





#### 21120790

#### INDÍCE

MISIÓN Y VISIÓN		
FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR	2	
SUBFUNCIÓN: 1.7.2 Protección Civil  Fomento a la cultura, prevención y mitigación de riesgos.  Fortalecimiento y consolidación mediante procesos de preparación, enseñanza-aprendizaje y certificación de las capacidades de personas, empresas e instituciones en la gestión integral del riesgo.  Administrativo de emergencia en el estado de Chiapas.  Gestionar la identificación y análisis de riesgos en el Estado de Chiapas.	3-4 4-5 5-6 6-6	
AATOMAA		

#### ANEXOS:

Cuadro de Indicadores de Resultado
Formato de Adecuaciones al Presupuesto de Egresos
Principales Acciones de los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Glosario de términos y abreviaturas
Avance de Cumplimiento de Indicadores Estratégicos PTO2018-53
avance de cumplimiento de la matriz de indicadores para resultados por programa presupuestario
PTO2018-56





ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DEL 2018



21120790

#### MISIÓN:

Proteger la vida, el patrimonio y el medio ambiente ante los riesgos de desastres, a través del manejo integral de estos con oportunidad y pertinencia, observando la aplicación de la ley, el respeto a los derechos humanos, la diversidad cultural y la equidad de género, impulsando el desarrollo sustentable.

#### VISIÓN:

Ser una institución que promueva y coordine el establecimiento de políticas públicas y acciones destinadas al manejo integral de riesgos de desastres con una alta participación ciudadana y de instancias de los diversos ordenes de gobierno, además de la colaboración de la contratación científica y de universidades, haciendo uso de los recursos materiales, humanos y tecnológicos necesarios para actuar siempre de manera anticipada, eficiente y oportuna.



ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DEL 2018



#### 21120790

FUNCIÓN: 7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR

SUBFUNCIÓN: 2.- Protección Civil

### PROYECTOS INSTITUCIONALES:

EJE	TEMA		POLÍTICA PÚBLICA				PROGRAMA PRESUPUESTARIO	
Gobierno cercano a la gente			У	1.1.3		Integral	de	107 Programa de Protección Civil

Proyecto: Fomento a la cultura, prevención y mitigación de riesgos

A través del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas, se contribuye a salvaguardar la integridad de la población fortaleciendo el manejo integral de riesgos. Por lo que, se realizó la actualización de 10 planes y programas preventivos para el manejo integral de riesgos de desastres, tales como:

- Operativo Invernal y Frentes Fríos.
- Guadalupe Reyes y Pirotecnia.
- Plan Familiar.
- Plan de Prevención y Combate de Incendios 2018.
- Simulacro Estatal 2018.
- Plan Operativo Volcanes Tacaná y Chichonal.
- Semana Santa Segura 2018.
- Temporada de Iluvias y ciclones tropicales 2018.
- "Vacaciones seguras 2018".
- "Fiestas Patrias"





ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DEL 2018



#### 21120790

Asimismo, se asesoraron 115 programas internos de protección civil y 25 programas específicos de protección civil con los tres órdenes de Gobierno, entre los que destacan: dependencias de gobierno, empresas, hoteles y centros

Se realizaron 25 verificaciones de unidades Internas para la reducción de riesgos de desastres en los inmuebles, entre los que destacan: dependencias de gobierno, empresas, hoteles y centros educativos.

También, se realizaron 226 boletines informativos, donde se dieron a conocer alertamientos y todas las actividades en materia de Protección Civil y Prevención para reducir riesgos. Asimismo, se llevaron a cabo 10 campañas publicitarias; como son: Incendios forestales, Sismos, Simulacro estatal de protección civil, Temporada de Iluvias, Temporada invernal y frentes fríos, Escuela Nacional de Protección Civil, Temporada de estiaje y volcanes, vacaciones seguras y fiestas patrias, etc.

Siguiendo las indicaciones de los Comités Escolares de Protección Civil, alumnos, padres de familia, personal directivo, maestros y administrativos de las escuelas que conforman el Sistema Educativo chiapaneco de todos sus niveles, participando en el mega simulacro sísmico con hipótesis de 7.9 grados Richter, coordinado por Protección Civil estatal; además, se efectuaron 1,139 Simulacros en los sectores público, social y privado.

