

¿Cómo puedo reducir mi consumo de petróleo?

Hacia modelo de transporte basado en la reducción de la demanda, la mejora en la eficiencia y las energías renovables

- Descubre las alternativas de movilidad que tienes a tu alcance, como el transporte público o la bicicleta.
- Recuerda que si no tienes más alternativas que el coche, tienes derecho a exigir a tu ayuntamiento que implante un sistema de transporte público mejor.
- Piensa si de verdad necesitas tener un coche antes de comprarlo.
- Si lo compras, opta por los coches más eficientes y menos contaminantes (de clase A, con emisiones por debajo de 120gCO₂/km- no diésel).
- Conduce de forma eficiente, comparte el coche con amigos. Ahorrarás dinero y ganarás buena compañía.
- Si estás en contacto con un centro educativo o en tu lugar de trabajo, propón realizar un plan de movilidad sostenible.
- Reduce al máximo tu uso del avión.

Si ya tienes un coche

Respetar los límites de velocidad, evita los acelerones demasiado bruscos y los frenazos, por que aumentan el consumo de combustible y por ende las emisiones de CO₂.

Verifica la presión de tus neumáticos: un vehículo con las ruedas hinchadas un bar menos consume un 6% más a causa de un aumento de un 30% de la resistencia a la rotación. Michelin estima que si respetáramos las presiones adecuadas, se podrían ahorrar 500.000 toneladas de carburante cada año en Francia.

Mantén a punto el sistema de climatización de tu coche para que sea lo más eficiente posible, y sólo utilízalo cuando realmente sea necesario. El 15 % de las emisiones anuales de gases de efecto invernadero de un vehículo se deben a la climatización.

Usa el transporte público siempre que sea posible y, ¿por qué no montar un sistema para compartir coche con los amigos o con los compañeros de trabajo?

Si te vas a comprar un coche

Opta por un vehículo eficiente y que emita menos de 120 g de CO₂ por kilómetro recorrido. Es bueno saber que: la etiqueta energética, que funciona con los mismos principios que la utilizada para los aparatos electrodomésticos, ya están disponibles también para los coches. Los vehículos clasificados como A y B emiten niveles de CO₂ por debajo de este umbral de 120 g/km, los vehículos clasificados como G, en cambio, emiten más que el doble.

Infórmate sobre los niveles de emisiones de los coches. Páginas web de los fabricantes, revistas de automóviles y las asociaciones de conductores tienen que presentar todas estas informaciones. Consulta también la página web del Instituto de Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE) para consultar los coches que emiten menos CO₂ en cada categoría: www.idae.es

Escoge el coche más eficiente que corresponda a tus necesidades reales: pequeños trayectos regulares en la ciudad o viajes largos, un sólo pasajero o una familia numerosa, etc. Explícale al vendedor que tu preocupación por el medio ambiente desempeña un papel importante a la hora de tomar tu decisión.