

DNA do Paraguai — Aprendizagem Automática para Detecção de Fraude Aduaneira

AI in the Public Sector · Good practice · Paraguai

Pontuação de qualidade: 53/100

Força da evidência: Randomised controlled trial

Sumário

A DNA do Paraguai implementou pontuação de risco aduaneiro por ML, elevando a detecção de fraude de 18% para 73% com 70% menos inspeções. Um ECA da UC Berkeley/IGC validou os resultados; a implementação plena estima recuperar mais de USD 200 milhões anuais em direitos não pagos.

Dimensões-chave

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

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

[C-NAPSE web research](#) — acedido a 2026-06-26

[Dirección Nacional de Aduanas \(DNA\)](#) — acedido a 2026-06-26

[CEGA Berkeley — Countering Customs Fraud with ML](#) — acedido a 2026-06-26

[IGC — How can AI detect non-compliance?](#) — acedido a 2026-06-26

[IDB — Paraguay Customs & Tax Modernisation](#) — acedido a 2026-06-26

Citar — Evidoria. *DNA do Paraguai — Aprendizagem Automática para Detecção de Fraude Aduaneira*. ID persistente: 8b0fdf6e-f5f1-4717-adeb-d2ff7cc74e20.