

UN MAR SIN NUESTRO
PLÁSTICO



Los **océanos** se están convirtiendo en el cubo de **basura** del mundo. Cada kilómetro cuadrado contiene un promedio de **74.000** piezas de plástico. Estos residuos matan a **cientos de miles** de animales cada año y consiguen que los productos **químicos** entren lentamente en la cadena alimentaria.

Este tipo de contaminación, unido al **incremento** de las **emisiones de CO2** y la **sobreexplotación pesquera**, representan la principal amenaza para nuestros océanos, donde se concentra el **98%** de la biosfera necesaria para el desarrollo del planeta.

Por tanto, la contaminación de los océanos no repercute únicamente al entorno marino, sino que influye directamente en nuestro **futuro** y en el de las **nuevas generaciones**.

Este folleto que ponemos en tus manos pretende denunciar esta situación y ayudarte a aportar tu grano de arena para luchar contra esta situación.

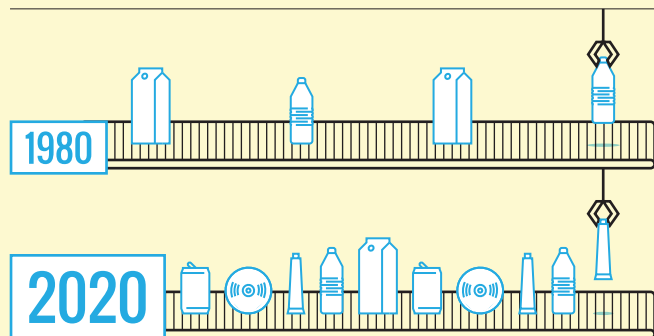
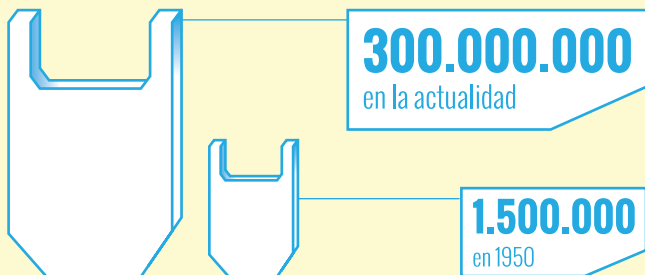
Un **pequeño cambio** en cada uno de nosotros, puede cambiarlo **todo**.

Luchemos todos juntos por un mar sin nuestro plástico.

¿Cuál es la situación actual?



La **producción mundial de plásticos** ha aumentado desde **1,5 millones de toneladas en 1950** a **300 millones de toneladas actualmente**.



Se estima que en **2020** el ritmo de **producción de plásticos** habrá aumentado un **900%** con respecto a niveles de **1980** (más de **500 millones de toneladas anuales**).

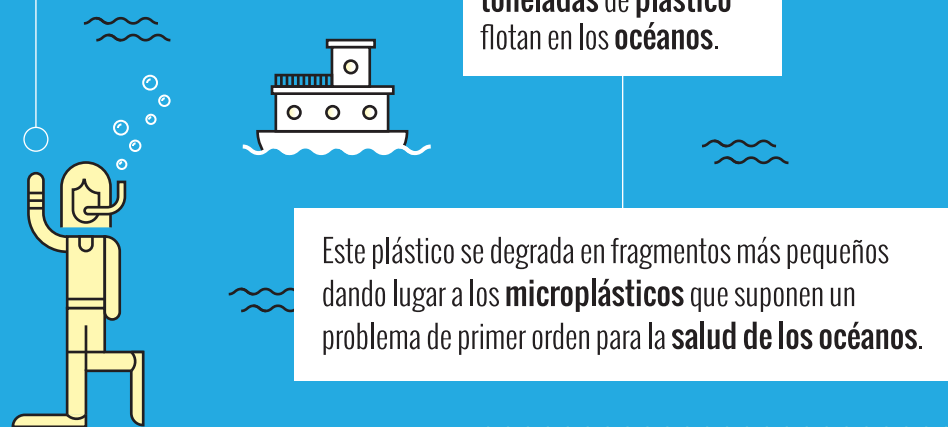
El consumo de plástico también crece: **cada persona consume 45 kg al año**, una cifra verdaderamente inasumible.



