Logo de la Escuela / Facultad

**Escuela Preparatoria No. 1**

**Programa Interno de Protección Civil**

Foto de la Escuela / Facultad

Formato Marca de Agua

**Agosto de 2019**

**Contenido**

**Introducción**

**Subprograma de prevención**

Organización

Documentación del Programa

Análisis de riesgos

Directorios e inventarios

Señalización

Programa de mantenimiento

Normas de seguridad

Equipo de seguridad

Capacitación y difusión

Ejercicios y simulacros

**Subprograma de Auxilio**

Alertamiento

Planes de emergencia

Evaluación de daños

**Subprograma de recuperación**

**Introducción**

Los sismos de 1985 con magnitudes de 8.1 y 7.3 causaron pérdidas humanas y destrucción a gran escala, lo que dio origen formal a la Protección Civil en México; el huracán Paulina en 1997 dejo cientos de muertos y daños materiales por miles de millones de pesos dando origen a la Protección Civil en el Estado de Guerrero. Catástrofes más recientes como el tsunami de Indonesia en 2004, los sismos de Haití, Chile en 2010 y 2015, Japón 2011, Afganistán 2015 y los sismos en México del 7 y 19 de septiembre de 2017, nos demuestran la vulnerabilidad que tenemos ante los fenómenos naturales.

Guerrero es un Estado con alta sismicidad por el efecto de la placa de Cocos y la de Norteamérica; algunos sismos importantes fueron el de 1957 en Acapulco de magnitud 7.5, los de Petatlán en 1979 de 7.6 y en el 2014 de 7.2, el de Ometepec en 2012 de 7.4.

La brecha de Guerrero entre Acapulco y Petatlán no ha presentado actividad sísmica importante desde 1911 lo que hace esperar la ocurrencia de un sismo de magnitud considerable, adicionalmente en nuestro Estado, tenemos la afectación por los fenómenos hidrometeorológicos e incendios.

El Estado de Guerrero con 63,596 km² de superficie representa apenas el 3.2% de la Superficie de nuestro país, sin embargo se produce el entre el 19 7 25% de la sismicidad nacional por el efecto de subducción entre la placa de Cocos y la de Norteamérica; contamos con aproximadamente 500 km de litoral que provoca evaporación en el océano Pacífico, se condensa en forma de nubes, las que son llevadas por los vientos hacia el norte, donde chocan con el macizo montañoso que constituye la sierra Madre del Sur, produciendo los fenómenos hidrometeorológicos recurrentes.

Los grandes daños y pérdidas humanas causados por la tormenta tropical “Manuel” y el huracán “Ingrid” en 2013, las manifestaciones sociales a causa del asesinato y desaparición de estudiantes normalistas en septiembre de 2014, la violencia generada por los grupos del narcotráfico, nos demuestran la vulnerabilidad a la que estamos expuestos.