

80%

de la basura total encontrada en el Gran Caribe corresponde a miles de fragmentos de plástico.

9%

corresponde a residuos plásticos (PET y plástico rígido) valorizable para reciclaje, aproximadamente, 287.658 toneladas por año.



157.698

toneladas de residuos plásticos mal gestionados han sido proyectadas a 2025, es decir, que están en riesgo de ingresar a los océanos.

Los residuos plásticos pueden lastimar e incluso causar la muerte de animales, en especial, aves y peces.

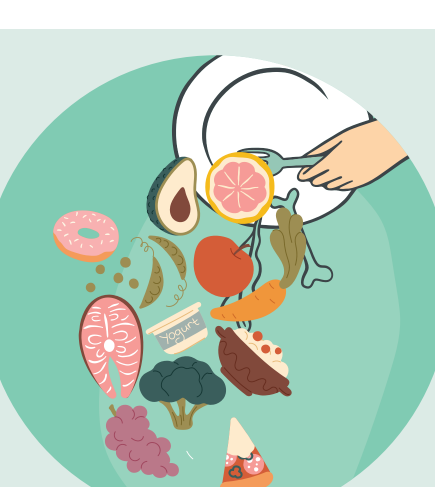
Los plásticos se disuelven en microplásticos, que se detectan en el aire, el agua y los alimentos que consumimos, amenazando nuestra salud.

>50%

es la tasa de alimentos y residuos verdes reportada en los países de ingresos bajos y medios.

Los residuos de jardines y parques, los cuales contienen nutrientes, podrían devolverse al suelo como fertilizante natural.

Los hogares son el principal productor de residuos alimentarios con una tasa superior a 50%.



Se estima que 1/3 de los residuos alimentarios generados por cada habitante anualmente podría evitarse.

Lo anterior representa un enorme impacto ambiental y social, así como una pérdida financiera para los propios hogares, sin olvidar que existen niveles importantes de desnutrición.

Las frutas y verduras son el principal tipo de residuos que se desperdicia de manera irracional.

¿Qué podemos hacer?

Residuos plásticos



Llenar un termo o una botella de **vidrio** con agua filtrada o con nuestra propia bebida.



Llevar recipientes para la comida y cubiertos reutilizables.

Pedir que nos sirvan el café en



nuestra propia taza.



Evitar productos con múltiples **empaques,** p. e. pasta de dientes o frascos de vidrio envueltos en papel o plástico adicional.



Apoyar iniciativas locales de reciclaje, limpieza de playas.



Evitar el uso de pajillas o escoger pajillas reutilizables (Piense si realmente es necesario).



reutilizables.

Elegir paquetes grandes

con menos material de empaque.

Ir de compras con bolsas



Comprar productos a granel en nuestro propio frasco/contenedor

(p. e. legumbres, nueces, frutas, verduras).



Usar papel de cera para transportar/proteger los alimentos, en lugar de envoltura de plástico.

Residuos orgánicos (alimentos y residuos verdes)



Planificar mejor nuestras compras, usar una lista de compras (compremos lo que realmente necesitamos, en las cantidades adecuadas, prestando atención a las fechas de vencimiento).



Mejorar el almacenamiento y la conservación de alimentos, p. e. usando el congelador (evitando que la comida se dañe y sabiendo qué se almacena y en dónde).



Ser conscientes de cómo almacenar los productos y ajustar el menú (consumir los productos antes de que expiren).



Desechar los sobrantes de los residuos orgánicos (p. e. restos de comida o residuos verdes de nuestras plantas) en tu compost doméstico, en el contenedor verde o según el programa de separación de tu municipio. Recuerda que mediante el compostaje, estos materiales se convierten en fertilizantes y otros productos útiles.



Desechar el aceite de cocina ya usado en los contenedores de recolección adecuados, ya que se utilizan para la producción de biodiesel y jabones. Infórmate acerca del programa de separación en tu municipio.

Dispositivos eléctricos y electrónicos, bombillas, baterías, etc.

Estos artículos contienen materiales altamente tóxicos para el ambiente y para nuestra salud, pero también tienen un gran valor.

¡Consulta dónde y cómo podrías desecharlos!



Elige dispositivos eléctricos y electrónicos con un **ciclo de vida prolongado** y con la posibilidad de **futuras reparaciones** o actualizaciones. De esta forma. ahorraremos dinero.



Consigue tus dispositivos eléctricos y electrónicos en pacas (tiendas de segunda mano).



Dona los dispositivos que ya no uses a otras personas que los necesiten.



Usa **baterías recargables** y lámparas de larga duración.

Papel para impresión y cartuchos de tinta

Su producción consume recursos valiosos, a la vez que tienen un valor significativo después de su uso.

¡Consulta dónde y cómo podrías desecharlos!



Reduce las impresiones, optando por el formato digital.



Conserva tus archivos y registros en formato digital.



Imprime en ambas caras del papel.



Usa el reverso del papel impreso para tomar notas.



Compra papel reciclado.



Usa cartuchos de tóner o cartuchos de tinta recargable, siempre que sea técnicamente viable.

Artículos que ya no usamos

La mayoría de artículos todavía tienen algún valor, ya sea como productos o como materiales secundarios.

Por favor, reconsidera tu decisión de desecharlos a la basura.













Rediseñar | Suprarreciclar (Upcycling)

También podemos donarlos a amigos que pueden usarlos o entregarlos en puntos de donación en nuestro municipio para que otras personas que los necesiten los puedan usar.

Lo que no puedas evitar ¡Recíclalo! ¿Cómo hacerlo?

- Coloca únicamente materiales reciclables, cada uno en el respectivo contenedor, de acuerdo al programa de separación de tu municipio.
- · Lava los empaques para eliminar restos de líquido y comidas.
- Comprime los envases tanto como sea posible. Deséchalos en el contenedor ¡Sin bolsa!
- Separa los residuos orgánicos usando bolsa biodegradables, bolsas de papel o papel periódico para recogerlos y desecharlos adecuadamente en el contenedor respectivo o en su propio compost doméstico. Deben evitarse las bolsas plásticas ya que se mezclan con los residuos orgánicos puros y deterioran la calidad del compost producido.
- Desecha los dispositivos eléctricos y electrónicos, baterías, bombillas, cartuchos únicamente en los centros de acopio adecuados, nunca en el contenedor de residuos.



Eliminemos los residuos de nuestras vidas en 7 sencillos pasos



Para mayor información, consulte el proyecto Caribe Circular (2020-2023) en https://www.giz.de/en/worldwide/92240.html