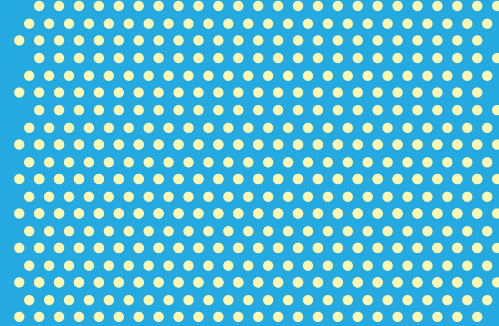
¿Cuál es la situación actual?



7.000 - 35.000
toneladas de plástico flotan en los **océanos**.



Billones de micropartículas de plástico flotan en el mar, pudiendo ser **ingeridos por la fauna marina** y afectan especialmente a las **especies más pequeñas** que son esenciales para la supervivencia de las más grandes.

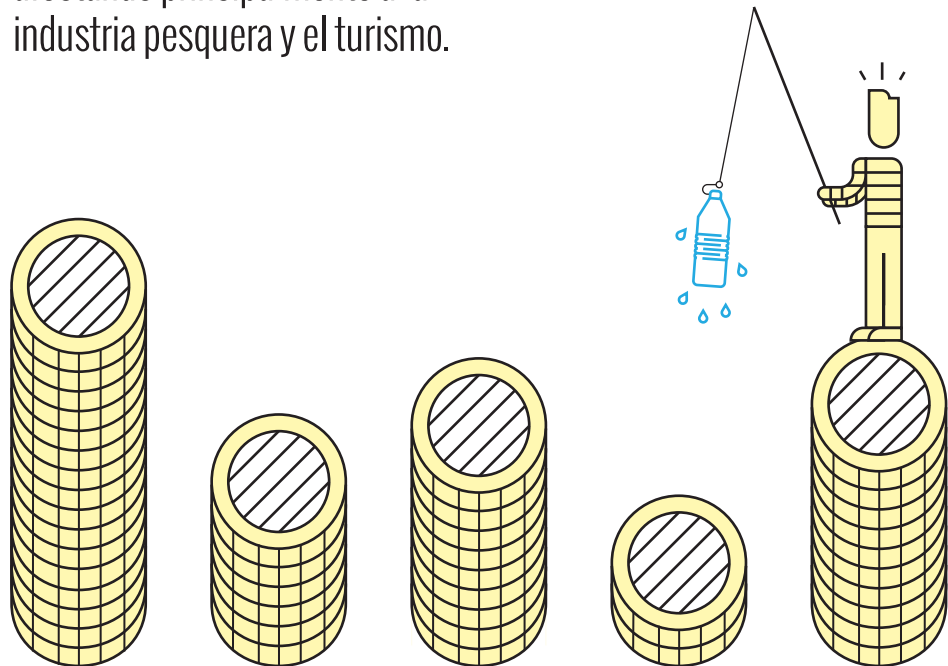


¿Cuál es la situación actual?



1.265.000.000.000 \$

es el **coste actual** estimado para la **economía mundial** provocado por el vertido de **plásticos al mar**, afectando principalmente a la industria pesquera y el turismo.



Datos de interés



500 años
es el tiempo que una botella de agua contamina el mar.

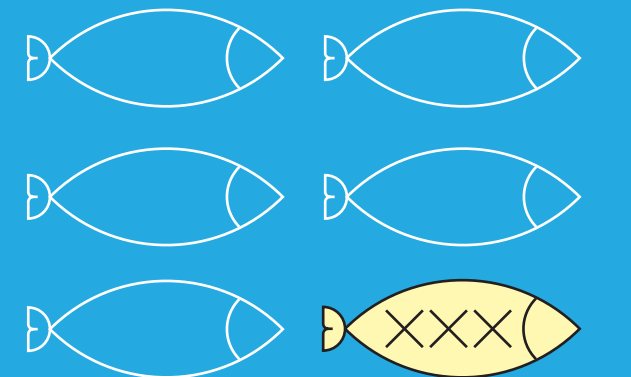
En el año **2050** habrá **más** cantidad de **plástico** que de **peces**.

