

# CONSEJOS PARA UNA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE

## CONSEJO NÚM. 1 – CAMINAR Y UTILIZAR LA BICICLETA

Los desplazamientos urbanos en bicicleta o andando nos aportan muchos beneficios y, para distancias inferiores a 5km, en el primer caso, o de 2 km en el segundo, constituyen la mejor alternativa al coche en tiempo, salud y economía.

## CONSEJO NÚM. 2 – USO DEL TRANSPORTE PÚBLICO

El transporte público, por viajero, ocupa 50 veces menos espacio y emite un 70% menos de CO2 que el vehículo privado y es entre 5 y 10 veces más seguro.

## CONSEJO NÚM. 3 – COMPARTIR EL COCHE

Más del 75% de los desplazamientos urbanos se realizan en vehículos privados con un solo ocupante. Compartiendo el coche con otras personas conseguimos reducir el número de coches en las vías y, además, compartir los gastos. Para facilitar esta opción te ayudamos en <http://compartircoche.ayuncordoba.es>

## CONSEJO NÚM. 4 – ADQUISIÓN DE UN COCHE

A la hora de comprar un coche, es importante elegir un modelo adaptado en potencia a nuestras necesidades diarias y fijarse en: **Etiqueta de consumo de carburantes; Clase energética** del vehículo; **Emisiones de CO2**.

Los coches con calificación energética A, eléctricos o con tecnología híbrida, ahorran en consumo y respetan el medio ambiente.

## CONSEJO NÚM. 5 – CONDUCCIÓN EFICIENTE

Para evitar consumos extraordinarios de combustible, hay que tener en cuenta:

- Utilizar marchas largas y mantener una velocidad uniforme
- Circular con las ventanillas cerradas
- Arrancar el motor sin pisar el acelerador
- Vigilar la presión correcta de los neumáticos

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

- El coche es el medio que más utilizamos para desplazarnos y representa un 12% de la energía que consumimos en España.
- El gasto anual medio familiar de la ENERGÍA CONSUMIDA EN CASA es de 800 euros, mientras que el gasto medio familiar de COMBUSTIBLE PARA EL COCHE es de 1.200 euros.
- Un VEHÍCULO EFICIENTE es el que consume menos combustible (o cualquier otra forma de energía) para recorrer el mismo trayecto. Puedes consultar los coches de menor consumo en [www.idae.es](http://www.idae.es)