

I- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 025 – 026/2022

ASIGNATURA	HISTORIA
PROFESOR	HEYDY MORALES
CURSO	5° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

**II- GESTIÓN CURRICULAR**

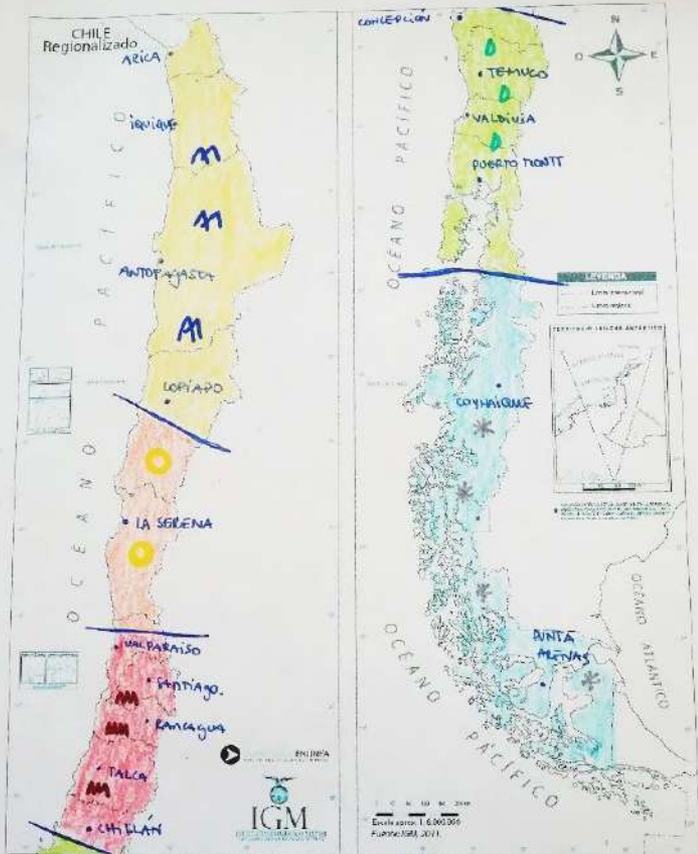
OBJETIVO	DESCRIBIR Y UBICAR LOS RIESGOS NATURALES QUE AFECTAN A SU LOCALIDAD, COMO SISMOS, MAREMOTOS, INUNDACIONES, DERRUMBES Y VOLCANISMO, E IDENTIFICAR FORMAS EN QUE LA COMUNIDAD PUEDE PROTEGERSE		
CONTENIDO	RIESGOS NATURALES DE CHILE		
NÚMERO DE CLASE	025 y 026 - 2022	FECHA	7 y 8 JUNIO 2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	EXPLICACIÓN Y ACTIVIDADES A REALIZAR CON APOYO DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES DE 5TO		
MATERIAL	CUADERNO – LÁPICES		

MAPA RIESGOS NATURALES

REVISIÓN DE
MAPA REALIZADA
LA CLASE
ANTERIOR EN
CLASES

- ✓ Dibujar o imprimir el mapa mundo de Chile en una cartulina
- ✓ Marcar límites de las zonas naturales
- ✓ Pintar cada zona natural de un color diferente y agregar título y simbología
- ✓ En una hoja de borrador, en un cuadro comparativo: anotar una característica de cada zona natural
- ✓ En la siguiente columna, anotar el riesgo natural asociado a esa característica
- ✓ Existe más de una respuesta correcta (porque hay varias características, y de cada una de ellas se pueden desprender diferentes riesgos).

RIESGOS NATURALES EN CHILE.



- ZONAS NATURALES:**
- Norte Grande
 - Norte Chico
 - Centro
 - Sur
 - Austral.
- Riesgos NATURALES**
- M Invierno Atiplánico
 - Sequía
 - M Terremotos
 - Temporal
 - * Heladas.

✓ Título y simbología

✓ Contenido: colores y símbolos

✓ División de las zonas naturales con líneas azules y pintado con colores

✓ Un riesgo natural representado en un símbolo en cada zona natural

RIESGOS NATURALES: TSUNAMI

el tsunami ocurre después de un terremoto, son olas de gran proporción causando gran destrucción



Si estás en la costa tienes que evacuar de inmediato a la colidellera, o si estás en un edificio tienes que subir sobre el sexto piso y por las escaleras



por si acaso siempre tienes que tener una mochila de emergencia



MARTES 7 DE JUNIO ELABORACIÓN DE MATERIAL DE APOYO EN CLASE PARA DISERTACIÓN SOBRE TIPO DE RIESGO ASIGNADO

MIÉRCOLES 8 DE JUNIO DISERTACIÓN.

ERUPCIÓN VOLCANICA

CARACTERÍSTICAS:

Las erupciones son consecuencia del aumento de la temperatura en el manto terrestre, se encuentran en el interior del manto terrestre.

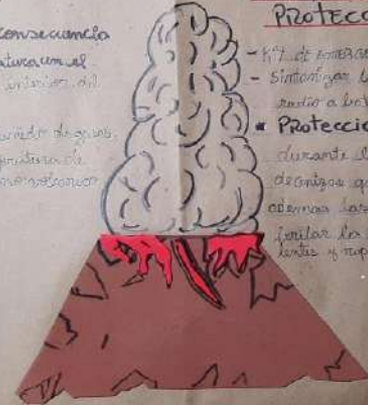
Se calienta el magma y forma el contenido de gases, al escapar de la presión la temperatura de la lava, la obstrucción del cono volcánico etc.

PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN:

- Kit de emergencia
- Sintetizar la última información en sus radio o brújulas

Protección:

durante la erupción el aire se llena de cenizas que te puede dañar los ojos además los cenizas pueden quemar a sentir los ojos con lo tal usa mascarilla, lente y ropa que cubra todo el cuerpo



BRUNDA PEREZ 5^{ta} B.