

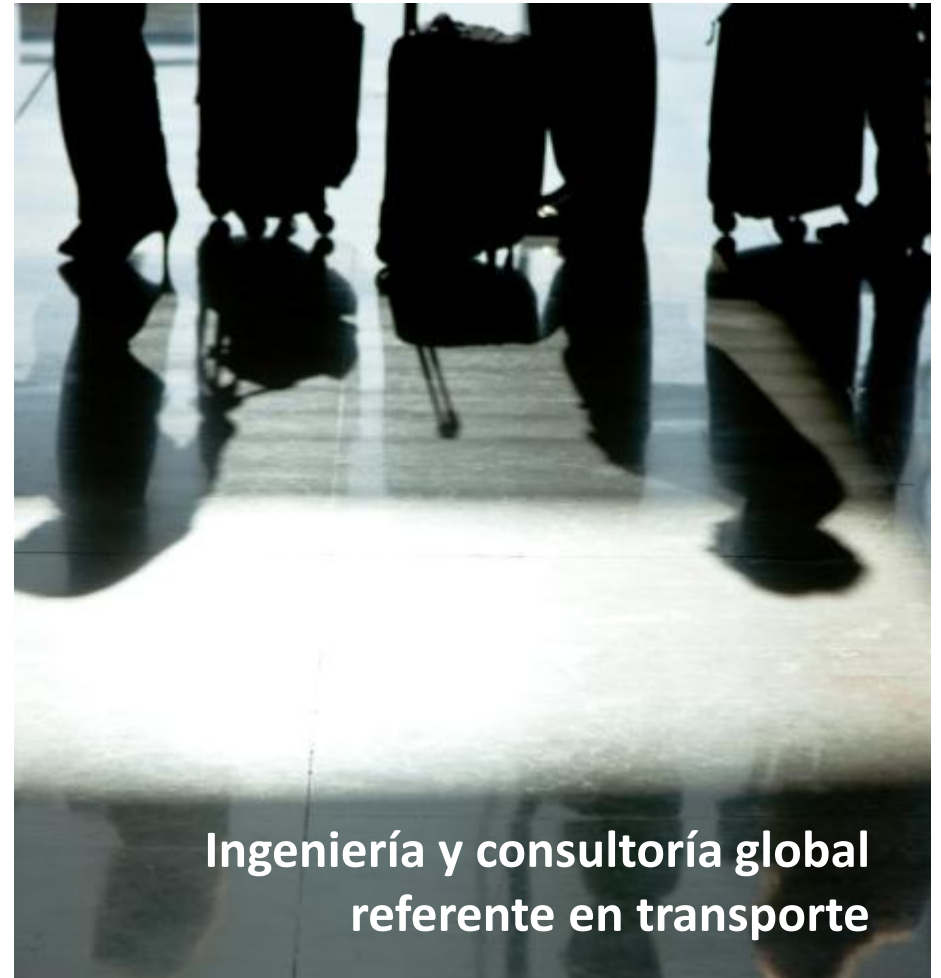


SOLUCIONES INTEGRALES EN TRANSPORTE
edificaciones

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.



Ingeniería y consultoría global
referente 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.



Soluciones

Ineco ofrece soluciones integrales 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.

