



PROPUESTA CONFIDENCIAL DE DISCUSIÓN

Propuesta del Sistema Nacional de Direcciones Digitales

Un programa nacional de infraestructura de direcciones, propiedad del Estado, para Guinea Ecuatorial — otorgando a cada vivienda, edificio, empresa, institución y punto de servicio una dirección física y digital oficial.

Preparado para el Ministerio de Transportes por solicitud del Vicepresidente

Objetivo: establecer un registro nacional de direcciones y una capa geoespacial de servicio que apoye la distribución postal, la respuesta de emergencia, la planificación, la logística, los servicios públicos, los servicios digitales del Estado y la modernización nacional.

Preparado por: Benjamin Bob Bechiro

Iniciador del proyecto

Teléfono: +240 555 605 331

Correo: bechirobob@gmail.com

Fecha: junio de 2026

NOTA DEL AUTOR

Una propuesta patriótica de infraestructura para el orden nacional, la visibilidad y la prestación de servicios

Todo Estado moderno y serio necesita una forma confiable de identificar lugares. Sin un sistema de direcciones fiable, las viviendas siguen siendo difíciles de localizar, los servicios siguen siendo difíciles de prestar y la planificación nacional permanece más lenta, más manual y menos controlable de lo que debería.

Carreteras, viviendas, edificios públicos, empresas y futuras ciudades ya existen. Lo que falta es un lenguaje nacional compartido de localización en el que puedan confiar y que puedan utilizar el gobierno, los ciudadanos, los equipos de emergencia, los mensajeros, los servicios públicos y los inversores.

Esta propuesta no trata solo de colocar placas en las calles. Trata de construir una capa nacional de identidad de ubicación: un sistema autoritativo para la numeración de viviendas, la denominación de calles, el registro de edificios, la geolocalización, la codificación postal y la verificación buscable de direcciones.

Un país que desea una logística más fuerte, una mejor respuesta de emergencia, registros más limpios, servicios públicos más eficientes y un entorno empresarial más preparado para la inversión no debe dejar las direcciones en un estado informal o fragmentado. La dirección es infraestructura fundamental.

Guinea Ecuatorial tiene la oportunidad de hacerlo con dignidad y disciplina: empezar con un piloto controlado, definir correctamente los estándares, mantener la propiedad gubernamental del registro y escalar por fases con trazabilidad y realismo operativo.

Perfil del iniciador del proyecto: Benjamin Bob Bechiro cursó la educación secundaria en Archimedes International College en Accra, Ghana, donde fue Jefe del Departamento de Ciencias en su último año. Posee un Diploma en Ingeniería de Software por la University of Staffordshire y una Licenciatura Honorífica en Ingeniería de Software por Coventry University en el Reino Unido. Su trabajo tecnológico privado incluye plataformas terminadas para Joscol y Martínez Hermanos, enfocadas en comercio digital, operaciones, flujos de trabajo y sistemas de prestación de servicios.

Respetuosamente presentado,

Benjamin Bob Bechiro
Iniciador del proyecto
Teléfono: +240 555 605 331
Correo: bechirobob@gmail.com

Propuesta del Sistema Nacional de Direcciones Digitales

RESUMEN EJECUTIVO

No es un proyecto de mapa: es una capa operativa nacional de direcciones

El programa recomendado es un Sistema Nacional de Direcciones Digitales por fases, liderado por el Estado y diseñado para convertirse en la fuente autoritativa de identidad de localización en toda Guinea Ecuatorial.

Para los ciudadanos

- Conocer y compartir una dirección oficial clara.
- Recibir entregas, visitas de servicios públicos y respuesta de emergencia con mayor fiabilidad.
- Verificar y corregir registros de dirección mediante un canal controlado.

Para ministerios y municipios

- Mantener un solo registro confiable en lugar de listas locales fragmentadas.
- Supervisar cobertura, verificación, vacíos y avance de campo.
- Conectar las direcciones con permisos, impuestos, censo, tierras y flujos de servicio.

Para logística y servicios públicos

- Reducir entregas y visitas fallidas.
- Planificar rutas, zonas y despacho con coordenadas verificadas.
- Integrar APIs de direcciones aprobadas en las operaciones con el tiempo.

