

**SONDA**<sup>®</sup>  
make it easy

CASO DE USO

Smart Cities & Mobility



## DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PLATAFORMA TECNOLÓGICA EN PUESTOS DE CONTROL DE LA ADUANA

Implementado en: Panamá

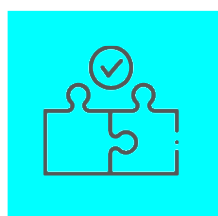
### Desafío:

- **Integración interinstitucional:** Alinear requerimientos, políticas de datos y niveles de acceso de múltiples entidades gubernamentales.
- **Comunicación entre todas las entidades involucradas:** Establecer canales claros, eficientes y seguros de coordinación operativa y técnica entre los organismos que participan en los puestos de control.
- **Interoperabilidad con sistemas legados:** Conectar plataformas existentes con tecnologías modernas y seguras

### Objetivo del negocio:

- **Integrar y coordinar tecnológicamente a las entidades involucradas** en los controles migratorios, aduaneros, fitosanitarios, de seguridad y transporte.
- **Mejorar la trazabilidad y el control** de personas, vehículos y mercancías que ingresan o salen del territorio nacional.
- **Incrementar la eficiencia operativa en los puestos de control** mediante automatización y digitalización de procesos.
- **Fortalecer la seguridad nacional** y la transparencia en la gestión interinstitucional.

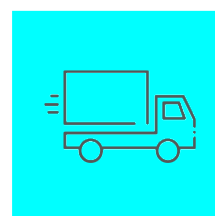
## Beneficios:



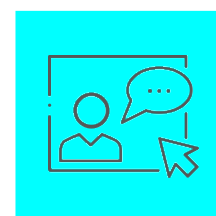
**Plataforma unificada e interoperable:** Facilita la coordinación en tiempo real entre Aduanas, Migración y otras entidades.



**Automatiza los procesos de control** y evita registros múltiples en distintas instituciones.



**Permite el seguimiento de personas, vehículos y cargas** en todo su tránsito por los puntos de entrada y salida.



**Garantiza el registro digital de todas las operaciones** bajo estándares internacionales de control.