



Comissão Europeia



Mudar a forma de utilizar o plástico

É leve, é barato, está em todo o lado e não conseguimos viver sem ele. O plástico é fantástico, mas também tem sérias desvantagens.

Chegou o momento de repensarmos a utilização do plástico e de fazermos algumas perguntas complicadas:

- Como podemos evitar os plásticos descartáveis?
- Podemos facilitar a sua reciclagem?
- E como podemos impedir que o plástico acabe onde não pertence?

A EUROPA PRODUZ UMA QUANTIDADE ENORME DE PLÁSTICO:
58 MILHÕES DE TONELADAS POR ANO

A EUROPA PRODUZIU
25 MILHÕES DE TONELADAS DE RESÍDUOS DE PLÁSTICO



Fonte: PlasticsEurope, 2014

As iniciativas da UE, tais como objetivos de reciclagem mais ambiciosos e uma legislação mais eficaz relativa à água potável (reduzindo a necessidade de água engarrafada), estão a melhorar a situação, mas são necessárias medidas mais rigorosas.

A maior parte da matéria-prima provém de combustíveis fósseis. Desta forma, se as tendências de produção atuais se mantiverem, **até 2050**, o plástico pode representar 20% do consumo de petróleo, 15% das emissões de gases com efeito de estufa e **poderá vir a existir mais plástico do que peixe no mar.**

Mais de 60% dos resíduos de plástico ainda é proveniente das embalagens, mas apenas 40% dessas embalagens são recicladas.

Fontes: PlasticsEurope e Eurostat

Fonte: PlasticsEurope

Abandono de plásticos

O plástico é bastante resistente, pelo que se acumula na natureza e danifica os ecossistemas dos quais dependemos. Nos oceanos, o plástico desfaz-se em fragmentos minúsculos, que entram na cadeia alimentar. Os microplásticos são consumidos pelo plâncton, que, por sua vez, é consumido pelos peixes, que são consumidos por... nós.



Fonte: IP-13-1017

10 dos objetos de plástico mais comuns encontrados nas praias europeias



Fonte: Baseado no relatório do CCI

Muitos destes objetos são embalagens de alimentos e bebidas e a maior parte deles foi concebida para ser utilizada uma só vez («plásticos descartáveis»). Estamos perante um desperdício de recursos preciosos.

Chegou o momento de repensarmos a utilização do plástico

Chegou o momento de alterar a forma de conceber, produzir, utilizar e eliminar o plástico. Vamos reinventar o plástico!

A UE tem uma nova estratégia para abordar o ciclo de vida global do plástico. O objetivo é torná-lo

Até 2030, todas as embalagens de plástico a circular no mercado da UE deverão ser reutilizáveis ou recicláveis. Além de reduzir a pegada de carbono deste setor de atividade económica, esta medida vai diminuir os resíduos de plástico e o lixo marinho, bem como abrandar a proliferação de microplásticos.



Além disso, temos de deixar de utilizar plástico nos casos em que existam melhores alternativas, bem como garantir que o plástico que utilizamos mantém o seu valor económico durante tanto tempo quanto possível e que não acabe em aterros.



EM 2015 PORTUGAL GEROU 369 751 TONELADAS DE RESÍDUOS DE PLÁSTICO

Fonte: Eurostat



Portugal



36 kg/pessoa

de resíduos
de plástico
produzidos
(2014)



43%

dos resíduos
de embalagens
de plástico
foram reciclados
(2015)



Média na UE



31 kg/pessoa

de resíduos
de plástico
produzidos
(2014)



40%

dos resíduos
de embalagens
de plástico
foram reciclados
(2015)

Que medidas está a tomar em relação aos resíduos de plástico?



63%

separam os resíduos
para reciclagem



24%

evitam os bens
descartáveis,
como talheres e copos
de plástico



11%

evitam a compra
de produtos com excesso
de embalagens



85%

reduziu a utilização
de sacos de plástico



Portugal



Média na UE

Fonte: Eurobarómetro

65%

34%

24%

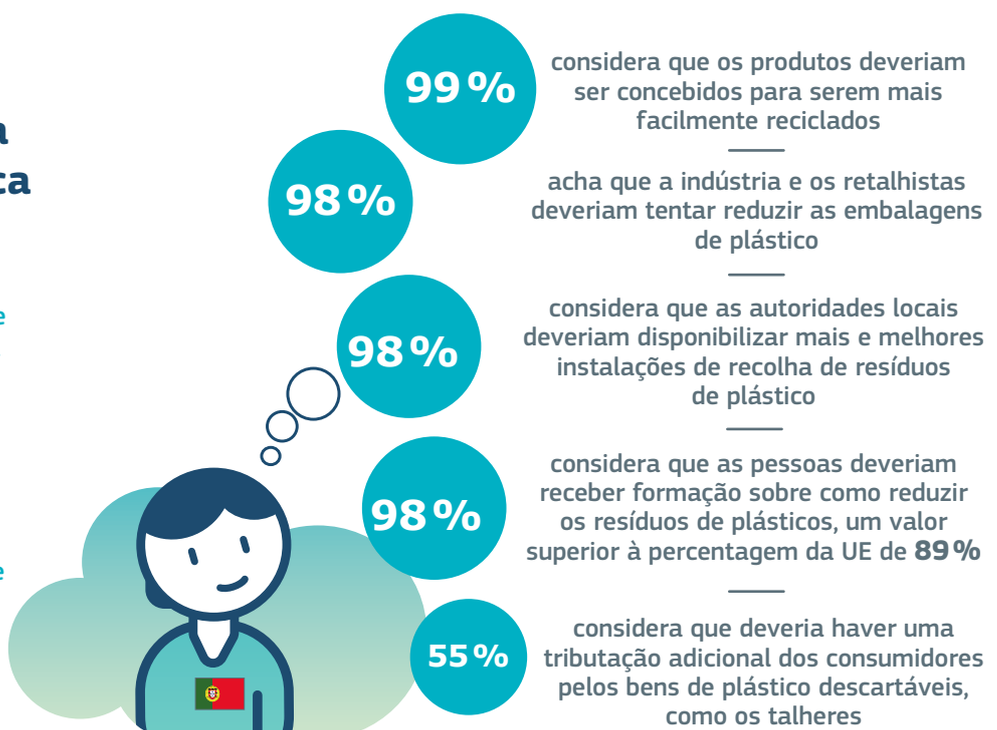
75%

Como é que lidaria com a problemática do plástico?

A maior parte da população portuguesa apoia as medidas de redução de resíduos de plástico.

Sendo que 91% da população portuguesa se revela preocupada com o impacto ambiental do plástico e 77% está preocupada com o impacto do plástico na saúde, as pessoas sentem-se motivadas a enfrentar este problema. No entanto, o que consideram que deveria ser feito?

Fonte: 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



■ Serviço das Publicações

Paper/Volume_01	KH-02-18-001-PT-C	ISBN: 978-92-79-77516-1	doi: 10.2779/862135
PDF/Volume_01	KH-02-18-001-PT-N	ISBN: 978-92-79-77510-9	doi: 10.2779/435233

© União Europeia, 2018

Luxemburgo: Serviço das Publicações da União Europeia, 2018

Reutilização autorizada mediante indicação da fonte.

A política de reutilização de documentos da Comissão Europeia é regulamentada pela Decisão 2011/833/UE (JO L 330 de 14.12.2011, p. 39).

É necessário obter autorização junto dos detentores dos direitos de autor para a utilização ou reprodução de fotografias ou outro material que não esteja protegido pelos direitos de autor da UE