Para el liderazgo nacional

- Crear visibilidad medible sobre la cobertura territorial.
- Apoyar la planificación urbana, las decisiones de infraestructura y la preparación de servicios públicos.
- Reforzar la soberanía digital mediante un registro propiedad del Estado.

Propuesta central: aprobar un piloto de 9 meses que cubra estándares, captura de campo, construcción del registro e integración inicial de servicios públicos en zonas prioritarias de Malabo, y después escalar hacia un despliegue nacional por fases de 3 años en Bata, Oyala/Ciudad de la Paz y todas las provincias.

POR QUÉ AHORA

El país necesita una forma confiable de identificar lugares

Las direcciones afectan mucho más que el correo. Un sistema débil ralentiza casi todos los servicios que dependen de encontrar correctamente a personas, propiedades o instalaciones.

Servicios públicos

NECESITAN CERTEZA DE UBICACIÓN PARA PERMISOS, INSPECCIONES, NOTIFICACIONES Y RESPUESTA.

Respuesta de emergencia

NECESITA IDENTIFICACIÓN RÁPIDA Y SIN AMBIGÜEDAD DE EDIFICIOS Y RUTAS.

Servicios públicos básicos

NECESITAN PUNTOS DE SERVICIO PRECISOS PARA INSTALACIÓN, REGISTROS DE MEDIDORES Y MANTENIMIENTO.

Comercio y logística

NECESITAN DIRECCIONES CONFIABLES PARA DESPACHO, ENTREGA Y CONCILIACIÓN.

Planificación y censo

NECESITAN UNIDADES TERRITORIALES CONSISTENTES Y REGISTROS VERIFICADOS DE EDIFICIOS.

Ciudades futuras

NO DEBEN HEREDAR CONFUSIÓN DE DIRECCIONES BASADA EN PAPEL.

Qué significa esto

- Si las direcciones siguen siendo informales, todos los servicios digitales construidos sobre ellas serán más débiles y más costosos de operar.
- Un registro nacional de direcciones debe tratarse como infraestructura fundamental, al mismo nivel que carreteras, catastro y directorios de servicio público.
- Un flujo de trabajo móvil para el terreno es obligatorio porque la verificación ocurre en el territorio, no solo en oficinas.
- La gobernanza de datos y las reglas de verificación importan tanto como el software. Un mal registro a gran escala se convierte en un problema nacional.

OPORTUNIDAD NACIONAL

Oyala / Ciudad de la Paz debe nacer preparada para direcciones formales

Una capital administrativa orientada al futuro no debe depender de indicaciones vagas, puntos de referencia improvisados y registros locales desconectados. Debe abrir con un modelo formal de identidad de localización ya integrado en sus operaciones.

Si una nueva capital representa el futuro de la nación, entonces cada parcela, edificio, carretera, sede ministerial y punto de servicio dentro de ella debe ser identificable, buscable y preparado para el servicio desde el diseño.

Administración pública digital por defecto

Permisos, inspecciones, notificaciones públicas y coordinación interministerial funcionan mejor cuando las ubicaciones están formalmente identificadas.

Preparación para emergencia y seguridad

Los equipos de respuesta necesitan referencias precisas de edificios, lógica de rutas y conocimiento de zonas, especialmente en distritos administrativos en expansión.

Prestación de infraestructuras y servicios

Agua, electricidad, telecomunicaciones, carreteras, saneamiento y mantenimiento se benefician inmediatamente de registros listos para el servicio.

Confianza de inversores y residentes

Una ciudad fácil de navegar, verificar y atender proyecta seriedad y madurez administrativa.

MODELO DE PLATAFORMA

Qué debe contener el sistema nacional

Capa	Capacidad	Valor nacional
Registro nacional de direcciones	Registros autoritativos de edificios, parcelas, calles y zonas con jerarquía administrativa y estado de verificación.	Aporta una sola fuente nacional de verdad.
Capa geoespacial	Mapa interactivo de carreteras, distritos, edificios, parcelas, puntos de referencia y puntos de servicio.	Hace utilizable el registro tanto en campo como en oficinas de planificación.
Aplicación de captura de campo	Flujo móvil/tableta para que los enumeradores capturen edificios, fotos, coordenadas, propuestas de nombres y estado de validación.	Permite un despliegue territorial estructurado y captura offline.
Motor de códigos de dirección	Genera formatos oficiales de dirección, códigos cortos, etiquetas imprimibles y referencias de señalización.	Mantiene estándares consistentes entre ministerios y municipios.
Panel de operaciones	Métricas de cobertura, colas de aprobación, detección de duplicados, productividad de equipos, retrasos de verificación e informes.	Da visibilidad y control operativo al liderazgo.
Acceso ciudadano e institucional	Búsqueda, verificación, solicitud de corrección, impresión de comprobantes y acceso API aprobado para operadores de servicios.	Impulsa adopción real más allá del registro mismo.
Pasarela de integración	Interfaces controladas para correos, servicios básicos, emergencias, impuestos, tierras, planificación y logística.	Evita que el sistema de direcciones se convierta en una base de datos aislada.

