

ECONOMÍA CIRCULAR DE LOS PLÁSTICOS: CONOCE LAS 7R



A través de las 7R te invitamos a descubrir de qué manera es posible colaborar con la reducción de desechos plásticos para mejorar nuestro medio ambiente. ¡Descúbrelas aquí!



1 REFLEXIONAR:

Invitar a **informarse y cuestionar** las prácticas y hábitos de consumo de plástico. Algunas preguntas para reflexionar son: ¿Cuál es el mundo que le quieres dejar a tus hijos? ¿Cómo estás contribuyendo al cuidado del medio ambiente desde tu ámbito de acción? ¿Qué puedes hacer para aportar al cuidado del medio ambiente?

2 REDUCIR:

Dar a conocer **la importancia de reducir la producción y consumo de plástico**. Es clave hacer un llamado especial a evitar el uso de plásticos problemáticos y de un solo uso, mostrando alternativas más conscientes con el medio ambiente.

3 REDISEÑAR:

Potenciar la conciencia de diseñar o fabricar productos teniendo en cuenta las consecuencias medioambientales. Esto, considerando el desarrollo de productos con una mayor vida útil que posteriormente pueden ser reutilizados, reciclados o compostados.

4 REUTILIZAR:

Comunicar los beneficios de la reutilización, tanto medioambientales como económicos, entendiéndolo como el proceso de rellenar o utilizar los envases nuevamente con el mismo fin para el que fueron desarrollados.

5 REPARAR:

Incentivar a los usuarios a mantener la utilidad de los productos durante el mayor tiempo posible, donde solo reemplacen aquellos componentes que estén desgastados o rotos.

6 RECICLAR:

Potenciar el reciclaje y el impacto positivo que tiene sobre el medio ambiente, enseñando la forma correcta de realizar el proceso y los puntos cercanos para concretar el ciclo.

7 RECUPERAR:

Generar conciencia respecto a la recuperación de materiales para que vuelvan a ser empleados en la producción de nuevo productos y sean nuevamente parte de la cadena de consumo, demostrando que los bienes de hoy pueden ser recursos para mañana.

¿SABÍAS QUE?

El plástico se ha convertido en un material indispensable en nuestra sociedad, debido a lo económico, liviano y fácil de producir. Esto dificulta su reemplazo por otra materia prima y aumenta su presencia en diversas industrias, como la agricultura, la salud, la construcción, la educación, la tecnología, entre otras.

Actualmente se registran **11 millones de toneladas métricas por año de desechos plásticos a nivel mundial** y si no cambiamos nuestros hábitos para el 2040 se estima que la cifra aumentará a los 29 millones.



La Economía Circular es una alternativa al actual modelo económico lineal de extracción, fabricación, uso y eliminación. Su objetivo es **mantener los recursos en uso durante el mayor tiempo posible**, maximizando su potencial, para posteriormente recuperar y regenerar esos productos y materiales al final de su vida útil.

Este modelo económico está inspirado en la naturaleza, donde **los recursos mantienen su valor durante toda la cadena**, nutriendo a la misma y donde nada se desperdicia.

Fuente:
www.circulaelplastico.cl

