

SERVICIOS

Enfoque integral en nuestros proyectos

Ofrecemos servicios en todo el ciclo de vida de las infraestructuras, desde los estudios previos hasta la puesta en marcha y mantenimiento. Con amplia experiencia en redes de metro, tren ligero o tranvía, Ineco aplica los avances tecnológicos más innovadores, eficaces y respetuosos con el medio ambiente para desarrollar un sistema de transporte urbano eficiente y sostenible acorde a las necesidades de cada ciudad.

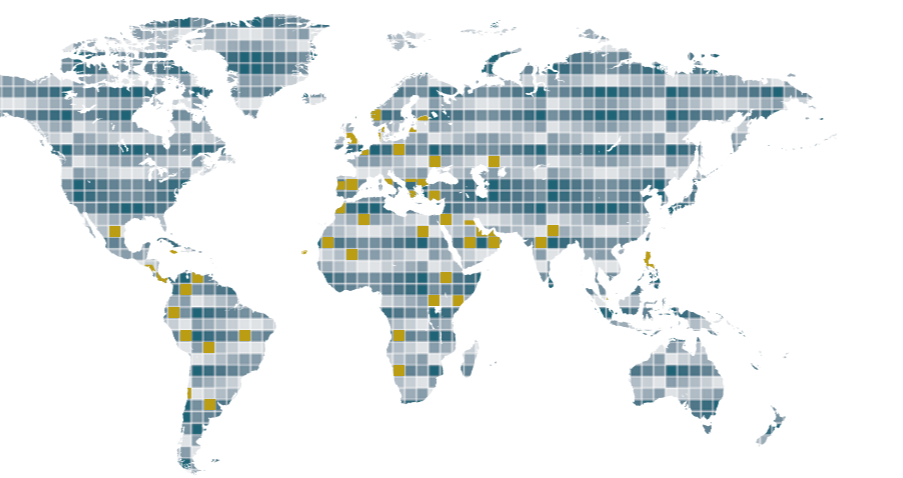
- Planificación estratégica
- Planificación de transporte
- Planes de Movilidad Urbana Sostenible
- Estudios de viabilidad
- Ingeniería de tráfico
- Estudios de demanda
- Modelos de tráfico
- Estudios y evaluaciones ambientales
- Proyectos preliminares y de detalle
- Integración de sistemas
- Arquitectura y urbanismo
- Estudios de geología, geotecnia e hidrología
- Asistencia técnica en licitaciones
- Estructuración de contratos, colaboraciones público-privadas y *project finance*
- Due diligence sobre concesiones
- Dirección de obra
- Control y vigilancia de ejecución de obra
- Ensayos, homologaciones, normas y especificaciones técnicas
- Homologación de material rodante

www.ineco.com



MOVILIDAD URBANA

INGENIERÍA Y CONSULTORÍA DE TRANSPORTE



África

- Argelia
- Angola
- Cabo Verde
- Egipto
- Etiopía
- Kenia
- Mali
- Marruecos
- Mauritania
- Namibia
- Uganda

