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.

















Soluciones

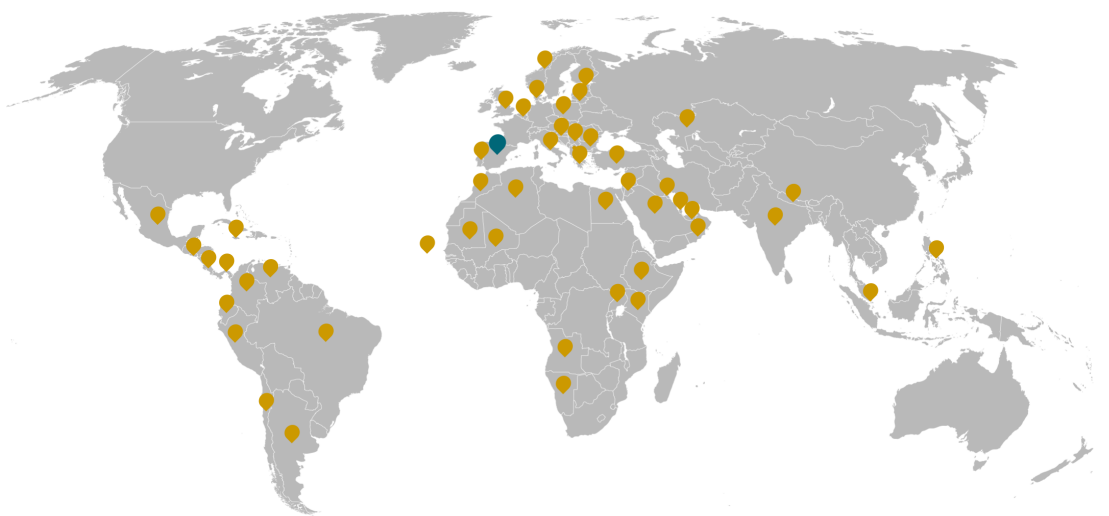
e innovadoras en todas las fases de un proyecto, desde los estudios previos de viabilidad hasta la puesta en servicio, incluyendo la mejora de los procesos de gestión, operación y mantenimiento.



INECO Y LA INNOVACIÓN







África

Angola Argelia Cabo Verde Egipto Etiopía Kenia

Mali Mauritania Marruecos Namibia Uganda

América

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

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 Nepal **Filipinas** Omán Qatar India Jordania Kazajistán

Kuwait 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

*m*² *de superficie de actuación*

+1.000.000

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

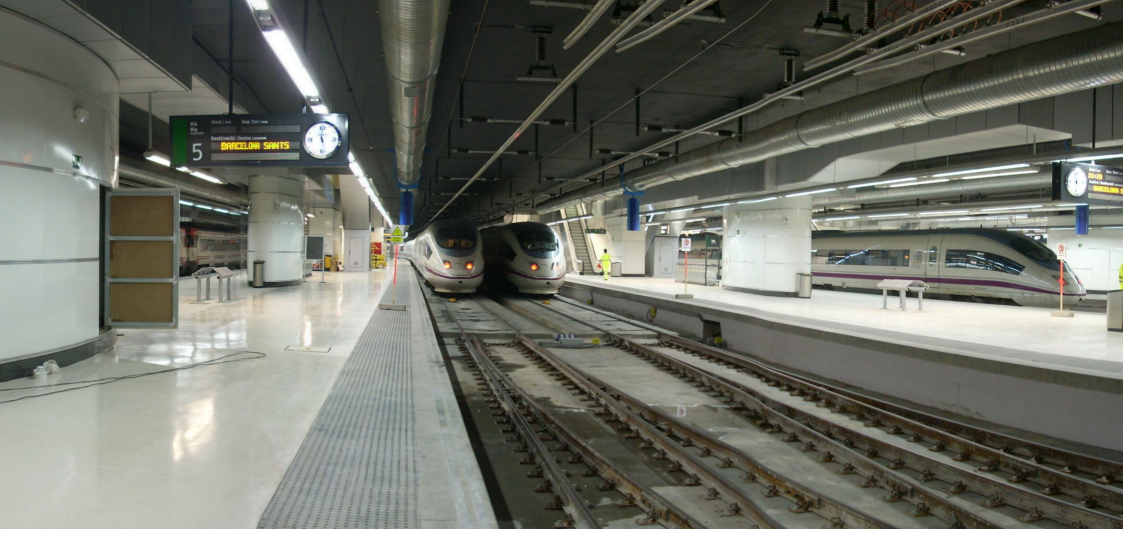
millones de pasajeros al año 1

1

terminal de llegadas

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

*m*² *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

 $+5.000 \, m^2 + 250.000$

ampliación de superficie de actuación

pasajeros





