



COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO  
FUNDACIÓN QUITALMAHUE  
Eyzaguirre 2879 Fono- 22-852 1092 Puente Alto  
[planificacionessanalfonso@gmail.com](mailto:planificacionessanalfonso@gmail.com)  
[www.colegiosanalfonso.cl](http://www.colegiosanalfonso.cl)



## Guía n°4 junio – sistema mixto

Asignatura/Módulo	<b>Tecnología.</b>
Docente	<b>Cristian Vásquez Orellana</b>
Nombre estudiante	
Curso	<b>I A-B</b>
Fecha de entrega	<b>30 de junio 2021.</b>

OA6	<b>Inferir, basándose en la evolución de los productos tecnológicos y los entornos, los efectos positivos o negativos que estos han tenido en la sociedad.</b>
-----	--

### Reducir, reutilizar y reciclar.

También la importancia de tener en cuenta los procesos de extracción y transformación de los recursos naturales que pueden ocasionar graves daños al medio ambiente si se realizan de forma irresponsable. Importantes organizaciones internacionales, como Naciones Unidas, han llamado a todas las sociedades del mundo a hacer que su desarrollo sea sostenible, es decir, que se realicen todas las actividades necesarias para la vida y el desarrollo humano, tomando todas las medidas necesarias para proteger el ambiente y conservarlo para las generaciones futuras.



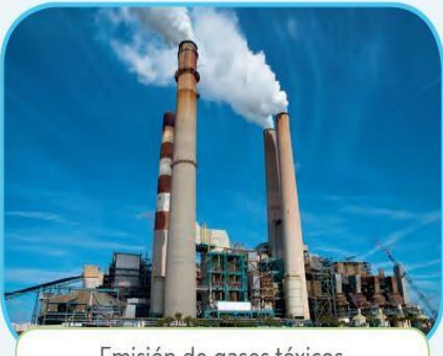
Observa el siguiente link para comprender mejor la ley de las 3 R

<https://www.youtube.com/watch?v=s2UvGKWW7HE>

Ya que los seres humanos necesitan utilizar los recursos naturales para satisfacer sus necesidades y con ellos transformar su entorno, es imprescindible en la actualidad, que exista un desarrollo sostenible, es decir, que se realicen las actividades productivas necesarias para la vida y el desarrollo humano, pero tomando todas las medidas para proteger el ambiente y de esta forma conservarlo para las futuras generaciones.

**Actividad para el alumno: lee atentamente cada uno de los ítems a continuación y responde.**

**1. Marca con un ✓ aquellas situaciones que se relacionan con el desarrollo sostenible**

 <p>Contaminación de un río</p>	 <p>Reforestación</p>
 <p>Movilizarse en bicicleta</p>	 <p>Emisión de gases tóxicos</p>

**2. ¿Por qué aquellas acciones que no marcaste no se relacionan con el desarrollo sostenible? Argumenta tu respuesta.**

---

---

---

3. Escribe tres ejemplos de cómo se puede aportar cotidianamente al desarrollo sostenible, considerando la norma de las Tres R: reducir, reutilizar y reciclar.

	Ejemplo 1	Ejemplo 2	Ejemplo 3
Reducir			
Reutilizar			
Reciclar			