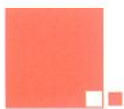


### INFORMACIÓN DE INTERÉS



Emergencias Comunidad de Madrid	112 <a href="http://www.madrid112.com">www.madrid112.com</a>
Bomberos Municipales	080
Bomberos Comunidad de Madrid	112
Policía Nacional	091 <a href="http://www.mir.es/policia">www.mir.es/policia</a>
Policía Municipal	092
Guardia Civil	062 <a href="http://www.guardiacivil.org">www.guardiacivil.org</a>
SAMUR - Protección Civil	112
Accidentes en Vía Pública	092
Servicio de Urgencias	061
Cruz Roja Emergencias	91 522 22 22 <a href="http://www.cruzroja.es">www.cruzroja.es</a>
Intoxicaciones	91 562 04 20
Ambulancias	061
Farmacias de Guardia	098
Servicio de Orientación al Consumidor de la Comunidad de Madrid	902 47 57 57
Dirección General de Industria, Energía y Minas	91 580 21 00

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



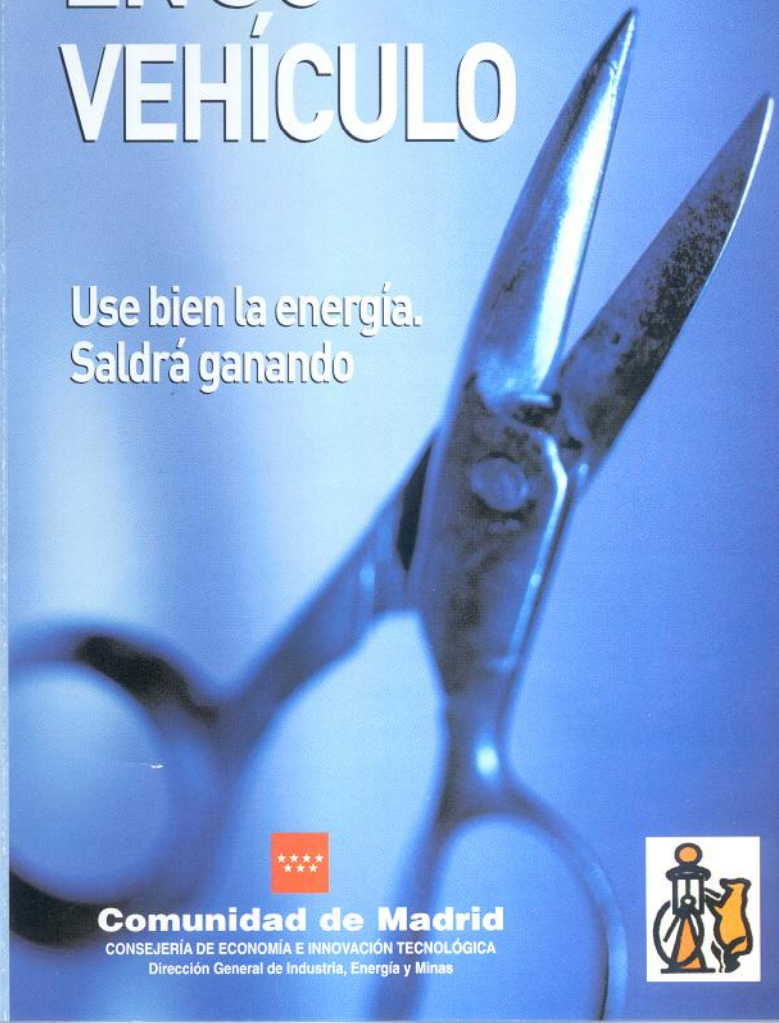
**Madrid** innova



Centro de Ahorro y Eficiencia  
Energética de Madrid

# CÓMO AHORRAR COMBUSTIBLE EN SU VEHÍCULO

Use bien la energía.  
Saldrá ganando



**Comunidad de Madrid**

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA  
Dirección General de Industria, Energía y Minas



## CONSEJOS GENERALES

- Valore siempre la opción de usar el transporte público y, en pequeños desplazamientos, considere la posibilidad de ir andando.
- Comparta el uso del vehículo con un compañero del trabajo o con un vecino.

## CONDUCCIÓN EFICIENTE

• Arranque el motor sin acelerar. En los motores de gasolina comience a circular inmediatamente, en los motores diesel espere unos segundos antes de comenzar la marcha.

• Use sólo la primera marcha al arrancar y cambie a segunda a los 2 segundos o 6 metros aproximadamente.

• Al inicio del recorrido, avance a una velocidad moderada, acelerando progresivamente. Espere a que la temperatura del motor se estabilice para demandar la máxima potencia del mismo. Los acelerones en frío someten a esfuerzos extras al motor, reducen su duración e incrementan el consumo.

• Conduzca con anticipación y tranquilidad, evitando los frenazos, aceleraciones bruscas y cambios de marchas innecesarios.



• Modere la velocidad, tenga en cuenta que, además de una mejora de la seguridad, por encima de unos 100 km/h el consumo se multiplica.

• Apague el motor del vehículo en paradas superiores a 1 minuto.



## OTROS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL CONSUMO

• No conduzca con las ventanas bajadas, ya que ello provoca una mayor resistencia al movimiento y, por lo tanto, mayor esfuerzo del motor y mayor consumo.

• Utilice el aire acondicionado sólo lo imprescindible, ya que su uso aumenta hasta un 20 % el consumo.

• Vigile la presión de las ruedas. Una presión incorrecta incrementa el consumo, reduce la vida de los neumáticos y disminuye la seguridad.

Por último, **no se olvide realizar las revisiones periódicas de su vehículo establecidas por el fabricante, que le garantizarán que se encuentra en el estado idóneo para circular.**

