

Recomendaciones IBERO para el ahorro de combustible en tu vehículo

Vie, 11 Ene 2019

> El ahorro de combustible debe ser una combinación entre hábitos y sugerencias técnicas, señalan académicos

Por: M. en I. Rodrigo Cuevas Tenango y Dr. Alejandro Ordaz Flores

Con el fin de promover el uso eficiente de la energía y para enfrentar el desabasto de combustibles en algunas zonas de la capital del país y en municipios de al menos nueve entidades federativas, hay algunos consejos que harán rendir al máximo el tanque de los autos.

A continuación, presentamos algunas recomendaciones de logística:

- Para recorridos menores a 2 km, no uses el auto.
- Para tramos un poco más largos se recomienda la bicicleta ¡Aprovechemos para hacer ejercicio!
- Compartir el coche. Pueden hacer redes para venir o regresar del trabajo.
- Cuando uses el auto, planea tus rutas.
- En la medida de lo posible, ajusta tu entrada y salida a horarios con menos tránsito vehicular.

Las siguientes son sugerencias de técnicas básicas para ahorrar combustible:

- Verifica la presión de tus neumáticos: llantas mal calibradas aumentan la fricción. Puedes verificar cuál es la presión de inflado correcto en el manual de tu auto; en algunos casos, en la tapa del depósito de combustible o en la puerta del conductor.
- No calientes el motor de tu coche por las mañanas. En los autos modernos esta práctica no es necesaria ni recomendada si éste se encuentra en buen estado.
- Evita el uso del aire acondicionado.
- Elimina cargas innecesarias a tu auto: baja las cosas de tu cajuela que no necesitas.
- Lleva tu vehículo a revisión o mantenimiento periódicamente.
- Conoce las ventajas de la Conducción Técnico-Económica. Tiene varias características:
 - Acelerar lentamente.
 - Conducir a la velocidad óptima de tu vehículo (revisa el manual de tu auto).
 - Y, sobre todo, manejar en la mayor marcha posible adecuada a las condiciones del camino. Por ejemplo, si tu coche puede ir a 60 km por hora en cuarta o en quinta velocidad, debes escoger esta última, porque en esta velocidad el motor da menos revoluciones. Encuentra una explicación completa en este [video](#).

Si adoptas estas recomendaciones de manera permanente, ahorrarás combustible y aumentarás la vida de tu motor.

* El M. en I. Rodrigo Cuevas Tenango y el Dr. Alejandro Ordaz Flores son académicos del Departamento de Física y Matemáticas de la IBERO.

COMPARTIR:
