



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

INDICE:

MISIÓN:	8
VISIÓN:	8
FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR.....	9
SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL.....	9
PROYECTOS:	
APORTACIÓN ESTATAL PARA EL PROYECTO PREVENTIVO SISTEMA DE MULTI ALERTA Y COMUNICACIÓN MASIVA PARA EL ESTADO DE CHIAPAS AUTORIZADO POR EL FONDO PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES, FOPREDEN.....	9
LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO.....	10
PREPARACIÓN, EQUIPAMIENTO Y ATENCIÓN PARA LA TEMPORADA INVERNAL 2020-2021	10
LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO 2021.....	11
PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO PARA LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2021...	11
REHABILITACIÓN DE LAS AERONAVES DE LA UNIDAD DE RESCATE AÉREO "HALCONES DE CHIAPAS".....	12

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL..... 13

SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA..... 13

PROYECTO:

**FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA DEL INESA Y
REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA EN 42 LOCALIDADES PARA
APOYO EN LA PREVENCIÓN DE CONTINGENCIAS CAUSADAS POR FENÓMENOS
METEOROLÓGICOS..... 13**

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL..... 14

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE..... 14

PROYECTO:

**INVENTARIO DE SITIOS CONTAMINADOS POR LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS
EN EL ESTADO DE CHIAPAS..... 14**

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD..... 15

SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN..... 15

PROYECTOS:

**REHABILITACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LAS ANTIGUAS INSTALACIONES DE LA
MOSCA, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO, PARA REFUGIO TEMPORAL
EN EMERGENCIAS Y DESASTRES..... 15**



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDROLÓGICOS DE LAS FALLAS DENOMINADAS EL TALUD, NUEVA ESPERANZA Y SIGLO XX DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS. PARA LA PREVENCIÓN DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.....	16
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	17
SUBFUNCIÓN: 2.2.3 ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	17
PROYECTOS:	
CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO Y EQUIPAMIENTO UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE LA SEDENA (RANCHO NUEVO), SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, PARA MITIGAR RIESGOS POR ESTIAJE.....	17
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN VARIAS COLONIAS (BLVD. ANDRÉS SERRA ROJAS ENTRE LIBRAMIENTO SUR Y PROL. DE LA 9A SUR A LA ALTURA DE LA GASOLINERA), EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS.....	18
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COLONIA BIENESTAR SOCIAL (AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE VENUSTIANO CARRANZA Y 17 ORIENTE; 17 ORIENTE ENTRE AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE Y 9 SUR, ENTRE 17 ORIENTE Y 15 ORIENTE), UBICADO EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, AFECTADA POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	18
RECONSTRUCCIÓN DE LA CAPTACIÓN Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, UBICADO EN LA LOCALIDAD DE NICOLÁS RUIZ DEL MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA, CHIAPAS.....	19



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

REHABILITACIÓN DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO EL CERRITO Y LAS FLORES Y CRUCE AÉREO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE TONALÁ DEL MUNICIPIO DE TONALÁ, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD DE 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DEL 2017.....	19
REPOSICIÓN DE CAPTACIÓN DE MAMPOSTERIA, CAJA COLECTORA Y CAJA DE OPERACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MAPASTEPEC, CHIAPAS. DAÑADAS POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL OCURRIDA DEL 7 AL 10 DE OCTUBRE DE 2019.....	20
DESAZOLVE DE TUBERÍA DE DIFERENTES DIÁMETROS EN DIVERSAS CALLES Y AVENIDAS DEL MUNICIPIO DE ACAPETAHUA, CHIAPAS, DAÑADAS POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL DE 18 DE SEPTIEMBRE DE 2019.....	20
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	21
SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA.....	21
PROYECTOS:	
CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 3,160 ACCIONES DE VIVIENDA (1,510 CON CLASIFICACIÓN DE DAÑO TOTAL Y 1,650 DE DAÑO PARCIAL) AFECTADOS POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017, EN 97 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.....	21

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.3 SALUD..... 22

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA..... 22

PROYECTOS:

REHABILITACIÓN Y LIMPIEZA DE DUCTERÍA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DEL HOSPITAL GENERAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR, UBICADO EN LA CIUDAD DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, AFECTADA POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017..... 22

FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES..... 23

SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN..... 23

PROYECTOS:

REHABILITACIÓN DEL CENTRO ESTATAL DE DESARROLLO DE TALENTOS DEPORTIVOS DEL INSTITUTO DEL DEPORTE DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 23

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN..... 24

SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA..... 24

PROYECTOS:

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA CLUB DE LEONES



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

CON C.C.T.07DPR0405H EN EL MUNICIPIO DE VILLA COMALTITLAN.....	24
SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN SUPERIOR.....	25

PROYECTOS:

FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL, CAMPUS CHIAPAS.....	25
---	----

FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE	26
-------------------------------	----

SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA.....	26
--	----

PROYECTOS:

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (TAPACHULA - ARRIAGA) - LOS ALPES, DEL KM0+000 AL KM 3+000 MUNICIPIO DE HUIXTLA, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	26
---	----

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: CHICOMUSELO - SAN ANTONIO - VADO ANCHO – LAS FLORES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 28+000 MUNICIPIO DE CHICOMUSELO, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	27
---	----

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (BOCHIL - LUIS ESPINOSA)-CHAVARRIA-EL AMATE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 25+000 MUNICIPIO DE BOCHIL, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE	
--	--



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

DE 2017.....	27
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (BOCHIL - LUIS ESPINOSA) - LA LAGUNA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000 MPIO. DE BOCHIL, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	28
CAMINO E.C.(BOCHIL-PICHUCALCO)-CATE-SIMOJOVEL-HUITIHUPAN, RECONSTRUCCIÓN DEL TRAMO DEL KM 0+000 AL 44+000 (T.A.), DEL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	28
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: LA SUIZA-REFORMA, TRAMO DEL K.M, 0+000 AL K.M. 2+500, MPIO. DE MONTECRISTO DE GUERRERO, CHIAPAS; AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	29
FUNCIÓN: 3.9.- OTRAS INDUSTRIAS Y OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS.....	30
SUBFUNCIÓN: 3.9. 3.- OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS	30
PROYECTO: REHABILITACIÓN DE DOS ELEVADORES Y SUSTITUCIÓN DE CRISTALES DEL EDIFICIO DE LA TORRE CHIAPAS, AFECTADOS POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	30

CUADRO DE INDICADORES DE RESULTADOS



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

MISIÓN:

Administrar recursos destinados a la ejecución de acciones y obras que tienen como objetivo la atención de la población afectada y los daños causados a la infraestructura pública y social por la ocurrencia de desastres, así como la reducción de riesgos de desastres, en términos de la normatividad aplicable y sus reglas de operación.

VISIÓN:

Ser un instrumento financiero ágil, transparente y disponible para la ejecución de acciones de gestión de riesgos en sus etapas de identificación, previsión, prevención, mitigación, preparación, auxilio, recuperación y reconstrucción, privilegiando la reducción de riesgos para la resiliencia y desarrollo sostenible de la población vulnerable.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 1.7.-ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR

SUBFUNCIÓN: 1.7.2.- PROTECCIÓN CIVIL

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
1.Gobierno Eficaz y Honesto	1.1 Política y Gobierno	1.1.2 Resiliencia y Gestión de Riesgos	049. Programa de Protección Civil

Proyecto: Aportación estatal para el proyecto preventivo sistema de multi alerta y comunicación masiva para el Estado de Chiapas, autorizado por el Fondo para la Prevención de Desastres Naturales, FOPREDEN.

Resulta de gran importancia contar con los recursos estatales para el FOPREDEN, toda vez que con ello se ejecuta el sistema de multi alerta, mismo que estará intercomunicado con los municipios de mayor vulnerabilidad, teniendo una red sensores, para prevenir a la población en caso de una emergencia, colaborando de esta manera a que las unidades de protección civil y los comités de prevención y participación ciudadana, puedan estar comunicados de manera inmediata.

