



DESDE  
B1

# OBSOLESCENCIA PROGRAMADA



COMENTARIO DE TEXTO



EXPRESIÓN ORAL



EXPRESIÓN ESCRITA



ICLE  
INSTITUTO DE CULTURA  
LINGUA ESPAÑOLA



## COMENTARIO DE TEXTO

Vamos a leer el texto, aprender vocabulario nuevo y responder a las cuestiones que se plantean.

### La obsolescencia programada



**(Párrafo 1)** La frase apareció en 1928 en la revista *Printer's Ink: Un artículo que no se desgaste* es una tragedia para los negocios. ¿Para qué vender menos si diseñando productos con fallo incorporado vendes más? ¿Por qué no abandonar ese afán romántico de manufacturar productos bien hechos y duraderos, y ser prácticos de una vez? **Antes bien**, ¿no será mejor para el negocio hacer que el cliente desembolse más a menudo? Esta idea, la de obsolescencia programada, se ha convertido en mantra de la sociedad de consumo y en una seria amenaza medioambiental.

**(Párrafo 2)** En Francia se acaba de registrar la primera denuncia de una asociación de consumidores contra los fabricantes de impresoras. La asociación "Alto a la Obsolescencia Programada" acusaba hace poco a marcas como Epson, HP, Canon o Brother de prácticas destinadas a reducir **deliberadamente** la vida útil de las impresoras. **Ahora bien**, el truco no es nuevo. Asomó la cabeza a finales del siglo XIX en la industria textil (cuando los fabricantes empezaron a utilizar más almidón y menos algodón) y se consolidó en 1924, cuando General Electric, Osram y Phillips decidieron limitar la vida útil de las bombillas a mil horas, tal y como señala el documental *Comprar, tirar, comprar*. Así se firmaba el **acta** de defunción de la durabilidad.

Hasta entonces, las bombillas duraban más, como la que luce ininterrumpidamente desde 1901 en un parque de bomberos en California. De filamentos gruesos e intensidad menor que sus sucesoras (lo que impide que se caliente fácilmente), fue **concebida para perdurar**. Y ahí sigue, brillando, convertida en el símbolo de que la obsolescencia programada está lejos de ser un mito.



**(Párrafo 3)** **No obstante**, hay sectores que niegan su existencia, y es que la obsolescencia programada se ha ido refinando. Y la voluntad de **fraude** por parte del fabricante no es algo fácil de demostrar. “Hoy en día las inversiones en I+D (investigación y desarrollo) no son para ampliar la durabilidad de los aparatos, **por el contrario**, es para reducirla”. El que tan **tajantemente** se pronuncia es Benito Muros, un expiloto que lleva años denunciando la obsolescencia programada. Muros asegura incluso que las actualizaciones que recibimos en nuestros teléfonos inteligentes no los mejoran, sino que **sin embargo** hacen que vayan más lentos.

**(Párrafo 4)** Otro aparato a la basura, y otro residuo electrónico que no se queda en los países ricos, y que, tarde o temprano irá a parar a los **tóxicos** basureros de lugares **remotos**, como el gran basurero tecnológico en Ghana ya que cuanto más corta es la vida de los dispositivos que compramos (los móviles, cuya expectativa de vida **oscila** entre uno y dos años), mayor es el volumen de residuos que se genera. Tirar aparatos nuevos que se podrían reparar en Europa y enviarlos a basureros lejanos en barcos que contaminan las aguas. Para, al tiempo, comprar aparatos nuevos que se fabrican lejos y llegan en barcos que contaminan de nuevo. “La sociedad de los desechos no puede seguir así, estamos ante un modelo económico superado”, afirma Pascal Durand, diputado verde europeo.

**(Párrafo 5)** Esta es una de las reflexiones que late bajo la llamada “economía circular”. Antes de pensar en los beneficios económicos, se pretende, **en cambio**, que al fabricar un producto tengamos en cuenta el residuo que va a generar para que este sea reutilizable. De este modo, en vez de seguir el **paradigma** de la economía lineal (*produzco, uso, tiro*) se pasaría al *produzco, uso, reutilizo*. Y si se puede, reparo.

**(Párrafo 6)** La solución no es fácil, y romper con décadas de **inercia** llevará su tiempo. Varias preguntas quedan en el tintero. En un contexto de continuo avance tecnológico, ¿tan difícil resulta mejorar la durabilidad de los productos? ¿Tiene sentido que sigamos viviendo igual a pesar de conocer la toxicidad de los residuos que genera nuestro modo de consumo? Y, **con todo** lo anteriormente expuesto, ¿los gobiernos no tienen pensado hacer nada en este proceso?

Adaptado de un reportaje de El país

## 1. La práctica de la obsolescencia programada...

- nació a finales del siglo XIX.
- nació en 1924.
- nació en 1928.

## 2. Los fabricantes de bombillas...

- resolvieron acortar la durabilidad de las bombillas en 1924.
- se pusieron de acuerdo para crear bombillas que no se calentaran fácilmente.
- crearon bombillas de larga duración a partir de 1901.



