



## IE N° 1143 "DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO"

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



### COMPRENSIÓN LECTORA

DOCENTE

: Fanny Rios

GRADO Y SECCIÓN

: 4to "E"

TURNO: Tarde

## Texto Informativo: El Sismo y la Cultura de Prevención

Un sismo es un fenómeno natural que se produce cuando la Tierra libera energía acumulada en el interior de sus placas tectónicas. Esta energía provoca movimientos bruscos del suelo, que pueden sentirse de manera leve o fuerte, dependiendo de su magnitud y profundidad.



Los sismos ocurren con mayor frecuencia en zonas llamadas 'cinturones sísmicos', como el Cinturón de Fuego del Pacífico, donde se encuentra el Perú. Debido a que no se pueden predecir con exactitud, es fundamental adoptar una cultura de prevención.

La prevención implica estar preparados antes, durante y después de un sismo. Antes, debemos tener una mochila de emergencia, identificar las zonas seguras y participar en simulacros. Durante el sismo, es importante mantener la calma, protegerse debajo de una mesa resistente o junto a una pared estructural, y alejarse de ventanas. Después, debemos verificar si hay heridos, ayudar a quienes lo necesiten y escuchar la información oficial.

Adoptar una cultura de prevención nos permite reducir riesgos y proteger nuestras vidas ante un sismo.



**IE N° 1143 "DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO"**

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"*  
*"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"*



**Responde las siguientes preguntas:**

**Nivel literal:**

**1. ¿Qué es un sismo?**

- a) Un movimiento brusco de la Tierra causado por la liberación de energía.
- b) Un cambio de clima repentino.
- c) Un huracán que golpea las costas.

**2. ¿En qué zona del mundo se encuentra el Perú que lo hace propenso a sismos?**

- a) En la Zona Polar Ártica.
- b) En el Cinturón de Fuego del Pacífico.
- c) En el Desierto del Sahara.

**Nivel inferencial:**

**3. Si vives en una zona sísmica, ¿cuál sería una medida adecuada antes de un sismo?**

- a) Tener una mochila de emergencia lista.
- b) Esperar a que el sismo ocurra para buscar ayuda.
- c) Dormir cerca de ventanas grandes.



**IE N° 1143 "DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO"**

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"*  
*"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"*



**4. ¿Por qué es importante mantener la calma durante un sismo?**

- a) Porque así se evitan decisiones apresuradas y peligrosas.
- b) Porque los sismos duran mucho tiempo.
- c) Porque el miedo hace que el sismo termine antes.

**5. Si después de un sismo ves a una persona herida, ¿qué deberías hacer primero?**

- a) Ignorarla y salir corriendo.
- b) Ayudarla y llamar a los servicios de emergencia.
- c) Tomar fotos para publicarlas.

**Nivel criterial:**

**6. ¿Qué pasaría si una comunidad no participa en simulacros de sismo?**

- a) Estarían menos preparados y podrían actuar de forma peligrosa.
- b) No habría sismos en la zona.
- c) Los sismos serían más fuertes.





**IE N° 1143 "DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO"**

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"*  
*"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"*



**7. ¿Cuál de estas acciones representa una cultura de prevención ante sismos?**

- a) Tener rutas de evacuación claras y practicadas.
- b) Esperar instrucciones sin prepararse.
- c) Guardar objetos pesados en estantes altos.

**8. Si estuvieras a cargo de tu aula en un sismo, ¿qué harías para proteger a tus compañeros?**

- a) Guiarlos hacia las zonas seguras y mantener la calma.
- b) Salir corriendo sin avisar.
- c) Abrir las ventanas para que salga el aire.