Se elaboraron 11,000 manuales, de ellos 1,000 corresponden al plan de prevención y resiliencia escolar y 10,000 a los planes de prevención y resiliencia comunitaria; así también se adquirieron 60 sensores sísmicos tipo acelerómetro, 24 torres multialerta, 1 centro de comando y control estatal; beneficiando a 545,146 personas, entre ellos 284,584 mujeres y 260,562 hombres.



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Limpieza permanente del cañón del sumidero.

Con el objeto de disminuir la vulnerabilidad en la navegación de los turistas por la acumulación de basura en las aguas del río Grijalva, reducir el riesgo de contaminación y afectación al ecosistema en el segmento del cañón del sumidero, así como restaurar su paisaje que es uno de los principales atractivos de esa maravilla natural.

Con la limpieza del Cañón del Sumidero, se combatió el problema de contaminación, que se acentúa en la temporada de lluvias, por la acumulación de grandes toneladas de basura, la cual es arrastrada desde las 15 microcuencas que desembocan en el río Grijalva.

Por ello, se lograron extraer 1,170 metros cúbicos de residuos sólidos y residuos flotantes en el río Grijalva; en beneficio de 1,124,041 personas, entre ellos 580,134 mujeres y 543,907 hombres.

Proyecto: Preparación, equipamiento y atención para la temporada invernal 2020-2021

El presente proyecto permitirá dotar del recurso adecuado para equipar y brindar apoyo a la población civil ante la presencia de una emergencia o desastre provocado por agentes naturales, a través de acciones que reduzcan la pérdida de vidas humanas y el daño a la naturaleza ante los riesgos que generan los frentes fríos, originando a su vez lluvias intensas y enfermedades respiratorias.

En ese sentido, se adquirieron 70,000 cobertores, combustible, 500 piezas de vestuarios y uniformes que consistieron en: 100 playeras tipo polo, 100 overoles y 300 playeras estampadas, en cuanto a las prendas de seguridad y protección personal se adquirieron 1,150 piezas, que se detallan en: 500 cubrebocas, 500 guantes y 150 lentes; en beneficio de 3,290,240 personas, entre ellos 1,682,167 mujeres y 1,608,073 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Limpieza permanente del cañón del sumidero 2021

Con el objeto de disminuir la vulnerabilidad en la navegación de los turistas por la acumulación de basura en las aguas del río Grijalva, reducir el riesgo de contaminación y afectación al ecosistema en el segmento del cañón del sumidero, así como restaurar su paisaje que es uno de los principales atractivos de esa maravilla natural.

Con la limpieza del Cañón del Sumidero, se combate el problema de contaminación, que se acentúa en la temporada de lluvias, por la acumulación de grandes toneladas de basura, la cual es arrastrada desde las 15 microcuencas que desembocan en el río Grijalva.

Por ello, se lograron extraer 1,224 metros cúbicos de residuos sólidos y residuos flotantes en el río Grijalva; en beneficio de 1,124,041 personas, entre ellos 580,134 mujeres y 543,907 hombres.

Proyecto: Preparación, atención y equipamiento para la temporada de incendios 2021

A fin de combatir los incendios forestales y de pastizales que se presentan en el Estado, toda vez que son muy frecuentes en la temporada de estiaje, por ello es necesario proporcionar las medidas de protección y equipamiento al personal operativo quienes brindan atención y auxilio en los casos de emergencia.

En ese sentido, se llevó a cabo la adquisición de combustible por un importe de \$143,038.91; en beneficio de 2,571,276 personas de las comunidades, entre ellos 1,252,543 mujeres y 1,318,733 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Rehabilitación de las aeronaves de la unidad de rescate aéreo "Halcones de Chiapas".

Con la finalidad de contar con el mayor número de aeronaves en operación al servicio de la sociedad, para la atención en el traslado de pacientes de la población en general, así como la atención a los incendios forestales que se susciten en el Estado; se tiene la necesidad de poner en operación el helicóptero Marca Bell 412EP, con matrícula XC-GTZ.

