

Detección de Ganado y Gers Asistida por IA — Proyecto Piloto de Censo Satelital de la Oficina Nacional de Estadística de Mongolia

AI in the Public Sector · Good practice · Mongolia

Puntuación de calidad: 47/100

Solidez de la evidencia: Moderada

Resumen

La Oficina de Estadística de Mongolia probó IA con imágenes satelitales y de drones en Arkhangai, identificando ganado con 81,6% y gers tradicionales con 98,1% de precisión, un paso hacia sustituir censos agrícolas manuales costosos.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
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

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-07-19

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

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

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

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

Citar — Evidoria. *Detección de Ganado y Gers Asistida por IA — Proyecto Piloto de Censo Satelital de la Oficina Nacional de Estadística de Mongolia*. ID persistente: 2450e9f7-e74e-4d28-929a-4e9645a11a7b.