

CONDUCCION EFICIENTE PARA AHORRAR ENERGIA

- 1.- A velocidades altas, por encima de 100 km/h, el consumo se multiplica.
- 2.- Conducir con las ventanillas bajadas provoca mayor oposición al movimiento del vehículo.
- 3.- El uso de aire acondicionado aumenta significativamente el consumo de carburante. Se aconseja mantener la temperatura interior del vehículo en 23 o 24° C.
- 4.- El peso de los objetos transportados en el vehículo y de los ocupantes influye en el consumo en los arranques y aceleración.
- 5.- La mala distribución de la carga afecta a la seguridad y aumenta los gastos de mantenimiento y reparación.
- 6.- Los accesorios exteriores aumentan la resistencia del vehículo al aire y por consiguiente incrementan el consumo de carburante.
- 7.- Si se siguen los siguientes consejos prácticos se puede ahorrar hasta un 15% de carburante:
 - a) Al arrancar, no pisar el acelerador. Iniciar la marcha rápidamente.
 - b) Usar la 1ª marcha sólo para el inicio de la conducción, cambiar a 2ª a los 2 segundos o 6 metros aproximadamente.
 - c) Circular lo posible en marchas más largas y a bajas revoluciones.
 - d) Mantener la velocidad lo más uniforme posible.
 - e) Frenar de forma suave con el pedal de freno y reducir de marcha lo más tarde posible.
 - f) Detener el coche usando el freno de pie. En paradas de más de 60 segundos se aconseja parar el motor.

