

**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:



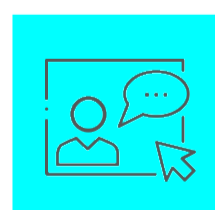
**Plataforma unificada e interoperable:** Facilita la coordinación en tiempo real entre Aduanas, Migración y otras entidades.



**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.