Modelo de plataforma

VENTAJAS NACIONALES

Por qué beneficia a todo el país

Un buen sistema de direcciones es una infraestructura silenciosa: cuando funciona, todo lo que está encima se vuelve más fácil de encontrar, enrutar, verificar, inspeccionar, entregar y mejorar.

Mejor prestación de servicios públicos

Las agencias pueden emitir, inspeccionar, enrutar y dar seguimiento con una identidad de localización más clara.

Respuesta de emergencia más rápida

Ambulancias, policía y bomberos obtienen un modelo operativo de referencia más fiable.

Actividad económica más fuerte

Empresas, repartidores y proveedores pierden menos tiempo intentando localizar personas y lugares.

Registros nacionales más limpios

Propiedad, tierras, permisos, cuentas de servicio y censo obtienen una columna vertebral común de direcciones.

Turismo y navegación

Los visitantes entienden mejor cómo llegar a hoteles, oficinas, eventos y servicios con menos fricción.

Soberanía digital

El Estado mantiene la propiedad y control de un conjunto de datos nacionales estratégicos.

HOJA DE RUTA

Despliegue por fases recomendado

Fase 1	Estándares + diseño del piloto Definir estándares de dirección, modelo de gobernanza, esquema de datos, reglas de señalización, zonas piloto, metodología de campo y modelo operativo ministerial.	3 meses
Fase 2	Captura piloto + construcción del registro Capturar calles y edificios en zonas piloto, verificar nombres/números, lanzar el registro y conectar primeros flujos de trabajo gubernamentales.	6 meses
Fase 3	Escala Malabo + Bata Expandir a distritos urbanos prioritarios, reforzar paneles e incorporar servicios públicos, respuesta de emergencia y flujos postales.	9-12 meses
Fase 4	Expansión nacional Desplegar provincia por provincia con control de contratistas, QA, capacitación e integraciones aprobadas.	12-24 meses
Fase 5	Operación de largo plazo Mantener el registro, gobernar actualizaciones, soportar nuevos desarrollos y evolucionar integraciones institucionales.	Continuo

GOBERNANZA Y SEGURIDAD

Esto debe tratarse como infraestructura nacional de confianza

Propiedad estatal del registro

- La base de datos central de direcciones debe permanecer bajo control formal del Estado.
- Los proveedores externos pueden apoyar la ejecución, pero no deben poseer la fuente nacional de verdad.

Modelo de dirección interministerial

- Transporte, interior/administración local, planificación, tierras, correos, telecomunicaciones, emergencias y municipios deben alinear estándares desde el inicio.
- Es necesario un patrocinador principal, pero el sistema sirve a muchas instituciones.

Verificación antes de publicar

- Ningún registro de edificio debe considerarse autoritativo sin reglas definidas de validación.
- Duplicados, conflictos de nombres y coordenadas no verificadas deben controlarse operativamente.

Seguridad y trazabilidad

- Acceso por roles, bitácoras de cambios, copias de seguridad, manejo de incidentes e historial de aprobaciones son obligatorios.
- Los datos estratégicos de localización no deben dispersarse en hojas de cálculo personales o silos de contratistas.

Modelo piloto: Qué debe demostrar el primer piloto

- Que el gobierno puede definir y aprobar un estándar nacional de dirección utilizable.
- Que los equipos de campo pueden capturar carreteras, edificios y coordenadas con un flujo repetible.
- Que el registro puede buscar, verificar e imprimir direcciones oficiales de forma fiable.
- Que al menos un flujo ministerial, un caso de uso de emergencia y un caso de utilidad/logística pueden operar sobre los datos piloto.
- Que el liderazgo puede ver cobertura medible, tasa de verificación, atrasos y señales de coste antes de la expansión nacional.

