

VectorCam — herramienta de IA para la vigilancia de vectores de malaria en Uganda

AI in the Public Sector · Good practice · Uganda

Puntuación de calidad: 53/100

Solidez de la evidencia: Descriptive / self-reported

Resumen

Desarrollado por la Universidad Makerere y Johns Hopkins con el Ministerio de Salud de Uganda, VectorCam usa IA para identificar especies de mosquitos con un 90 % de precisión mediante smartphone, permitiendo vigilancia vectorial de malaria en tiempo real en 22 distritos.

Dimensiones clave

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

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-06-25

Makerere University School of Public Health / Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health / Uganda Ministry of Health — consultado el 2026-06-25

JHU CGDHI: VectorCam Innovation Lauded by Bill Gates — consultado el 2026-06-25

Makerere University: VectorCam Scale-Up Across Uganda — consultado el 2026-06-25

Citar — Evidoria. VectorCam — herramienta de IA para la vigilancia de vectores de malaria en Uganda. ID persistente: 6f5c71dc-22e9-4183-980a-11613e1447d2.