colombia, Tecnologías Disruptivas

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