Por ello, se realizaron trabajos de rehabilitación de la referida aeronave, en las instalaciones que ocupa la Coordinación General de Transportes Aéreos 'Halcones de Chiapas' por personal certificado de la fábrica de la aeronave; la cual, presenta un avance físico del 90 por ciento; beneficiando 2,823,759 personas de las 43 Municipios, entre ellos 1,379,264 mujeres y 1,444,495 hombres.



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.2.- ADMINISTRACIÓN DEL AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5 Biodiversidad y Desarrollo Sustentable	5.2 Desarrollo Sustentable	5.2.3 Manejo de los Recursos Hídricos	N/A

Proyecto: Fortalecimiento del laboratorio de análisis de calidad del agua del INESA y realización de pruebas de análisis de calidad del agua en 42 localidades para apoyo en la prevención de contingencias causadas por fenómenos meteorológicos.

Con el objeto de mejorar la calidad del agua que se distribuye en los diferentes sistemas de nuestra Entidad, para el cumplimiento de la NOM-127-SSA1-1994, mediante el monitoreo constante de los sistemas y así tomar decisiones para la gestión de acciones como entrega de insumos de desinfección y capacitación de organismos operadores y obras que disminuya las enfermedades de origen hídrico, en beneficio de la población chiapaneca.

En ese sentido, se llevó a cabo la adquisición de 4 batas blancas de algodón, 5 gafas de seguridad clásica transparente, 4 cascos de seguridad, 3 overoles industriales, entre otros; en beneficio de 3,291,601 personas de las comunidades, entre ellos 1,600,682 mujeres y 1,690,919 hombres.



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5 Biodiversidad y Desarrollo Sustentable	5.2 Desarrollo Sustentable	5.2.5 Protección Ambiental y Desarrollo de Energías	N/A

Proyecto: Inventario de sitios contaminados por la disposición final de residuos sólidos en el estado de Chiapas.

Como consecuencia de los residuos de las diferentes actividades humanas y centros de población que se han venido descargando de forma directa al ambiente por décadas con la idea de que los ecosistemas tienen la capacidad de absorberlos o limpiarlos sin generar problemas; es por ello, que con la ejecución del proyecto se pretende generar la información técnica especializada a través del inventario de sitios contaminados por residuos sólidos en Chiapas.

El proyecto presentó un avance físico del 60 por ciento que corresponde a la actualización de la base de datos de generación y caracterización de residuos, entrevistas a personal de los ayuntamientos, verificación de instalaciones y equipo para el manejo de residuos sólidos, visita y sobrevuelo para la disposición final de residuos sólidos urbanos, se han visitado a los municipios de todo el Estado; en beneficio de 5,812,375 personas, entre ellos 2,969,590 mujeres y 2,842,785 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4 Desarrollo Económico y Competitividad	2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	02 Infraestructura para el Desarrollo Social	014 Programa de Modernización de Edificios y Espacios Públicos

Proyecto: Rehabilitación y acondicionamiento de las antiguas instalaciones de la mosca, ubicada en el municipio de Chiapa de Corzo, para refugio temporal en emergencias y desastres.

Con el propósito de brindar atención temporalmente a las personas vulnerables que no tenían posibilidades inmediatas de acceso a una habitación segura en caso de un riesgo inminente, una emergencia y/o desastre, se llevó a cabo la rehabilitación del inmueble de las antiguas instalaciones de la mosca; con estos trabajos se proporcionó temporalmente techo, alimentación y salud a las personas vulnerables.

El proyecto se encuentra concluido, los trabajos consistieron en reparación de fachadas del inmueble, referente a las acciones de enmallado, acabados, limpieza general, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas.

Con estas acciones se beneficiaron a 869,915 personas, entre ellos 451,976 mujeres y 417,939 hombres.



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Estudios geotécnicos e hidrológicos de las fallas denominadas el talud, nueva esperanza y siglo XX del municipio de Ixhuatán, Chiapas. Para la prevención de deslizamientos de tierra.

