



COMUNICACIÓN

Desastres naturales

NIVEL

Intermedio (B1)

NÚMERO

ES_B1_1034X

IDIOMA

Español





Objetivos:

- Puedo utilizar el vocabulario adecuado para hablar de catástrofes naturales y sus consecuencias.
- Puedo dar mi opinión en detalle sobre el cambio climático y la conducta humana.





El tsunami de Tohoku y el accidente de Fukushima

Responde las preguntas.



¿Has oído hablar del tsunami de Tohoku y del accidente nuclear de Fukushima?

¿Te has enterado de esta catástrofe?

¿Qué sabes sobre el tema?

¿Piensas que fueron catástrofes naturales o incidentes generados por el ser humano?





Algunas catástrofes naturales

Relaciona.

1	el tsunami
2	la erupción volcánica
3	el terremoto
4	la inundación
5	la sequía

- a es un movimiento de las tierras.
- es una ola muy grande que alcanza la orilla del mar.
- se produce sequía cuando hay escasez de agua.
- es la emisión violenta de lavas y gases volcánicos en la superficie terrestre.
- e se produce por fuerte lluvias continuas.





Más catástrofes naturales

el huracán

el tornado

el incendio







¿Alguna vez has visto un **huracán**?

Un **tornado** es muy peligroso.

Un **incendio** puede destrozar hectáreas de bosque.



Noticias de ayer

1. **Lee** esta parte del periódico. 2. **Responde** las preguntas.

El terrible terremoto de Tohoku en Japón ocurrió en marzo de 2011. Tuvo una magnitud de 9,1 que causó un tsunami de hasta 40 metros. Duró alrededor de 6 minutos y tuvo su epicentro en el océano pacífico. Este desastre natural fue el terremoto más potente ocurrido en Japón hasta el día de hoy.



¿Qué ocurrió?

¿Qué características tuvo el desastre natural?

¿Cuáles crees que fueron las consecuencias?



9.

¿Qué generó la catástrofe?

Ordena el texto sobre la catástrofe.

1

2

3

4

Α

Pero el problema no terminó ahí. Como consecuencia se produjo no solo el cierre de la central nuclear, así como muchas polémicas en torno a otras centrales nucleares en Europa que también tuvieron repercusiones políticas.

В

El accidente nuclear de Fukushima tuvo lugar el 11 de marzo de 2011 y fue provocado por el terremoto de Tohoku.

C

Las causas del accidente no fueron únicamente humanas. El origen del accidente fue un terremoto que produjo un tsunami. Г

Este incidente provocó la muerte de varias personas. Sus repercusiones humanitarias y medioambientales los califican como uno de los mayores accidentes nucleares de la historia junto con el de Chernóbil y con mayor repercusión medioambiental.





Catástrofes naturales

1. **Elige** una de estas imágenes y habla sobre ella. 2. **Responde**: ¿Ha ocurrido una catástrofe similar en tu país?













Vocabulario

- 1. **Lee** el vocabulario para describir las posibles consecuencias de una catástrofe.
- 2. Haz una oración con al menos una de estas frases.



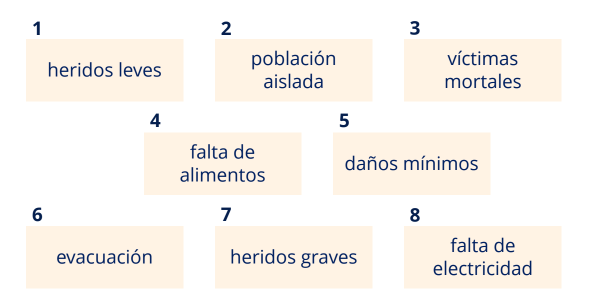




Clasifica

¿Qué consecuencias consideras más o menos graves? **Justifica** tu respuesta.











Una catástrofe ambiental

Observa los datos.



¿A qué catástrofe medioambiental crees que se refiere?





Datos sobre una catástrofe

Tu profesor o profesora leerá sobre el tsunami conocido como el Boxing Day.

1. **Escucha** y **toma nota** sobre el incidente. 2. **Cuenta** sobre esta catástrofe.



0	000000000000000000000000000000000000000	
	Mis notas	





Ordena y responde: ¿Qué desastre natural es?

1

de falta Es

temporal Lluvias. la

2



en

Es

ola

gigante

la costa.

una





¡Adivina!

