

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## LA EDUCACIÓN SOBRE EL AIRE LIMPIO COMO BASE PARA UN MEDIO AMBIENTE SALUDABLE



La prevención contra la contaminación



# Temario

- 1. ¿Cómo limitar las emisiones de los sistemas de calefacción (calderas individuales)?**
- 2. ¿Cómo limitar las emisiones del transporte?**
- 3. ¿Cómo ahorrar energía?**
- 4. ¿Cómo reducir la cantidad de basura?**





## ¿Cómo limitar las emisiones de los sistemas de calefacción (calderas individuales)?

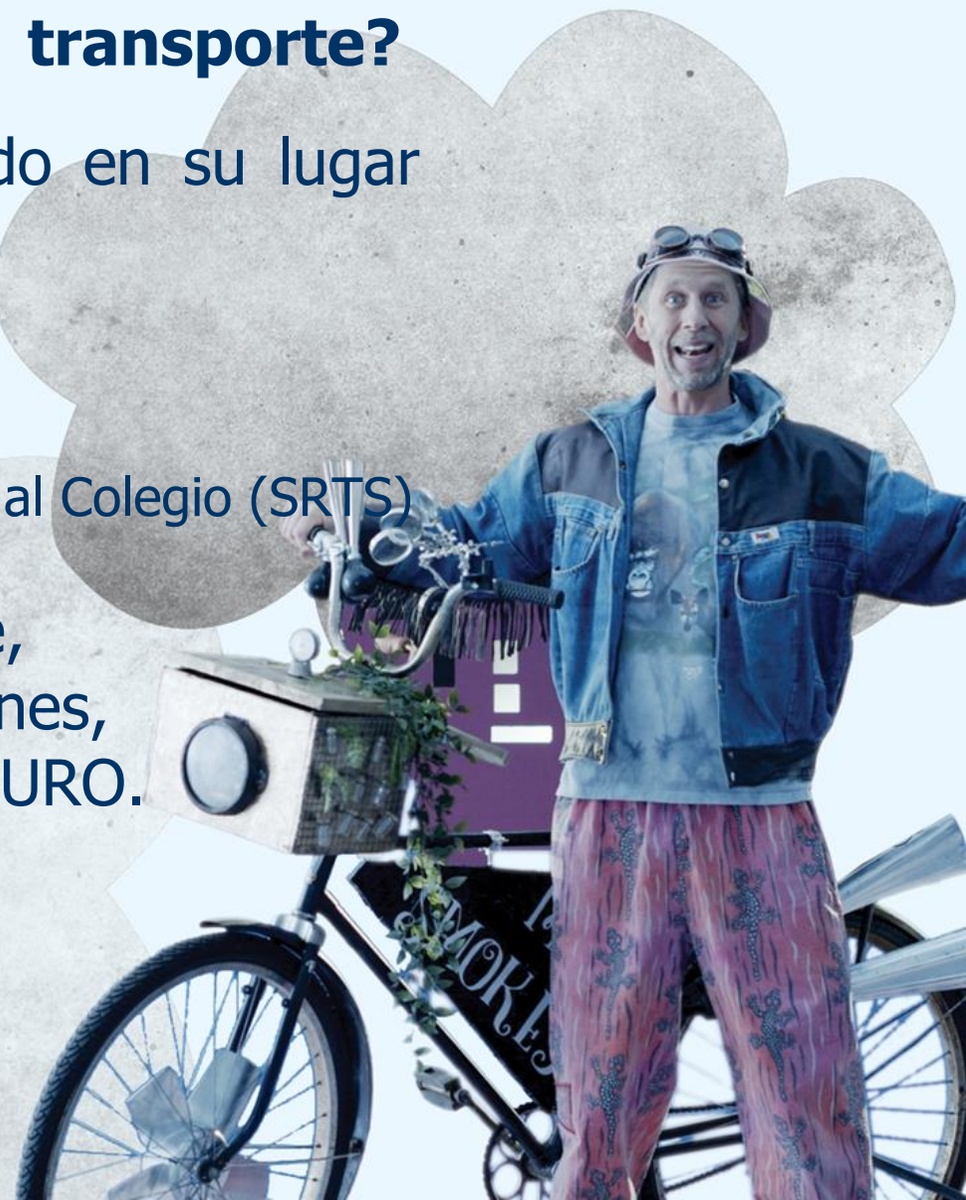
- Usar fuentes ecológicas para calentar nuestras casas, por ejemplo mediante energías renovables (bombas de calor, etc.).
- Si usas combustibles sólidos para calentar el hogar, quema solamente los que sean de buena calidad.
- No quemes leña que esté húmeda.
- Limita el uso de la chimenea (si usas otras fuentes)





## ¿Cómo limitar las emisiones del transporte?

- Limitar el uso del coche, optando en su lugar por:
  - usar el transporte público
  - ir en bici
  - caminar
  - programas de Rutas Seguras para ir al Colegio (SRTS)
- Si tenemos que conducir el coche, elige un vehículo de bajas emisiones, según la definición de la norma EURO.