Hay **5 islas** de **basura**:
2 en el **Pacífico**,
1 en el **Atlántico** y
1 en el **Índico**.

30 mill. de **latas** y **botellas** son abandonadas en **España** cada día.

anuales se estima que son los **costes** en **limpieza** de costas y playas en la UE.
630 millones de euros

200kg de **basura** van a parar a los **océanos** cada segundo.



1 de cada 6 peces contiene **plásticos** en su estómago y su consumo puede **afectar** a nuestra **salud**.

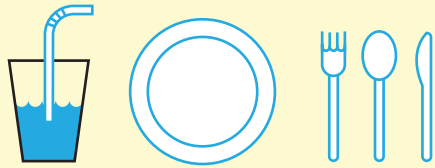
¿Qué podemos hacer ante esta situación?



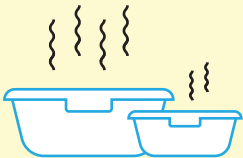
1. Lleva a la compra bolsas de **tela** y **evita** utilizar **bolsas de plástico** cuando te las ofrezcan.



2. **Evita** usar artículos de **plástico** como **pajitas, platos o cubiertos**.



3. Usa **envases de vidrio** o **metal** para conservar y transportar tus alimentos y bebidas.



4. Compra alimentos **a granel** para evitar el consumo de productos con mucho envoltorio.

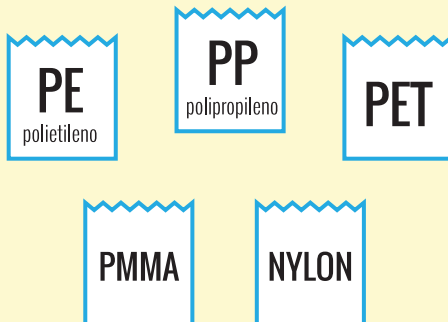


5. **Recicla**. Deposita los residuos **plásticos** en el contenedor **adecuado**.



6. **Lee** siempre la **composición** de la ropa y los ingredientes de exfoliantes, pastas de dientes y detergentes que vayas a comprar pues pueden contener **pequeñas bolas de plástico** que llegan al **mar** por los **desagües** y que **no pueden ser eliminados** por las depuradoras debido a su pequeño tamaño.

Las sustancias a evitar son :



Las tres “erres”



REDUCE.

Si generamos menos **residuos**, disminuimos el impacto negativo en el medio ambiente, eso es **reducir**.



REUTILIZA.

Es la acción de **volver** a utilizar los bienes o productos y darles **otro uso**. Usar los residuos con una **distinta finalidad** para la que fueron concebidos.

RECICLA.

Consiste en obtener una **nueva materia prima** o producto a partir de productos y materiales ya en desuso o utilizados anteriormente.



SOY LOS **ÁRBOLES**,
SOY EL **VIENTO**...

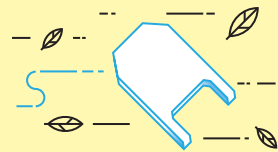
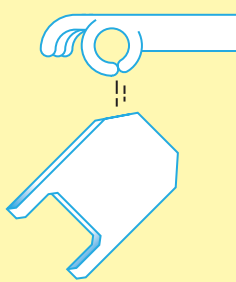
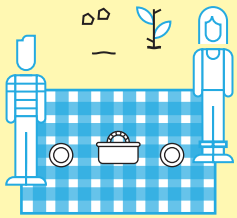
AÑO 2018,
ANA Y JUAN PASEAN
POR SIERRA ESPUÑA...



SOY EL **SUELO** QUE PISÁIS...

HE ESTADO AQUÍ DURANTE
500 MIL MILLONES DE AÑOS.

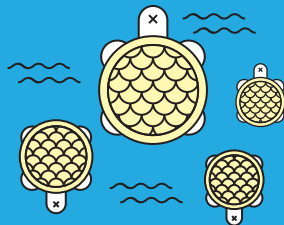
EN CAMBIO, VOSOTROS SÓLO
ESTÁIS AQUÍ DESDE HACE **30 MIL
AÑOS.** PERO NINGUNA ESPECIE
ME HA HECHO **MÁS DAÑO.**



EL **80%** DE LOS **PLÁSTICOS**
QUE ACABAN EN EL MAR
PROCEDEN DE ZONAS ALEJADAS
DE LA COSTA.

