

La Herramienta de Mapeo de Daños con IA del Mincyt — Venezuela Combina Modelos Multimodales con Imágenes Satelitales de Antes/Después de los Sismos de La Guaira de Junio de 2026

AI in the Public Sector · Buena práctica · Venezuela

Puntuación de calidad: 33/100

Solidez de la evidencia: Cautelar / limitada

Resumen

Tras los sismos del 24 de junio de 2026 en La Guaira, el ministerio de ciencia de Venezuela creó una herramienta de IA que combina modelos multimodales con imágenes satelitales y de dron de antes/después para clasificar daños automáticamente; la ABAE procesó más de 1.400 imágenes en más de 100 productos cartográficos para equipos de emergencia.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
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

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-09-02

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

ABAE (Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales) — consultado el 2026-09-02

teleSUR — consultado el 2026-09-02

Citar — Evidoria. La Herramienta de Mapeo de Daños con IA del Mincyt — Venezuela Combina Modelos Multimodales con Imágenes Satelitales de Antes/Después de los Sismos de La Guaira de Junio de 2026. ID persistente: 3d3e5943-1a39-46c1-b645-4ebb1f3dcbb6.