Con el propósito de determinar la naturaleza y propiedades del terreno, las causas y mecanismos de falla para poder cuantificar los parámetros que afectan la estabilidad de un talud, diagnosticar y diseñar las obras de estabilización y así evitar que surjan nuevos deslizamientos de tierra ocasionados por cruzamientos de aguas pluviales, en ese sentido, se realizaron estudios geotécnicos e hidrológicos de las fallas denominadas el talud Nueva Esperanza y siglo XX del municipio de Ixhuatán.

El proyecto presenta un avance físico del 5 por ciento, que corresponde a los trabajos de sondeo de penetración mixta SPM con ensayo SPT, así también, se llevó a cabo el señalamiento de los puntos para su limpieza y trazo.

Con estas acciones se beneficiaron a 12,502 personas, entre ellos 6,335 mujeres y 6,167 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4 Desarrollo Económico y Competitividad	2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	02 Infraestructura para el Desarrollo Social	050 Programa de Agua Potable

Proyecto: Construcción de pozo profundo y equipamiento ubicado en las instalaciones de la SEDENA (Rancho Nuevo), San Cristóbal de las Casas, Chiapas, para mitigar riesgos por estiaje.

Con la finalidad de brindar atención a las necesidades que se presenta en la localidad de Rancho Nuevo del municipio de San Cristóbal de las Casas y grupos poblacionales aledaños, ya que en la actualidad no cuentan con una fuente de abastecimiento que proporcione la calidad y cantidad de agua que se requiere para abatir el grado de vulnerabilidad que presentan; toda vez, que la red de conducción y distribución existente es deficiente, ya que su vida útil ha concluido, provocando diversas fugas. Con la construcción de esta obra permitirá dotar en calidad y cantidad suficiente de agua a sus habitantes, disminuyendo la vulnerabilidad de los colectivos humanos.

Presentó un avance físico del 30 por ciento, en trabajos de perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 45 metros en la localidad de Rancho Nuevo del municipio de San Cristóbal de Las Casas; en beneficio de 496 personas, entre ellos 260 mujeres y 236 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en varias colonias (blvd. Andrés Serra Rojas entre libramiento sur y prol. De la 9a sur a la altura de la gasolinera), en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención a la población de la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez, que demandaba urgentemente la reparación de la infraestructura de agua potable debido a que presentaba un grave problema en el abasto del vital líquido, en el cual se requería hacer las acciones necesarias para reparar los daños en la infraestructura señalada.

Los trabajos se encuentran concluidos, los cuales consistieron en: reposición de tubería de acero soldable, incluye suministro y colocación de piezas especiales de fierro fundido de acero soldable en un área de 350 metros lineales en diversas colonias de Tuxtla Gutiérrez; con estas acciones se beneficiaron a 671,619 personas, entre ellos 351,781 mujeres y 319,838 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la colonia bienestar social (avenida 16 de septiembre entre calle Venustiano Carranza y 17 oriente; 17 oriente entre avenida 16 de septiembre y 9 sur, entre 17 oriente y 15 oriente), ubicado en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, afectada por la ocurrencia del sismo con magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a la población de la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez, que demandaba urgentemente la reparación de la infraestructura de agua potable debido a que presentaba un grave problema en el abasto del vital líquido, en el cual se requería hacer las acciones necesarias para reparar los daños en la infraestructura señalada, a través del aprovechamiento de los componentes existentes que están en condiciones de operar.

El proyecto presentó un avance físico del 98 por ciento, en trabajos de reposición de tubería pvc, incluye suministro y colocación de las piezas especiales en un área de 900.70 metros lineales en la colonia Bienestar Social de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; en beneficio de 671,619 personas, entre ellos 351,781 mujeres y 319,838 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción de la captación y línea de conducción del sistema de agua potable, ubicado en la localidad de Nicolás Ruiz del municipio de Venustiano Carranza, Chiapas.

Derivado de la problemática que se presentó en Venustiano Carranza por los daños a la infraestructura de la red de agua potable, así como en el abasto del vital líquido, se requirió hacer acciones necesarias para reparar los daños en la infraestructura señalada.

