

**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.