

LOS RIESGOS DE NO PREVENIR

Escribe en el cuadro la letra correcta según el desastre representado.

A- Inundación



B- Erupción volcánica



C- Terremoto



D- Tsunami



E- Huracán



Fenómeno natural o acción social cuyo desarrollo puede provocar daños en una zona determinada.

- A) Desastre.
- B) Amenaza.
- C) Riesgo.

Condiciones que definen qué tan expuesta está una población ante una amenaza o peligro.

- A) Desastre.
- B) Amenaza.
- C) Vulnerabilidad.

Probabilidad de que una comunidad sufra daños o pérdidas (materiales y físicas) como consecuencia del impacto de un evento perturbador.

- A) Desastre.
- B) Amenaza.
- C) Riesgo.

Situación de emergencia en la cual se ha roto violentamente la rutina cotidiana de una comunidad por la coincidencia en tiempo y espacio de un peligro y la vulnerabilidad.

- A) Desastre.
- B) Amenaza.
- C) Riesgo.

Escribe en el cuadro la letra correcta según el tipo de desastre.

A) Desastre geológico

B) Desastre hidrometeorológico

C) Desastre humano

Incendio

Sismo

Erupción volcánica

Helada

Derrame petrolero

Anota sobre la línea la letra A si es una acción sugerida para antes de que ocurra un desastre, la D si es durante o la S si es para después.

Sismos

- _____ En caso de quedar atrapado, conserve la calma y trate de comunicarse al exterior golpeando con algún objeto.
- _____ Identifique los lugares más seguros de inmueble, las salidas principales y alternas. Verifique que las salidas y pasillos estén de obstáculos.
- _____ Aléjese de los objetos que puedan caer, deslizarse o quebrarse.

Huracán

- _____ Tenga a la mano suministros para casos de desastre: linterna y pilas, radio portátil.
- _____ Regrese a casa sólo después de que las autoridades le avisen que no hay peligro.
- _____ Si las autoridades indican que la evacuación es necesaria, salga tan pronto como sea posible.

Incendio

- _____ Si hay humo, colóquese lo más cerca posible del piso y desplácese a gatas.
- _____ Retírese del área incendiada, pues se puede reavivar el fuego.
- _____ No haga demasiadas conexiones en contactos múltiples, para evitar sobrecarga de los circuitos eléctricos. Redistribuya los aparatos o instale circuitos adicionales