

TÚ CONTROLAS EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Ve andando, en bicicleta, en autobús. Comparte coche. **CAMBIA**



Semana Europea de la Movilidad

Ponferrada, sin mi coche

22 de septiembre



Ayuntamiento de Ponferrada
Concejala de Medio Ambiente

DEL 16 AL 22 DE
SEPTIEMBRE DE 2006

- * Cada kilómetro no recorrido y cada viaje en coche evitado supone proteger el medio ambiente.
- * Quemar 1 litro de combustible supone emitir 2,3 kg de CO₂.
- * Utilizar el coche para los desplazamientos al trabajo (aproximadamente 15 km) supone emitir unas 2 toneladas al año sólo por esta razón.
- * Utilizando el transporte público se eliminan hasta el 75% de las emisiones comparándolo con el mismo trayecto realizado en coche.
- * Cada coche de uso compartido reemplaza a entre cuatro y ocho coches privados.
- * El uso compartido puede llevar a una reducción de la energía consumida en el transporte individual de un 55%.
- * Un sistema eficiente de uso compartido del coche puede llevar a una reducción anual de dióxido de carbono de unas 800 toneladas.
- * Comparado con el transporte privado:
 - * El transporte público produce un 95% menos de monóxido de carbono (CO), más de un 92% menos de compuestos orgánicos volátiles (VOCs) y cerca de la mitad de dióxido de carbono (CO₂) y óxidos de nitrógeno (NO_x) por pasajero y distancia recorrida.
 - * El transporte público reduce las emisiones de los contaminantes que producen el smog (niebla tóxica) anuales VOCs y NO_x en más de 70.000 y 27.000 toneladas respectivamente.
- * Una sola encina produce suficiente oxígeno para 10 personas. Un automóvil consume en una hora el oxígeno que 200 encinas producen en un día
- * Por una ciudad limpia, por una ciudad solidaria, participa en la iniciativa "¡Ponferrada sin mi coche!" el 22 de Septiembre.

¡PLANTA UN ÁRBOL!

A partir de algo que no queremos (CO₂) los árboles producen algo que necesitamos para sobrevivir (oxígeno). **Cada árbol produce suficiente oxígeno para dos personas ¡para el resto de sus vidas!**

Pero: si viaja 50 km todos los días durante 20 años utilizando un motor de gasolina grande, necesitará plantar 108 árboles para compensar sus emisiones.

