

INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE

Las infraestructuras son todos los elementos que sirven de soporte y gestión para la realización del transporte. Sus características serán diferentes en función del uso que vayan a recibir, o de las condiciones del medio y el territorio que las sustenta. De esta forma, existen diferentes redes de infraestructuras (autovías y autopistas, carreteras secundarias, caminos, vías del tren, carriles bici...), diferentes centros logísticos (diferencias entre un puerto y un aparcamiento) y distintos dispositivos.

Las infraestructuras del transporte son beneficiarias de unas enormes inversiones públicas ya que, desde hace siglos, son consideradas como factores imprescindibles de progreso y desarrollo. En España, desde 2004, se viene realizando, de forma anual, el Plan Estratégico de Infraestructuras y Transporte por el Ministerio de Fomento. Así se planifican las distintas actuaciones llevadas a cabo en esta materia, y se establecen prioridades a la hora de asignar presupuestos en la mejora o construcción de unas infraestructuras u otras.

INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE



Carretera provincial a Sagos (Salamanca)

Ella Canosa



Caminos en Los Genoveses, San José (Almería)

Ella Canosa



Estación de metro en Madrid

Ella Canosa



Autovía a Madrid

Ella Canosa



Estación de tren de cremallera en Cotos (Madrid)

Ella Canosa



Estación de tren (Madrid)

Ella Canosa