

**CASTASTROFES
NATURALES Y
CLASIFICACION**

DOCENTE: STEFANY HERNANDEZ

ALUMNA: NOEMI CONCEPCION PUERTO

CARRERA: ENFERMERIA

FECHA: 18/09/23

CATASTROFES NATURALES Y CLASIFICACION

¿QUÉ SON LOS DESASTRES NATURALES?

La definición de desastre natural es cualquier evento catastrófico causado por la naturaleza o los procesos naturales de la tierra.

PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES

Las medidas de prevención relacionadas con la ocurrencia de fenómenos naturales tienen como objetivo disminuir su impacto negativo, sobre todo en lo relativo a pérdida de muchas vidas humanas y los daños a las actividades económicas.

CARACTERÍSTICAS DE LOS DESASTRES NATURALES

Los desastres naturales tienen las características de ser originados por la naturaleza causando situaciones que afectan a la humanidad como, por ejemplo:

- damnificación de viviendas y caminos.
- destrucción de estructuras y servicios básicos.
- pérdidas de vidas.
- cortes de servicios básicos.

DESASTRES NATURALES GEOFÍSICOS

Son todos aquellos desastres naturales que se forman o surgen de las entrañas mismas del planeta Tierra o de la superficie terrestre.

DESASTRES NATURALES BIOLÓGICOS

Los desastres naturales biológicos son provocados por alguna circunstancia especial dentro del reino animal y de algún modo afectan al ambiente y a la humanidad.
El desastre natural biológico más importante y representativo es la tan compleja marea roja.

TIPOS DE DESASTRES NATURALES

Los distintos tipos de desastres naturales que existen pueden clasificarse en cuatro grupos:

- Hidrológicos
- Meteorológicos
- Geofísicos
- Biológicos

DESASTRES NATURALES HIDROLÓGICOS

Dentro de este grupo se clasifican a todos aquellos que se originan en el agua, es decir, en los mares y océanos del mundo. Ocurren como consecuencia de la acción de las aguas y los ejemplos más claros son el tsunami, inundaciones u oleajes tempestuosos.

DESASTRES NATURALES METEOROLÓGICOS

Este tipo de desastre natural puede darse en muchas variaciones y todas ellas están relacionadas con el clima.
Estos pueden predecirse con cierta anticipación gracias a las modernas tecnologías que definen el comportamiento del clima y analizan la posibilidad de que lleguen a afectar un lugar determinado.