



Docentes: Rosa Díaz/ Laura Valencia Estudiante:

1 Luis, ¿sabes cómo actuar en caso de desastres naturales?



Sé que es importante conocer medidas preventivas, pero hay mucho que aprender sobre eso

¡Empecemos!

2. A continuación, observa las siguientes imágenes y responde:

a. ¿Cuál de estas figuras es?



b. ¿Qué figura muestra una zona segura?



c. Después de que pasa un sismo, ¿dónde te reunirías?, ¿por qué?



3.-Reflexiona a partir de las siguientes preguntas:

¿Por qué es importante identificar las zonas seguras?

.....

¿Sabes lo que tienes que hacer antes, durante y después de un desastre natural?

.....



Recuerda que en nuestro país pueden ocurrir diversos fenómenos naturales. Por eso, debemos organizarnos y prepararnos para así evitar que se conviertan en un desastre.

4.- Un primer paso para prevenir los desastres naturales es saber identificar los peligros naturales. A continuación, observa las siguientes imágenes y marca con un aspa (X) los peligros naturales que se presentan con más frecuencia en nuestro país. Luego escribe el nombre de cada uno de ellos.





Un desastre es el daño o la alteración grave de las condiciones normales de vida en un determinado lugar. En el Perú, la ubicación geográfica y las variedades en el relieve y el clima hacen que ocurran fenómenos naturales en las diferentes localidades. Esos fenómenos pueden convertirse en desastres

Causas de los fenómenos naturales

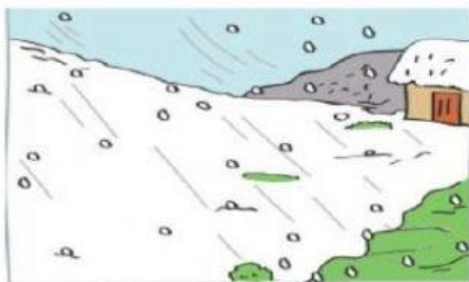
Erupciones volcánicas

Movimiento y choque de las placas

Acción del agua de la superficie terrestre, el agua subterránea o el agua de las lluvias

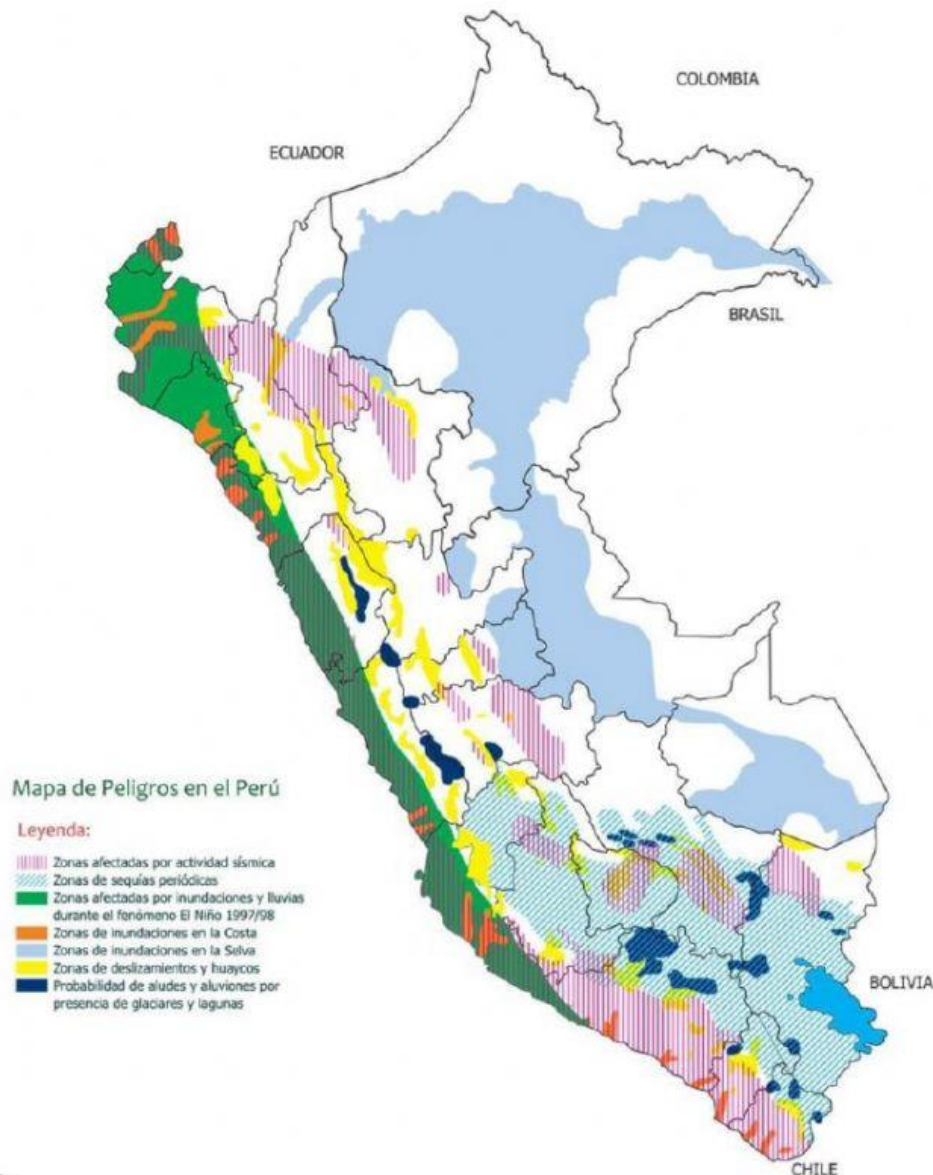
Acción del viento y la temperatura que genera fenómenos climáticos

