

SAFE-RISCCS — El proyecto piloto de IA de Nepal para la alerta temprana de deslizamientos de tierra

AI in the Public Sector · Good practice · Nepal

Puntuación de calidad: 33/100

Solidez de la evidencia: Cautelar / limitada

Resumen

La Universidad de Melbourne, la Universidad Tribhuvan y la autoridad de gestión de desastres de Nepal están probando SAFE-RISCCS, un sistema de IA que combina datos de lluvia, movimiento del suelo y satélite para señalar el riesgo de deslizamientos con semanas de antelación en dos aldeas — aunque sus propios desarrolladores afirman que aún se necesita un año o más de datos antes de poder pronosticar de forma fiable.

Dimensiones clave

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

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-07-13

[National Disaster Risk Reduction and Management Authority \(Nepal\) & University of Melbourne](#) — consultado el 2026-07-13

[Kathmandu Post — New landslide forecasting system helping researchers save lives in Nepal](#) — consultado el 2026-07-13

[Phys.org — Landslide-prone Nepal tests AI-powered warning system](#) — consultado el 2026-07-13

Citar — Evidoria. *SAFE-RISCCS — El proyecto piloto de IA de Nepal para la alerta temprana de deslizamientos de tierra*. ID persistente: 37d9470f-9b89-45fb-8829-f1feeca37d81.