

SAFE-RISCCS — El piloto de IA de Nepal en dos aldeas para predecir deslizamientos de tierra con semanas de antelación

AI in the Public Sector · Buena práctica · Nepal

Puntuación de calidad: 27/100

Solidez de la evidencia: Cautelar / limitada

Resumen

Probado en Kimtang (Nuwakot) y Jyotinagar (Dhading), SAFE-RISCCS combina imágenes satelitales, lluvia y sensores de suelo para prever deslizamientos. Tras dos meses, su asesor técnico dijo que el sistema sigue 'en una etapa preliminar', necesitando de uno a dos años de datos.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
Evidence of impact / measured public value	0/3
Transparency, fairness & accountability	0/3
Transferability / demonstrated replication	1/3
Scalability beyond pilot	1/3
Governance, capability & sustainability	2/3

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-08-27

Nepal National Disaster Risk Reduction and Management Authority (NDRRMA), University of Melbourne, Tribhuvan University, University of Florence — consultado el 2026-08-27

UN-SPIDER: University of Melbourne researchers aid Nepal villagers — consultado el 2026-08-27

Landslide-prone Nepal tests AI-powered warning system (Oman Observer/AFP) — consultado el 2026-08-27

Citar — Evidoria. *SAFE-RISCCS — El piloto de IA de Nepal en dos aldeas para predecir deslizamientos de tierra con semanas de antelación*. ID persistente: e427bda3-8564-4256-9ecb-cbe396d7da47.