

dlAra — la Contraloría de Costa Rica Usa Cámaras e IA para Vigilar Obras Públicas en Tiempo Real

AI in the Public Sector · Buena práctica · Costa Rica

Puntuación de calidad: 60/100

Solidez de la evidencia: Moderada

Resumen

La Contraloría General de la República de Costa Rica construyó dlAra, cámaras solares de bajo costo junto a una red neuronal entrenada para identificar personas y maquinaria en obras públicas, generando alertas en tiempo real para auditores. Todo el hardware y los modelos de IA se publican como código abierto en GitHub; un primer piloto en una escuela en construcción reportó 'muy buenos resultados.'

Dimensiones clave

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

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-26

[Contraloría General de la República \(CGR\) de Costa Rica](#) — consultado el 2026-08-26

[Universidad de los Andes — Sistemas de Algoritmos Públicos: dlAra profile](#) — consultado el 2026-08-26

[OLACEFS: CCC and Costa Rica's SAI invite webinar on the dlAra Project](#) — consultado el 2026-08-26

[Open Government Partnership: Costa Rica — AI Alerts for Citizen Control of Public Infrastructure](#) — consultado el 2026-08-26

Citar — Evidoria. *dlAra — la Contraloría de Costa Rica Usa Cámaras e IA para Vigilar Obras Públicas en Tiempo Real*. ID persistente: 8d3cb21b-09b6-4807-95db-a895fbce450a.