5.- A partir de lo anterior, observa las imágenes y responde:



¿Qué elementos naturales y sociales observas en las imágenes?
¿Qué hechos observas en las imágenes?
¿Cuál de estos hechos ha ocurrido en tu localidad?
¿Cuáles son las causas y las consecuencias de este tipo de sucesos?

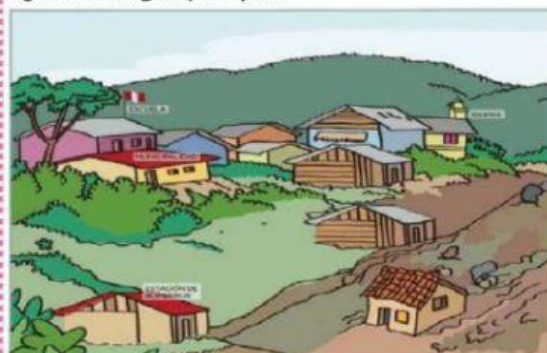
6.- Observa el mapa sobre las amenazas naturales y responde las preguntas:



RESPONDE:

a. ¿Cuáles son las amenazas que suceden en el mar y en la costa?	
b. ¿Qué región natural presenta mayores amenazas?	
c. ¿Qué zonas de la costa presentan mayor vulnerabilidad?	

7.- Recuerda que los elementos físicos relacionados con los desastres son las características físicas de cada localidad y los fenómenos naturales. Cuando estos elementos interactúan con elementos humanos, pueden ocasionar desastres. Observa la siguiente imagen y responde:

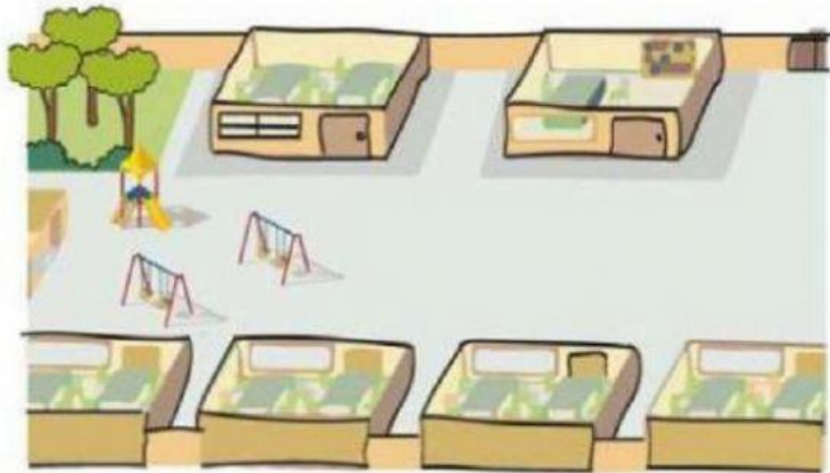


a.- ¿Qué desastres naturales observas en la imagen?

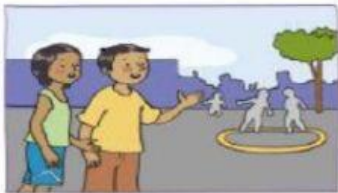
b.- ¿Por qué crees que se originaron?

c. De las instituciones que encuentras en la imagen, ¿cuáles son las encargadas de la prevención y mitigación de riesgos?

8.- Recuerda que es fundamental identificar las zonas seguras para acudir a ellas en caso de emergencia y peligro; esta acción es una medida preventiva importante. Observa la siguiente maqueta de una escuela e identifica las zonas seguras que presenta. Dibuja en las zonas respectivas la señal de seguridad.



9.- Observa las siguientes imágenes e identifica si las acciones presentadas se realizan antes, durante o después de un desastre. Luego, escribe el momento respectivo en cada uno de los recuadros.













10.- Explica por qué es importante cada una de las acciones anteriores y menciona si las realizas en el momento adecuado.

.....

.....

.....

.....

La prevención consiste en tomar medidas para evitar que, cuando ocurra un fenómeno natural potencialmente peligroso, se vean seriamente afectadas las personas, sus viviendas, sus animales, sus tierras, etc. Un simulacro es un ensayo o práctica de cómo se debe actuar en caso de una emergencia provocada por un temblor, incendio, inundación, etc., siguiendo un plan previamente establecido y basado en procedimientos de seguridad y protección