Geografía piloto recomendada: zonas prioritarias de Malabo, un distrito con alta concentración de servicios públicos, un área urbana en crecimiento y una zona

controlada en Oyala/Ciudad de la Paz para demostrar preparación de ciudad futura.

Gobernanza y seguridad

MARCO LEGAL Y REGULATORIO

El registro necesita fuerza legal, no solo software

Modelo de autoridad nacional

El Estado debe designar la autoridad principal que aprueba los estándares de dirección, las reglas de denominación, la política de numeración y las obligaciones de uso interinstitucional.

Límites de ejecución municipal

Los municipios deben participar en la denominación de calles, la validación local y el reporte de mantenimiento bajo un estándar nacional común, no inventando sistemas incompatibles.

Valor oficial del comprobante de dirección

El programa debe definir cuándo un registro de dirección se considera válido para residencia, contratación de servicios, inspecciones, entregas y correspondencia administrativa.

Apelaciones y correcciones

Debe existir un proceso formal para disputas sobre nombres, numeración, duplicados, conflictos parcelarios y solicitudes de corrección de residentes.

- Un decreto, reglamento o mandato equivalente debe definir la propiedad del estándar, la autoridad de aprobación, los derechos de actualización y las obligaciones institucionales de uso del registro.
- La denominación de calles, la numeración de edificios y las reglas de zonificación distrital deben documentarse con control de versiones y disciplina de publicación.
- La capa legal debe aclarar cómo interactúa el registro de direcciones con catastro, tierras, impuestos, censo y registros municipales.
- No debe haber despliegue nacional sin un reglamento claro sobre autoridad, apelación y responsabilidad de actualización.

DESPLIEGUE FÍSICO Y SEÑALIZACIÓN

La capa física debe ser operativamente real

Señalización de calles y distritos

El programa debe definir formatos, reflectividad, materiales, estándares de instalación, ciclos de mantenimiento y flujo de reposición para señalización dañada o ausente.

Operación de numeración de edificios

Las reglas de asignación deben manejar recintos, esquinas, bloques de apartamentos, plantas comerciales, agrupaciones informales y futuras subdivisiones sin caer en inconsistencia.

Modelo de instalación del piloto a la escala

El lanzamiento del registro digital puede preceder a la finalización total de la señalización nacional, pero la secuencia física igualmente debe planificarse por zona, contratista y lote de inspección.

QA de campo y aceptación

Cada señal instalada y cada grupo numerado de edificios debe poder auditarse contra registros aprobados, evidencia fotográfica e informes de aceptación de campo.

- Las especificaciones de fabricación deben estandarizarse a nivel nacional para evitar diseños fragmentados y calidad inconsistente.
- Los contratistas de instalación deben trabajar con paquetes zonales listos para levantamiento, no con instrucciones improvisadas.
- Debe planificarse desde el principio un flujo de reposición y respuesta ante vandalismo.
- El inventario físico de señalización debe permanecer vinculado a los IDs del registro para trazabilidad y mantenimiento futuro.

MODELO DETALLADO DE INTEGRACIÓN

El sistema de direcciones debe conectarse con operaciones reales

Transformación postal

Los flujos postales deben pasar de rutas vagas a clasificación, planeamiento de ruta, confirmación de entrega y mejora de cobertura apoyados en direcciones.

Despacho de emergencias

Policía, bomberos y ambulancias deben recibir referencias buscables, lógica de zonas e identificadores de localización aptos para despacho dentro de sus herramientas operativas.

Servicios públicos y mantenimiento de campo

Electricidad, agua, saneamiento, telecomunicaciones y equipos de medición deben vincular puntos de servicio con registros verificados para reducir visitas fallidas y registros huérfanos.

Tierras, impuestos y planificación

Catastro, permisos, tributación y planificación deben reconciliar parcelas y edificios con la columna vertebral de direcciones en lugar de mantener identidades de lugar separadas.

Canales al ciudadano

Centros de llamadas, ventanillas, búsqueda web, comprobantes impresos, avisos por SMS/WhatsApp y canales asistidos de verificación deben referenciar el mismo registro oficial.

Habilitación del sector privado

APIs aprobadas y contratos de acceso a datos deben apoyar logística, bancos, aseguradoras, comercio electrónico y grandes empleadores sin perder el control estatal del registro.

