



Material para el alumnado
de 16-18 años

Caso 4: Productos falsificados

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE



A close-up photograph of a hand holding a pen over an open notebook. The notebook's cover and pages are decorated with a complex, repeating geometric pattern of black lines on a light background. The pattern consists of various shapes like squares, triangles, and rectangles, some of which are interconnected to form a lattice-like structure. The lighting is soft, highlighting the texture of the paper and the grip of the hand. A white rectangular box is superimposed over the center of the image, containing the text.

Descubriendo los costes más ocultos



Algunos de los sectores más afectados por el problema de las falsificaciones, son también sectores donde los principios de la **economía circular** son claves para reducir su impacto medioambiental.

El modelo de economía circular: menos materias primas, menos residuos, menos emisiones



Fuente: Servicio de Investigación del Parlamento Europeo



¿Los productores ilícitos tratan de reducir su huella de carbono, utilizar materiales más sostenibles o promover el reciclaje ?

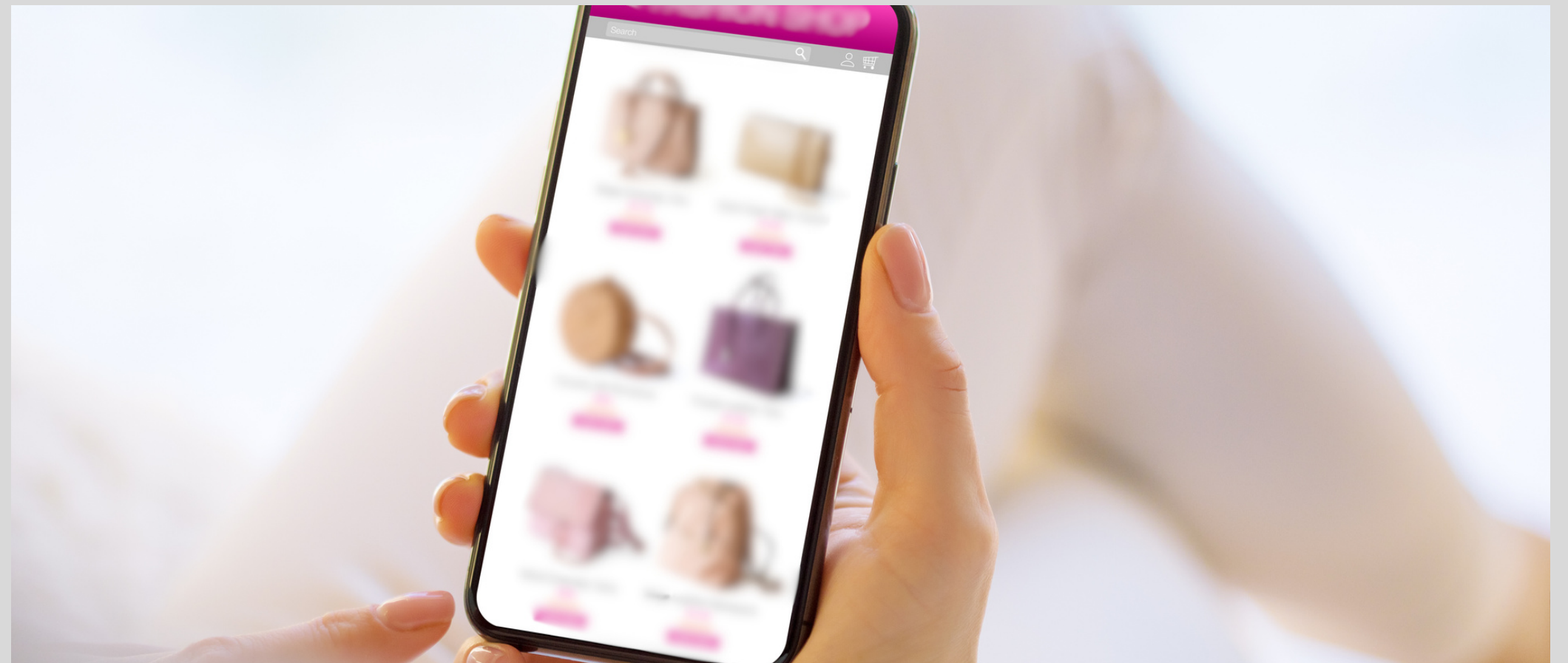
Evidentemente, NO.



