

A Ferramenta de Mapeamento de Danos por IA do Mincyt — a Venezuela Combina Modelos Multimodais com Imagens de Satélite Antes/Depois dos Terramotos de La Guaira em Junho de 2026

AI in the Public Sector · Boa prática · Venezuela

Pontuação de qualidade: 33/100

Força da evidência: Cautelar / limitada

Sumário

Após os terremotos de 24 de junho de 2026 em La Guaira, o ministério da ciência da Venezuela criou uma ferramenta de IA que combina modelos multimodais com imagens de satélite e drone antes/depois para classificar danos automaticamente; a ABAE processou mais de 1.400 imagens em mais de 100 produtos cartográficos para as equipas de emergência.

Dimensões-chave

Dimensão	Pontuação
Evidence of impact / measured public value	1/3
Transparency, fairness & accountability	1/3
Transferability / demonstrated replication	1/3
Scalability beyond pilot	1/3
Governance, capability & sustainability	1/3

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

C-NAPSE web research — acedido a 2026-09-02

Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt) / Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales (ABAE) — acedido a 2026-09-02

ABAE (Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales) — acedido a 2026-09-02

teleSUR — acedido a 2026-09-02

Citar — Evidoria. A Ferramenta de Mapeamento de Danos por IA do Mincyt — a Venezuela Combina Modelos Multimodais com Imagens de Satélite Antes/Depois dos Terramotos de La Guaira em Junho de 2026. ID persistente: 3d3e5943-1a39-46c1-b645-4ebb1f3dcbb6.