1. **Elige** una de estas palabras. 2. **Define** la palabra sin decir qué palabra es. El resto de la clase tiene que adivinar.



derrumbamiento	evacuar	huracán
víctimas	terremoto	incendio
erupción	daños	inundación





El cambio climático

Observa la imagen y **responde** las preguntas.

¿Qué es el cambio climático?

¿Cuáles son sus consecuencias?







Da tu opinión



¿Piensas que las catástrofes naturales son consecuencia del cambio climático?

Argumenta tu respuesta.





9.

¡Lluvia de ideas!

El cambio climático está afectando a todo el planeta y es por eso que hay tantas catástrofes naturales.

Tu gobierno quiere crear un plan para evitar el cambio climático, pero necesita ideas.

¿Qué se te ocurre?





Reflexiona sobre la lección

 ¿Puedes utilizar el vocabulario adecuado para hablar de catástrofes naturales y sus consecuencias?

¿Puedes dar tu opinión en detalle sobre el cambio climático y la conducta humana?

Tu profesor o profesora hace una propuesta de mejora para cada estudiante.



Fin de la lección

Expresión

No ser para tanto

Significado: Expresión que se usa para restar importancia o gravedad a algo.

Ejemplo: -No fue para tanto. - ¡¿Cómo que no fue para tanto?! Tuvieron que evacuar y hubo muchas personas heridas.







Práctica adicional



Práctica



Elige la opción correcta.



- a) Inundación
- b) Terremoto
- c) Sequía



- a) Tsunami
- b) Terremoto
- c) Sequía



- a) Incendio
- b) Huracán
- c) Sequía



- a) Sequía
- b) Inundación
- c) Terremoto





Relaciona



1	Un terremoto	a	es enviar a las personas residentes en un lugar catastrófico a otro más seguro.
2	Las víctimas	b	es una ola provocada por un maremoto.
3	Una inundación	С	son los muertos o heridos tras una catástrofe.
4	Evacuar	d	es un movimiento de las tierras.
5	Un tsunami	е	es la ausencia de agua o falta de lluvias.
6	La sequía	f	es un exceso de agua o lluvias constantes en una ciudad o un campo.



Catástrofes naturales



Piensa en una catástrofe natural ocurrida en tu país. Escribe sobre el incidente.



¿En dónde ocurrió? ¿Dónde fue el epicentro? ¿Cuándo? ¿Qué catástrofe natural fue? ¿Qué magnitud tuvo? ¿Qué ocurrió? ¿Cuáles fueron las consecuencias?
Escribe sobre: el número de víctimas, los daños y los costos/donaciones.

9.

Soluciones

P. 4: 1-b 2-d 3-a 4-e 5-c.

P. 7: 1.B 2.C 3.D 4.A.

P. 13: 1. Sequía: es la falta temporal de lluvias. 2. Tsunami: es una ola gigante en la costa.

P. 21: 1.b 2.a 3.b 4.a

P. 22: 1.e 2.a 3.g 4.b 5.c 6.d 7.f.



9.

Transcripción

P. 12: El 'Boxing day'.

El terremoto ocurrido en el océano Índico el 26 de diciembre de 2004, conocido como el terremoto del Boxing Day, ha pasado a la historia como uno de los más devastadores, con el mayor número de víctimas mortales y mayores consecuencias medioambientales.

Los expertos coinciden en que el epicentro del terremoto fue el fondo del mar del océano Índico. Aseguran que el terremoto llegó a alcanzar el nivel 9 de magnitud, por lo que es el tercero más alto de los registrados. Causó miles de muertes en diferentes países, aunque los más afectados fueron Indonesia, Sri Lanka, India y Tailandia. El terremoto dejó cerca de 288 000 víctimas mortales.

Para facilitar las labores de rescate y reconstrucción tras el terremoto, más de siete mil millones de dólares fueron donados en todo el mundo.





Resumen

Las catástrofes naturales:

- **Ejemplos:** tsunami; erupción volcánica; terremoto; inundación; sequía; huracán...
- **Consecuencias:** víctimas; heridos (leves/graves); derrumbamientos; falta de alimentos; destrucción.

El cambio climático:

- causas naturales; daños provocados por el hombre
- Consecuencias: catástrofes naturales; sequía; aumento de las temperaturas...





Vocabulario

el tsunami
la erupción volcánica
el terremoto
la inundación
la sequía
el huracán
el tornado
el incendio
la catástrofe natural
la evacuación

la víctima mortal

la falta de alimentos

la población aislada

el derrumbamiento

el daño





Notas

