

Previsão da Contaminação por Minas Terrestres com IA — Projeto-Piloto da NEC, da JICA e do CMAC do Camboja para Modelar Campos Minados Não Levantados

AI in the Public Sector · Boa prática · Cambodja

Pontuação de qualidade: 27/100

Força da evidência: Observacional / pré-pós

Sumário

A NEC, a JICA e o CMAC, a autoridade nacional de desminagem do Camboja, testaram um modelo de IA que prevê terrenos contaminados por minas a partir de registos históricos, relatos de residentes e dados de terreno — acertando mais de 90% das localizações de minas conhecidas num ensaio de cerca de 1 milhão de m², vencendo o Prémio de Inovação 2025 do GICHD.

Dimensões-chave

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

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

[C-NAPSE web research](#) — acedido a 2026-08-06

[Cambodian Mine Action Centre \(CMAC\), with NEC Corporation / NEC Laboratories Europe and the Japan International Cooperation Agency \(JICA\)](#) — acedido a 2026-08-06

[NEC — press release announcing the GICHD award](#) — acedido a 2026-08-06

[GICHD — Innovation Conference 2025 award details](#) — acedido a 2026-08-06

[Khmer Times — national landmine-contamination and clearance figures](#) — acedido a 2026-08-06

[Cambodian Mine Action Centre — official agency site](#) — acedido a 2026-08-06

Citar — Evidoria. *Previsão da Contaminação por Minas Terrestres com IA — Projeto-Piloto da NEC, da JICA e do CMAC do Camboja para Modelar Campos Minados Não Levantados*. ID persistente: 6e3480ca-fd98-4aaf-b1d9-8ff8ab20fe2f.