



# #NoMasPlástico

- 1.- Cuando el plástico pasó de ser parte de la solución a ser parte del problema
- 2.- Consecuencias ambientales del uso del plástico
- 3.- Entonces....¿reciclamos?
- 4.- Reducir es la solución
- 5.- Acciones concretas
  - 5.1.- Acciones ciudadanas
  - 5.2.- Acciones políticas:
    - Municipios
    - Comunidades Autónomas
    - Estado

# ALGUNOS DATOS

- **La producción de plásticos ha aumentado un 50% en las últimas décadas y se espera que para el 2020 se superarán los 500 millones de toneladas anuales**, lo que supondría un 900% más que los niveles de 1980
- El problema de la situación actual viene dado porque la gran parte de los plásticos que se emplean están destinados a la fabricación de envases y en productos de un solo uso. En concreto, en Europa la demanda de plásticos para envases fue del 39% en 2013, y en España ascendió al 45%
- De los 6.000 millones de toneladas de plásticos que se han convertido en residuos, **sólo el 9% ha sido reciclado, el 12% ha sido incinerado y el 79% ha ido a parar a vertederos o arrojado al medio ambiente**
- **Cerca de 13 millones de toneladas de plástico son vertidas en los océanos cada año**, afectando la biodiversidad, la economía y potencialmente nuestra salud, [según la ONU](#). Además, de en peces para el consumo humano, los microplásticos han sido detectados en la sal de mesa comercial y algunos estudios aseguran que el 90% del agua embotellada y en el 83% de la de grifo, contiene partículas de plástico.

- **En España, un ciudadano consume al año 144 bolsas de plástico y el 90% son de un solo uso.** Este material, que se ha utilizado entre 12 y 25 minutos, tarda en descomponerse entre 100 y 500 años. En 2014 se pusieron en el mercado 67.230 toneladas de bolsas de plástico en nuestro país. El 83% se corresponde con bolsas de entre 15 y 50 micras; el 10% fueron de menos de 15 micras; y el resto (7%) de más de 50.

# ESPAÑA ES EL SEGUNDO PAIS QUE MAS PLASTICOS VIERTE EN EL MEDITERRANEO



# Consecuencias ambientales dramaticas

- A nivel global, vertemos en el mar **ocho millones de toneladas de plástico cada año**. Es como si un camión de basura descargara en el mar cada minuto.
- Ya tenemos una nueva isla, que seguro no querrás visitar: la bautizada como "isla de plástico o isla tóxica", ubicada en el Pacífico, y que ya mide cientos de miles de kilómetros cuadrados.
- **Para 2050, podría haber más plásticos en el océano que peces.**
- En muchas playas donde nidifican las **tortugas marinas**, es necesario ayudarlas a **escalar montañas de basura** para que alcancen el mar (donde tampoco van a estar seguras).
- Los animales se alimentan de plásticos. Por ejemplo, las tortugas marinas confunden bolsas con medusas. Además, en el estómago de los peces se encuentran plásticos y microplásticos.
- O mueren atrapados. Por ejemplo, **tortugas, pingüinos y aves sufren en estas "trampas" flotantes.**
- Los **corales mueren** afectados por esta plaga artificial.

# ¿Y el reciclaje?

- En España el reciclaje de envases está controlado por Ecoembes (cubo amarillo)
- Se trata de una entidad controlada por los productores y generadores de residuos
- En realidad su misión es que nada cambie
- Los niveles de reciclaje solo alcanzan el 29 % según el INE
- SDDR lo tienen bloqueado (lobby muy duro ej. Valencia)
- Imprescindible cambiar el modelo en España.....

