

LOS RIESGOS DE NO PREVENIR

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

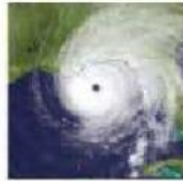
A- Inundación

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



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