



Comisión Europea

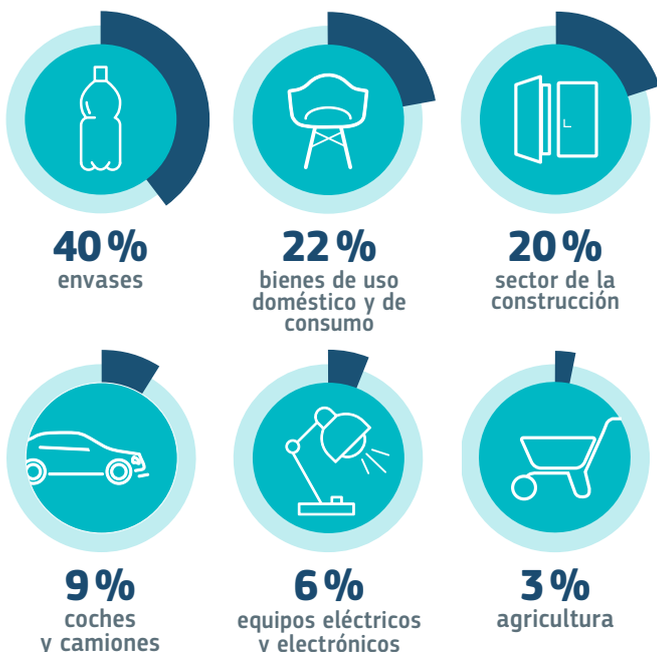


Cambiar la forma en que usamos el plástico

No pesa, es barato, está en todas partes y no podemos vivir sin él. El plástico es fantástico, pero también tiene inconvenientes muy serios. Ha llegado el momento de reconsiderar el uso que hacemos del plástico y plantearnos algunas preguntas.

¿Cómo podemos dejar de utilizar plástico de un solo uso?
¿Se puede reciclar el plástico de una forma más sencilla?
¿Y cómo podemos hacer para que el plástico no acabe donde no pertenece?

EUROPA PRODUCE UNA CANTIDAD ENORME DE PLÁSTICO: **58 MILLONES DE TONELADAS AL AÑO.**



La mayor parte de la materia prima es de origen fósil. Por lo tanto, si la tendencia de producción actual continúa, **en 2050 el plástico podría representar el 20% del consumo de petróleo, el 15% de las emisiones de gases de efecto invernadero y podría haber más plástico que peces en el mar.**

Fuente: PlasticsEurope

EUROPA PRODUJO **25 MILLONES DE TONELADAS DE RESIDUOS DE PLÁSTICO**



Fuente: PlasticsEurope, 2014

Gracias a iniciativas de la UE como objetivos de reciclaje más altos o una legislación más eficaz con respecto al agua potable (reduciendo la necesidad de agua embotellada), la situación está mejorando, pero se necesitan medidas más firmes.

Los envases representan más del 60% del plástico que se tira, pero solo se recicla el 40% de dichos envases.

PlasticsEurope y Eurostat

Plásticos en el medioambiente

El plástico es muy duradero, por lo que se acumula en la naturaleza y daña los ecosistemas de los que dependemos. En los océanos, el plástico se transforma en diminutas partículas que entran en la cadena alimentaria. El plancton ingiere los microplásticos, los peces se alimentan de plancton y... nosotros nos comemos a los peces.

En 2010, cada europeo ha utilizado de media

**198
BOLSAS DE
PLÁSTICOS**

Fuente: IP-13-1017

Los 10 objetos de plástico más frecuentemente encontrados en las playas europeas



Muchos de estos artículos son envases de alimentos y bebidas y la mayoría están pensados para ser usados solo una vez («plásticos de un solo uso»). Esto supone un desperdicio de valiosos recursos.

Es hora de replantear el uso que hacemos del plástico

Ha llegado el momento de cambiar cómo diseñamos, producimos, usamos y tiramos el plástico. ¡Vamos a reinventar el plástico!

La UE ha adoptado una nueva estrategia que se aplica al ciclo de vida completo del plástico. El objetivo es que:

SEA MÁS DURADERO

SEA MÁS FÁCIL DE REUTILIZAR Y RECICLAR

SEA MÁS FÁCIL DE RECOGER

Además, debemos dejar de usar el plástico donde existan alternativas mejores, garantizar que el plástico que utilizamos mantiene su valor económico durante el máximo tiempo posible y evitar que acabe en vertederos.

En 2030, todos los envases de plásticos que se utilicen en el mercado europeo deberán ser reutilizables o reciclables. Además de reducir la huella de carbono de la industria, se reducirán los residuos de plásticos y la basura marina, y ralentizará la generación de microplásticos.



