



Nombre de alumno: Shareni Guadalupe Becerra Gutiérrez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Enfermería en Urgencias Y Desastres

Grado: 7°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, octubre de 2022.

CATÁSTROFES Y DESASTRES NATURALES

¿Que es una catástrofe?

Clasificación

Organización general ante las catástrofes y desastres naturales.



METEOROLÓGICOS.

CICLONES Y HURACANES TROPICALES. INUNDACIONES. SEQUÍA. TORMENTAS LOCALES SEVERAS (ELÉCTRICAS, TORNADOS, TROMBAS MARINAS, GRANIZOS). TORMENTAS DE POLVO. BORRASCAS. GEOMORFOLÓGICOS-GEOLÓGICOS. TERREMOTOS Y TSUNAMIS. ERUPCIONES VOLCÁNICAS. AVALANCHAS DE NIEVE. GLACIALES. HUNDIMIENTOS. CONTAMINACIÓN DEL AGUA. QUEMA DE CARBÓN. EROSIÓN COSTERA. ECOLÓGICOS. MALAS COSECHAS. PLAGAS DE INSECTOS. DECLIVE DE ARRECIFES DE CORAL.

CICLONES TROPICALES Y OTROS EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS EXTREMOS

ENTENDEMOS POR CATÁSTROFE A CUALQUIER HECHO DESASTROSO O TRÁGICO, NORMALMENTE INESPERADO, ES DECIR, NO SE LO PUEDE PREDECIR, Y QUE SUELE TRAER APAREJADA UNA SITUACIÓN DE MUCHA VIOLENCIA, CON HERIDOS Y MUERTES CAUSADAS POR ELLA.

Medidas preventivas:

- Cumplimiento de los requerimientos impuestos en el proceso de compatibilización
- Estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad y análisis de riesgo
- Revisión periódica del estado técnico y de mantenimiento de las presas, y otras obras hidráulicas que constituyen peligro para la población y las instalaciones en áreas de riesgo
- Fortalecimiento de los centros de pronósticos.
- Reducción de vulnerabilidad estructural, no estructural y funcional.

Preparativos:

- Puntualización de las áreas de inundaciones peligrosas
- Análisis de las experiencias que pudiera aportar la población durante el trabajo
- Medidas de protección y sus aseguramientos
- Acondicionamiento de los centros de dirección de los Consejos de Defensa para caso de desastres
- Puntualización y planteamiento que aseguran el cumplimiento de las medidas de protección de la población y de la economía, evaluar objetivamente la participación y la preparación de las fuerzas y medios destinados en cada territorio
- Determinación del personal, los medios y recursos que puedan ser empleados en territorio en interés de mantener, la información y orientación a la población
- Incremento de la preparación e instrucción de la población, con el objetivo de reducir la vulnerabilidad de las personas
- Constituir y preparar periódicamente a los grupos de evaluación de daños y necesidades

MEDIO AMBIENTE

LLUVIA ÁCIDA. ATMOSFÉRICOS. CONTAMINACIÓN. EFECTO INVERNADERO. AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR. EFECTO DEL FENÓMENO "EL NIÑO". DESCENSO DE LA CAPA DE OZONO.

EXTRATERRESTRES

IMPACTO ASTEROIDE. AURORA BOREAL.



INTENSAS SEQUIAS

Medidas preventivas

- Incremento de la repoblación forestal en el pímetro de las obras hidráulicas, para disminuir los efectos de la evaporación.
- Eliminación de los salideros en las conductoras y redes de distribución en beneficio de un óptimo aprovechamiento del recurso.
- Control riguroso de las fuentes superficiales y cuencas subterráneas reguladas de acuerdo a su recuperación, para evitar contaminación y la sobreexplotación.
- Cambio del área de siembra de cultivos que requieren mayor volumen de agua, hacia lugares donde existe mayor disponibilidad.
- Cambio en la estrategia de los cultivos, que requieren mayor cantidad de agua por los de mayor tolerancia a la sequía.
- Determinar las necesidades de alimentación y agua de las diferentes especies de animales y sus propósitos productivos.
- Realización de un adecuado mantenimiento de las obras hidráulicas para reducir las pérdidas por infiltración
- Control sistemático a los consumidores que poseen fuentes propias.
- Ejecutar campañas de divulgación sobre medidas de ahorro del agua. Para incendios de grandes proporciones en áreas rurales
- Realizar los estudios y análisis que permitan la disminución de las causas que inciden directamente en la ocurrencia de este tipo de siniestros, incidiendo directamente en la eliminación de éstas cuando ello sea posible.

