

## ¿A qué se denomina *situación de desastre*?

### Antes de empezar

#### Para pensar:

¿Qué es una situación de desastre? ¿Qué tipos de situaciones pueden diferenciarse? ¿Por qué es importante analizar la amenaza y la vulnerabilidad social de la población?



1. Reunidos/as en pequeños grupos, lean el texto “Desastres, amenaza y vulnerabilidad” y respondan por escrito.
  - a. ¿A qué se denomina *situación de desastre*? ¿Qué debe ocurrir para que sea considerada desastre?
  - b. Definan los conceptos de *amenaza* y *vulnerabilidad social*. ¿De qué manera se relacionan con los desastres?
  - c. ¿Qué tipos de situaciones de desastre pueden diferenciarse?

“Desastres, amenaza y vulnerabilidad”  
En “Los desastres, ¿son naturales?”  
Educ.ar

<https://bit.ly/3pHUg3Y>

Escaneá este código para acceder al contenido.



2. Observen la fotografía y charlen en el grupo.



- a. ¿Qué observan en la fotografía?
  - b. ¿Qué daños pueden inferir a partir de la imagen?
  - c. ¿Qué tipo de desastre ocurrió en ese lugar? Clasifíquelo de acuerdo con lo trabajado en la consigna anterior.
3. Observen los videos *Nuevo terremoto de 6,1 grados en Haití* y *Un TERREMOTO de magnitud 7,1 sacude la costa de FUKUSHIMA en Japón* y resuelvan las consignas.

Nuevo terremoto de 6,1 grados en Haití  
Europa Press

<https://bit.ly/3O88KDz>

Un TERREMOTO de magnitud 7,1 sacude la costa de FUKUSHIMA en Japón  
RTVE Noticias

<https://bit.ly/3O6GWjO>

Escaneá estos códigos para acceder a los contenidos.



- Reflexionen en el grupo sobre las similitudes y diferencias entre los casos presentados.
- Completen el siguiente cuadro comparativo.

País		Haití	Japón
Desastre	Tipo		
	Magnitud		
Consecuencias	Cantidad de víctimas		
	Edificios afectados		
	Riesgos asociados		

- ¿Cuál fue el país más afectado? ¿Cómo se relaciona esta situación con el concepto de *vulnerabilidad social*?

 **Pista:** Presten atención a los edificios, los servicios suspendidos y la población afectada.

- Observen el siguiente mapa de placas tectónicas.

Mapa de placas tectónicas  
Wikimedia Commons

<https://bit.ly/3O6BzQQ>

Escaneá este código para acceder al contenido.



- Localicen Japón y Haití.
- ¿Qué son las placas tectónicas?
- ¿En qué tipo de zonas se encuentran estos países?

 **Pista:** Pueden ayudarse con un mapa planisferio político para ubicarse en el mapa de placas tectónicas.

### Antes de terminar

Vuelvan a leer las preguntas iniciales y redacten un texto que incluya las respuestas.



### Para profundizar

Para conocer más sobre los terremotos, observen el video *¿Cómo se origina un terremoto?*

¿Cómo se origina un terremoto?  
BBC News Mundo

<https://bit.ly/3pQMcoA>

Escaneá este código para acceder al contenido.

