



DESASTRES NATURALES

Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>



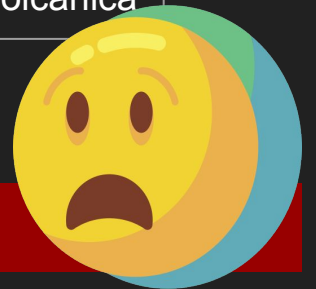
Vocabulario

Earthquake	terremoto
Tsunami	maremoto
Forest fire	incendio forestal
Hurricane	huracán
Snowstorm	ventisca, nevasca
Avalanche	avalancha
Drought	sequía

Flood	inundación
Storm	tormenta
Twister	tornado
Hailstorm	granizada, tormenta de granizo
Sandstorm	tormenta de arena
Volcanic eruption	erupción volcánica



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>



Frases ejemplo

La granizada causó muchos destrozos, pero nadie sufrió daños.

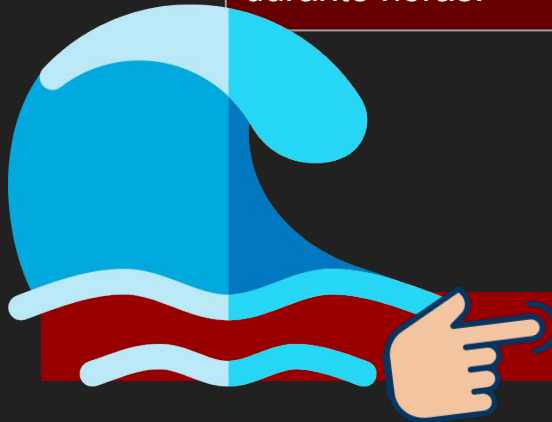
The hailstorm caused a lot of damages but no one suffered any harm.

En Japón, si hay un terremoto muy fuerte, siempre están preparados para el consecuente maremoto.

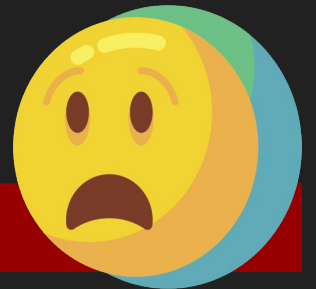
In Japan, if there is a strong earthquake, they are always prepared for the consequential tsunami.

Nadie se esperaba la inundación, aunque había estado lloviendo mucho durante horas.

Nobody expected the flood although it had been raining very hard for several hours.



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>





DESASTRES DE ARMERO

Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>



Desastre de armero

Armero

La tragedia de Armero fue un desastre natural producto de la erupción del volcán Nevado del Ruiz.

Se produjo el miércoles 13 de noviembre de 1985, afectando a los departamentos de Caldas y Tolima.

Aproximadamente murieron 25.000 personas.



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>



Desastre de armero

Haga clic sobre cada uno de los círculos ubicados en el mapa para ver la cronología de la tragedia, desde que cayó la primera lluvia de ceniza del volcán Arenas en el Nevado del Ruiz hasta que se produce la mayor erupción que acabó con Armero.



<https://www.elpais.com.co/especiales/tragedia-de-armero/>

 [Ubicación](#)



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>



Problemas ambientales

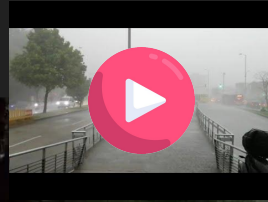
Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>



Inundaciones

Una inundación es la ocupación del agua en lugares que habitualmente no la hay.

