

L'Outil de Cartographie des Dommages par IA du Mincyt — le Venezuela Combine des Modèles Multimodaux et des Images Satellite Avant/Après les Séismes de La Guaira de Juin 2026

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Venezuela

Score de qualité : 33/100

Niveau de preuve : Prudentes / limitées

Résumé

Après les séismes du 24 juin 2026 à La Guaira, le ministère vénézuélien de la Science a conçu un outil d'IA combinant des modèles multimodaux et des images satellite et drone avant/après pour classer automatiquement les dommages ; l'ABAE a traité plus de 1 400 images en plus de 100 produits cartographiques pour les équipes d'urgence.

Dimensions clés

Dimension	Score
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

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

C-NAPSE web research — consulté le 2026-09-02

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

ABAE (Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales) — consulté le 2026-09-02

teleSUR — consulté le 2026-09-02

Citer — Evidoria. L'Outil de Cartographie des Dommages par IA du Mincyt — le Venezuela Combine des Modèles Multimodaux et des Images Satellite Avant/Après les Séismes de La Guaira de Juin 2026. ID persistant : 3d3e5943-1a39-46c1-b645-4ebb1f3dcbb6.