

Deteção de Fraude Florestal com IA no Sistema Romeno de Rastreio de Madeira SUMAL 2.0

AI in the Public Sector · Boa prática · Roménia

Pontuação de qualidade: 53/100

Força da evidência: Moderada

Sumário

O Ministério do Ambiente da Roménia testou o Google Vertex AI no SUMAL 2.0, analisando 400 mil guias e 1,6 milhões de fotos em três dias, gerando 7 investigações criminais e mais de 930 mil dólares em multas — mas ainda falha em deteções mais subtis, segundo a OCCRP.

Dimensões-chave

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

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

[C-NAPSE web research](#) — acedido a 2026-07-30

[Ministry of Environment, Waters and Forests \(Romania\), with Google Cloud and Zitec](#) — acedido a 2026-07-30

[OCCRP investigation](#) — acedido a 2026-07-30

[Romania Insider](#) — acedido a 2026-07-30

[EU CAP Network — SUMAL 2.0](#) — acedido a 2026-07-30

Citar — Evidoria. *Deteção de Fraude Florestal com IA no Sistema Romeno de Rastreio de Madeira SUMAL 2.0*. ID persistente: 62d137e6-70ff-4277-ae91-ab5a4b7201b2.