MODELO OPERATIVO NACIONAL

El software por sí solo no operará el sistema

Modelo de fuerza de campo

Enumeradores, supervisores, líderes de QA, validadores municipales y operadores centrales del registro deben tener responsabilidades definidas, rutas de escalado y estructura diaria de reporte.

Formación y certificación

Usuarios de campo y de oficina deben formarse en estándares de captura, reglas de verificación, manejo de excepciones y uso seguro de dispositivos y datos.

Comando de despliegue por zonas

El país debe dividirse en zonas operables con puertas de preparación, reporte de avance y aceptación firmada antes de expandirse.

Mesa de servicio y operación del registro

Una mesa de servicio nacional debe gestionar correcciones, investigaciones de duplicados, provisión de accesos, incidencias de soporte y actualizaciones controladas.

- Inventario de dispositivos, planes de datos/SIM, transporte y ratios de supervisión deben presupuestarse como realidades operativas, no como supuestos ocultos.
- Un ritmo diario y semanal de informes debe medir volumen de captura, calidad de validación, excepciones y zonas bloqueadas.
- Los equipos de campo deben trabajar desde mapas base aprobados, paquetes de tareas y reglas de denominación/numeración, no desde juicio informal personal.
- El modelo operativo debe sostener tanto la ejecución piloto como el mantenimiento nacional de largo plazo.

CALIDAD DE DATOS Y CONTROL DE CICLO DE VIDA

Los malos registros a escala se convierten en una responsabilidad nacional

Estados de confianza y verificación

Cada registro debe llevar estados como capturado, pendiente de revisión, aprobado, en disputa, corregido, retirado o sustituido.

Manejo de duplicados y conflictos

La plataforma debe señalar coordenadas superpuestas, nombres conflictivos, huecos sospechosos de numeración y relaciones disputadas entre parcela y edificio antes de publicar.

Gobernanza de actualizaciones

Nuevos desarrollos, demoliciones, rezonificación y cambios administrativos de nombre deben alimentar una canalización controlada de actualización con historial auditable.

Ciclo de revalidación

El sistema debe incluir revisiones periódicas en áreas urbanas de cambio rápido para que los registros sigan siendo útiles y no queden obsoletos tras el primer lanzamiento.

- La garantía de calidad debe usar scorecards, revisión fotográfica, muestreo y controles puntuales de supervisores.
- Cada lote provincial o urbano debe superar umbrales de aceptación antes de declararse operativo.
- Un registro nacional de correcciones debe impedir deriva silenciosa de datos y ediciones locales sin control.
- El historial de versiones debe apoyar la defensa legal y la confianza operativa.

INFRAESTRUCTURA Y CONTINUIDAD

Un registro soberano necesita planificación de continuidad

Elección del modelo de hosting

El gobierno debe elegir deliberadamente entre hosting soberano, centro de datos local confiable, nube híbrida u otro modelo aprobado según control, resiliencia y realidad de contratación.

Recuperación ante desastres

Los backups no bastan. El programa debe definir objetivos de recuperación, procedimientos de failover, pruebas seguras de restauración y responsabilidades de continuidad.

Control de acceso y endurecimiento de seguridad

Autenticación, límites por rol, cifrado, custodia de claves, gestión de endpoints y política de logs deben tratarse como controles esenciales de infraestructura.

Monitoreo y preparación para auditoría

La salud del sistema, fallos de sincronización, ediciones sospechosas, uso de API, retrasos de carga de campo y eventos de caída deben ser observables casi en tiempo real.

- El registro no debe depender de portátiles no gestionados, hojas de cálculo privadas o exportaciones sin documentación.
- La continuidad de negocio debe cubrir tanto caídas digitales como interrupciones de operación de campo.
- La revisión de seguridad debe incluir abuso administrativo, mal uso de API, pérdida de dispositivos y manipulación no autorizada de registros.
- La operación debe ser medible al nivel que exige la supervisión ministerial y futuras auditorías.

RIESGOS DEL PROGRAMA Y MITIGACIÓN

Las partes difíciles deben nombrarse desde el inicio

Fragmentación institucional

Riesgo: ministerios o municipios crean listas paralelas. Mitigación: estándar nacional único, mandato formal y obligaciones de integración.

