





Project Erasmus + 2019-1-ES01-KA202-063878

Sesión informativa Residuos Eléctricos y Electrónicos y Calidad del Aire

Elaborado por:

The American College of Sofía, Bulgaria. Second Vocational High School of Chania. Grecia, I.E.S Punta del Verde de Sevilla. España

Calidad del aire





La respiración

Las personas inhalamos medio litro de aire cada 5 segundos, unos 6 litros por minuto.

Cada día inhalamos 8640 litros de aire.





Principales contaminantes atmosféricos

 NO_2

O3

PM₁₀ y PM_{2.5}

Otros (CO, CO₂, CH₄, SO₂)





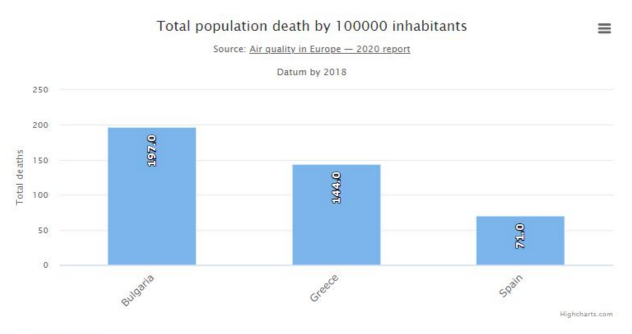
Riesgos para la salud

- Mayor probabilidad de problemas respiratorios y enfermedades pulmonares.
- Tos, alergias, resfriados, gripe y bronquitis.
- Las personas con asma y las personas mayores con enfermedades cardíacas tienen mayor riesgos para la salud.





Esperanza de vida y muertes debidas a la mala calidad del aire

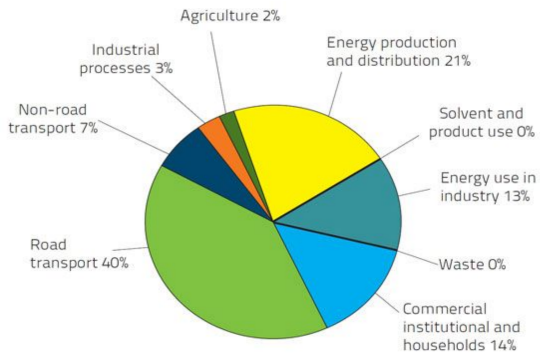






Dióxido de Nitrógeno (NO₂)

Distribución:



- El 40% es debido al transporte por carretera.
- Un 7 % a otros medios de transporte
- Un 21 % a la producción y distribución de energía





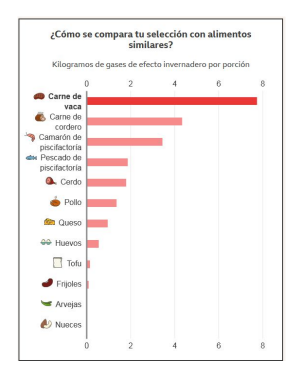
Reducir el uso del coche:

Desplazarse andando, usando una bicicleta o transporte público o compartir el coche si fuese posible.





 Reducir el consumo de carne en particular de vaca.







 Consumir productos de temporada y locales. En Primavera. Verduras y frutas en Bulgaria:

Remolacha

Judías verdes

Guisantes

Puerro

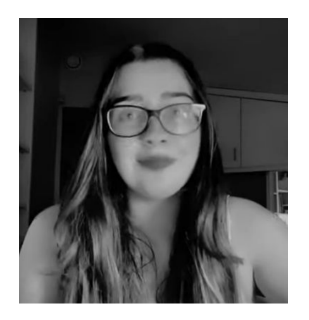
Rábano

Cerezas





 Minimizar el desperdicio de alimentos







Para estar informados sobre la calidad del aire en nuestro entorno









Algunos de nuestros programas y dispositivos sobre la calidad del aire









of the European Unio



PROYECTO INTEGRADO

Documentación aparato calidad del aire





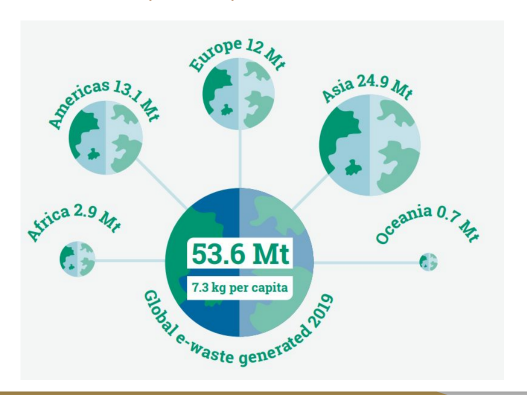
Reciclaje de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

Fuente: Global E-waste Monitor 2020





Consumo de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE) en el mundo







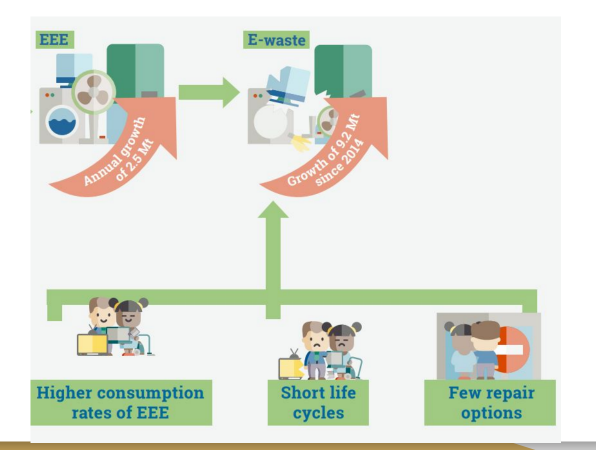
Consumo de AEE en el mundo







Razones para el incremento de los Residuos de AEE







¿Dónde van los residuos que no se reciclan?

Quema de residuos en Ghana



Fuente: elpais.com





¿Qué podemos hacer nosotros?

Reciclar adecuadamente:

- Pilas
- Bombillas
- Tinta o tóner
- Pequeños aparatos eléctricos y electrónicos
- Grandes aparatos eléctricos y electrónicos.













¿Qué podemos hacer nosotros?

- Utilizar los aparatos correctamente para ahorrar energía.
- Alargar la vida mientras funcionen correctamente.
- Repararlos siempre que sea posible.





Nuestras recomendaciones

Recommendations for suitable use Mobile Phone Fridge

Think before

Washing machine

Fill it completely

Mobile

Unplug the charger

Laptops

To turn off

Lights

To turn off







Muchas gracias por vuestra atención.

Благодаря ви много за вниманието.

This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