Los productos falsificados suelen ser más baratos, y el consumidor puede llegar a intuir que se trata de una falsificación.



Pero también podemos encontrar falsificaciones con el mismo precio que el original o incluso mayor, donde el consumidor compra un producto falsificado creyendo que se trata de un original.



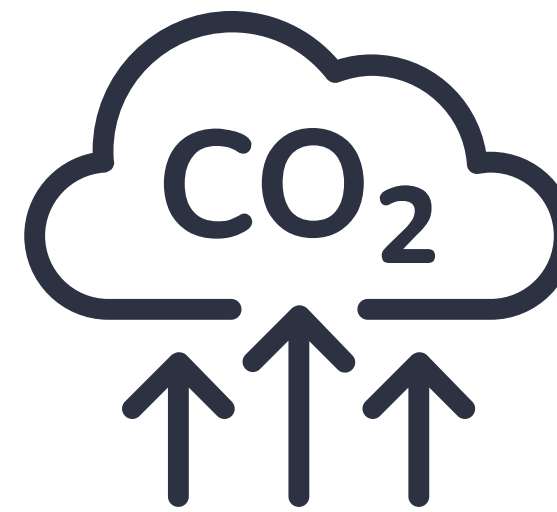
Producción de productos falsificados



↑↑ Contaminación



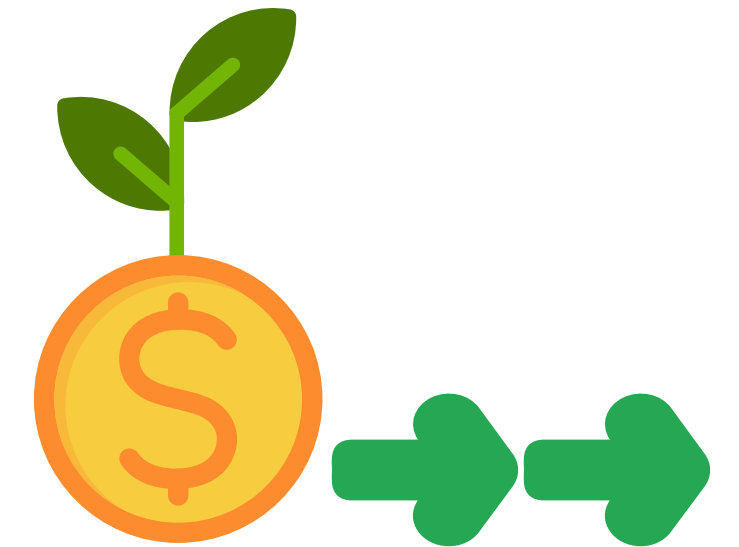
↑↑ Residuos



↑↑ Emisiones de
carbono



↑↑ Consumo de
agua



Economía lineal

Producción de productos falsificados



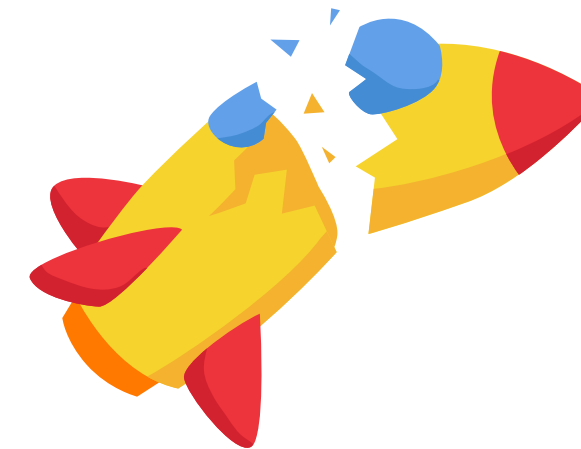
↓↓ Reutilización



↓↓ Reciclaje



↓↓ Reparación



↓↓ Durabilidad



Economía
circular



Desde hace años, la industria textil trabaja para minimizar su impacto medioambiental, innovando en:

- diseños, para aumentar su vida útil.
- tecnologías de fabricación, para minimizar el consumo de agua.
- la trazabilidad de materias primas y del producto.
- la utilización de materiales reciclados.
- nuevos modelos de negocio de ropa de segunda mano.
- apps para la reutilización de la ropa.

Desde Europa se impulsan nuevas políticas medioambientales.
Pacto Verde Europeo



¿Qué sucede con la ropa falsificada? ¿Se conoce el origen de las materias primas?