Los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en reposición de la cortina de concreto armado y de loza de tubería de acero soldable de la línea de conducción, así como muros de mampostería en tanque de almacenamiento y caja de operación de válvula en un área de 720 metros cúbicos en la localidad de Nicolás Ruiz del municipio de Venustiano Carranza, Chiapas; en beneficio de 71,836 personas, entre ellos 36,065 mujeres y 35,771 hombres.

Proyecto: Rehabilitación de los tanques de almacenamiento el cerrito y las flores y cruce aéreo del sistema de agua potable en la localidad de Tonalá del municipio de Tonalá, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo con magnitud de 8.2 el 07 de septiembre del 2017.

Derivado de los daños a la infraestructura de la red de agua potable, así como en el abasto del vital líquido, ante la problemática que se presentó por las demandas de los pobladores del municipio de Tonalá, Chiapas, se llevó a cabo la ejecución del proyecto, que consistieron en trabajos de rehabilitación de los dos tanques de almacenamiento en el municipio de Tonalá, Chiapas.

Con estas acciones se beneficiaron a 99,064 personas, entre ellos 50,180 mujeres y 48,884 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reposición de captación de mampostería, caja colectora y caja de operación en el municipio de Mapastepec, Chiapas. Dañadas por la inundación fluvial ocurrida del 7 al 10 de octubre de 2019.

Derivado de las afectaciones provocadas por la inundación fluvial ocurrida del 7 al 10 de octubre de 2019, el sistema de agua potable y alcantarillado sanitario sufrió severos daños, por lo que provoca el desalojo en las calles creando contaminación y focos de infección, originando un problema social debido a la escasez del vital líquido a la población, toda vez que los sistemas se encuentran sin servicio.

Se llevó a cabo la demolición de mampostería de piedra y todo lo necesario para la construcción de 1 caja colectora, así como el suministro de instalación de tubería de p.v.c. sanitario (alcantarillado) en las localidades de Doroteo Arango, Barrio 16 de Enero y Barrio Marillitas, del Municipio de Mapastepec, lo que representa un avance físico del 75 por ciento.

Con estas acciones se beneficiaron a 43,913 personas, entre ellos 22,233 mujeres y 21,680 hombres.

Proyecto: Desazolve de tubería de diferentes diámetros en diversas calles y avenidas del municipio de Acapetahua, Chiapas, dañadas por la inundación fluvial de 18 de septiembre de 2019

Derivado de la inundación fluvial ocurrida el 18 de septiembre de 2019, en el municipio de Acapetahua, el sistema de alcantarillado sanitario, sufrió daños siendo estos el azolvamiento de las tuberías, que provoca el desalojo de aguas en calles creando contaminación y focos de infección, por lo que la población demanda urgentemente la reparación de esa infraestructura.

El proyecto se encuentra concluido físicamente, los trabajos consistieron en desazolve de tuberías en un área total de 5,100 metros lineales, de los cuales 2,000 metros lineales corresponden a tubería de 8", 1,500 de 10", 800 de 12" y 800 de 14".

Con estas acciones se beneficiaron a 27,580 personas, entre ellos 13,689 mujeres y 13,891 hombres.

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.1 Desarrollo Social Integral	2.1.1 Sociedad con Bienestar	N/A

Proyecto: Construcción y/o reparación de 3,160 acciones de vivienda (1,510 con clasificación de daño total y 1,650 de daño parcial) afectadas por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, en 97 municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención a las familias que fueron afectadas por el sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, el Presidente de la República implementó el Programa Nacional de Reconstrucción, con el propósito de atender los daños ocasionados a los sectores vivienda, educativo, salud y patrimonio cultural; en ese sentido se llevó a cabo la suscripción del Convenio Específico entre la Comisión Nacional de Viviendas y Promotora de Vivienda Chiapas, en el que se determinó atender a través del Gobierno del Estado, un total de 3,160 acciones de vivienda para las familias.

