

<p>Asignatura: Historia, geografía y ciencias sociales.</p> <p>Docente: Paula Merino Flores Curso: 8 básico A</p> <p>Objetivo de aprendizaje: (HI 05 OA10) Reconocer recursos naturales significativos de Chile, como cobre, hierro, recursos marítimos y forestales, entre otros; diferenciar recursos renovables y no renovables y explicar la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible.</p>
<p>Contenido: Desarrollo sustentable</p>
<p>Habilidad: Explorar y experimentar, a través de actividades prácticas, la importancia del desarrollo sustentable en nuestro entorno.</p>
<p>Semana N° 20: Lunes 17 al viernes 21 de agosto.</p>
<p>Link: https://www.youtube.com/watch?v=YiHTNfKJwAw https://www.youtube.com/watch?v=JY5K5uZPqy8</p>

HORARIO SUGERIDO				
A continuación se sugiere horario de estudio por día y tiempo (45 minutos a 60 minutos)				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación y/o entrega de tareas.	Lenguaje y comunicación (45 a 60 minutos)	Matemáticas (45 a 60 minutos)	Historia, geografía y ciencias sociales. (45 a 60 minutos) Educación física.	Ciencias Naturales. (45 a 60 minutos)

Iniciaremos un nuevo tema relacionado con los recursos naturales:

El desarrollo sustentable

Las actividades de extracción y transformación de los recursos naturales tienen consecuencias en el medioambiente. Es importante tener en cuenta que la explotación intensiva y descontrolada puede generar el agotamiento o desaparición de los recursos. Para contrarrestar esa posibilidad, las personas, las empresas y los Estados deben comprometerse con el desarrollo sustentable. Esto es con la finalidad de que las generaciones futuras puedan utilizar los recursos de manera responsable.

Una de las formas que podemos todos cooperar en el desarrollo sustentable para el cuidado de nuestros recursos naturales son:

- Reducir bolsas plásticas
- Reciclar envases de vidrio, plásticos.
- Reciclar papeles, cartones.
- Separar los desechos orgánicos para abono de la tierra.
- Reciclar y transformar utensilios en desuso.



Estas acciones se llamas la regla de las ***tres erres***, es decir, ***reducir, reutilizar y reciclar*** los desechos, es una manera de comprometernos con el cuidado de los recursos naturales.



Actividad práctica:

Deberás buscar un utensilio en desuso, para que puedas transformarlo en algo útil para tu familia.

A continuación daré 2 ejemplos de trabajos, para que confecciones en tu hogar:

➤ Botella de plástico



➤ Conos de papel higiénico



Este trabajo deberás presentarlo en la Semana 21 (jueves 27 de agosto) por clases online y posteriormente mandarme una foto.

** No se evaluara el tipo de materiales que ustedes utilicen, se evaluara como transformaron un objeto en desuso en algo útil nuevamente.*

Autoevaluación

Niveles.	SI	NO
Indicadores		
Etapas del trabajo		
Inicio las tareas en forma ordenada y responsable		
Desarrollo las tareas en forma ordenada y responsable		
Finalizo las tareas en forma ordenada y responsable		
Desempeño		
Participó activamente en las tareas.		
Cumplo con las tareas asignadas en el tiempo dado.		
Me mostré ordenado y responsable en las tareas asignadas.		
Contribuí a generar un buen ambiente para realizar mis tareas.		
Nivel de dificultad en las guías		
Puedo realizar las guías entregadas por docente con apoyo de un adulto.		
Contenidos		
Comprendo el término desarrollo sustentable.		
Comprendo la importancia de la regla de las tres erres		

¿Reciclo con mi familia? ¿Qué reciclo?

Solución semana 19: Los recursos naturales

1. ¿Qué es un recurso natural?

Son recursos que obtenemos de la naturaleza y que utilizamos para satisfacer nuestras necesidades

2. Las categorías que se dividen los recursos naturales son:

Recursos renovables y no renovables.

3. Que significa recursos renovables:

Tienen la facultad de regenerarse. Estos recursos no deben ser sobreexplotados, ya que algunos corren el riesgo de agotarse.

4. Ejemplo de recurso natural son:

Agua

5. Que significa recursos no renovables:
 - a. Su explotación supera su capacidad de regeneración, por lo que tienden a agotarse.

6. Ejemplo de recurso no renovable:
Cobre

7. Ejemplo de recurso minero:
Cobre.

8. Los recursos pesqueros se dividen en:
Artesanal e industrial.

9. La pesca artesanal es:
Es realizada por embarcaciones pequeñas en zonas cercanas a la costa y está destinada fundamentalmente al consumo del producto fresco.

10. La energía solar es un recurso:
Energético

11. La bovina, la porcina, la ovina, la caprina y la avícola son recursos:
Ganaderos

12. Que significa porcina:
Cerdo

13. Qué zona de Chile se destaca la actividad agrícola:

Zona austral

14. Qué zona de Chile se destaca la actividad forestal:
Zona central