



Material para el alumnado
de 12-16 años

Caso 4: Productos falsificados

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE



¿Cómo unas **zapatillas falsificadas** pueden
dañar el medio ambiente?

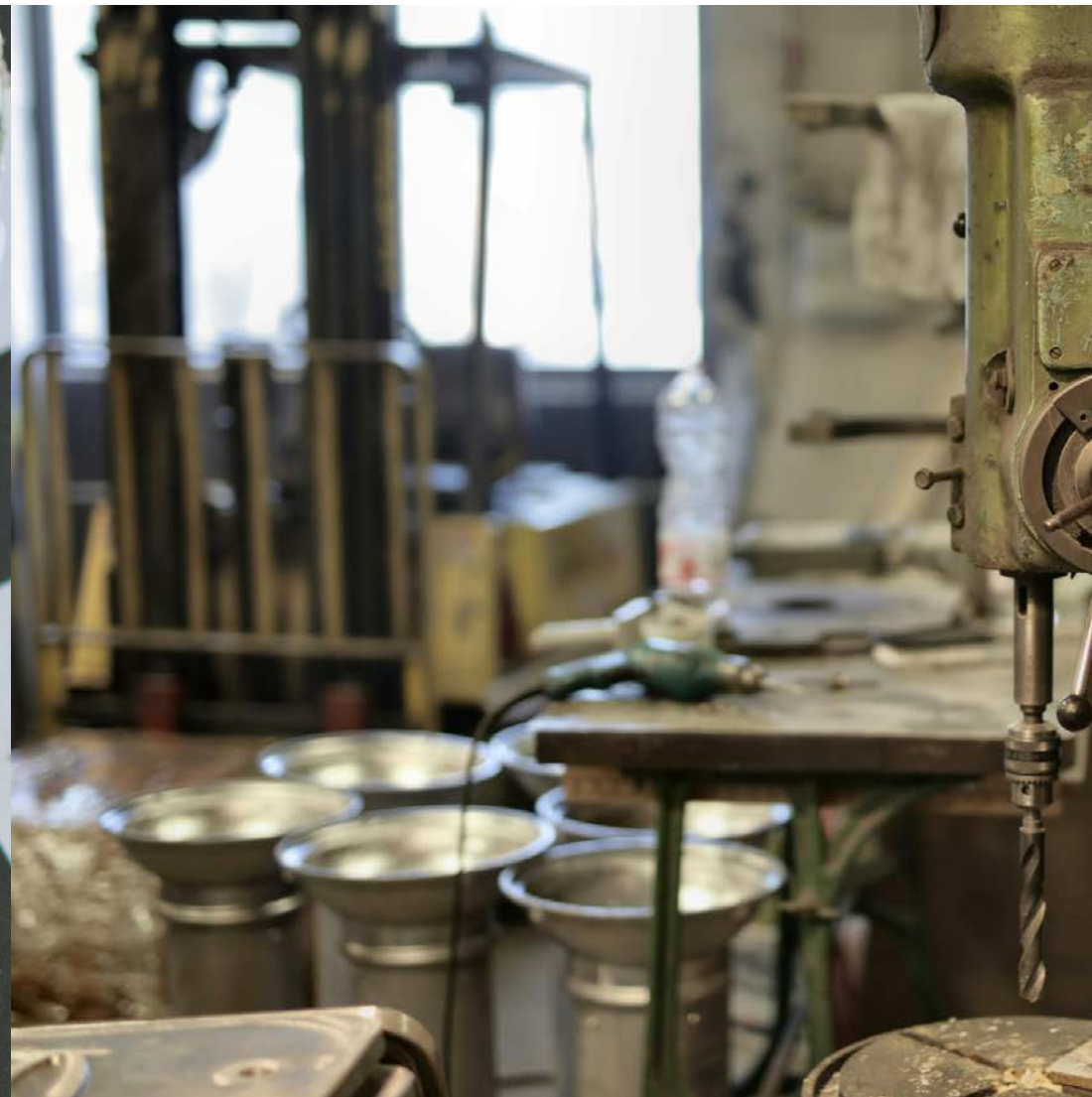


Productos **falsificados**

Baja calidad y durabilidad



Aumento de desechos



Problemas de gestión de residuos



Productos **falsificados**

MATERIALES TÓXICOS

Presencia de sustancias peligrosas en zapatillas y otros productos falsificados.



RIESGOS PARA ECOSISTEMAS Y SALUD HUMANA Toxic

La mala gestión de los residuos puede suponer riesgos para el medio ambiente y nuestra salud.



Con los productos **falsificados**...



- Se desperdician recursos en la producción.

- Los procesos de producción son ineficientes.



- Aumenta el consumo de agua, energía y materiales.





No se facilita su
reparación, reciclaje,
reutilización o
recuperación de los
materiales



↑ Contribución a los
vertederos e incineración



Impacto en la
naturaleza





¿REGULACIONES AMBIENTALES?

Las empresas que falsifican operan fuera de los marcos legales, no cumplen con las regulaciones ambientales y **reducen los costes de producción a expensas del medio ambiente.**

¿Y LOS PRODUCTOS SOSTENIBLES?

Con las falsificaciones, se crea una competencia desleal para los productos originales y sostenibles, y se reduce la adopción de tecnologías sostenibles.



Como consecuencia, baja la confianza del consumidor.





No seas cómplice, no compres
falsificaciones



safe or fake?

from school to university



El proyecto SafeorFAKE? From school to university es un proyecto llevado a cabo por AIJU (España) en colaboración con APSI (Portugal) con el apoyo de la Oficina Europea de Propiedad Intelectual (EUIPO). Este material sólo refleja las opiniones de sus autores. La Oficina Europea de Propiedad Intelectual no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en el material.

Supported by:

