

## Viajar en tren o autobús este puente reduciría las emisiones de CO2 a menos de la mitad

- Las emisiones de CO2 para los 5,75 millones de desplazamientos en coche previstos rondarían las 1.420 toneladas por cada kilómetro de viaje.
- Si los desplazamientos que previstos en coche se realizaran en tren, las emisiones contaminantes se reducirían en un 76%.
- Si todos los viajes se hicieran en autobús las emisiones de CO2 disminuirían un 25%.
- Las emisiones evitadas para unos viajes promedio de 200km equivaldrían al CO2 emitido en un país de África Central durante un mes entero.
- Análisis completo: <http://bit.ly/CO2transp>

**Diciembre, 2015** – En España, según la DGT, se producen este fin de semana alrededor de 5,75 millones de desplazamientos de automóviles con motivo del puente de la Inmaculada y la Constitución. Estos viajes por carretera suponen una enorme cantidad de emisiones de gases contaminantes a la atmósfera que **podría reducirse utilizando medios de transporte comunes como trenes o autobuses**.

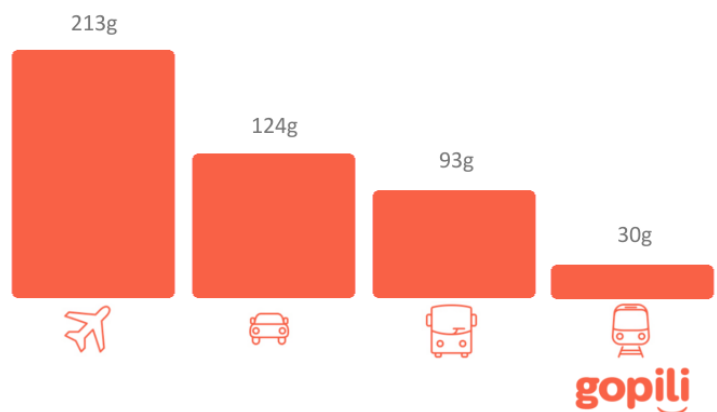
**Gopili.es**, buscador de viajes multi transporte, ha analizado el impacto medioambiental en toneladas de emisiones de CO2 de los viajes en diferentes medios de transporte terrestre. El objetivo es **descubrir las emisiones contaminantes que podrían evitarse si los conductores de automóviles eligieran otra alternativa de transporte para viajar**.

### Sólo el avión contamina más que el coche

Los 5.750.000 desplazamientos en coche de este fin de semana generan unas emisiones promedio de **1.420 toneladas de CO2 por cada kilómetro de viaje** (considerando una media de 2 personas por vehículo). Si tomamos como referencia que el promedio de viaje este fin de semana fuera de 200 km, se emitirán en total más de 285.000 toneladas de CO2 a la atmósfera.

Sólo el avión (230g de CO2/km por pasajero) es más contaminante que el automóvil (124g de CO2/km-pasajero). Según el estudio de gopili.es, **el impacto medioambiental de los viajes de este puente podría reducirse a menos de la mitad si los conductores se decidieran por una alternativa de transporte al coche como trenes o autobuses**.

**Promedio de emisiones de CO2 por modo de transporte**  
Gramos / persona - kilómetro



### El tren, la alternativa más limpia

Si los 5,75 millones de viajes previstos se realizaran en tren en lugar de en coche, las emisiones serían de 345 toneladas de CO2 por kilómetro recorrido. Este dato supondría **rebajar en un 76% las emisiones contaminantes con respecto a los viajes en coche**. La **reducción de emisiones que se alcanzaría en un trayecto de 200 kilómetros supondría una cifra similar a las emisiones de CO2 de un país de África Central** como Tanzania, Congo o Gabón durante más de un mes entero; alrededor de 216.000 toneladas.

### Tomar el bus supone un 25% menos de emisiones de CO2

Si todos los viajeros que optarán por desplazarse en coche este puente eligieran en su lugar viajar en autobús, **las emisiones de CO2 de los 190.000 autobuses que se necesitarían serían 1.069 toneladas por kilómetro**. En comparación a los viajes en coche, las emisiones contaminantes se reducirían en un 25%. Además, en las carreteras habría alrededor de 5.560.000 vehículos menos!

Viajeros	Vehículos	Emisiones de CO2/km	Reducción respecto al coche
	5.750.000 coches	1426 t	*
11.500.000	46.000 trenes	345 t	1.081 t/km
	190.000 autobuses	1069 t	357 t/km

**gopili**

### Sobre este estudio

Para la elaboración del estudio se utilizaron los datos del Departamento de transporte del Reino Unido que estiman unas emisiones de CO2 promedio de 124g/km-persona para un coche mediano, 30g/km por pasajero de tren, 93 g/km por viajero de autobús y 213 g/km por pasajero de avión.

El estudio fue realizado por **Gopili.es**, metabuscador de viajes líder en Europa, que permite a los usuarios comparar todas las opciones de transporte para viajes domésticos e internacionales en tren, autobús, avión y coche.

Para más información: [www.gopili.es](http://www.gopili.es)

Contacto: **Neil Mac Lean**

[neil@kelbillet.com](mailto:neil@kelbillet.com) - +33 2 30 96 01 91