

Deteção de Gado e Gers Assistida por IA — Projeto-Piloto de Censo por Satélite do Gabinete Nacional de Estatística da Mongólia

AI in the Public Sector · Good practice · Mongólia

Pontuação de qualidade: 47/100

Força da evidência: Moderada

Sumário

O Gabinete de Estatística da Mongólia testou IA com imagens de satélite e drone em Arkhangai, identificando gado com 81,6% e gers tradicionais com 98,1% de precisão, um passo rumo a substituir censos agrícolas manuais dispendiosos.

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](#) — acedido a 2026-07-19

[National Statistics Office of Mongolia \(NSO\), with PARIS21](#) — acedido a 2026-07-19

[PARIS21 — How local data initiatives are making livestock monitoring more effective](#) — acedido a 2026-07-19

[GovInsider — Mongolia gallops towards a digital future](#) — acedido a 2026-07-19

[arXiv — Poverty mapping in Mongolia with AI-based Ger detection](#) — acedido a 2026-07-19

Citar — Evidoria. *Deteção de Gado e Gers Assistida por IA — Projeto-Piloto de Censo por Satélite do Gabinete Nacional de Estatística da Mongólia*. ID persistente: 2450e9f7-e74e-4d28-929a-4e9645a11a7b.