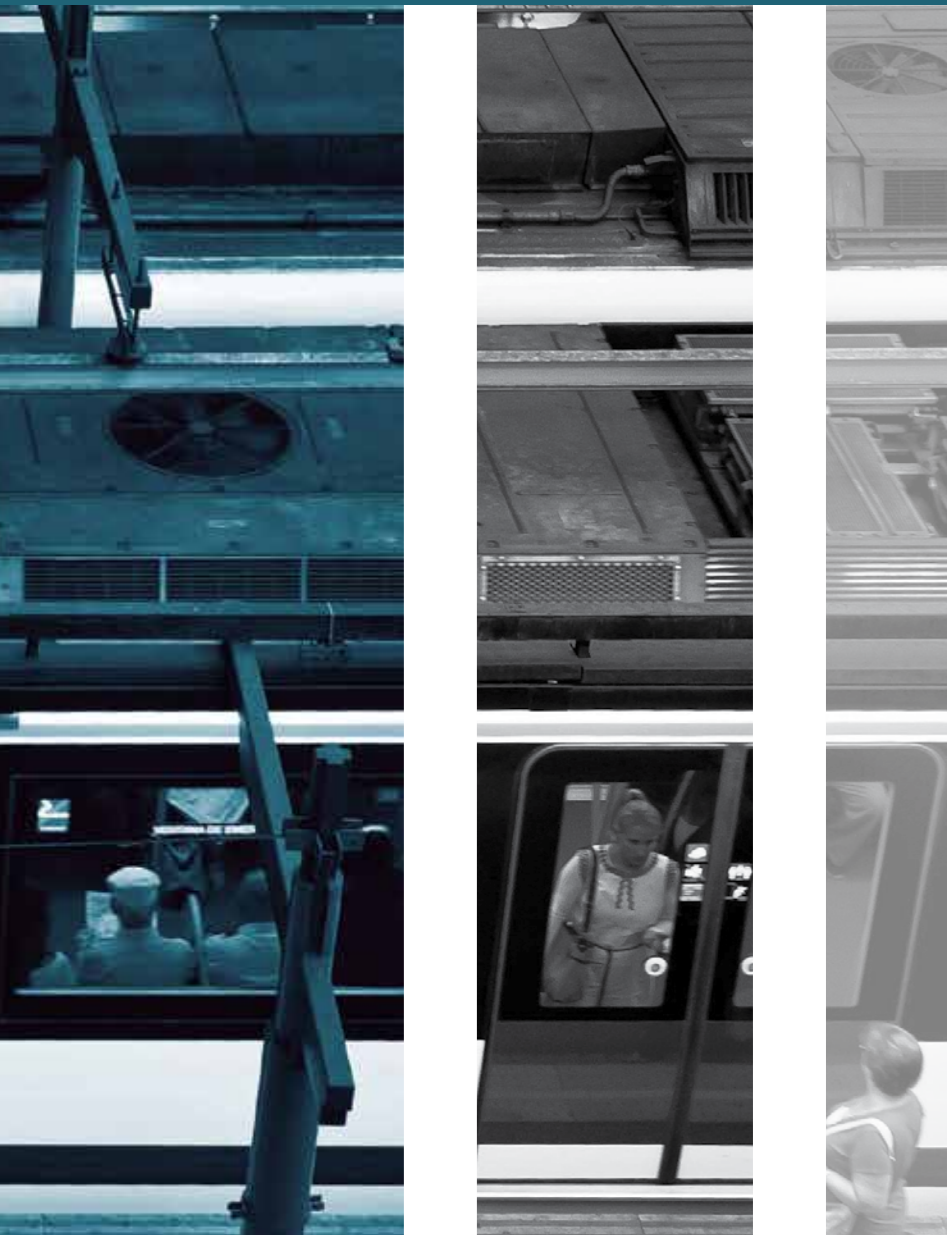
América

- Argentina
- Bolivia
- Comisión Europea
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- El Salvador
- Ecuador
- Jamaica
- México
- Panamá
- Perú
- Venezuela

Asia y Oriente Medio

- Bulgaria
- Emiratos Árabes Unidos
- Filipinas
- India
- Jordania
- Kazajistán
- Kuwait
- Nepal
- Omán
- Qatar
- Singapur

OPTIMIZAMOS



ineco

Bringing people & places together

+ de
45 años
45 países
2.500
profesionales

SOLUCIONES DE HOY PARA EL TRANSPORTE DEL MAÑANA

«nuestra alta capacidad tecnológica
aporta las soluciones más avanzadas
y rentables»

Ineco se dedica al desarrollo de infraestructuras en los sectores aeronáutico, ferroviario, carreteras, transporte urbano y puertos. Gracias a nuestro alto grado de especialización técnica, hemos diversificado nuestra actividad hacia nuevos mercados a la vez que hemos reforzado nuestra presencia en aquellos donde ya estamos establecidos.