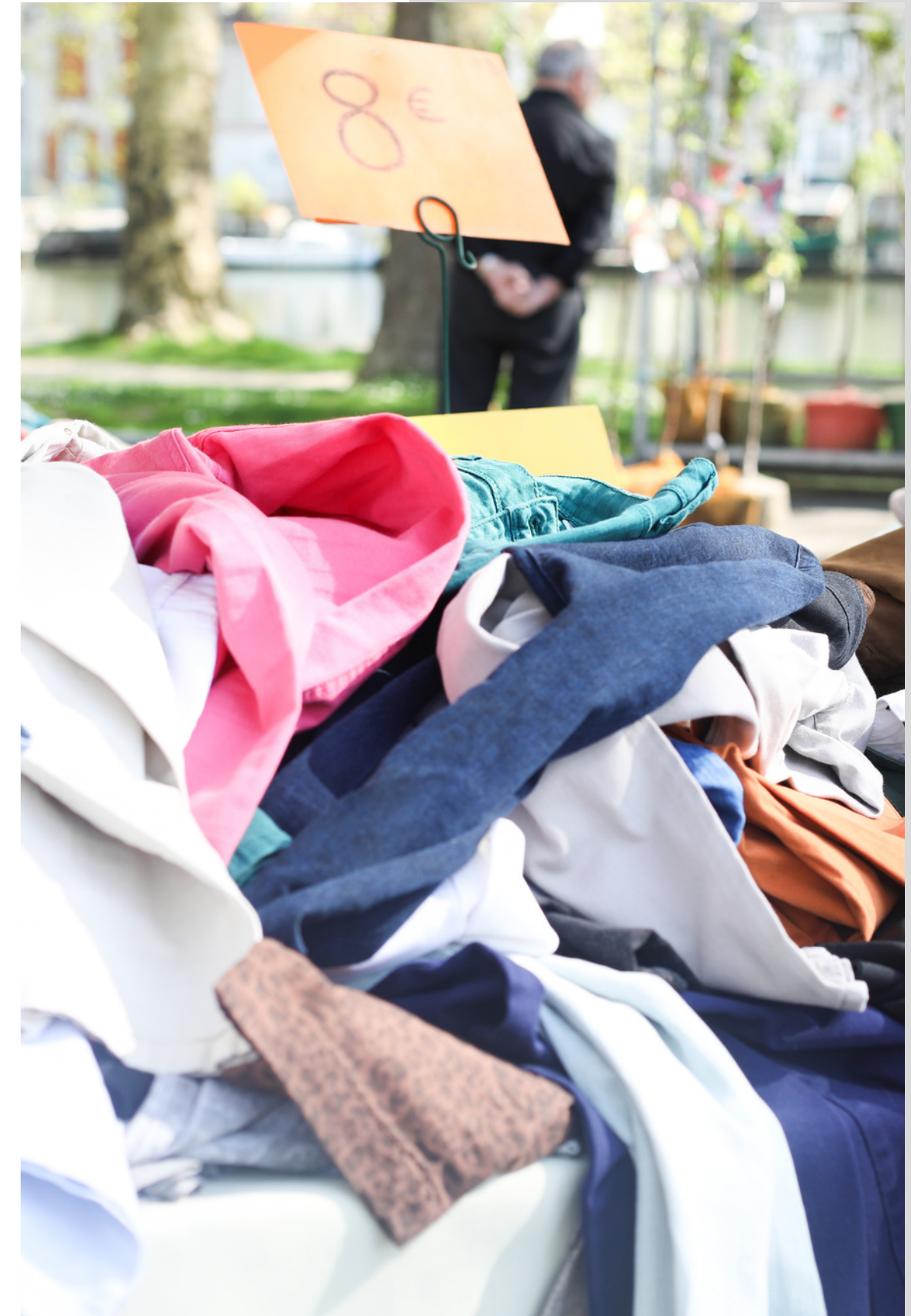
¿En su fabricación se minimiza el consumo de agua?