PLANIFICACIÓN

DISEÑO

CONSULTORÍA

OBRAS

OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

PROJECT
MANAGEMENT

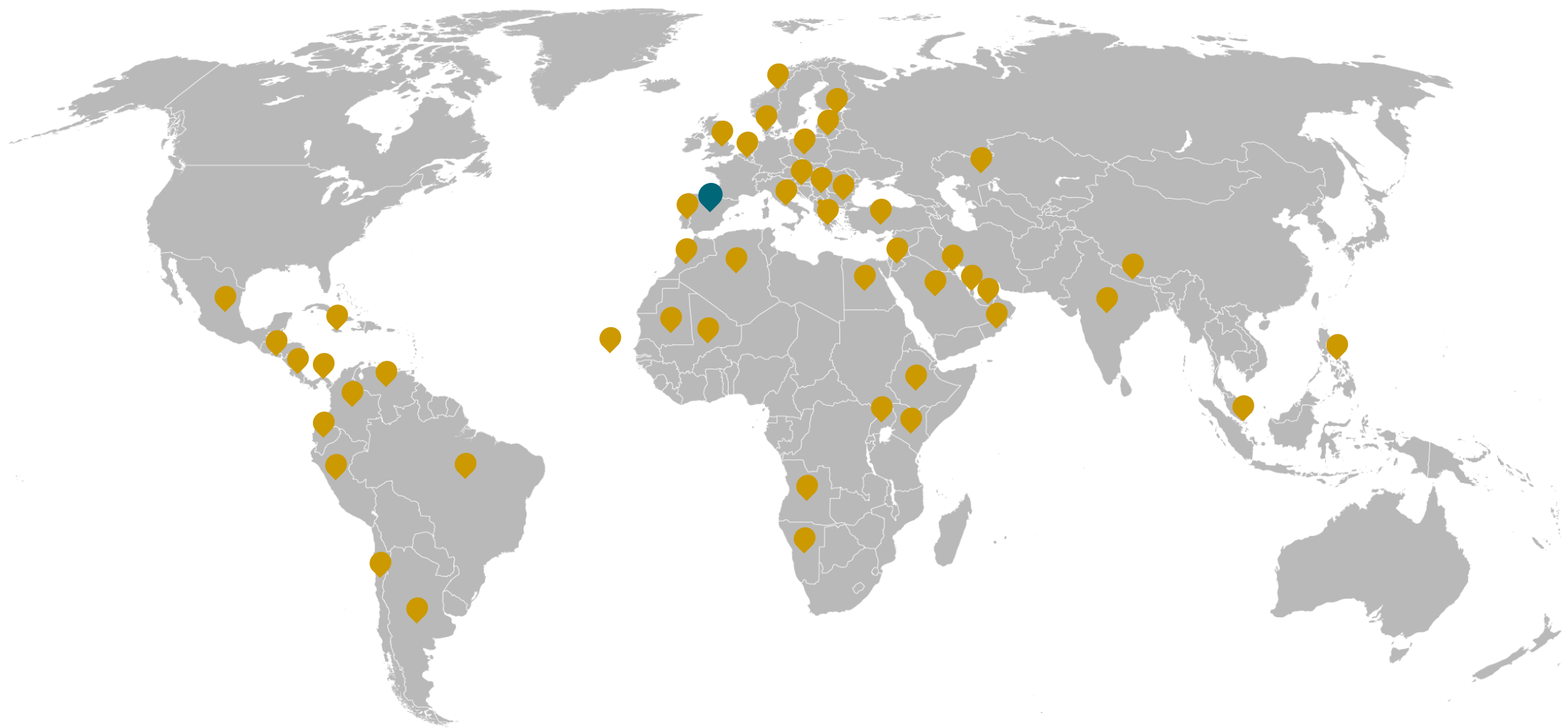
SISTEMAS

MEDIO AMBIENTE



Innovación al servicio del transporte

Ineco apuesta por la investigación, el desarrollo y la innovación para mejorar la competitividad y la calidad de sus servicios.



África

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

América

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

Europa

Bulgaria
Comisión Europea
Croacia
Dinamarca
España
Estonia
Grecia
Italia
Lituania
Noruega
Polonia
Portugal
Reino Unido
Serbia
Turquía
Ucrania

Asia y Oriente Medio

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





Rehabilitación de muelles y muelles históricos

📍 España

Ineco realizó una inspección del estado de conservación de las estructuras y una extensa toma de datos con el objetivo de dar brillo y devolver el uso a estas joyas de la arquitectura

+22.000
m² de superficie de actuación total



Adecuación de la terminal del Aeropuerto de Ibiza

📍 España

Ineco junto con Aena trabajan en la ampliación del edificio terminal, en la adecuación de las instalaciones y la construcción de nuevas zonas comerciales

17.000 **+1.000.000**
m² de superficie de actuación *de pasajeros*



Nuevo edificio terminal. Aeropuerto Internacional Odessa

📍 Ucrania

Ineco lleva a cabo el proyecto constructivo de una nueva terminal de 11.000 m² de superficie y cuatro alturas en el Aeropuerto Internacional de Odessa

1
*millón de pasajeros
anuales*

+26.000
*m² de superficie de
actuación*



Nuevo complejo ferroviario de Valladolid

📍 España

Ineco lleva a cabo desde 2009 el conjunto de actuaciones necesarias para la implantación de la Nueva Red Arterial Ferroviaria de Valladolid (RAF), entre las que destaca el Nuevo Complejo Ferroviario

{ 72
*hectáreas de superficie
total del complejo*



Ampliación del complejo Atocha. Fase I

📍 España

Ineco se encarga de realizar la Dirección Facultativa y el Control y Vigilancia de la ampliación de la estación



36

*millones de pasajeros
al año*

1

terminal de llegadas

1

terminal de salidas



Ampliación y mejora de la estación de Sants

📍 España

Ineco participa en el proceso de obras de ampliación de la estación para mejorar la movilidad y la fluidez de los pasajeros en el espacio interior

+38.000
m² de andenes

30.500
*m² de superficie de
aparcamientos*



Nueva Estación de Cercanías en Miribilla. Bilbao

📍 España

Ineco se encargó del proyecto de construcción de la estación de cercanías de Miribilla para dotar al barrio bilbaíno de una mejor comunicación de transporte

+2.400
*m² de superficie
de actuación*

50
metros de altura



Edificio de regulación control ferroviario de alta velocidad León

📍 España

Ineco se encargó del proyecto constructivo del nuevo edificio en el que se ubican todas las delegaciones de control de tráfico ferroviario convencional

6.000
m² de superficie de actuación

7
plantas



Ampliación de la terminal Aeropuerto Internacional

📍 Cabo Verde

Ineco desarrolló en 2011 el proyecto de ampliación del edificio terminal y del campo de vuelos, así como la nueva área terminal y un puente sobre la ribera

+5.000 m² **+250.000**
ampliación de superficie de actuación *pasajeros*

A horizontal banner image with a teal overlay. It depicts a train station scene with a train on the left, people waiting, and a man in a suit looking at a map on the right. The text "ingeniería que conecta el mundo" is overlaid in a light beige color.

ingeniería que conecta el mundo

www.ineco.com