

Un desastre natural sucede cuando un fenómeno extremo afecta gravemente a una población en condiciones vulnerables.

Algunos ejemplos son los terremotos, tsunamis, inundaciones, huracanes, deslizamientos de tierras, tornados, sequías, nevadas intensas y cambios climáticos extremos que ocurren en diversas partes del planeta.



La gravedad de los desastres no sólo depende de la intensidad de los fenómenos naturales, sino también de las condiciones de vulnerabilidad de las áreas que impactan.

Los desastres naturales tienen enormes consecuencias para las personas que los sufren:



El cambio climático altera la intensidad y frecuencia de los desastres naturales como tormentas, huracanes, inundaciones, tornados y sequías.



Muertes



Pérdidas materiales de la producción y medios de producción



Bajas en la generación de Ingresos e infraestructura



Destrucción de cultivos y pérdida de ganado



Daños a la salud



Hambrias y reducción de alimentos

México

México es una de los territorios más expuestos a desastres naturales debido a su ubicación geográfica y condiciones geológicas.

Diversos desastres como huracanes, sequías, inundaciones, terremotos y erupciones volcánicas afectan recurrentemente a la población y economía del país.

El 70% de la población mexicana está expuesta a sufrir desastres como terremotos, huracanes y tormentas.



Además de destruir viviendas y medios de subsistencia, los desastres impactan a la educación y salud de las comunidades.



En 1998, el huracán Mitch cuadruplicó la probabilidad de sufrir desnutrición de las niñas y niños en Yucatán y Campeche.

Las niñas y niños que tuvieron que abandonar la escuela durante inundaciones entre 1998 y 2000 eran, por ejemplo, 30% menos propensos a finalizar sus estudios.



El terremoto de 1985 provocó 6,000 muertes y una reducción de 2.7% en el PIB nacional.



Mundo



Cada año cerca de 221 millones de personas son afectadas directamente por desastres naturales: esto representa 5 veces el número de víctimas ocasionadas por conflictos sociales.



Las poblaciones más vulnerables son las que habitan en países pobres, en donde no se cuenta con una infraestructura sólida; además de que su densidad de población es elevada y su preparación insuficiente ante situaciones de urgencia.



Más del 70% de las zonas expuestas a desastres naturales se encuentra en países de bajo ingreso.

Los desastres naturales constituyen una barrera para el desarrollo económico y social de los países en desarrollo.



Su repercusión en el PIB es 20 veces mayor en los países en desarrollo que en los industrializados.



En la actualidad, alrededor del 70% de los desastres naturales están relacionados con el clima, el doble que hace 20 años.



Los fenómenos climáticos extremos provocan cada vez más víctimas y daños materiales.

Para ayudar a las víctimas es necesario estar informado para saber qué hacer y cómo actuar ante un desastre natural.

Existen diversas formas de apoyar, como donaciones y trabajo voluntario. Sin embargo, hacer donaciones de dinero a las organizaciones adecuadas es lo más conveniente.

Lo primero que hay que hacer es informarse sobre las organizaciones especializadas que apoyan a la zona afectada y ver qué es lo que necesitan.

Fuentes:

- ONU (2013). "Los desastres naturales." Marzo 09, 2017. Sitio web: <http://www.un.org/es/humanitarian/overview/disaster.shtml>
- Albarrán, E. (2014). "En riesgo, 79 millones de personas por desastres naturales: Gil Antón." Marzo 09, 2017, de El Economista. Sitio web: <http://eleconomista.com.mx/sistema-financiero/2014/05/18/riesgo-79-millones-personas-desastres-naturales-gil-anton>
- La Redacción (2015). "Pérdidas por desastres naturales mundiales equivalen a que cada persona mayor de edad pague 70 dólares." Marzo 09, 2017, de Animal Político. Sitio web: <http://www.animalpolitico.com/2015/08/perdidas-por-desastres-naturales-mundiales-equivalen-a-que-cada-persona-mayor-de-edad-pague-70-dolares/>
- Asuntos Humanitarios". CINU-México, Cuba y República Dominicana.
- "Guía para la reducción de la vulnerabilidad en el diseño de nuevos establecimientos de salud". OPS-Banco Mundial, 2004.
- "Natural hazards, unnatural disasters: the economics of effective prevention". ONU-Banco Mundial.
- Hernández Pereyra, Yelitza Gabriela. "Percepción de riesgo volcánico y estrategias de afrontamiento de habitantes de zonas rurales y urbanas entorno al Popocatepetl". Tesis de licenciatura en Psicología. Universidad de las Américas Puebla, 2004. -José. F. Longoria. "Los desastres naturales: amenaza y reto al desarrollo sustentable." Seminario Internacional: Energía, Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable. - - Universidad Autónoma del Carmen, 2003.
- "Gestión del riesgo de desastres: Panorama general". Banco Mundial.
- "Indicadores de Riesgo de Desastre y de Gestión de Riesgos. Programa para América Latina y el Caribe. México." Banco Interamericano de Desarrollo, 2015.
- "Improving the assessment of disaster risks to strengthen financial resilience. A Special Joint G20 Publication by the Government of Mexico and the World Bank". Banco Mundial-GFDRR, 2012.