

La evaluación de daños en edificios con IA de la AFAD — cómo el laboratorio AI for Good de Microsoft cartografió la destrucción del terremoto de 2023 a partir de imágenes satelitales

AI in the Public Sector · Buena práctica · Turquía

Puntuación de calidad: 73/100

Solidez de la evidencia: Observacional / pre-post

Resumen

En los tres días posteriores a los terremotos de 2023 en Kahramanmaraş, el laboratorio AI for Good de Microsoft señaló por satélite 3.849 edificios dañados, para la AFAD, el Banco Mundial, la FICR y el PMA — colaboración puntual, no capacidad institucionalizada de la AFAD.

Dimensiones clave

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

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-08-01

Türkiye Disaster and Emergency Management Presidency (AFAD), Ministry of Interior, with Microsoft AI for Good Lab — consultado el 2026-08-01

Microsoft Research – Turkey Earthquake Report — consultado el 2026-08-01

Evaluating Urban Building Damage of 2023 Kahramanmaraş Earthquake Sequence Using SAR Change Detection (MDPI Remote Sensing) — consultado el 2026-08-01

Citar — Evidoria. La evaluación de daños en edificios con IA de la AFAD — cómo el laboratorio AI for Good de Microsoft cartografió la destrucción del terremoto de 2023 a partir de imágenes satelitales. ID persistente: 072d0cfd-61b4-429d-9e6b-6e962651ea78.