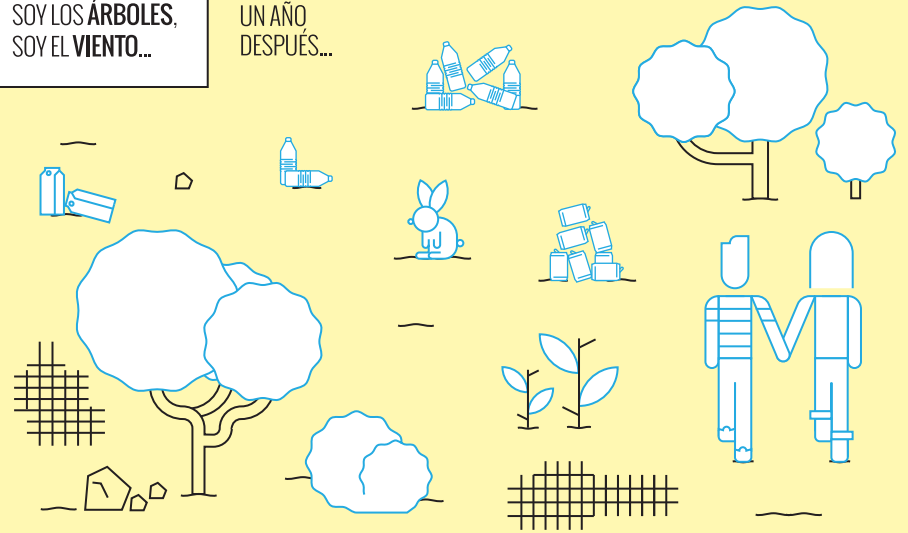
CADA AÑO, VERTÉIS **8 MILLONES
DE TONELADAS AL MAR.**

**MÁS DE UN MILLÓN DE AVES
Y CIENTO MIL MAMÍFEROS Y
TORTUGAS MUEREN AL AÑO
POR CULPA DEL PLÁSTICO.**



SOY LOS **ÁRBOLES**,
SOY EL **VIENTO**...

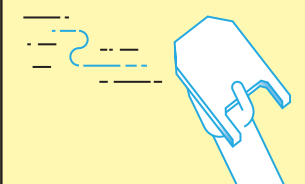
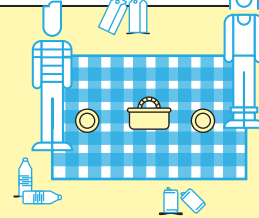
UN AÑO
DESPUÉS...



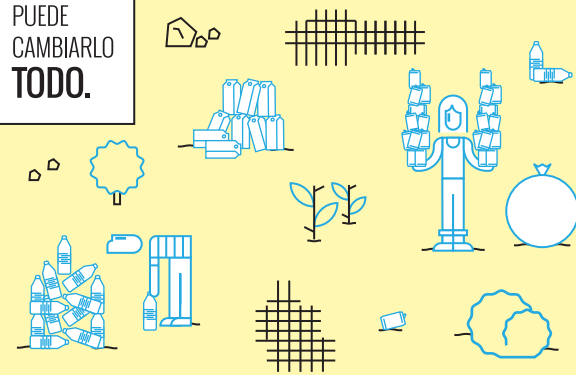
EL **FUTURO** NO OS PERTENECE.
SI NO VIRÁIS HACIA UNA
**ECONOMÍA CIRCULAR, MÁS
EFICIENTE EN EL USO DE LOS
RECURSOS...**

... SI NO MANTENÉIS MIS
OCÉANOS LIMPIOS, SI NO
ME AYUDÁIS A **SOBREVIVIR**
VOSOTROS TAMPOCO
SOBREVIVIRÉIS.

TAN SÓLO TENDRÉIS QUE
**ENTENDER ALGO MUY
SENCILLO: UN PEQUEÑO
CAMBIO EN CADA UNO DE
VOSOTROS...**



PUEDE
CAMBIARLO
TODO.



FIN.

UN MAR SIN NUESTRO
PLÁSTICO



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
(FEDER)

"Una manera de hacer Europa"