

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 de los medios de 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 el uso de energías renovables (bombas de calor, etc.).
- Si usas combustibles sólidos para calentar el hogar, quema solamente aquellos que sean de buena calidad.
- No quemes leña que esté húmeda.
- Limite 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 su proveedor local para ahorrar energía;
- usando el lavavajillas y la lavadora solo cuando están llenos;
- optar 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.
- Conservación y eficiencia energética - es clave la producción de energía limpia, aunque es igualmente 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

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



Clean Air

Clean Air

Clean air curriculum as a base
for clean environment



¡GRACIAS POR TU COLABORACIÓN!

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.