

Desastres naturales

Fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre.

Clasificación

Meteorológicos

Medio ambiente

Extraterrestre



Ciclones



Sequia



Glaciales



Tormentas



Hundimientos



Lluvia ácida



Contaminación



Descenso de la capa de ozono



Efecto invernadero



Impacto asteroide



Aurora boreal

Depresión tropical

Tormenta tropical

Huracán

Clasificación

Sistema de apoyo

Fases del sistema

Fase informativa

Fase de alerta

Fase de alarma

Fase recuperativa

Eliminación de los salideros en conductoras

Aplicar trochas cortafuegos

Cambio del área de siembra

Organización de las medidas sanitarias

Puede manifestar

Tormentas eléctricas

Características

Periodos de 30 min de fuentes lluvias

Prevencción

Quitar árboles y ramas secas

Asegurar un lugar

Evitar actividades exteriores

Desconectar los aparatos electrónicos

Afectación del ambiente

Ocurre por una o grupos de líneas

Daño físico

Deslizamiento de tierra

Efectos adversos

Victimas

Sumistro de agua

Cultivos

Ola de calor

Altas temperaturas

Organización general de catástrofes

Medidas preventivas

Estudiar el peligro y evaluación, de vulnerabilidad

Fortalecimiento de los centros de pronósticos

Revisión periódica del estado técnico

Puntualización de áreas peligrosas

Reajuste de cifras

Determinación del personal

Preparar a los grupos vulnerables

Evaluación sistémica del equipamiento

Preparativos

Tsunamis

Generados por el movimiento de las placas tectónicas, deslizamiento de la tierra al fondo marino.

Terremotos

Movimiento brusco de la tierra.

Causa

Liberación de energía acumulada

Volcanes

Impulso ascendente de magma.

Nombre del alumno : Karla Berenice Santis
Tovilla

Urgencias y desastres . 7-

Felipe Antonio Morales