

- 4) Si habitualmente realizas un mismo trayecto, prueba a compartir tu vehículo. Con este método puedes reducir tus emisiones a la mitad, además de compartir gastos.

En la red podemos encontrar páginas web similares a www.menoshumos.es del Gobierno de Aragón o www.compartir.org donde podemos encontrar personas que quieran compartir vehículo y gastos para un mismo trayecto, de modo que no sólo reduciremos emisiones contaminantes, si no que además podremos ahorrar algo de dinero. Si habitualmente realizas un mismo trayecto con tu vehículo, pruébalo.

- 5) Practica una conducción eficiente. Cuando emplees el vehículo privado, evita los acelerones inútiles. Circula siempre que puedas en una marcha alta y a una velocidad continua, manteniendo bajo el número de revoluciones del motor (en torno 1700 r.p.m. en un motor de gasolina o 2000 r.p.m. en el caso de un diesel). Este tipo de conducción ayuda a reducir el consumo y por tanto las emisiones.



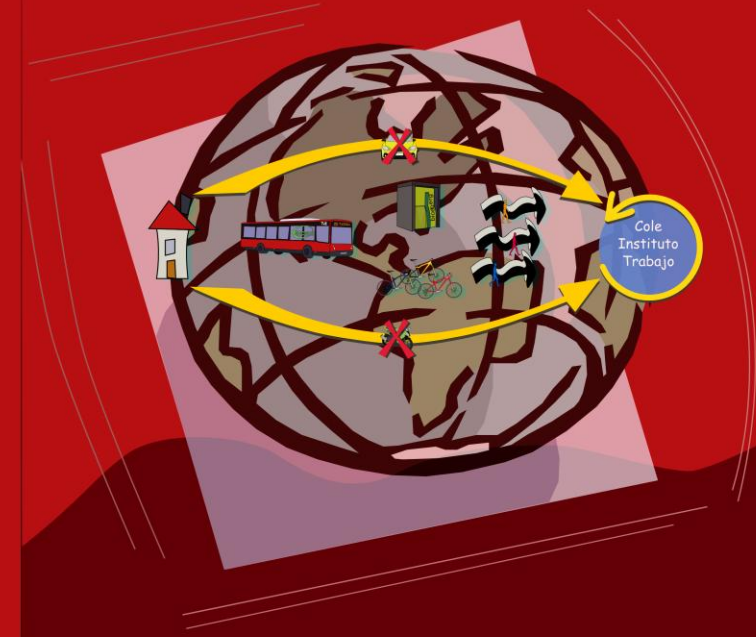
¿Sabías que...?

- El CO₂ o dióxido de carbono es uno de los gases que se producen al quemar combustible, y uno de los principales gases de efecto invernadero.
- La emisión de este gas por un vehículo tiene relación con el consumo de combustible: los motores de gasolina emiten 2,3 kg de CO₂ por cada litro de gasolina quemado y los motores diésel 2,6 kg de CO₂ por cada litro de gasóleo. Un coche en marcha emitirá una cantidad de CO₂ proporcional por cada kilómetro que recorra quemando combustible. Normalmente se mide en gramos por kilómetro.
- Entre dos coches similares elegir uno que contamine un poco más o uno que contamine un poco menos no sólo puede servir para aliviar la conciencia ecológica, sino que también puede beneficiarnos económicamente. Actualmente el porcentaje del impuesto de matriculación que se paga al comprar un coche depende de cuánto contamina el coche.
- En el caso de los coches híbridos, el CO₂ por kilómetro emitido es sensiblemente menor porque estos vehículos pueden circular con el motor de combustible apagado (sin emisión de CO₂), funcionando sólo con el sistema eléctrico.

Patrocinan:



Muévete con nosotros



Universidad
Zaragoza

Por una movilidad sostenible, reduce tus emisiones.

Movilidad Sostenible

En la actualidad gran parte de los desplazamientos que realizamos a diario, los realizamos en vehículos privados dependientes de los combustibles fósiles, responsables de la emisión de gases contaminantes como el CO₂.

A nadie escapa la idea de la necesidad de un transporte mucho más respetuoso con el medio que nos rodea y con nosotros mismos.

Puesto que la gran mayoría de los desplazamientos que se realizan en vehículo corresponden a trayectos cortos, es fundamental plantearse la necesidad de utilizar el vehículo en cada ocasión.

Muchas veces realizamos estos trayectos de forma sistemática auto-convenciéndonos de que así llegaremos antes. Es en este momento cuando debemos plantearnos la posibilidad de ir caminando, emplear la bicicleta o utilizar el transporte público.

Actualmente, el índice de ocupación de los vehículos durante los desplazamientos diarios es de 1,2 (ocupantes por vehículo y día).



75 personas = 60 coches



75 personas = 1 autobús urbano

A parte de CO₂ los vehículos emiten ciertas partículas contaminantes que a determinados niveles de concentración producen efectos negativos sobre la salud.

Un aumento de esta concentración, aunque sea por un período de tiempo reducido, puede producir una reducción en la funcionalidad pulmonar.

Como consecuencia del aumento de la emisión de este tipo de partículas, el número de ingresos hospitalarios debido a afecciones respiratorias y cardiovasculares se ha incrementado considerablemente.



Es responsabilidad de todos mantener unos hábitos de transporte más sostenibles y respetuosos con el medio que nos rodea.

Consejos de buenas prácticas

- 1) Olvídate del vehículo para trayectos cortos. Si tu destino está a menos de 20 minutos ve caminando, tu salud también te lo agradecerá.



- 2) ¡Pásate a la bicicleta! Es el medio de transporte más rápido, menos contaminante y además es divertido. Recuerda que si existe carril-bici debes circular por él. En caso contrario, deberás circular por la calzada respetando las normas de circulación y sólo en caso de que haya exceso de tráfico y lo autorice el Ayuntamiento podrás circular por la acera.



- 3) En trayectos largos, procura emplear el transporte público, serás más respetuoso con el medio ambiente. Además, es más económico y no es necesario buscar aparcamiento.

