

La crisis mundial del acceso a la energía

760 millones de personas carecen de electricidad fiable, mientras que el 49% de los proyectos energéticos fracasan por una mala planificación.

El problema para los gobiernos locales

Los gobiernos locales se enfrentan a un bloqueo de la planificación debido a la fragmentación de los datos, lo que provoca un alto riesgo en los proyectos y la imposibilidad de llegar a los necesitados.



Fragmentación de datos: La información está aislada y dispersa, lo que impide una visión unificada.



Priorización subjetiva: La selección de proyectos es sesgada y carece de métricas objetivas.



Alto riesgo (49% de fracaso): La ineficiencia provoca grandes retrasos y riesgos en los proyectos.



Focalización inadecuada: Incapacidad para localizar con precisión a los vulnerables, malgastando recursos.

Oportunidad de impacto global y pilares de la solución

Al dirigirse a comunidades de alta densidad con bajo acceso a la energía, Polisense. Al ayuda a cerrar la brecha energética para millones de personas, garantizando que las inversiones se dirijan a donde más se necesitan.



1. Datos Integrados

Unifica datos geoespaciales, gubernamentales y web en una única fuente de verdad.



2. Priorización con IA

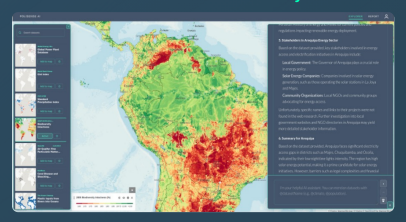
Clasifica proyectos por Necesidad, Viabilidad e Impacto para decisiones objetivas.



3. Soporte a Decisiones

Paneles interactivos y herramientas de colaboración para acelerar la

Plataforma y Características



- 🛍 Inteligencia y Análisis Geoespacial
- Puntuación y Análisis Impulsados
- Panel Interactivo y Reportes
- Herramientas de Colaboración para Interesados

Resultados Comprobados: Hasta un 80% de reducción en retrasos de proyectos y 2.8x mejor precisión en la asignación de presupuestos.

Con el apoyo de:









