

# El Programa de Infraestructura de Computación en el Borde (ECIP) de USPS — Escaneo de Paquetes con IA en 195 Centros de Procesamiento Postal

AI in the Public Sector · Buena práctica · Estados Unidos

Puntuación de calidad: 53/100

Solidez de la evidencia: Descriptivo / autodeclarado

## Resumen

USPS equipó 195 centros postales con servidores periféricos con GPU Nvidia que leen códigos de barras y direcciones, reduciendo de días a horas las investigaciones de paquetes extraviados. La herramienta sirve solo para detectar anomalías, sin tasa de error publicada.

## Dimensiones clave

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

Evaluated by C-NAPSE

## Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-15

[United States Postal Service \(USPS\)](#) — consultado el 2026-08-15

[EE Times: USPS Embraces AI to Sort Packages](#) — consultado el 2026-08-15

[Nextgov/FCW: USPS Turns to AI at the Edge to Boost Package Processing](#) — consultado el 2026-08-15

[USPS Office of Inspector General: Postal Applications of Artificial Intelligence](#) — consultado el 2026-08-15

Citar — Evidoria. *El Programa de Infraestructura de Computación en el Borde (ECIP) de USPS — Escaneo de Paquetes con IA en 195 Centros de Procesamiento Postal*. ID persistente: c71d21b3-a7cb-4d37-b896-aca0f2461e21.