

doce desperdicios

12 Fuentes Principales de Contaminación de Plástico

1 Botellas de Agua de Plástico



Problema: No son biodegradables ni ecológicas y liberan sustancias dañinas.

Solución: Tratar de usar botellas de agua reutilizables.

2 Productos para porciones individuales de café y bolsitas de té



Problema: No son totalmente biodegradables y crean desperdicio.

Solución: Utilizar un recipiente con un filtro reutilizable para preparar tu bebida.

3 Productos convenientes para el café



Problema: El uso de vasos y sorbetes para agitar de plástico, y las tapas generan desperdicio y obstruyen los vertederos

Solución: Utilizar removedores de madera biodegradables y tazas aisladas reutilizables.

4 Contenedores para llevar comida



Problema: El Styrofoam® no es biodegradable y contiene químicos dañinos.

Solución: Lleva siempre tu contenedor para llevar la comida.

5 Cubiertos Desechables



Problema: Desperdicio y no son biodegradables, pueden filtrar químicos tóxicos.

Solución: Elige cubiertos reutilizables y dile no al plástico.

6 Sorbetes Desechables



Problema: Nocivos para la vida marina pero muy comunes en las playas.

Solución: Lleva contigo tus sorbetes reutilizables adonde vayas.

7 Bolsas desechables para el supermercado



Problema: Representan más del 10% de los desechos en las costas de los Estados Unidos.

Solución: Las bolsas reutilizables para el supermercado ayudan a eliminar la carga de plástico en vertederos y vías fluviales.

8 Bolsas para comestibles desechables/Bolsas de plástico



Problema: Las bolsas de plástico de un solo uso pueden verse como comida para las tortugas y peces.

Solución: Las bolsas para comestibles reutilizables reducen el desperdicio y son seguras para el planeta.

9 Envoltura de plástico



Problema: Puede causar estragos en el medio ambiente y liberar toxinas en los alimentos.

Solución: Usar y reciclar papel de aluminio y guardar las sobras de alimentos en recipientes de vidrio o silicona para almacenar alimentos.

10 Productos de limpieza desechables



Problema: Las toallitas desechables, las almohadillas para trapear y las telas antiestáticas para la secadora obstruyen los vertederos y pueden contener una gran cantidad de productos químicos nocivos.

Solución: Los paños de microfibra reutilizables, las almohadillas y las esferas de secado ecológicas son una opción más segura y sostenible.

11 Cacahuete de poliestireno para embalaje



Problema: no son biodegradables y rara vez se reutilizan.

Solución: Tratar de triturar correo no deseado, revistas viejas y periódicos para usarlos en su lugar.

12 Microgránulos



Problema: En las vías fluviales, estos diminutos gránulos de plástico absorben toxinas que pueden dañar la vida marina.

Solución: Elige productos par el cuidado personal sin microgránulos u otros ingredientes nocivos.