



## Como frenar los gases de efecto invernadero sin dejar de moverse

Con el clima, estamos a tiempo



 Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient

## ¿Cómo afecta el transporte al cambio climático?

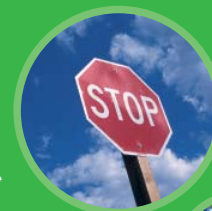
- » Los vehículos emiten gases de efecto invernadero.
- » Estos gases pueden provocar un aumento de la temperatura en el Planeta, y por tanto, un posible cambio climático.

## ¿Sabía que...?

- » Si conduce eficientemente está colaborando en la lucha contra el cambio climático.
- » Un motor mal ajustado incrementa su consumo y emisiones en un 10%.
- » En los trayectos cortos con paradas y arrancadas, el coche puede consumir el doble.
- » Circular con las ventanillas totalmente abiertas puede generar un 5% más de consumo.
- » Las conducciones agresivas pueden provocar un incremento del consumo de combustible y de emisiones de CO<sub>2</sub> de hasta el 40%.
- » Circulando a pie en los trayectos cortos hacemos ejercicio, evitamos los problemas del tráfico y el aparcamiento, ahorramos y contribuimos a preservar el medio ambiente.



## 10 normas para ayudar a frenar el cambio climático



- 1- Velocidad: de máxima eficiencia (entre los 80 y los 100 km/h).
- 2- Mantenimiento: a punto consume menos.
- 3- Arranque: inmediato para gasolina, en pocos segundos para diesel.
- 4- Velocidades: las más largas en cada momento.
- 5- Circulación: a velocidad estable, sin frenazos bruscos.
- 6- Parada: reducción progresiva de la marcha y parada del motor.
- 7- En ciudad: transporte público colectivo, a pie o en bici.
- 8- Peso: el mínimo posible, evitando accesorios innecesarios.
- 9- Climatización: uso prudente y racional.
- 10- Ventanillas: cerradas por carretera.

Conozca las emisiones de CO<sub>2</sub> de su vehículo a través de Internet:

[www.idae.es/coches/guia\\_final\\_fc.pdf](http://www.idae.es/coches/guia_final_fc.pdf)

## ¡Infórmese!



900 15 16 17

Teléfono gratuito de consulta



Av. Gabriel Alomar i Villalonga, nº 33

<http://oficinadelcanviclimatic.caib.es/index.ca.htm>



## Com frenar els gasos d'efecte hivernacle sense deixar de moure's

Amb el clima, hi som a temps



 Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient

## Com el transport afecta el canvi climàtic?

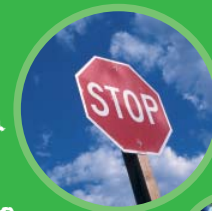
- » Els vehicles emeten gasos d'efecte hivernacle.
- » Aquests gasos poden provocar un augment de la temperatura al Planeta, i per tant, un possible canvi climàtic.

## Sabia que...?

- » Si condueix eficientment està col·laborant en la lluita contra el canvi climàtic.
- » Un motor mal ajustat incrementa el seu consum i emissions en un 10%.
- » En els trajectes curts amb aturades i arrencades, el cotxe pot consumir el doble.
- » Circular amb les finestres totalment obertes pot generar un 5% més de consum.
- » Les conduccions agressives poden provocar un increment del consum de combustible i d'emissions de CO<sub>2</sub> fins al 40%.
- » Anant a peu en trajectes curts, fem exercici, evitament els problemes del trànsit i l'aparcament, estalviam i contribuïm a preservar el medi ambient.



## 10 normes per a ajudar a frenar el canvi climàtic



- 1- Velocitat: de màxima eficiència (entre els 80 i els 100 km/h).
- 2- Manteniment: a punt es consumeix menys.
- 3- Arrencada: immediat per a gasolina, en pocs segons per a dièsel.
- 4- Velocitats: les més llargues en cada moment.
- 5- Circulació: a velocitat estable, sense frenades brusques.
- 6- Aturada: reducció progressiva de la marxa i aturada del motor.
- 7- A ciutat: transport públic col·lectiu, a peu o en bici.
- 8- Pes: el mínim possible, evitant accessoris innecessaris.
- 9- Climatització: ús prudent i racional.
- 10- Finestres: tancades a la carretera.

Conegui les emissions de CO<sub>2</sub> del seu vehicle a través d'Internet:

[www.idae.es/coches/guia\\_final\\_fc.pdf](http://www.idae.es/coches/guia_final_fc.pdf)

## Informi's!



900 15 16 17

Telèfon gratuït de consulta



Av. Gabriel Alomar i Villalonga, nº 33

<http://oficinadelcanviclimatic.caib.es/index.ca.htm>