Se presentó un avance físico del 71.30 por ciento, que equivale a la construcción de 2,253 acciones de vivienda, que consta de pórtico, sala, comedor-cocina, 2 recamaras, un baño, tinaco y lavadero.

Con estas acciones se beneficiaron a 15,800 personas, entre ellos 6,335 mujeres y 9,465 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.3 SALUD

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.3. Salud	2.2.1. Atención primaria a la salud	021 Programa de desarrollo integral para la salud

Proyecto: Rehabilitación y limpieza de ductería del sistema de aire acondicionado del hospital general de especialidades Vida Mejor, ubicado en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, afectada por el sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, las instalaciones del hospital se vieron afectadas, por lo que se requirió su rehabilitación, toda vez que se limitaron los servicios de acceso a los beneficiarios y trabajadores, quienes no podían llevar a cabo sus actividades; es por ello, que con la rehabilitación del inmueble, se continúa brindando atención, ya que la salud es un derecho humano y una obligación del estado.

El proyecto se encuentra concluido físicamente, en trabajos de limpieza, desinfección, desconcentración con remoción, aspersión, así como certificado de pruebas de laboratorio, entre otros.

Con estas acciones se beneficiaron a 671,619 personas, entre ellos 351,781 mujeres y 319,838 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.4.- RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES

SUBFUNCIÓN: 2.4.1.- DEPORTE Y RECREACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.1 Desarrollo Social Integral	2.1.1 Sociedad con Bienestar	N/A

Proyecto: Rehabilitación del centro estatal de desarrollo de talentos deportivos del Instituto del Deporte del Estado de Chiapas.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, las instalaciones del Centro Estatal de Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte, sufrieron severos daños en su estructura, toda vez que se trata de un edificio de más de 40 años, por lo que se llevó a cabo su rehabilitación, para no poner en riesgo a los trabajadores, deportistas y personas que acuden al mismo.

El proyecto se encuentra concluido, los trabajos realizados consistieron en reparación de fachadas del inmueble, enmallado perimetral, acabados, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas; beneficiando a 920 personas, entre ellos 395 mujeres y 525 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.1.- EDUCACIÓN BÁSICA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
3 Educación, Ciencia y Cultura	3.2 Educación para Todos	3.2.5 Atención al Rezago en Infraestructura Física Educativa	N/A

Proyecto: Construcción de infraestructura educativa en la primaria Club de Leones con C.C.T.7DPR0405H en el municipio de Villa Comaltitlán.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, se llevó a cabo el acordonamiento de los edificios afectados ya que presentaban agrietamientos y daño estructural, por lo que fue necesario la rehabilitación, así como la construcción de aula didáctica, cocina, entre otros. Con la ejecución del proyecto se obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Los trabajos se encuentran concluidos, los cuales consistieron en: construcción de aula didáctica, aula cocina, salón de usos múltiples, servicios sanitarios, obra exterior, andadores, en un área de 276.42 metros cuadrados en la primaria Club de Leones del municipio de Villa Comaltitlán.

Con estas acciones se beneficiaron a 149 alumnos, entre ellos 81 mujeres y 68 hombres.



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
3 Educación, Ciencia y Cultura	3.2 Educación para Todos	3.2.5 Atención al Rezago en Infraestructura Física Educativa	N/A

Proyecto: Fortalecimiento a la infraestructura física de la Escuela Nacional de Protección Civil, Campus Chiapas.

Con la finalidad de contar con espacios educativos dignos para la enseñanza, capacitación y aprendizaje de las nuevas ofertas académicas en las diferentes licenciaturas, maestría y doctorado, se llevó a cabo la ejecución de la obra, lo cual fortalecerá la obtención de conocimientos a la población estudiantil así como la población en general; la cual permito disponer de infraestructura eficiente y adecuada para la atención de alumnos.