ESPAÑA GENERÓ 1474731 TONELADAS DE RESIDUOS DE ENVASES DE PLÁSTICO EN 2015

Fuente: Eurobarómetro



España



32 kg por persona
de residuos de
envases plásticos
fueron generados

(2014)



44%
de los residuos de
envases de plástico
fueron reciclados

(2015)



Media de la UE



31 kg por persona
de residuos de
envases plásticos
fueron generados

(2014)



40%
de los residuos de
envases de plástico
fueron reciclados

(2015)

¿Qué estamos haciendo en relación con los residuos de plástico?



61%

separa los residuos
para reciclarlos



26%

evita consumir artículos
de un solo uso



15%

evita comprar productos que
estén excesivamente envasados



75%

usa menos bolsas de
plástico de un solo uso



España



Media de la UE

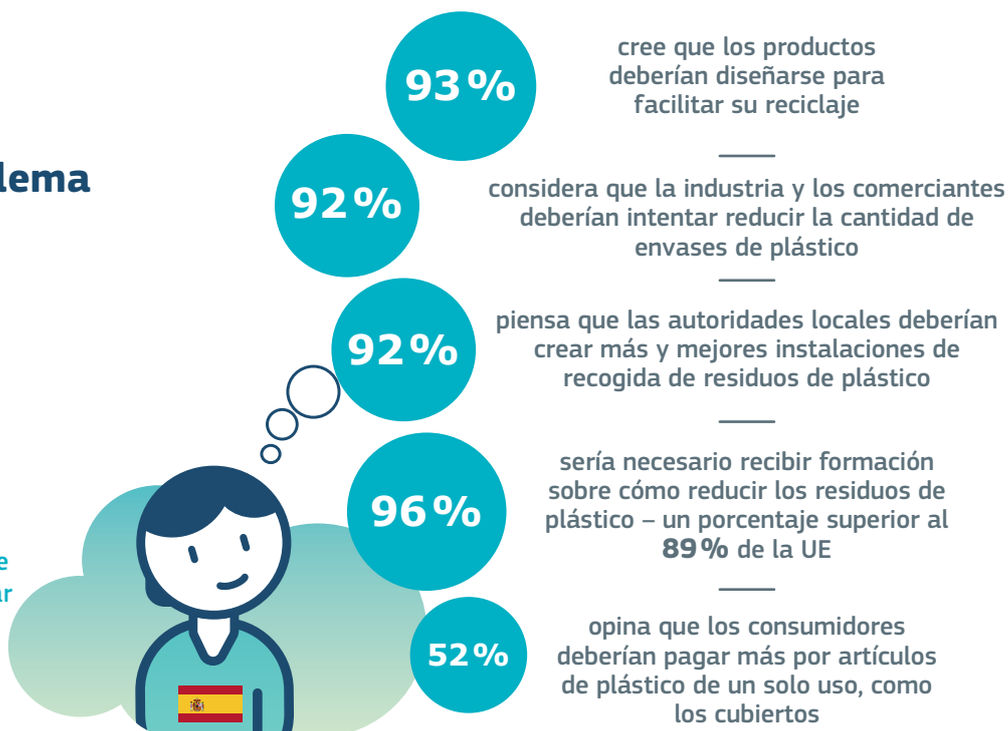
Fuente: Eurobarómetro

¿Cómo se puede solucionar el problema del plástico?

La mayoría de los españoles apoya las medidas dirigidas a reducir los residuos de plástico.

El 88% de los españoles se preocupa por el impacto medioambiental del plástico y el 81% por cómo afecta a su salud. Los ciudadanos saben que deben hacer algo para solucionar este problema. Pero, ¿qué creen que debería hacerse?

Fuente: Eurobarómetro



#PlasticsStrategy

#CircularEconomy

 https://twitter.com/EU_ENV

 <https://www.facebook.com/EUEnvironment>

 <http://ec.europa.eu/environment/circular-economy>

 http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic_waste.htm



Oficina de Publicaciones

Print	KH-02-18-001-ES-C	ISBN 978-92-79-77513-0	doi:10.2779/20889
PDF	KH-02-18-001-ES-N	ISBN 978-92-79-77502-4	doi:10.2779/611172

© Unión Europea, 2018

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2018

Reproducción autorizada, con indicación de la fuente bibliográfica.

La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea fue establecida por la Decisión 2011/833/UE (DO L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Cualquier uso o reproducción de fotografías u otro material que no esté sujeto a los derechos de autor de la Unión Europea requerirá la autorización de sus titulares.