

Plataforma IA para la Gestión Sostenible de Recursos Hídricos en Zonas Rurales de Colombia

1. Resumen Ejecutivo

2. Generalidades del Proyecto

- **Descripción:** Desarrollo de una plataforma inteligente basada en IA para monitorear, predecir y optimizar el uso del agua en comunidades rurales de Colombia. Utilizará datos satelitales, sensores locales y modelos predictivos para garantizar una gestión hídrica eficiente, reducir el desperdicio y mejorar la resiliencia climática en territorios con brechas tecnológicas.
- **Palabras Clave:** Inteligencia Artificial, Gestión Hídrica, Desarrollo Rural, Sostenibilidad, 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