



**PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE**

**SEMANA 9 DEL 22 AL 29 DE MAYO AÑO 2020**

<b>ASIGNATURA /CURSO</b>	Historia- 5° BÁSICO
<b>NOMBRE DEL PROFESOR/A</b>	Pía Cáceres
<b>CONTENIDO</b>	Retroalimentación semana 7 y 8
<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)</b>	OA9 Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral) considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.
<b>MOTIVACIÓN</b>	Estudiantes podrán reconocer los recursos naturales de nuestro país.
<b>ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS</b>	<p>ACTIVIDADES:</p> <p>Semana 7</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Investigar acerca de los riesgos naturales.</li><li>2- Responder preguntas.</li><li>3- Responder ticket de salida.</li></ol> <p>Semana 8</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4- Reconocer recursos naturales por cada actividad productiva</li><li>5- Responder preguntas de desarrollo</li><li>6- Completar cuadro de los recursos naturales de las 5 zonas de Chile.</li><li>7- Responder ticket de salida.</li></ol> <p>RECURSOS: Video, guía de trabajo, cuaderno, lápiz, hoja de block</p>
<b>EVALUACIÓN FORMATIVA</b>	Se evaluará de forma formativa a través de ticket de salida.
<b>ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO</b>	<p><a href="mailto:pia.caceres@colegio-jeanpiaget.cl">pia.caceres@colegio-jeanpiaget.cl</a></p> <p>Se sugiere sacar una foto de la guía y enviarla con el nombre del estudiante y el curso al cual pertenece al correo anteriormente mencionado.</p> <p>Fecha de entrega desarrollada de guía: 29 de Mayo</p>



## Contenidos

En esta lección de hoy trabajaremos en la retroalimentación de la semana 7 y 8, las cuales trataban acerca de los riesgos naturales de Chile y los recursos naturales.

A continuación, recordaremos que son los riesgos y recursos naturales.

### Los riesgos naturales de Chile

Son fenómenos meteorológicos y climáticos severos y extremos que se producen en todo el mundo, si bien algunas regiones son más vulnerables a ciertos peligros que otras. Los peligros naturales se convierten en desastres cuando destruyen vidas humanas y los medios de subsistencia. Algunos de estos riesgos son:

1. Los terremotos
2. Volcanismo
3. Los tsunamis o maremotos
4. Aluviones
5. Heladas
6. Inundaciones
7. Sequías

### Los recursos naturales

Por recurso natural se entiende a todo componente de la naturaleza, susceptible de ser aprovechado en su estado natural por el ser humano para la satisfacción de sus necesidades. Esto significa que para que los recursos naturales sean útiles, no es necesario procesarlos, por ejemplo, mediante un proceso industrial. Al mismo tiempo, los recursos naturales no pueden ser producidos por el hombre. Existen tres tipos de recursos:

- Recursos renovables
- Recursos no renovables
- Recursos inagotables



GUÍA 9° SEMANA DE HISTORIA		
Nombre:		
Curso: 5° básico	Fecha:	Profesor : Pía Cáceres
<b>OBJETIVOS DE APRENDIZAJES</b>  1.- OA9 Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral) considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.		<b>CONTENIDOS</b>  • Retroalimentación semana 7 y 8.

**ESTIMADO APODERADO, SI EL ESTUDIANTE NO TIENE ACCESO A IMPRESION PUEDE REALIZAR LAS GUIAS EN EL CUADERNO.**

Instrucciones: Lee atentamente

## Semana 7

### I. Investiga y escribe acerca de los siguientes riesgos naturales:

1. **Volcanismo:** corresponde a todos los fenómenos relacionados con el ascenso del magma o rocas fundidas desde el interior de la Tierra a la superficie terrestre. Es una de las principales manifestaciones de la energía interna del globo terrestre y afecta principalmente a las zonas inestables de su corteza.

2. **Terremoto:** es el movimiento brusco de la Tierra (con mayúsculas, ya que nos referimos al planeta), causado por la brusca liberación de energía acumulada durante un largo tiempo.

3. **Maremoto:** es un terremoto que se produce bajo el lecho marino. Según su intensidad y ubicación puede provocar, o no, un *tsunami*. Es decir que no todos los maremotos generan *tsunamis*, pero sí todos los *tsunamis* son generados por maremotos.

4. **Seqüía:** es un período prolongado en el que una región no recibe suficiente agua como para abastecer las necesidades de las plantas y animales que habitan en esa zona, incluyendo a los humanos.

5. **Aluviones:** es una corriente de agua que lleva consigo toda clase de sedimentos y que dependiendo de su magnitud puede ocasionar inundaciones.



## II- Responde las siguientes preguntas:

- 1- ¿Qué riesgos naturales están presentes en tu localidad? ¿De qué manera pueden afectar a la comunidad a la que perteneces?

