



|  |
|--|
| <h2>Reflexión</h2> <h1><u>“Día Internacional del Reciclaje”</u></h1> <h2>17 de mayo</h2> |
|--|

En la actualidad, cada vez compramos más; comida, vestuario y electrodomésticos, lo que significa que luego de comprar generamos más kilos de basura que terminan en los **vertederos**, es por ello que debemos reflexionar.

Cada 17 de mayo se conmemora el “Día internacional del reciclaje”. Fecha que nos invita a pensar en que tan conscientes con el cuidado del medio ambiente somos.

En una sociedad donde favorece el consumismo, **nos hemos convertido en la generación de usar y tirar**. La publicidad bombardea constantemente con anuncios cuyo objetivo es consumir por consumir.

Debemos elegir productos no sólo en base a su calidad y precio, sino también por su **impacto ambiental** y social, y por la conducta de las empresas que los elaboran.

La producción de residuos casi se ha duplicado en los últimos 30 años, estamos transformando el planeta en un enorme cubo de basura, una manera para reducir la cantidad de residuos urbanos es el reciclaje.

Hay que tener en cuenta que es **en los hogares donde más residuos de envases se generan**. Si colaboramos separándolos correctamente en casa, haremos posible que los envases se puedan reciclar y así contribuir a darles una segunda vida evitando que terminen en un vertedero. Para ello debemos primero que aprender a **“reducir”** para luego **“reciclar”**.

El reciclaje es una de las maneras más fáciles de combatir el **Calentamiento Global**, ya que evitamos generar mayor contaminación.

Claro ejemplo, es la cantidad de plásticos que llegan a los océanos destruyendo la vida marina. Cada año mueren 1.000.000 de criaturas marinas por la contaminación plástica de los mares. Por culpa del plástico estamos creando verdaderas islas de basura en los océanos.

Ahora te entregaré algunas ideas para que puedas realizar en tu casa junto a tu familia.

### LA REGLA DE “LAS 4R”: REDUCIR, REUTILIZAR, REEMPLAZAR, RECICLAR

#### Reducir

- Evitar el sobre envasado. Elegir siempre productos con la menor cantidad de embalajes innecesarios y los que utilicen materiales reciclados.
- Reducir los productos de “usar y tirar”, como el papel aluminio, las bandejas de plástico, los envases tetrapak....
- Reducir la utilización de bolsas de plástico en las compras; llevar siempre una de tela o un carrito de compra.
- Impulsar los procesos de producción limpia. Por ejemplo: reutilizando el papel de regalo.



- Reducir el uso de plástico en envases, embalajes, juguetes, etc.

### **Reutilizar**

- Utilizar envases de vidrio, es 100% reciclable sin perder su calidad. Además, no se necesitan químicos para su elaboración.
- Al usar el papel para escribir o imprimir, aprovechar las dos caras. También es posible fabricar pequeños blocks de notas con papel sobrante.

### **Reemplazar**

- Comprar envases de vidrio en vez de plástico o latas.
- Elegir otras alternativas a juguetes, como por ejemplos los de madera o los de géneros.
- Utilizar pañuelos de tela en vez de pañuelos de papel.
- Elegir cuadernos con tapas de cartón, en vez de plástico.

### **Reciclar**

- El reciclado de los materiales es el último paso antes del pre- tratamiento y la eliminación de los residuos. Reciclar significa utilizar un residuo para obtener un producto similar al originario.
- El reciclado permite reintroducir los distintos materiales en los ciclos de la producción, ahorrando materias primas y disminuyendo el flujo de residuos que van a parar a los tratamientos de disposición final.
- Para residuos de carácter orgánico: pueden ser “compostados” para ser usados como abono de uso domiciliario o rural.
- Los cartones, el papel, los vidrios, los metales, pueden ser de utilidad para algunas empresas o cooperativas que los reciclan.



### Vocabulario:

**1-Vertederos:** Lugar donde se vierte basuras, residuos o escombros, generalmente situado a las afueras de una población.

Frecuentemente ocurren errores con el manejo de los residuos, por ejemplo: "los residuos tóxicos deben ser sometidos a distintas operaciones, como tratamientos químicos o incineración, antes de llevarlos a vertederos adecuados".

**2-Impacto ambiental:** Es el resultado de una actividad humana que genera un efecto sobre el medio ambiente que supone una ruptura del equilibrio ambiental. Algunos de los **impactos ambientales** más frecuentes son: contaminación del aire, contaminación de las aguas (mares, ríos, aguas subterráneas)

**3-Calentamiento global:** Es un incremento de la temperatura media de la atmósfera de la Tierra y la superficie oceánica en el tiempo. ... En ella se atrapa más calor del Sol y como resultado, nuestro planeta se calienta mucho más, como si se tratara de un invernadero.

### Preguntas:



- 1- ¿Qué Será ser consumista?
- 2- ¿El impacto ambiental que están dejando las personas al medio ambiente será positivo o negativo? ¿Por qué?
- 3- ¿Cómo podemos mejorar el impacto ambiental negativo de las personas?
- 4- ¿Qué compromiso uds pueden hacer para reducir, reutilizar y reciclar?

