

El auto: calamidad ¿indispensable?

Entre semáforo y semáforo pasamos una buena parte de nuestra vida en un auto, y al hacerlo contribuimos al cambio climático, cuyos estragos son cada día más evidentes. La autora nos ofrece algunos tips para contaminar menos y gozar de una mejor calidad de vida. **TEXTO: CECILIA NARRO**

Genera buena parte de las emisiones de gases invernadero que ocasionan el cambio climático (en las grandes ciudades emite hasta 50 por ciento de esos gases y en el país aporta en total 20 por ciento), contamina (en algunas ciudades produce hasta 77 por ciento de las partículas asociadas a enfermedades respiratorias), está convirtiendo a las ciudades en estacionamientos inmensos, está involucrado en la mayoría de los accidentes que ocurren *en todo el mundo*, ocupa mucho espacio, saca el monstruo que llevamos dentro... y sentimos que no podemos vivir sin él. Naturalmente, estoy hablando del automóvil.

Otros datos importantes sobre el auto son que quienes lo utilizan pasan por lo menos cinco años de su vida dentro de él, y ocupan 25 veces más espacio para desplazarse que quienes lo hacen en transporte público (datos del Centro de Transporte Sustentable).

En los años 90 hubo una tendencia generalizada a adquirir autos compactos y más eficientes, energéticamente hablando, tendencia que decreció ante la moda de las camionetas, vehículos menos eficientes, más estorbosos y, eso sí, más vistosos.

Estos son datos sobre los autos adquiridos en México, pero no incluyen a los autos "chocolate", que no son otra cosa que carros de desecho en Estados Unidos que entran a nuestro país a precios muy bajos, que suelen ser muy contaminantes... y que abundan en las ciudades fronterizas (llegan a ocupar hasta 85 por ciento del parque vehicular).

Y si a pesar de estos datos, no puede vivir sin auto, es bueno que tome en consideración algunas cuestiones a la hora de adquirir uno:



1 BUSQUE EL QUE LE DÉ MÁS RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE POR KILÓMETRO.

Por ejemplo, los vehículos *Smart* y *Beetle* pueden rendir hasta 19.99 kilómetros por litro, en tanto que entre los menos eficientes se encuentran el *Aspen*, con 7.26 km/l, y la *Ram 2500*, con 6.19. Hay un enorme rango de rendimientos disponibles entre los que menciono, que son los más extremos en el mercado de vehículos nacional.

2 PARA DARLE UNA IDEA DE QUÉ SIGNIFICA EN DINERO,

la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía asegura que un automóvil con un rendimiento de 15 km/l comparado con uno de 8 km/l, ahorra por lo menos 7 mil pesos al año (información en www.conae.gob.mx).

3 SI TIENE LOS RECURSOS PARA HACERLO,

opte por los híbridos —como el *Civic Híbrido*, que rinde hasta 23.4 km/l— que son los vehículos más eficientes en la actualidad.

4

Por supuesto, **NO COMPRE AUTOMÓVILES DE SEGUNDA** provenientes del mercado estadounidense. Son más baratos en el corto plazo, pero son más contaminantes y se deterioran rápidamente.

Y SI YA TIENE AUTO:

5 NO LO USE POR LO MENOS 2 O 3 DÍAS A LA SEMANA.

Camine, viaje con otras personas que tengan la misma ruta, comparta su propio auto o utilice el transporte público o la bici.

6 ORGANICE SUS RUTAS

de tal forma que haga los altos necesarios en un solo transcurso, sin ir y venir y dar vueltas de más.

7 PROCURE LIMITAR EL ÁREA PARA REALIZAR SUS TAREAS BÁSICAS,

de forma que se encuentren cerca de donde lleve a cabo su actividad principal (trabajo, casa, escuela), a fin de que pueda hacer la mayoría de sus viajes caminando.