# La solución: la prevención



# Acciones en marcha

- A nivel local

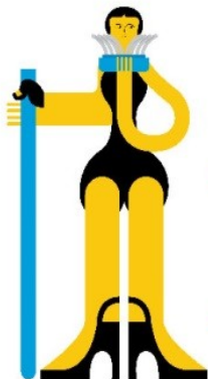
- Madrid: Los Distritos de Latina y Hortaleza han puesto en funcionamiento **vasos reutilizables** en las casetas de sus fiestas, para reducir las basuras de plásticos y cuidar el medioambiente.
- **LOGROÑO**: El año pasado, en el Pleno del mes de octubre y una vez pasadas las anteriores fiestas de la Vendimia, desde Cambia Logroño, donde está como concejal **nuestro compañero Jose Manuel Zúñiga se presentó una moción con un Plan de limpieza y reducción de residuos y uso de plásticos en las fiestas de la Vendimia**, que fue aprobada con el apoyo de todos los grupos de la oposición y la abstención -¡Qué raro!- del Partido Popular.
- El Ayuntamiento de Palma, donde estamos en el Gobierno con la coalición Mes ha sido pionero en querer prohibir la distribución de bolsas de plástico de un solo uso. Sin embargo, un par de patronales de comerciantes pusieron un contencioso a la norma municipal y el juez dictaminó que el Ayuntamiento no tenía competencias en este ámbito
- **En Donostia hemos propuesto, a través de nuestro concejal Loic Alejandro, enmiendas para reducir el impacto del plástico en nuestros océanos** y así pedimos al Ayuntamiento de Donostia a fomentar medidas que contribuyan a la desaparición total tanto en hostelería como en los edificios públicos de agua en botellas de plástico, aprobar una ley de envases que establezca medidas para evitar el sobre envasado de los productos y el compromiso de trabajar, en colaboración con la mancomunidad de San Markos para la implantación de un SDDR (Sistema de Depósito, Devolución y Retorno

# Proposición de Ley de eliminación de plásticos

## OBJETIVOS:

- A) Conseguir una reducción en origen de la cantidad de plásticos de un solo uso que se ponen en el mercado
- B) Garantizar que los residuos plásticos se gestionen sin poner en peligro el medio ambiente y la salud humana, mejorando la calidad de vida de la ciudadanía.
- C) Incentivar la reducción en la generación de residuos plásticos y su aprovechamiento mediante la reutilización y el reciclado
- D) Reciclar antes de 2030 el 100% de los residuos generados

# UN DÍA SIN PLÁSTICOS



## 8:00 AM - EMPIEZA BIEN ¡BUENOS DÍAS!

Utiliza servilletas y manteles de algodón.  
Sustituye tazas y platos de plástico por vidrio o loza.  
Elige biberones de vidrio para tus peques.  
Cápsulas de café y bolsitas de té compostables.  
Di no a los envasados individuales de galletas o magdalenas.

## 8.30 AM - ¿JABÓN Y AGUA, QUÉ MÁS?

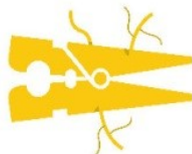
A lo largo de la vida usamos unos 300 cepillos de dientes.  
Prioriza aquellos que tienen el cabezal reemplazable.  
Elige hilo dental biodegradable.  
Busca jabones ecológicos en envases que puedas rellenar conforme se vayan gastando.  
Opta por peines de madera para el pelo.  
En las etiquetas: si lees polietileno es plástico.

## 10.00 AM - EN LA OFICINA COMO EN CASA

Los plásticos de un solo uso no son una buena idea.  
Sustituye vasos y platos de plástico por otros reutilizables.  
Puedes llevar tu propia taza y bajarla a la cafetería.  
Refill en tu botella de vidrio.  
Pon jarras de vidrio en las salas de reuniones.

## 17.00 - ATENCIÓN EN EL SUPERMERCADO

Compra a granel o productos que no están empaquetados.  
Elige productos empaquetados con envase de papel o de vidrio.  
Y por supuesto, lleva tus bolsas de tela al supermercado.



## 18.30 - MENS SANA IN PLANETA SANO

Utiliza una esterilla de bambú, no una de plástico.  
Compra ropa deportiva de tejidos naturales.  
En la ducha no utilices monodosis de champú y gel.  
Las toallas de algodón, no de microfibra.

## 19.30 PM - NUESTRAS MASCOTAS SE UNEN

La comida en cuencos de cerámica o de acero.  
Compra juguetes de cuerda u otros materiales no plásticos.  
Opta por una caseta de madera o una cesta de mimbre.

## 8:00 PM - ¡PLÁSTICO, FUERA DE MI COCINA!

Mejor vidrio para conservar alimentos que flim o el plástico.  
Recicla envases de conservas.  
Usa cucharas, tablas de cortar, etc de madera.

## 8:30 PM - LIMPIA MI CASA Y EL PLANETA

Reduce el número de envases de detergente que compras y fabrica el tuyo con vinagre, limón y bicarbonato.  
Los guantes y paños que uses deben ser reutilizables y las pinzas para colgar la ropa de madera.

## 9:00 PM - ESTAMOS DE FIESTA

Sin pajitas y removedores de plástico mejor, gracias.  
Platos de cerámica o vidrio.  
En caso de que tengas muchísimos invitados, el papel, el cartón o el bambú son buenas opciones para servir la comida.  
Haz tus adornos con papel reciclado, los globos no molan.

