

Le Système Satellite d'Apprentissage Automatique de l'OSINFOR Aide le Pérou à Saisir 19 Millions de Dollars de Bois Illégal

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Pérou

Score de qualité : 67/100

Niveau de preuve : Modérées

Résumé

Un système d'IA de l'Université de Sheffield détecte les arbres abattus illégalement par imagerie satellite à très haute résolution, recoupée avec les registres forestiers du Pérou. L'OSINFOR l'a utilisé pour saisir 41 000 m³ de bois illégal, valant 19 millions de dollars, en 2023-24.

Dimensions clés

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

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-22

[OSINFOR \(Peru's Forest and Wildlife Resources Oversight Agency\); University of Sheffield, Grantham Centre for Sustainable Futures](#) — consulté le 2026-08-22

[University of Sheffield news](#) — consulté le 2026-08-22

[Phys.org](#) — consulté le 2026-08-22

[IOM3](#) — consulté le 2026-08-22

[University of Sheffield research page](#) — consulté le 2026-08-22

Citer — Evidoria. *Le Système Satellite d'Apprentissage Automatique de l'OSINFOR Aide le Pérou à Saisir 19 Millions de Dollars de Bois Illégal*. ID persistant : 9a277c30-3609-412d-98d2-e77ff00c1bef.