Baja consistencia de campo

Riesgo: los equipos capturan nombres, numeración o coordenadas inconsistentes. Mitigación: formación fuerte, muestreo QA, puertas de aprobación y supervisión zonal.

Disputas políticas o comunitarias

Riesgo: conflictos sobre nombres de calles, límites distritales o numeración retrasan la adopción. Mitigación: proceso definido de apelación y validación escalonada.

Registro obsoleto tras el lanzamiento

Riesgo: los datos se degradan si no existe flujo de mantenimiento. Mitigación: modelo operativo permanente, canal de cambios y financiación anual de actualización.

MODELO DE INVERSIÓN

Presupuesto indicativo de planificación para discusión

Área de trabajo	Cobertura	Rango presupuestario
Descubrimiento del programa + estándares	Modelo legal/administrativo, estándar de dirección, esquema de datos, gobernanza piloto y plano operativo.	\$500,000 - \$800,000
Arquitectura de plataforma + construcción del registro	Registro central, capa cartográfica, panel, búsqueda, verificación y base de hosting.	\$1,200,000 - \$1,800,000
Herramientas de campo + operaciones	App de enumeradores, captura offline, preparación de dispositivos/procesos, QA y gestión de equipos.	\$800,000 - \$1,200,000
Ejecución del piloto	Levantamiento en zonas piloto, verificación, datos para señalización y soporte al despliegue controlado.	\$1,800,000 - \$2,800,000
Integraciones + incorporación institucional	Correos, emergencias, servicios básicos, planificación e incorporación de informes para la etapa piloto.	\$500,000 - \$900,000
Seguridad, capacitación y estabilización	Seguridad por roles, backups, monitoreo, formación, documentación y soporte inicial.	\$400,000 - \$700,000
Envolvente indicativa del piloto de 9 meses	Presupuesto de discusión antes del afinamiento formal de campo y contratación.	\$5,200,000 - \$8,200,000

Estas cifras reflejan una postura de precio de banda alta para infraestructura soberana en un piloto gubernamental serio, no una cotización final de contratación. El coste final depende de la geografía del piloto, el tamaño de los equipos de campo, la calidad cartográfica existente, el enfoque de hardware, el alcance de la señalización, la postura de hosting/seguridad, la estructura de contratación, el modelo político de ejecución y la profundidad de integración ministerial.

ESTRUCTURA DE COLABORACIÓN

Modalidad sugerida de compromiso

Opción A — Diseño estratégico + liderazgo del piloto

Dirigir estándares, arquitectura, diseño de producto, orquestación de proveedores y modelo operativo piloto mientras el gobierno controla aprobaciones de implementación.

Opción B — Construcción + apoyo a la ejecución del piloto

Entregar la plataforma, coordinar el despliegue del sistema piloto, formar equipos y apoyar las primeras integraciones institucionales bajo un mandato definido.

Opción C — Asesoría a una comisión gubernamental

Apoyar una comisión liderada por el ministerio o respaldada por la Presidencia con dirección técnica, definición de alcance, estructuración de contratación y revisión de arquitectura.

Supuestos y límites

- El gobierno sigue siendo propietario del registro nacional de direcciones y de los estándares de política.
- La autoridad administrativa final para nombrar y numerar debe definirse claramente antes del despliegue a gran escala.
- Los registros municipales, catastrales o de servicios existentes pueden estar incompletos y deben tratarse como insumos a verificar, no como verdad para copiar ciegamente.
- La fabricación e instalación nacional de señalización puede desarrollarse por separado del lanzamiento del registro digital si es necesario.
- Esta propuesta no supone que todas las instituciones se integren el día uno; el sistema debe lanzarse por capas controladas.
- La contratación final, la revisión legal y las decisiones de política territorial corresponden al gobierno.

RECOMENDACIÓN

Siguiente paso recomendado

Aprobar primero un mandato estructurado de descubrimiento y diseño del piloto. El objetivo inmediato no debe ser un despliegue nacional prematuro. Debe ser definir bien los estándares, elegir inteligentemente los territorios piloto, construir la base del registro nacional, demostrar valor operativo en el terreno y generar evidencia para una expansión escalada con confianza gubernamental.

La primera victoria correcta no es “lanzamos un mapa”. La primera victoria correcta es “el gobierno ya puede identificar, verificar, buscar y usar direcciones en operaciones reales con confianza”.