### 3. Según Benito Muros...

- algunas de las actualizaciones que recibimos en los móviles disminuyen su velocidad.
- los fabricantes invierten para mejorar la durabilidad de los productos.
- las actualizaciones de los móviles están pensadas para luchar contra la obsolescencia programada.

### 4. Los residuos electrónicos...

- son enviados a vertederos fuera de los países ricos.
- son generados en lugares remotos.
- son almacenados en países ricos.

### 5. La economía circular...

- prioriza la reutilización del producto frente a las ganancias.
- es compatible con la obsolescencia programada.
- es un modelo económico superado.

### 6. La solución a la obsolescencia programada...

- va en paralelo a los avances tecnológicos.
- llegará dentro de unas décadas.
- implica un cambio en la manera de consumir.

## PRACTIQUEMOS AHORA LA EXPRESIÓN ORAL

**Responde a estas cuestiones dando tu opinión:**

1. ¿Cómo defines Obsolescencia programada?
2. Obsolescencia programada: ¿realmente “conspiran” las empresas tecnológicas para hacer productos que duren poco?
3. ¿Qué se puede hacer para combatir la obsolescencia programada?
4. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de la obsolescencia programada?
5. ¿Cómo afecta la obsolescencia programada a la generación de residuos?
6. Define con tus palabras el concepto: “La cultura del desecho”
7. ¿Qué opinas de esta afirmación? *“Creo que hay casos en los que en cierta forma engañan al cliente, pero hay otras situaciones donde la culpa puede recaer en el consumidor”*  
*Judith Chevalier, experta.*



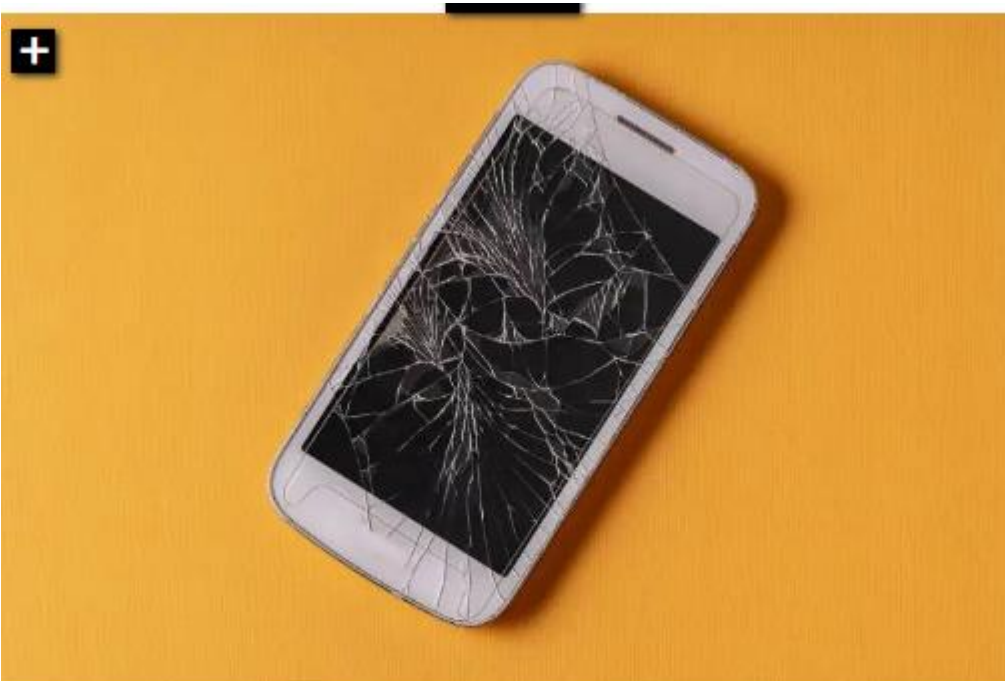


**8. Sinceramente... ¿Contribuyes a este tipo de consumo o piensas antes de comprar algo nuevo?**

**Comenta que te sugieren estas fotografías**



*Agbogbloshie, el barrio-basurero de Ghana*



*Smartphone roto*



La **bombilla centenaria** de Livermore, California



Bombilla con una **vida útil** de 1.000 horas



## PRACTIQUEMOS POR FIN, LA EXPRESIÓN ESCRITA

Elabora un **resumen** del texto anterior con estas instrucciones:

- Relee el texto.
- Subraya las ideas fundamentales de cada párrafo.
- Haz un esquema visual de esas ideas.
- Redacta tu resumen.
- El resumen suele ser un 25 % del texto original. El artículo tiene 650 palabras, con lo que tu resumen tiene que tener unas 160 aproximadamente.
- El resumen debe contener las ideas principales del texto, en este caso, el origen y evolución de la obsolescencia programada, ejemplos, consecuencias y posibles soluciones al problema
- El resumen no debe ser un corta-pegado del texto. Intenta emplear tus propias palabras.
- Revisa tu resumen y envíaselo a tu profesor.

