

TRANSPORTE

El número de vehículos de todas las ciudades españolas no ha dejado de aumentar desde que comenzó a comercializarse el automóvil. En todo este tiempo, se han construido nuevas carreteras, se han ampliado las ya existentes, se ha facilitado la accesibilidad a las grandes ciudades y se ha multiplicado el número de aparcamientos. Todo ello contribuye a un uso cada vez mayor del automóvil.

Actualmente, la mayoría de las distancias se recorren en coches particulares, lo que supone un gran consumo de combustible y de terreno provocando una grave contaminación además de mucho ruido, todo esto contribuye a deteriorar el medio ambiente.



Curiosidades



Si todos los esfuerzos económicos invertidos en el fomento del transporte individual se hubiesen destinado a potenciar los transportes colectivos, actualmente la contaminación en las ciudades podría ser un 60% inferior.

Una sola encina proporciona el oxígeno que consumen diez personas.

Un automóvil consume en solo una hora el oxígeno que 200 encinas tardan un día en producir .

| SUGERENCIA | MOTIVO | ACCIONES |
|---|---|--|
| Intenta ir andando a todos los lugares donde puedas. | Pasear es una actividad muy beneficiosa para la salud y así evitamos la emisión de gases contaminantes. | - Acude andando al trabajo, escuela, siempre que sea posible. - Déjate un margen de tiempo para acudir andando a cualquier sitio. |
| Utiliza el transporte público sólo cuando no sea posible ir | El uso del transporte público supone una menor emisión de contaminantes. | - Coge el autobús para ir a trabajar, de viaje... |
| Comparte vehículo cuando sea imprescindible su uso. | Un coche compartido consume comparativamente hasta cuatro veces menos. | - Aprovecha al máximo el espacio de tu coche. - Puedes turnarte con tus compañeros de |
| Sé selectivo a la hora de comprar un vehículo. | Cada coche tiene un consumo y unas prestaciones distintas, es decir, contaminan más o menos. | - Elige un coche que consuma poco combustible. |
| No coloques elementos al coche que aumenten su resistencia. | Al aumentar el volumen de un vehículo aumenta su resistencia siendo también mayor el consumo | - Evita que sobresalga la carga de tu vehículo. |
| Vigila la puesta a punto de tu vehículo. | Un vehículo en mal estado produce más y peores gases. | - Lleva tu vehículo al mecánico cuando notes algún fallo en su funcionamiento. |
| Realiza una conducción adecuada. | Conducir de forma adecuada reduce el consumo en un 25%. | - No des acelerones. |
| Utiliza los neumáticos adecuados y mantenlos correctamente. | Los neumáticos están hechos de materiales muy contaminantes y difíciles de eli- | - Utiliza neumáticos de larga duración o con alto contenido en goma reciclada. |
| Apaga el motor cuando estés parado. | Dejar el motor en marcha sin necesidad supone un gasto y unas emisiones tóxi- | - Si tienes que esperar a alguien o estás en un embotellamiento, apaga el motor de |
| Limpia tu vehículo en lugares adecuados para ello. | Los túneles de lavado tienen sistemas de recogida de aguas que retienen los pro- | - Acude siempre a túneles de lavado. Nunca laves tu coche en la calle, a orillas de un |
| Evita circular por espacios naturales. | La introducción de los vehículos a motor en la naturaleza altera el medio y asus- | - No entres con tu vehículo por caminos forestales, praderas, etc. |