Los riesgos presentes en nuestra localidad son los temblores y la sequía. Los temblores pueden afectar la infraestructura de viviendas, locales, hospitales, etc, incluso puede causar la muerte de personas. Respecto a la sequía esta afecta las producciones de verduras y frutas que se dan en nuestra localidad, la muerte de animales y también debido a estos problemas se pierden fuentes laborales.

- 2- Investiga acerca de 1 riesgos natural de Chile que haya causado grandes estragos en nuestro país y responde ¿Cuándo ocurrió? ¿Dónde ocurrió? ¿Qué zonas de Chile se vieron más afectadas?

**Riesgo natural:** Terremoto del 2010

Fecha: sábado 27 de febrero de 2010, a las 03:34:08

**Lugar:** El epicentro se ubicó en el mar chileno, frente a la costa de la entonces Región del Biobío.

**Zonas afectadas:** Las regiones afectadas fueron Valparaíso, Metropolitana de Santiago, O'Higgins, Maule, Biobío y La Araucanía,



### III-Lee y responde el ticket de salida

<b>TICKET DE SALIDA</b>	
1-	¿Qué son los riesgos naturales?  <b>Son fenómenos naturales de cierta regularidad como la lluvia, los vientos, los temblores de la tierra o el desgaste natural del suelo que produce la erosión.</b>
2-	¿Qué características tiene un tsunami?  <b>son varias olas de tamaño variable y de longitud sumamente grande. Cuando se desplazan, lo hacen rápido en aguas profundas y de forma lenta en aguas de poca profundidad.</b>
3-	¿Por qué crees que aun aumentado los riesgos o desastres naturales en la actualidad?  <b>Debido al calentamiento global</b>



## Semana 8

**I-Escribe por lo menos dos recursos naturales para cada actividad productiva.**

Silvicultura: **eucaliptus, pinos.**

Agricultura: **uvas, trigo.**

Ganadería: **ovejas, vacas.**

Minería: **cobre, carbón.**

Pesca: **salmón, moluscos.**

### **II-Responde.**

6-¿Por qué son necesarios los recursos naturales?

**Porque no sólo los utilizamos, sino que vivimos de ellos, dependemos de ellos. ¿Te has imaginado cómo sería el mundo si no pudieras comer tus frutas y verduras?, ¿podríamos vivir así? Los seres humanos vivimos de la naturaleza, no sólo nos alimentamos con ella, sino que la ocupamos como recursos energéticos, e incluso como entretenimiento, simplemente para disfrutarla o para aprender de ella. Sin los recursos naturales simplemente no podríamos vivir.**

7. ¿Por qué los recursos renovables, podrían llegar a agotarse?

**Porque, aunque sean renovables, necesitan cierto tiempo para poder practicar esa renovación de forma natural. Pero, por ejemplo, si los seres humanos nos dedicamos a cazar mucho a un animal en particular, si no le damos tiempo para que se reproduzca, simplemente va a llegar un día en que ese animal se va a extinguir, como ya ha pasado con tantas especies por culpa de nuestra inconsciencia. Es nuestra responsabilidad y deber, entonces, aprender a entender la naturaleza y su ritmo para poder convivir en paz con ella.**



**III. Completa el cuadro. Escribe las 5 zonas naturales de Chile y señala las regiones que la componen y sus principales recursos naturales.**

<b>ZONA NATURAL CHILE</b>	<b>REGIONES</b>	<b>RECURSOS NATURALES</b>
<b>Norte Grande</b>	<b>XV, I y II región.</b>	<b>Mineros.</b>
<b>Norte Chico</b>	<b>III y IV región.</b>	<b>Mineros, agrícolas y pesqueros.</b>
<b>Zona Central</b>	<b>V, RM, VI y VII región.</b>	<b>Agrícola, ganadero y pesquero.</b>
<b>Zona Sur</b>	<b>VIII, IX, XIV y X región.</b>	<b>Agrícola, ganadero y pesquero.</b>
<b>Zona Austral</b>	<b>XI y XII región.</b>	<b>Ganadería, minero y pesquero.</b>



### III-Lee y responde el ticket de salida

////// TICKET DE SALIDA ////
1- ¿Qué son los recursos naturales? <b>Es todo componente de la naturaleza, susceptible de ser aprovechado en su estado natural por el ser humano para la satisfacción de sus necesidades.</b>
2- Menciona los tres tipos de recursos naturales <b>Recursos renovables/ Recursos no renovables/ Recursos inagotables</b>
3- ¿Qué recursos naturales se encuentran en Rancagua? <b>Minería, ganadería, agricultura, pesca, recursos hídricos, entre otros.</b>

