

Conducción eficiente ^[23]

La conducción eficiente es un estilo de conducción que aprovecha los avances tecnológicos de los vehículos y el aprendizaje de unas sencillas normas al volante para lograr un ahorro de combustible de hasta un 10%, según datos del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Esta circunstancia se traduce a su vez en una reducción de la emisión al medio ambiente de CO₂.

¿Qué puedes hacer tú?

- Circula en la marcha más larga posible y a bajas revoluciones.
- Mantén la velocidad de circulación lo más uniforme posible.
- Conduce con suavidad evitando paradas y acelerones bruscos. No abuses de la velocidad.
- En los procesos de aceleración, cambiar de marcha: Entre 2.000 y 2.500 revoluciones en los motores de gasolina; Entre 1.500 y 2.000 en los motores diesel.
- En los procesos de deceleración, reducir de marcha lo más tarde posible.
- Realiza siempre la conducción con anticipación y previsión.
- Recuerda que mientras no se pisa el acelerador, manteniendo una marcha engranada, y una velocidad superior a unos 20 km/h, el consumo de carburante es nulo.
- Realiza las revisiones periódicas establecidas por el fabricante para el modelo de automóvil. De esta manera se ahorra energía y mejora la seguridad de los pasajeros.
- Vigila el buen estado del motor, el control de niveles y filtros y, sobre todo, la presión de los neumáticos. De esta manera también se consume menos y se aumenta la seguridad.
- Revisa especialmente la presión de los neumáticos, el alineamiento de las ruedas, el estado del filtro de aire, las bujías y la carburación.
- A más de 50 km/h cierra las ventanillas del vehículo para mejorar la aerodinámica.
- Los accesorios exteriores aumentan la resistencia del vehículo y, por consiguiente, incrementan el consumo de carburante. No es recomendable transportar objetos en el exterior del vehículo, si no es estrictamente necesario.
- El uso del aire acondicionado también aumenta el consumo de combustible. Una temperatura en torno a 23°C-24°C es suficiente para conseguir una sensación de bienestar dentro del coche.