

SKAI — La herramienta de IA de código abierto del PMA y Google Research para el mapeo rápido de daños del terremoto en Turquía

AI in the Public Sector · Buena práctica · Turquía

Puntuación de calidad: 87/100

Solidez de la evidencia: Descriptivo / autodeclarado

Resumen

Tras el terremoto de febrero de 2023, un equipo de 5 personas del PMA/Google Research usó SKAI, herramienta de IA de código abierto, para evaluar ~600.000 edificios en Turquía con más del 81% de precisión — impacto no verificado de forma independiente.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
Evidence of impact / measured public value	2/3
Transparency, fairness & accountability	3/3
Transferability / demonstrated replication	3/3
Scalability beyond pilot	3/3
Governance, capability & sustainability	2/3

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-07

[World Food Programme \(WFP\) Innovation Accelerator & Google Research](#) — consultado el 2026-08-07

[WFP Innovation — Revolutionizing Disaster Response with SKAI](#) — consultado el 2026-08-07

[UN Global Pulse / Google — AI from Google Research and UN boosts humanitarian disaster response](#) — consultado el 2026-08-07

[Google Research — SKAI open-source repository \(GitHub\)](#) — consultado el 2026-08-07

Citar — Evidoria. SKAI — La herramienta de IA de código abierto del PMA y Google Research para el mapeo rápido de daños del terremoto en Turquía. ID persistente: 7edf365b-62be-4d2a-8e76-ae3e3773b6f8.