

Mapeamento de Lusaka com IA Acelera o Programa Nacional de Titulação de Terras da Zâmbia em Assentamentos Informais

AI in the Public Sector · Boa prática · Zâmbia

Pontuação de qualidade: 47/100

Força da evidência: Moderada

Sumário

A britânica Ordnance Survey usou machine learning para classificar automaticamente telhados, estradas e superfícies a partir de imagens aéreas, reconstruindo o mapa-base de Lusaka — desatualizado desde os anos 1980 — para apoiar o Programa Nacional de Titulação de Terras da Zâmbia em assentamentos informais.

Dimensões-chave

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

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

[C-NAPSE web research](#) — acessido a 2026-09-04

[Ordnance Survey \(UK\) with Zambia's Ministry of Lands and Natural Resources](#) — acessido a 2026-09-04

[Ordnance Survey: Informing nationwide development through new AI land mapping](#) — acessido a 2026-09-04

[International Growth Centre: Using AI to map African cities to improve services and infrastructure at low cost](#) — acessido a 2026-09-04

[Geoinformatics: Ordnance Survey's Zambian AI map paves the way](#) — acessido a 2026-09-04

Citar — Evidoria. *Mapeamento de Lusaka com IA Acelera o Programa Nacional de Titulação de Terras da Zâmbia em Assentamentos Informais*. ID persistente: fcb85d87-7949-46f4-8595-e1c447570503.