



## LA CONDUCCIÓN EFICIENTE (I)

El **estilo de conducción** influye enormemente tanto en el consumo del vehículo como en su deterioro prematuro. Además este consumo de combustible se traduce en la emisión de contaminantes atmosféricos: Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono, óxidos de nitrógeno y partículas, entre otros.

La **conducción eficiente** pretende lograr un bajo consumo de carburante y por ello reducir la contaminación atmosférica. También es importante destacar que se reducen los riesgos en la carretera y se incrementa el confort en la conducción.



### **Mantener una temperatura moderada del aire acondicionado:**

Esto ahorrará combustible y además mejorará nuestro confort. Una temperatura excesivamente alta reduce la capacidad psicofísica del conductor.

### **Conducir con las ventanillas cerradas:**

Si se conduce con las ventanillas abiertas la fuerza de rozamiento del vehículo y del aire aumenta, con lo que se incrementa el consumo de combustible.



### **Asegurar un óptimo mantenimiento del vehículo:**

- Un motor en buen estado y un adecuado control de niveles y filtros son importantes para asegurar que el vehículo esté en condiciones óptimas.
- La falta de presión de los neumáticos también incide en un mayor consumo de combustible debido al trabajo extra que realiza el motor.
- Una mala distribución de la carga o el uso de baca en el vehículo.

## Seguridad

**No arrojes colillas, papeles y otros objetos ya que ponen en peligro la seguridad de otros conductores.**