**INNOVACIÓN
CONOCIMIENTO
CALIDAD**



INECO INVIERTE CASI UN 2% DE SU CIFRA
DE NEGOCIO EN INNOVACIÓN

MÁS DE 40 PROYECTOS INTERNACIONALES

UNO DE LOS PRINCIPALES PARTICIPANTES

EN PROGRAMAS DE INNOVACIÓN

EUROPEOS: 7º PROGRAMA MARCO;

PROGRAMA H2020, LIFE

«una visión integradora y
sostenible del transporte en la
ciudad»

En Ineco trabajamos para desarrollar sistemas de transporte urbano eficientes, sostenibles y bien organizados, siempre desde un enfoque integrador. Hacemos frente a la creciente demanda e implantamos modelos innovadores de gestión de la movilidad, potenciando el intercambio modal y dando prioridad a los criterios medioambientales y a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.



«trabajamos estrechamente con los
clientes y la autoridades locales para
desarrollar planes a largo plazo a la
medida de los usuarios»

Desarrollamos planes que abarcan todo el territorio y todos los modos de transporte con el fin de establecer sistemas de transporte integrales, conectados, completos y multimodales, que sean flexibles y que acompañen al desarrollo económico del país.

«innovación eficiente,
soluciones inteligentes»

Un buen sistema de transporte debe estar asentado en soluciones inteligentes que aseguren su eficiencia. La visión de Ineco es contribuir al desarrollo sostenible de las ciudades a través de la implantación de la tecnología más vanguardista y los sistemas más innovadores que mejoren la competitividad y la calidad de sus servicios.

Esta apuesta por la I+D+i se refleja en nuestros proyectos de innovación más relevantes en el área de transporte urbano:

- **Ie(CO)Trans2**, una novedosa herramienta software, de desarrollo propio, para analizar el impacto energético y evaluar el impacto económico y ambiental de las medidas y políticas del sector transporte.
- **LIFE+ MINOX-STREET**, proyecto europeo de protección medioambiental para la optimización de la eficiencia de las tecnologías fotocatalíticas actuales para reducir los niveles de óxidos de nitrógeno (NO_x , NO_2) presentes en el aire de las ciudades.



«amplia experiencia en España»

- Planes de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS)
 - A Coruña
 - Logroño
 - Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
- Metro ligero
 - Tenerife
 - Pozuelo de Alarcón (Madrid)
- Redes de metro
 - Madrid
 - Sevilla
 - Valencia
 - Palma de Mallorca
 - Barcelona
 - Zaragoza
- Tranvía
 - Alicante
 - León
 - Barakaldo (País Vasco)

NUESTROS
PROYECTOS
CLAVE

«nuestros principales proyectos
internacionales»

- Plan Nacional de Transportes. **Costa Rica**.
- Plan Nacional de Transportes. **Ecuador**.
- Plan Nacional de Transportes. **Argelia**.
- Plan y Modelo Nacional de Transportes. **Malta**.
- Plan Director de Transporte y Movilidad de Mascate. **Omán**.
- Estudio comparado de tecnologías vehiculares para sistemas de transporte de media y baja capacidad en São Paulo. **Brasil**.
- Metro ligero de Belgrado. **Serbia**.
- Metro de Bangalore, Delhi y Mumbai. **India**.
- Línea 1 del metro de Caracas y líneas 1 y 2 del metro de Valencia. **Venezuela**.
- Línea 4 del tranvía de Tallín. **Estonia**.
- Plan Director de Transporte Urbano de Rabat. **Marruecos**.
- Reordenación del sistema de autobuses y metro ligero de Argel. **Argelia**.
- Metro de Medellín. **Colombia**.
- Rapid Transit & Railroad Master Plans. **Kuwait**.
- Metro ligero de Milán y metro de Palermo. **Italia**.
- Metro de Santiago de Chile. **Chile**.

