

FishGuard — Los drones con IA de Seychelles para detectar la pesca ilegal en una zona económica exclusiva de 1,3 millones de km²

AI in the Public Sector · Buena práctica · Seychelles

Puntuación de calidad: 33/100

Solidez de la evidencia: Descriptivo / autodeclarado

Resumen

Ante un territorio oceánico de 1,3 millones de km² patrullado por solo un puñado de embarcaciones, Seychelles probó en 2018 drones autónomos equipados con IA que clasifican embarcaciones para detectar pesca ilegal, y adquirió formalmente dos unidades operativas para su Fuerza Aérea y Guardia Costera en 2021.

Dimensiones clave

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

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-08-06

Seychelles Fisheries Authority (with Seychelles Coast Guard and Air Force; original pilot with ATLAN Space, Trygg Mat Tracking and GRID-Arendal) — consultado el 2026-08-06

Seychelles News Agency — Project FishGuard launch — consultado el 2026-08-06

DroneLife — 2018 pilot, National Geographic funding, ATLAN Space — consultado el 2026-08-06

Africa Defense Forum — 2021 drone procurement and operational limits — consultado el 2026-08-06

UNEP — partnership structure and technology description — consultado el 2026-08-06

Citar — Evidoria. *FishGuard — Los drones con IA de Seychelles para detectar la pesca ilegal en una zona económica exclusiva de 1,3 millones de km²*. ID persistente: 36c49993-d8fd-43a0-95aa-0543af0eee4b.