



REDUCCIÓN EN LA GENERACIÓN DE RESIDUOS

La preocupación por el medio ambiente y cambio climático han llevado a los mercados a introducir opciones ecológicas y biodegradables. Sin embargo, no todas estas opciones son tan ecológicas como parecen.

Algunas de las opciones que se ofrecen en tiendas y supermercados utilizan atributos de forma errónea, como:

◆ Ecológico (eco) ◆ Biológico (bio) ◆ Orgánico (org) ◆ Biodegradable ◆ Artesanal

Estas palabras generalmente se utilizan para productos y empaques porque se asocian con lo sano y ecológicamente responsable, pero no siempre es cierto. Por ejemplo:



- + Algunos cubiertos hechos con semillas naturales se venden como **bio compostables**.
- + Sin embargo, la temperatura que debe alcanzar la composta para que estos se desintegren, **sólo se logra a nivel industrial**.
- + Por lo que tardarían **80 años en desintegrarse** en una composta casera o en un depósito de basura.

- + Existen productos que ofrecen empaques de vidrio pero **no todos ellos se reutilizan**, se desechan en basureros.
- + Las desventajas de este material es que **su reciclaje es muy costoso** y se quiebra con facilidad.
- + La pedacería de vidrio es peligrosa porque **propicia accidentes e incendios**.



- + Algunos alimentos son etiquetados como orgánicos pero son empacados con **plásticos de un solo uso** generando grandes cantidades de residuos al año.



REDUCCIÓN EN LA GENERACIÓN DE RESIDUOS

Un producto **ecológica y socialmente responsable** debe serlo en todas sus etapas:



▶ Obtención de materias primas



▶ Producción



▶ Desecho

Pero sobre todo debe ser **claro y transparente** sobre las condiciones bajo las cuales se cumplen estas etapas.



Un ejemplo de un producto amigable con el ambiente es el PET:



- Su producción **requiere menor energía** que el papel, vidrio, metal y cartón.
- No contiene **aditivos riesgosos**.
- Su **huella de carbono** es la más baja.
- Es de **bajo costo**.
- Se les puede dar **más de un uso** debido a su hermeticidad.
- Son **100% reciclables y reutilizables**.
- Sus **fibras son reutilizadas** para la producción de nuevos envases, ropa, zapatos, bolsas y construcción de casas.

Antes de elegir o discriminar productos **infórmate bien sobre ellos y evita adquirir aquello que no necesitas**. Algunos de los productos más contaminantes que se consumen con mayor frecuencia son:



▶ Papel aluminio



▶ Toallas de papel



▶ Fundas plásticas



▶ Bolígrafos desechables



REDUCCIÓN EN LA GENERACIÓN DE RESIDUOS



▶ Paños de limpieza desechables



▶ Cubiertos, platos y vasos desechables



▶ Bolsas de papel de un solo uso o plástico



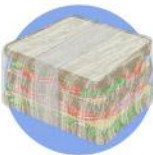
▶ Toallitas antibacteriales y faciales



▶ Frutas y verduras envasados



▶ Afeitadores desechables



▶ Alimentos envueltos individualmente



▶ Jugos en caja



▶ Agua embotellada



▶ Pañales y pañuelos



▶ Baterías no recargables



- ▶ Sin importar la composición de los productos, una vez que se desechan como basura, se vuelven contaminantes.
- ▶ La mejor aportación que puedes hacer al planeta es **no** adquirir cosas que no son completamente necesarias.