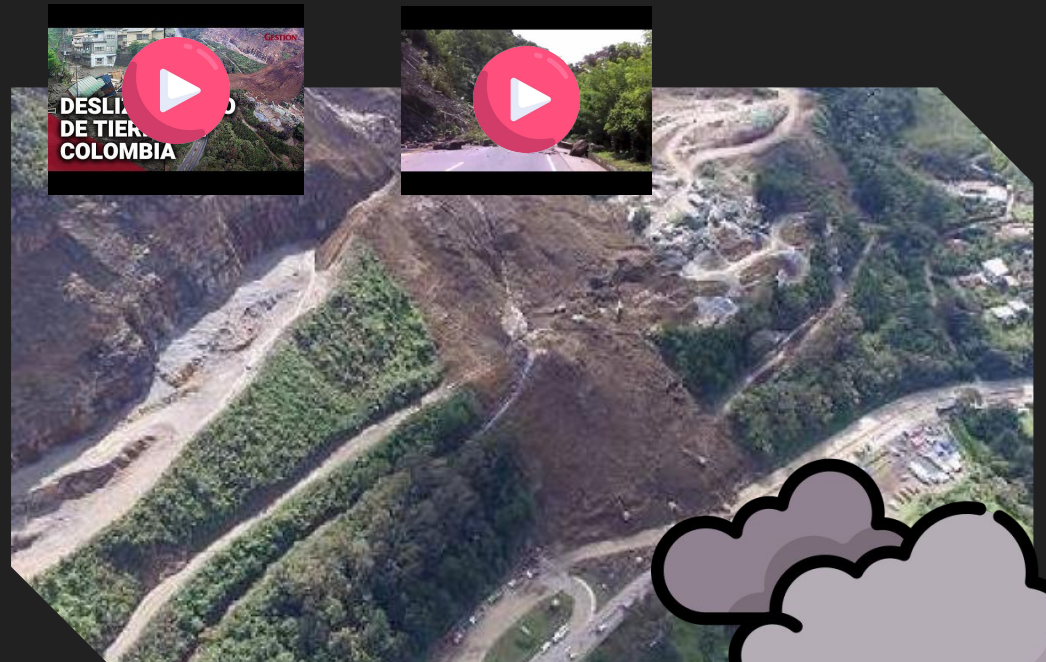
Se llega a producir por desbordamiento de ríos, lluvias torrenciales, deshielo, por subida de las mareas por encima del nivel habitual, entre otros.



Derrumbes

Un derrumbe o deslizamiento se define como el movimiento de la tierra pendiente abajo.

Se forma por materias rocosas, combinadas con vegetación o bien rellenos artificiales.



Problemas ambientales

Ganizadas

El granizo es un tipo de precipitación sólida que se compone de bolas o grumos irregulares de hielo.

El granizo está formado, principalmente de hielo de agua y su tamaño puede variar entre los 5 y 50 milímetros



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>



Desastres naturales más destacados

Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>



Desastres naturales

Huracán Katrina

Estados Unidos 2005

El 29 de agosto de 2005, este huracán azotó los estados de **Luisiana, Mississippi, Florida y Alabama**, en el sur de Estados Unidos.

Más de 1,800 personas perdieron la vida y más de un millón tuvieron que ser desplazadas de sus hogares



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>

Desastres naturales

Tsunami y sismo

Japón, 2011



El 21 de marzo de 2011, Japón fue sorprendido por un sismo y posteriormente, con un tsunami.

A las 14:46 horas se detectó un sismo de magnitud 9.0 que después desató un fuerte oleaje en las costas.



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>

Desastres naturales



Terremoto, Haití, 2010

La tarde del 12 de enero de 2010, un sismo de magnitud 7.3 sacudió Haití, dejando el país en un estado de crisis total.

El epicentro del terremoto se encontraba a 15 kilómetros de la capital, Puerto Príncipe y en los días posteriores al **desastre natural** inicial, se dieron más de 20 réplicas, las cuales alcanzaron una magnitud de hasta 5.9 grados.



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>

Desastres naturales

Tsunami, sudeste asiático, 2004



Fue hasta el 26 de diciembre de 2004, cuando los habitantes de **Indonesia, India, Sri Lanka y Tailandia** entendieron el concepto y magnitud de un tsunami.

Ese día, un terremoto de magnitud 9.1 sacudió el océano Índico.



Elaborado por <https://espanoltodoenuno.com/>