

Obsolescencia programada



¿Qué es?



Durante la **gran crisis financiera mundial** en la década de 1930, se comenzó a **poner fecha de caducidad a los productos**, lo que animaría al consumo y la necesidad de producir mercancías.

Así nace la **OBSOLESCENCIA PROGRAMADA**, concepto que busca **limitar la vida útil de un producto de forma planificada** para que tenga una durabilidad determinada.

En un sector como el de los **Aparatos Eléctricos y Electrónicos...**

¿Qué problemas implica?



1. Basura eléctrica y electrónica

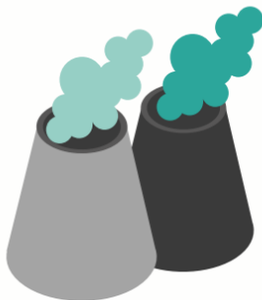
Consumo de grandes cantidades de recursos que terminan en vertederos en poco tiempo.

La ONU calcula en **50 millones de toneladas** la cantidad anual de este tipo de residuos.



2. Sobreexplotación de recursos

Elevada extracción de materias primas produciendo pérdida de hábitats y de biodiversidad.



3. Contaminación

Mal gestionados, estos residuos pueden contener metales pesados, aceites o gases peligrosos para el medio ambiente y la salud humana.



4. Injusticia social

La extracción y manufactura de estas materias/productos podría dar lugar a injusticias sociales y laborales en las comunidades locales de las que depende su suministro.

Otros problemas...

- Incumplimiento de la responsabilidad ampliada del productor ("quien contamina paga").
- Mala calidad de los productos que dificulta su reparación.
- Desinformación al ciudadano sobre alternativas a la compra de productos nuevos.

Alternativas

Economía circular



Cambio del proceso de producción y consumo "lineal" (materia prima-producción-comercialización-uso-desecho) **por el "circular"** (materia prima-producción-comercialización-uso-**minimización del desecho por su reutilización como materia prima** para nuevos productos ecodiseñados y con eficiencia en el uso de agua y energía para producirlos).

¿Qué puedes hacer tú?



Piensa si verdaderamente tienes que comprar algo nuevo. Reparar mejor que comprar.



Opta por el alquiler, la compra de segunda mano o el trueque.