

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES PARA EL USO DE VEHÍCULOS

AUTO ESCUELAS



IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES PRODUCIDOS POR LOS VEHÍCULOS

Los principales impactos sobre el medio ambiente derivados de la utilización de vehículos son:

- ✓ Emisiones contaminantes.
 - ✓ Ruido.
- ✓ Residuos del mantenimiento.
- ✓ Consumo de recursos naturales.

Los factores que pueden influir en la en los impactos medioambientales son:

- ✓ el estado de la carretera,
- ✓ el estado de mantenimiento del vehículo y,
- ✓ el modo de conducir.

RECOMENDACIONES PARA REDUCIR LOS IMPACTOS

Recomendaciones para un uso ecológico de los vehículos:

- Evitar frenadas bruscas y acelerones. Una conducción adecuada puede ahorrar hasta un 10% de combustible.
- Mantener una velocidad adecuada en cada caso (en turismos la velocidad de menor consumo es 90 a 100 Km/h).
- Evitar circular con las ventanillas abiertas.
- Evitar, en lo posible, zonas congestionadas.
- Mantener los neumáticos correctamente inflados y equilibrados, y a la presión indicada por el fabricante. Unas ruedas mal hinchadas aumenta el consumo de combustible y reduce su vida útil.
- En caso de paradas prolongadas, apagar el vehículo para reducir el consumo.
- Evitar utilizar el claxon.
- Adquirir recambios que contengan sustancias no tóxicas.
- Los aceites usados deben ser entregados a un gestor autorizado, ya que son residuos muy contaminantes.
- Debe evitarse el uso de aceites lubricantes de mala calidad. A mayor calidad del aceite mejor funcionamiento y rendimiento del vehículo, y por consiguiente mayor ahorro de combustible.
- Utiliza BIOCOMBUSTIBLES, en la medida de lo posible y en lugar de Gasoil, no son más caros, ofrecen el mismo rendimiento y reducen las emisiones contaminantes.
- Adquirir vehículos que ofrezcan un bajo coeficiente de resistencia aerodinámica, ya que ahorran combustible.
- Controlar el consumo de líquidos (frenos, combustible, refrigerante, aceites, agua) para evitar fugas y optimizar consumos.
- Utilizar sistemas de lavado en túnel en lugar de mangueras.