

**#Título de la Actividad: Envases alternativos**
**#Horas: 2-3 hrs**
**#Resumen: Reúne ideas de envases alternativos para artículos de uso diario, evitando el plástico.**

#Público Objetivo	#Cluster	#Localización	#MeUsNow
Educadores <input checked="" type="checkbox"/>	SDG <input type="checkbox"/>	Interior <input checked="" type="checkbox"/>	Me <input type="checkbox"/>
Alumnos <input type="checkbox"/>	Energía <input type="checkbox"/>	Exterior <input type="checkbox"/>	Us <input type="checkbox"/>
	Polución <input type="checkbox"/>		Now <input checked="" type="checkbox"/>
	Comida <input type="checkbox"/>		
	Plástico <input checked="" type="checkbox"/>		

 Recolectar el interés del grupo objetivo sobre el cambio climático 

 Sensibilizar a las personas sobre la situación alarmante y los impactos futuros. 

 Ideas prácticas para implementar 

 Superar las barreras para actuar sobre el cambio climático 

 Cómo iniciar una conversación sobre el tema. 
**#Descripción**

Para esta actividad, los alumnos pueden trabajar en grupos o individualmente.

La actividad consta de cuatro pasos:

**1) SENSIBILIZACIÓN**

Presentar una visión general de la situación actual de los envases de productos y residuos plásticos. Explique a sus alumnos las diferentes formas y tipos de envases de plástico, las preocupaciones ambientales, etc. y proporcione una descripción general de las posibles alternativas.

**2) TAREA**

Ahora se les pide a los alumnos que participen: Déles una tarea para buscar productos en su hogar y en la vida cotidiana (por ejemplo, en el supermercado) Piensen en que están empaquetados con una gran cantidad de plástico. Pídeles que hagan una lista de esos artículos y comenten por qué los clasificarían como dañinos o contaminantes para cada artículo. Cada participante debe encontrar al menos 5 artículos.

**3) IMAGINACIÓN Y CREATIVIDAD**

¡Ahora es el momento de que los alumnos se vuelvan creativos! Pídeles que imaginen formas alternativas y no convencionales de empaquetar los productos de su lista. El objetivo principal es sugerir envases más respetuosos con el medio ambiente y que utilicen menos o nada de plástico para que el envase sea menos dañino para el medio ambiente que el que se usa actualmente. No hay límites para la imaginación, pero las sugerencias deben ser razonables y tienen que ser capaces de explicar y argumentar sus elecciones.

**4) PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE GRUPO**

En este paso final, se pide a todos los participantes (individuales o grupos) que presenten su lista de artículos (recopilados en el paso 2) y especialmente sus ideas para diseños de paquetes alternativos; deben hablar sobre el razonamiento detrás de sus sugerencias de paquetes, las ventajas de sus sugerencias y cuál podría ser el impacto si su idea se implementara a gran escala. Idealmente, los participantes traerán al menos un artículo, que hayan reempaquetado de una manera más respetuosa con el medio ambiente como ejemplo.

Todo el grupo escuchará a todos los participantes y luego discutirá las ventajas y desventajas de estos diseños de paquetes alternativos.

Opcional: el grupo puede votar por su diseño de paquete alternativo favorito



## #Objetivos

- ❖ Tomar conciencia del daño que causan los medios actuales de envasado de productos
- ❖ Mejorar la creatividad y la participación.
- ❖ Rasing awareness of now and different possibilities

## #Metodología

- Presentación de información fáctica.- Observación, participación activa- Implementar ideas creativas, probar nuevas opciones.- Presentación de hallazgos, discusión en grupo.- Opcional: votar

## #Materiales

- ❖ Cuaderno y bolígrafo u otro medio para tomar notas (por ejemplo, teléfono inteligente)

**#Pasos Previos:** El educador tiene que estar preparado y tener cierto conocimiento sobre los envases

**#Desarrollo:** La actividad consta de 4 pasos: Sensibilización, Tarea, Imaginación y creatividad, presentación y discusión en grupo.

**#Resultados Esperados:** Los alumnos se vuelven conscientes de los muchos problemas con las elecciones actuales de empaque hechas por las empresas.

## #Fuentes externas / Links

Sources for ideas for sustainable packaging

<https://www.sourceful.com/blog/sustainable-packaging-design>

<https://99designs.com/blog/packaging-label/eco-friendly-packaging-ideas/>