Beneficiando con estas acciones a 239 habitantes: de los cuales 51 son mujeres y 188 son hombres.

Proyecto: Fortalecimiento y formación de personas, empresas e instituciones; a través de la certificación en la gestión integral del riesgos

La Escuela de Protección de Civil, se crea ante la necesidad de implementar una educación basada en la gestión integral de riesgos de desastres, que brinde resultados positivos en beneficio de la población para fortalecer y consolidar







#### 21120790

las capacidades de las personas, empresas e instituciones en la prevención de riesgos de desastres y atención de emergencias ocasionados por fenómenos naturales.

De esta manera, se impartieron 93 cursos de capacitación dentro de las acciones más destacadas se encuentran:

- Diplomado de Elaboración de Dictámenes de Riesgo en Protección civil.
- Diplomado de Integración de Programas Internos de Protección Civil.

Donde se prepararon a 2,988 personas, de los cuales 806 son mujeres y 2,182 hombres, logrando así la formación y profesionalización en materia de protección civil.

Además, se capacitaron a personal de distintas dependencias estatales y municipales, así como a empresas privadas donde se les imparte cursos de: Seguridad y emergencia escolar, evacuación de inmuebles, conformación de unidades internas de protección civil, prevención y combate de incendios urbanos, forestales y perimetrales, búsqueda y rescate, señalética de la protección civil, uso y manejo de extintores, primeros auxilios, psicología del desastre y manejo de crisis.

Beneficiando con estas acciones a 2,748 habitantes: de los cuales 698 son mujeres y 2,050 son hombres.

# Proyecto: Administrativo de emergencias en el Estado de Chiapas

A través de este proyecto, se realizaron 838 acciones de monitoreo en los 122 municipios de la Entidad para la prevención y atención de desastres o emergencias, mediante el Centro de Monitoreo de Riesgos a Nivel Estatal.

También, en 13 regiones socioeconómicas del Estado, se efectuaron 644 acciones de atención de incendios urbanos y rurales en los municipios considerados de alto riesgo, estableciendo vigilancia y coordinación con el honorable cuerper de Bomberos y el sector salud, para identificar daños a la población ocasionados por la presencia de bruma y humo, así como producto de incendios forestales.



DE RIESGOS DE DESASTRES

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DEL 2018

#### 21120790

Asimismo, se brindó el apoyo con 785 servicios de atención prehospitalaria, rescate y eventos especiales a través del Grupo de Respuesta Inmediata principalmente en la región metropolitana, entre las que se mencionan: Tuxtla Gutiérrez, Chiapa de Corzo, Berriozábal, Suchiapa y San Fernando.

De igual manera, se emitieron 274 boletines meteorológicos de las condiciones climatológicas que se presentaron a nivel estatal en15 regiones socioeconómicas del Estado, estos boletines son por medio de correo electrónico a los supervisores regionales y vía radio a las unidades municipales de protección civil e integrantes del comité estatal de emergencia de protección civil. Beneficiando a todo el Estado.

Con estas acciones se beneficiaron a 4'161,893 habitantes: de los cuales 2'125,339 son mujeres y 2'036,554 hombres.

## Proyecto: Gestionar la identificación y análisis de riesgos en el Estado de Chiapas.

El Instituto cuenta con una Dirección de Identificación y Análisis de Riesgos para evaluar y emitir dictámenes sobre circunstancias que pongan en riesgo a la población, su patrimonio y medio ambiente.

Además, se llevaron a cabo la validación de 284 dictámenes a programas internos de protección civil, pertenecientes a inmuebles de los sectores público, social y privado, destacándose las siguientes regiones Metropolitana (156), valle zoque (19), mezcalapa (11), de los llanos (2), Altos tzoltil tzeltal (9), Meseta Comiteca Tojolabal (25), Frailesca (11), Soconusco (05) y Altos (08) y meseta comiteca (38)

Arq. Juan Rubén Cabrera Gutiérrez Jefe de la Unided de Planeación