

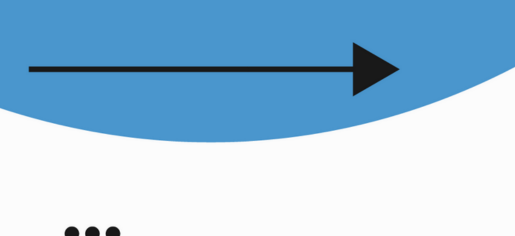
A partir de unos

#### **7.000 km al año**

es más rentable económicamente

un vehículo eléctrico





•••

 $\bullet \bullet \bullet$ 

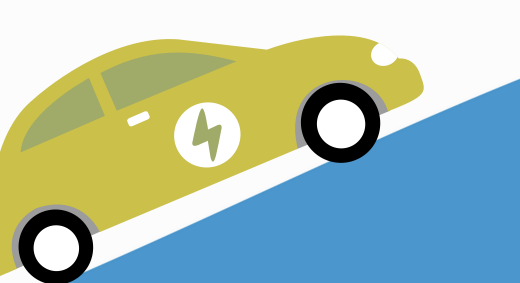


Un vehículo diésel

emite lo mismo que

7 vehículos eléctricos

1.000 km de un vehículo diésel equivalen a 7.000 km de uno eléctrico





Recuerda que la movilidad sostenible pasa por un cambio en nuestra forma de movernos







Con un coche eléctrico

### puedes ahorrar más de

7.000€ frente al diésel y 9.000€ respecto al de gasolina







# Una moto de gasolina

emite lo mismo que 5 motos eléctricas

1.000 km de una moto de gasolina equivalen a 5.000 km de una eléctrica





 $\bullet \bullet \bullet$ 

•••

Con una sola recarga

puedes recorrer más de 130

km y con 50€ de recarga

puedes hacer unos 200

La media nacional de trayectos al trabajo es de 11,8 km















A partir de **3.000 km al año** 

...

•••

es más rentable una moto eléctrica que una de gasolina







A partir de unos

6.000 km al año

es más rentable una furgoneta eléctrica

que una diésel





Con 50€ de recarga puedes dar unas

**30 vueltas a la M-30** 

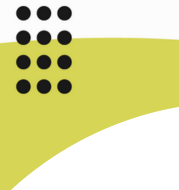
















14.000€ respecto a una diésel















Con un camión eléctrico

puedes ahorrar más de

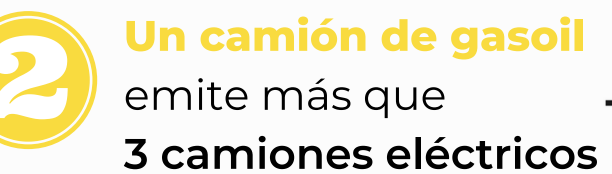
85.000€ frente a uno de gasoil

Con una media de 100.000 km al año



•••









Se debe priorizar el uso del ferrocarril para el transporte de mercancías antes que el transporte pesado por carretera



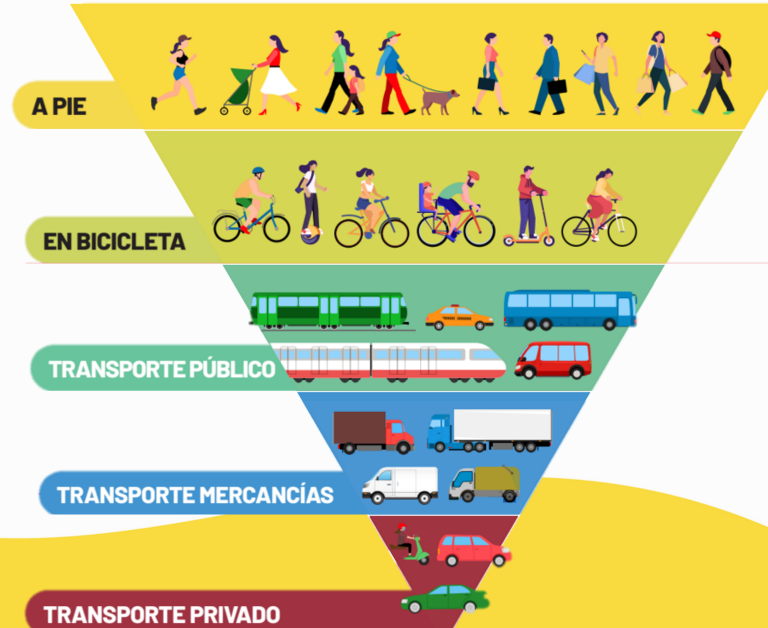




puedes ahorrar aproximadamente un 30% respecto a uno de gas

Con un camión eléctrico

Ahorro total aproximado de 270.000€





A partir de unos

#### 43.000 km al año

es más rentable un autobús urbano eléctrico que uno híbrido diésel





Un autobús urbano diésel

emite más que

### 6 autobuses urbanos eléctricos

10.000 km de un autobús diésel equivalen a 62.000 km de uno eléctrico





 $\bullet \bullet \bullet$ 

...

Un autobús urbano eléctrico

## puede ahorrar alrededor

de un 40% en comparación con uno de GLP

Ahorro total aproximado de 350.000 €