## ¿Cómo ahorrar energía?

apagando luces, ordenadores y electrodomésticos cuando no los estás usando;  
usando bombillas y dispositivos eficientes en el uso de la energía;  
participando en los programas de tu proveedor local para ahorrar energía;  
usando el lavavajillas y la lavadora solo cuando están llenos;  
optando por los combustibles renovables y la producción de energía limpia, abandonando los combustibles fósiles y sustituyéndolos por fuentes alternativas como la energía solar, eólica y geotérmica.  
conservando y utilizando la eficiencia energética es clave la producción de energía limpia, pero es igual de importante reducir nuestro consumo de energía, adoptando hábitos más responsables y usando dispositivos más eficientes.





## ¿Cómo reducir la cantidad de basura?

Comprométete con el concepto de “Reducir, Reutilizar y Reciclar” como un planteamiento más respetuoso con el medio ambiente:

No tires las cosas que ya no necesitas; reutilízalas para darles otra utilidad.

La construcción verde, desde el proyecto hasta la demolición, pretende crear unas estructuras respetuosas con el medio ambiente y eficientes en el uso de los recursos para reducir su huella de carbono.

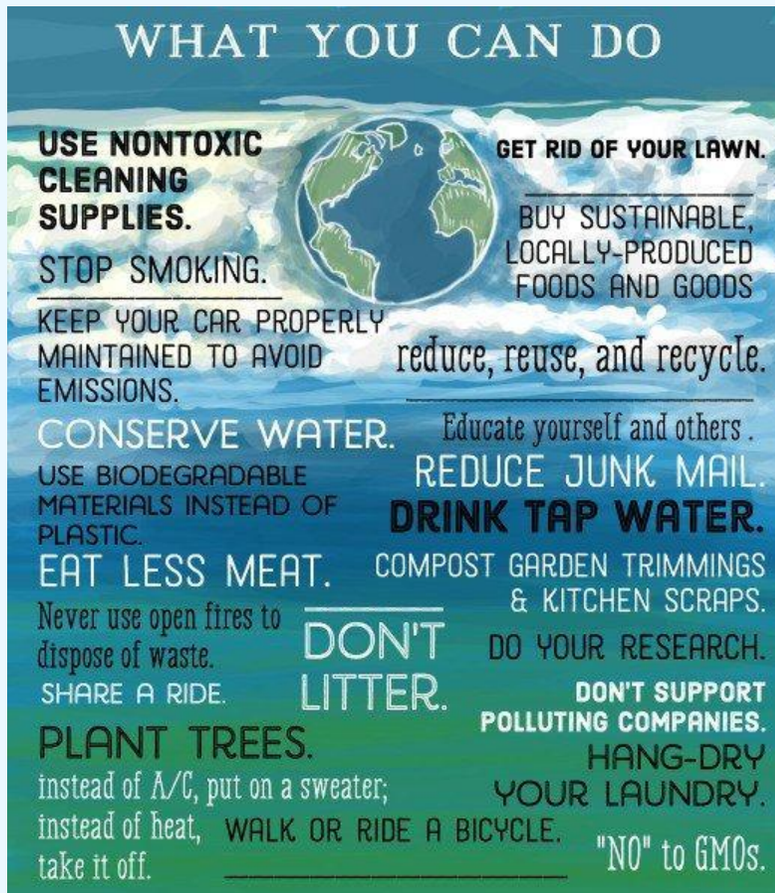
Cada fase de la fabricación a partir de materias primas conlleva la emisión de partículas contaminantes, metales pesados, compuestos químicos y gases del efecto invernadero.

Debido a que los productos reciclados ya se han extraído y transformado una vez, la fabricación de los mismos productos una segunda vez requiere mucho menos energía y contamina mucho menos.





## Creamos el cartel



## ¿Que podemos hacer?

Usar productos de limpieza no tóxicos, ahorrar agua, comprar localmente, las 3 Rs (reducir, reutilizar, reciclar), sigue formandote, usa materiales biodegradables, no generes mucha basura, no apoyes a empresas que contaminen mucho, secado natural de la ropa, ve andando o en bicicleta, planta arboles, comparte los viajes en el coche, come menos carne, no quemes cosas al aire libre, reduce el correo comercial, utiliza la calefacción y aire acondicionado adecuadamente, etc.....



¡GRACIAS POR TU  
COLABORACIÓN!

¡AHORA PUEDES AYUDAR A  
PROTEGER EL AIRE LIMPIO DE  
VERDAD!

*El apoyo prestado por parte de la Comisión Europea para la producción de la presente publicación no constituye una aprobación de los contenidos, que reflejan únicamente las opiniones de sus autores, sin que la Comisión se haga responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.*