## Rechaza los plásticos desechables (y de un sólo uso)

## Comienza ahora: Utiliza tu propia bolsa y botella reusable

## El plástico dura para siempre

El plástico genera contaminación tóxica en todas las etapas de su existencia: en su producción, uso y eliminación. El plástico es un material que nuestro planeta Tierra no puede digerir. Cada unidad de plástico que se ha creado aún existe. Incluyendo el plástico que se ha incinerado ya que persiste en el ambiente como partículas tóxicas diminutas.

## El plástico envenena nuestra cadena alimenticia

El plástico desechado en el medio ambiente, se en pequeñas partículas que atraen químicos tóxicos. Estas partículas son ingeridas por nuestra fauna silvestre en la tierra y en el océano, contaminando la cadena alimenticia.

# El plástico afecta nuestra salud

Los químicos tóxicos que despide el plástico están en la sangre y en el tejido del cuerpo en la mayoría de nosotros, incluyendo recién nacidos.

# La fuente principal de contaminación del plástico es de los desechables

El consumo de plásticos desechables -bolsas, botellas, vasos y de más- está fuera de control. Estos productos se usan por sólo segundos, horas, o días, pero sus desechos duran para siempre.

## El reciclaje del plástico no es una solución sostenible

La mayoría de los desechos plásticos son: enterrados, convertidos en productos plásticos de menor calidad, incinerados o se exportan a otros países. Reciclar el plástico cuesta mucho dinero y no disminuye la producción de plástico nuevo.

## La contaminación del plástico no sólo es en los océanos

La contaminación del plástico en los océanos se está expandiendo de una manera catastrófica, pero también existen concentraciones similares de plástico en el desierto, en las comunidades alrededor del mundo, hasta en nuestras casas y en nosotros mismos.

Plastic Pollution Coalition es una alianza global de individuos, organizaciones, empresas y funcionarios públicos que trabajan juntos para lograr un mundo libre de la contaminación del plástico y de su impacto tóxico en las personas, los animales y el medio ambiente.

Únete al movimiento para detener la contaminación del plástico - entérate cómo puedes participar: plasticpollutioncoallition.org

plasticpollution coalition.org