

### Tarea N°7

<b>Taller</b>	Educación Ambiental
<b>Asignatura asociada</b>	Ciencias
<b>Profesor(a)</b>	Francisco Albornoz M.
<b>Nombre de alumno</b>	

<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</b>	<b>OBJETIVO DE CLASE</b>
OA 14 Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente	Identificar elementos del cambio climático para disminuir los residuos perjudiciales.

### Cambio Climático

Es la variación global del clima de la Tierra. Esta variación se debe a causas naturales y a la acción del hombre y se produce sobre todos los parámetros climáticos: temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc., a muy diversas escalas de tiempo.

#### Causas del cambio climático:

- Transporte contaminante
- Edificios que necesitan rehabilitación energética
- La industria como causa del cambio climático
- Generación excesiva de residuos
- Agricultura y ganadería: sistema alimentario no sostenible
- Derroche de energía
- Deforestación

#### Consecuencias:

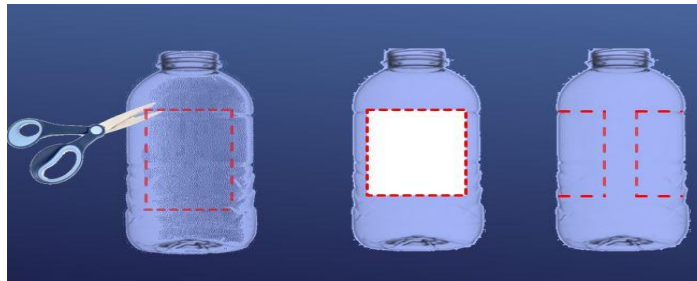
Derretimiento de la masa de hielo en los polos: Provoca aumento del nivel del mar, lo que produce inundaciones y amenaza las costas. Pequeños estados insulares están en riesgo de desaparición. Sequías, incendios, la muerte de especies animales y vegetales, los desbordamientos de ríos y lagos, la aparición de refugiados climáticos y la destrucción de los medios de subsistencia y de los recursos económicos.

### Construcción de macetero con material reutilizado

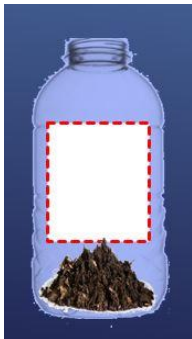
**1- Toma tu botella, lávala por dentro y déjala secando para que no quede ningún residuo líquido**



**2- Con la ayuda de un corta cartón o tijeras, hacer cortes en los dos lados de la botella, creando una especie de “ventana” por los dos lados.**



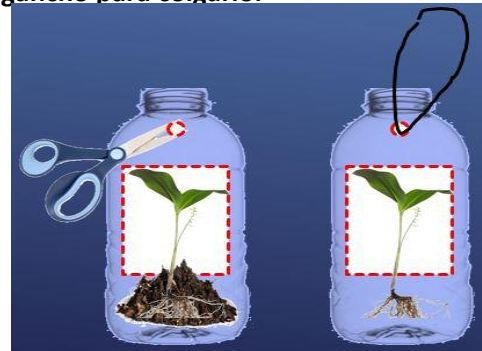
**3- Introducir tierra a nuestro macetero y ubicarla en la parte inferior de la botella**



**4- Trasplantamos la planta que ha crecido de la germinación en nuestros almácigos.**



**5- Puedes colgar tu macetero, haciendo un pequeño orificio en la parte superior de la botella y con ayuda de alambre hacer un gancho para colgarlo.**



**Al terminar tu tarea, recuerda enviarla al siguiente correo:**  
[francisco.albornoz@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:francisco.albornoz@colegio-eduardodegeyter.cl)