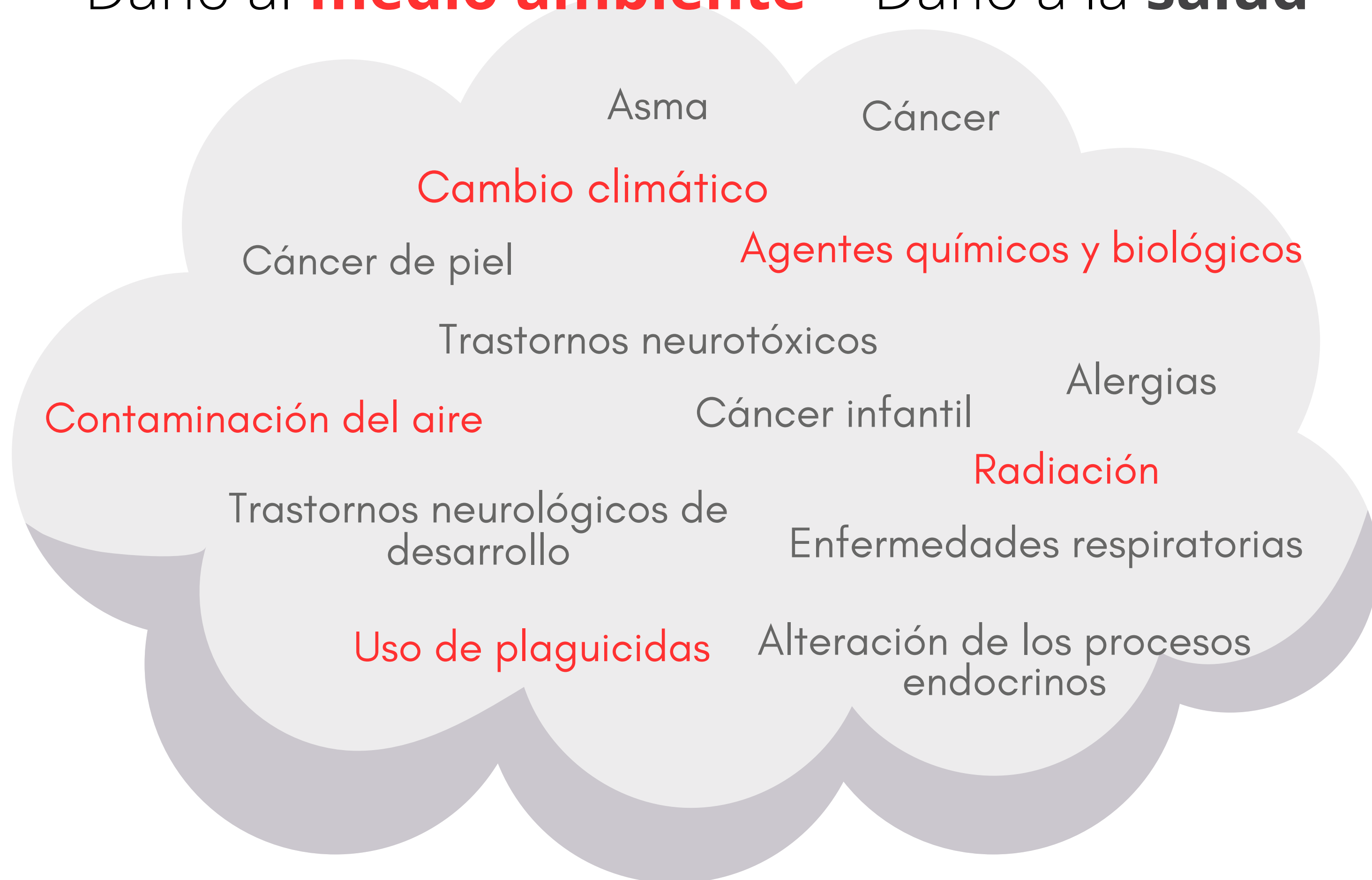
La ropa y otros productos falsificados incautados por las autoridades también suponen un problema medioambiental.

Los productos falsificados deben ser destruidos o entregados a beneficencia. En la mayoría de los casos, se opta por su destrucción, debido a su origen dudoso y a la falta de datos de fabricación.

¿Conocemos los materiales que componen estos productos? ¿Existe la posibilidad de reciclarlos?



Daño al **medio ambiente** = Daño a la **salud**



¿Cómo podemos identificar un producto falsificado?

CONSEJO: LAS 3 P

HELPFUL
TIPS



2. Fíjate en el **P**roducto, ¿el producto y su envase parece de peor calidad?

1. Fíjate en el **P**recio, ¿demasiado bueno para ser verdad?



3. Fíjate en el **P**unto de venta, ¿sabes realmente a quién estás comprando?





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:

