II ineco



INGENIERÍA Y CONSULTORÍA GLOBAL

Ineco

Ineco es la ingeniería y consultoría global referente en transporte.

Con su equipo experto de cerca de 2.500 profesionales contribuye desde hace más de cuarenta y cinco años al desarrollo de infraestructuras en todos los modos de transporte ofreciendo soluciones en más de cuarenta y cinco países.





EXPERTOS EN TRANSPORTE



Expertos

Expertos en ingeniería y consultoría de aeropuertos, navegación aérea, redes ferroviarias convencionales y de alta velocidad, logística, transporte urbano, puertos y carreteras.





Mercados

Aportamos las capacidades en ingeniería y consultoría que necesitan nuestros clientes para el desarrollo y gestión de sus sistemas de transporte.

Estas capacidades se extienden a todos los sectores: aeronáutico (incluyendo el transporte aéreo, aeropuertos y navegación aérea), ferroviario, carreteras, así como el transporte urbano y marítimo y edificación.















PROYECTOS MULTIMODALES



Soluciones

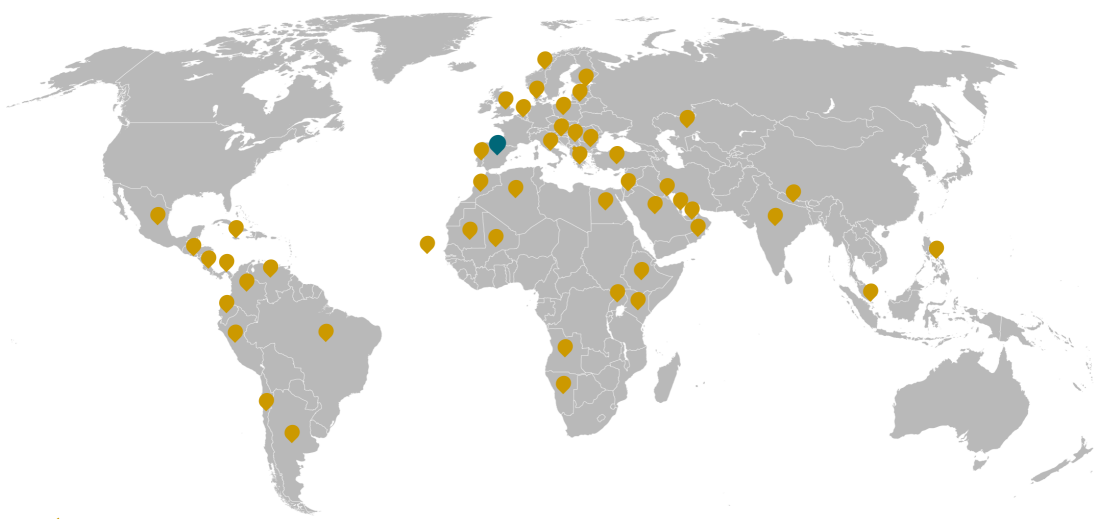
e innovadoras en todas las fases de un proyecto, desde los estudios previos de viabilidad hasta la puesta en servicio, incluyendo la mejora de los procesos de gestión, operación y mantenimiento.



INECO Y LA INNOVACIÓN







África

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

América

Argentina El Salvador
Brasil Jamaica
Chile México
Colombia Panamá
Costa Rica Perú
Ecuador Venezuela

Europa

Bulgaria
Comisión Europea
Croacia
Dinamarca
España
Estonia
Grecia
Italia

Lituania

Noruega

Polonia

Portugal

Serbia

Turquía

Ucrania

Reino Unido

Asia y Oriente Medio

Arabia Saudí Emiratos Árabes Unidos Filipinas India Jordania Kazajistán Kuwait Nepal Omán Qatar Singapur









Línea de alta velocidad Meca -Medina

Arabia Saudí

El consorcio hispano-saudí Al Shoula Group construye el nuevo corredor ferroviario de alta velocidad que unirá La Meca y Medina

166.000

pasajeros al día

444

kilómetros de recorrido

35

trenes





Línea de alta velocidad HS2

Reino Unido

Capita Ineco JV preparará los diseños preliminares para la ruta a través de Warwickshire y Straffordshire, y la conexión con la línea West Coast Main

360 km/h de velocidad 531

kilómetros de vías 400

millones de trayectos en 2020





Red de Alta Velocidad: sistemas de control

España

Ineco ha participado en la planificación, diseño, desarrollo tecnológico e implantación de la red de alta velocidad española, con el fin de lograr el sistema ferroviario más seguro y eficiente

1.700

km con ERTMS

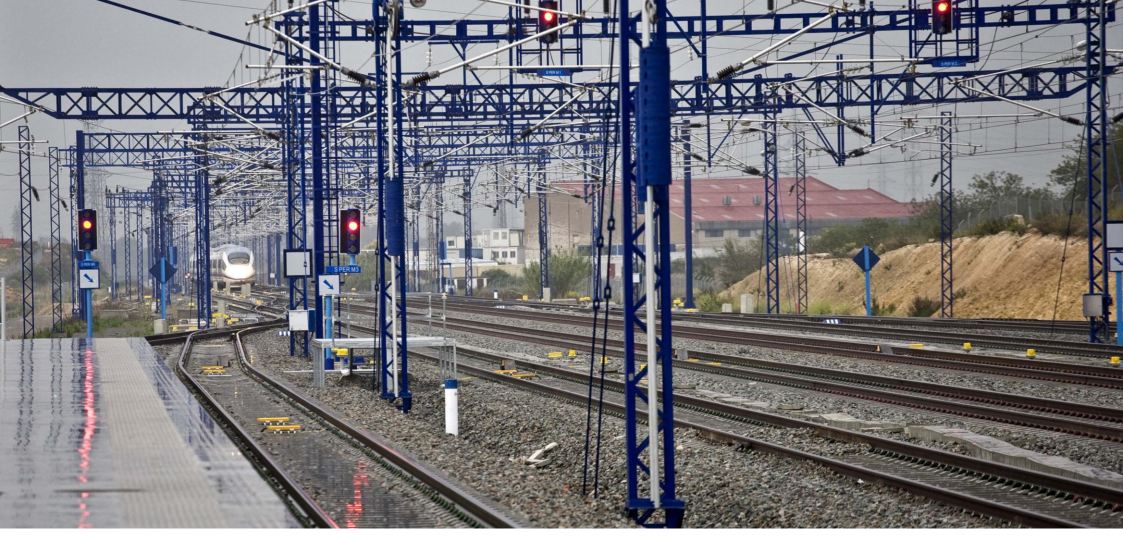
17

millones de pasajeros

350

km/h de velocidad





Coordinación y supervisión del despliegue de ERTMS

Europa

La Comisión Europea ha confiado a Ineco la coordinación y supervisión del despliegue del ERTMS en los nueve principales corredores europeos entre 2015 y 2021

5 5 5

corredores proyectos completan europeos el contrato





Líneas CPTM de São Paulo

Brasil

Ineco lleva a cabo la modernización de las líneas de metro CPTM de São Paulo, prestando servicios de *project management* y de apoyo técnico

6

líneas de metro

+ Frecuencia

intervalos de 3 minutos





Estaciones de la red de alta velocidad

España

Ineco ha participado en el diseño y construcción de la red de estaciones de alta velocidad acordes a la tecnología y majestuosidad del tren más moderno y avanzado del mundo

+23

estaciones de alta velocidad





Alta velocidad Estambul - Ankara

Turquía

Ineco participa en los servicios de consultoría, supervisión y control de las obras del tramo central, consistentes en la adaptación de la antigua línea convencional a la alta velocidad

250 km/h

3h

de trayecto

50.000

pasajeros diarios





Renovación del tramo Dugo Selo – Novska

Croacia

Ineco, junto a Egir Rail e IPZ, van a coordinar el proyecto de modernización y renovación de 80,5 kilómetros de línea ferroviaria en Croacia

80,5 km

de líneas ferroviaria





Red de alta velocidad: infraestructuras

España

Ineco ha colaborado en la implantación de la red de alta velocidad española, participando activamente tanto en su planificación y diseño como en el desarrollo de las líneas más importantes

20

20

3.000

+140

años de experiencia

kilómetros en servicio

millones de viajeros





