





## MEJOR SIN PLÁSTICOS

diferentes sustancias moldeables, que tienen componente principal el como conocen como Se carbono. polimeros.

A pesar de parecer muy útiles, los plásticos, y el conjunto de la industria del petróleo, son demasiado contaminantes y dañinos para la salud y la naturaleza.



La industria de la petroquímica transforma el carbono en los materiales plásticos que usamos a diario.





24,000%

MILLONES DE TONELADAS

多多

AUMENTO PRODUCCIÓN DE PLÁSTICO A NIVEL MUNDIAL DE 1950 2018. POR EL COVID 19

TENDENCIA AUMENTADO.





VERTEDEROS Y MEDIO AMBIENTE

INCINERACIÓN

SUSTANCIAS USADAS **ADITIVOS** COMO EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE LOS PLÁSTICOS

SUSTANCIAS ASOCIADAS

**MUY TÓXICAS** 



RECICLAJE



ESPECIES MARINAS AFECTADAS ANUALMENTE ESPECIES MUY

n millón

**AFECTADAS** 

AVES MARINAS MUERTAS MAMÍFEROS MARINOS MUERTOS

Una auditoria de marca en las barrancas de Cuernavaca identificó que el 78% de los residuos plásticos correspondía únicamente a 5 compañías de productos de alimentos chatarra.

lita compras que incluyan lástico de un solo uso o maggine intento Utilizar en 10 posible y articipa en propococ participa en procesos ciudadanos que promuevan ciudadanos que promuevan la eliminación definitiva de plasticos.



## Fuentes:

- **IPBES 2019**
- Residuos plásticos en el medio ambiente. Comisión del Parlamento Europeo. 2019
- ¿Cómo llega el plástico al océano? Greenpeace. 2020
- Informe de auditoria de marca. Colectivo 11 y nos vamos • Productos petroquímicos. A. Sarmiento. 2020