



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE "HISTORIA Y GEOGRAFIA"

NOMBRE:		FECHA: Semana 10 01 AL 05 de junio 2020.	CURSO: Quinto Año Básico.
OA12: Investigar, describir y ubicarlos riesgos naturales que afectan a su localidad, como sismos, maremotos, inundaciones, derrumbes y volcanismo, e identificar formas en que la comunidad puede protegerse (construcciones antisísmicas, medidas de seguridad y evacuación en el hogar, en la escuela y en los distintos espacios públicos, entre otros.	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Conocer, describir y aplicar.
	La diversidad geográfica de Chile.		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">Identificar los riesgos naturales que afectan a nuestro país, a través de imágenes.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">Identifican y seleccionan fuentes de información pertinentes sobre fenómenos naturales que pueden afectar a su localidadObtienen información de diversas fuentes sobre los riesgos naturales que afectan a su localidad.Describen cuáles de los riesgos que afectan a su localidad son comunes a la zona natural en que se ubica o a otras zonas naturales del país.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">observa, y lee atentamente la información de la guía de trabajo.desarrolla las preguntas en tu cuaderno de historia.			
Sitio web recomendado WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=KUZUZUJs22jg			
Docente: Lorena Zarate V.	maría.zarate@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 16° a 20° horas.	



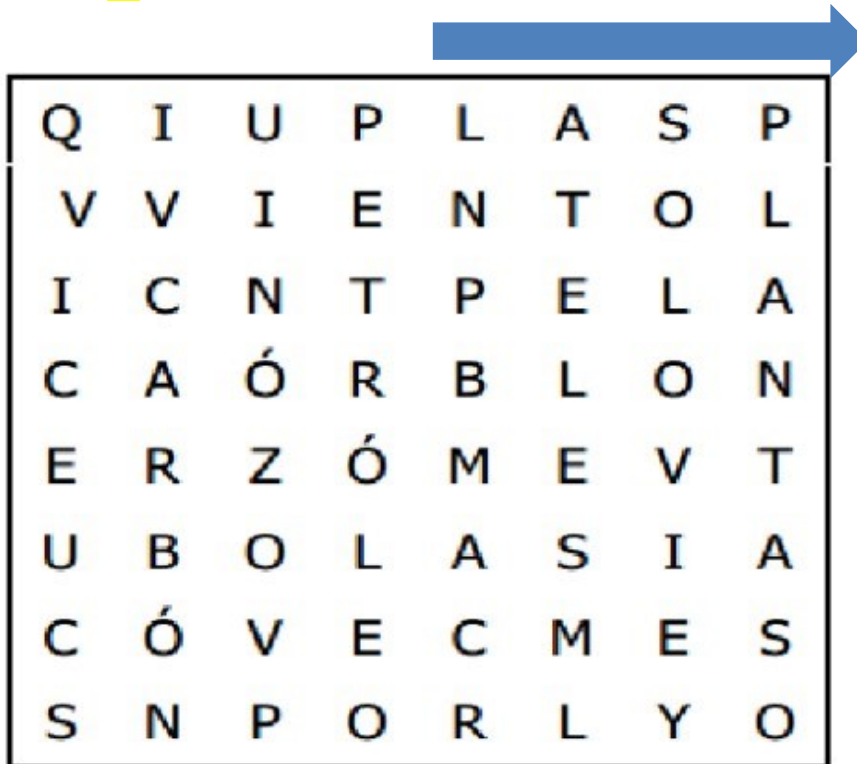
BIENVENIDOS NUEVAMENTE A LA SIGUIENTE CLASE DE HISTORIA.

Hoy estudiaremos en esta clase. Los riesgos naturales de nuestro país; es decir aquellos fenómenos naturales, ya sea por factores geográficos o meteorológicos provocados en una región o país. ejemplos de estos tenemos:

inundaciones terremotos temblores sequias nevadas lluvias incendios forestales.

Empezaremos desarrollando una divertida sopa de letras, para recordar nuestros recursos naturales.

Unir **con** una línea el recurso natural con el recuadro correspondiente



Los Riesgos Naturales de nuestro país.

Erupción volcánica



terremoto



inundaciones



incendios forestales



sequias



tsunamis



¿Qué son los Riesgos naturales? (escribir en el cuaderno)



Son aquellos elementos del medio ambiente que son nocivos para el hombre y que son causados por fuerzas ajenas él. Estos riesgos pueden ser:

1. TERREMOTOS, MAREMOTOS.Y ERUPCIONES VOLCANICAS
2. INUNDACIONES, SEQUIAS, HELADAS, DERRUMBES.
3. MAREA ROJA.

1. ¿HAS VIVIDO ALGUNOS DE ESTOS DESASTRES ¿Cuál de ellos?

2. ¿Cómo te sentiste?

Escribir la siguiente información en tu cuaderno de historia.

Sequías:

- Se originan por la ausencia de lluvias durante un período largo de tiempo.
- Puede afectar a las distintas zonas geográficas del país
- Su presencia se relaciona con la llegada del fenómeno de "La Niña", que provoca la disminución de las lluvias porque es una corriente marina que enfría el mar y hay menos evaporación y menos lluvias.
- En el Norte Chico el avance del desierto se relaciona con este riesgo natural.

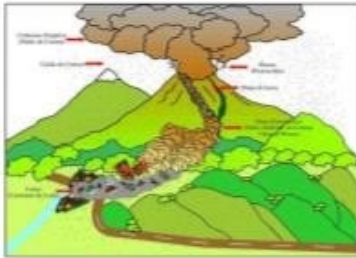
Desborde de ríos

- El aumento de las lluvias o de los deshielos en la Cordillera de los Andes, puede provocar un aumento en el caudal de los ríos y su desborde.



Volcanismo:

- Fenómeno que consiste en la expulsión de lava y gases desde la profundidad de la Tierra, a través de fracturas existentes en la corteza terrestre. Se desarrolla en los límites de las placas.



Heladas:

- En invierno en la zona central, sur y austral, cada cierto tiempo se producen heladas, originadas por una disminución fuerte de la temperatura debido al ingreso de una masa de aire frío.



Inundaciones

- Se producen por la caída persistente de precipitaciones en un corto período de tiempo, provocando un temporal.
- Esto puede ocurrir de manera imprevista, por el aumento de las lluvias, producto del "invierno altiplánico" o por la presencia de un invierno más lluvioso.

Aluviones:

- Es barro con agua que baja velozmente por una quebrada (curso de agua).
- Las zonas más expuestas a estos riesgos son la Pre-cordillera de los Andes y la zona costera.



desarrolla las siguientes preguntas en tu cuaderno:

1. ¿Qué haces tu ante un terremoto, si estás en tu colegio?
2. ¿Por qué crees tu que se originan los grandes incendios forestales? nombra 2 causas
3. ¿Qué hacemos en caso de un tsunami?
4. ¿Qué medidas de precaución se debe tomar para evitar grandes incendios? nombra algunas que conozcas?
5. ¿Qué consecuencias trae para el planeta la sequía? nombra algunas

CUANDO TERMINE DE REALIZAR LA GUIA DE TRABAJO, RESPONDE ESTAS PREGUNTAS.

1. ¿Como encontraste esta guía de trabajo? ¿te gusto el tema?
2. ¿Desarrollaste todas las actividades de la guía?
3. ¿Recibiste ayuda por parte de tu hogar para hacer las actividades?
4. ¿tenías alguna información acerca de este tema, antes de realizar la guía de trabajo?