El proyecto se encuentra concluido e informado en el cierre del ejercicio 2020; sin embargo se efectúa un pago finiquito de obra en el ejercicio 2021 por la cantidad de 827 mil 637 pesos 94 centavos.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE

SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.2 Infraestructura para el Desarrollo Social	040 Programa de Conservación y Reconstrucción de Carreteras Alimentadoras, Caminos Rurales y Puentes

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Tapachula - Arriaga) - los Alpes, del km 0+000 al km 3+000 municipio de Huixtla, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a los daños ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos alimentadores y rurales fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto las personas pueden transitar por el camino así como obtener beneficios en la disminución en los tiempos de recorrido y a su vez la disminución de los costos generados de viaje.

En ese sentido, se llevó a cabo la conclusión de los trabajos que consistieron en: terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 9 kilómetros en el camino Tapachula - Arriaga del municipio de Huixtla; beneficiando a 18 habitantes, entre ellos 9 mujeres y 9 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción del camino: Chicomuselo - San Antonio - Vado Ancho - las Flores, tramo del km 0+000 al km 28+000 municipio de Chicomuselo, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con la finalidad de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos fueron afectados, y presentaban condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje

El proyecto se encuentra concluido físicamente, los trabajos consistieron en: terracerías, drenaje y pavimento en un área de 84 kilómetros, en el camino San Antonio - Vado Ancho - las Flores del municipio de Chicomuselo.

Con estas acciones se beneficiaron a 452 habitantes; entre ellos 224 mujeres y 228 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Bochil - Luis Espinosa)-Chavarria-el Amate, tramo del km 0+000 al km 25+000 municipio de Bochil, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con el objeto de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos fueron afectados y presentaban condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje.

El proyecto se encuentra concluido físicamente, los trabajos consistieron en: terracerías, drenaje y pavimento en un área de 75 kilómetros en el camino Luis Espinosa-Chavarria-el Amate del municipio de Bochil; beneficia a 1,096 habitantes, entre ellos 540 mujeres y 556 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Bochil - Luis Espinosa) - la Laguna, tramo del km 0+000 al km 5+000 mpio. de Bochil, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con la finalidad de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos fueron afectados y presentaban condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje

Los trabajos realizados consistieron en terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 10 kilómetros en el camino Bochil - Luis Espinosa municipio de Bochil; beneficiando a 440 habitantes, entre ellos 204 mujeres y 236 hombres.

Proyecto: Camino E.C.(Bochil-Pichucalco)-Cate-Simojovel-Huitihupan, reconstrucción del tramo del km 0+000 al 44+000 (T.A.), del municipio de Simojovel, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a los daños ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, en donde los caminos fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se verá mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje.

El proyecto presenta un avance físico del 98.93 por ciento, en trabajos de terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 130.59 kilómetros en el camino Bochil-Pichucalco-Cate-Simojovel-Huitihupan del municipio de Simojovel.

Con estas acciones se beneficiaran a 81,396 habitantes, entre ellos 41,059 mujeres y 40,337 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción del camino: la Suiza-Reforma, tramo del K.M, 0+000 al K.M. 2+500, mpio. de Montecristo de Guerrero, Chiapas; afectado por la ocurrencia del sismo con magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a los daños ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, en donde los caminos fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje.

El proyecto se encuentra concluido físicamente, los trabajos realizados consistieron en: reconstrucción de terracerías y pavimentación, en un área de 5 kilómetros del camino la Suiza-Reforma municipio de Montecristo de Guerrero.

Con estas acciones se beneficiaran a 73 habitantes, entre ellos 34 mujeres y 39 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2021

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 3.9.- OTRAS INDUSTRIAS Y OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS

SUBFUNCIÓN: 3.9.3.- OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.5 Infraestructura para una Sociedad Inclusiva	045 Programa de Modernización de Edificios y Espacios Públicos

Proyecto: Rehabilitación de dos elevadores y sustitución de cristales del edificio de la Torre Chiapas, afectados por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

Con el presente proyecto se genera un gran impacto ante todo de mantener el puerto seguro a gran parte de la sociedad chiapaneca de quienes laboran, visitan y recurren el edificio de Torre Chiapas, el cual actualmente se ve vulnerado por la falta de seguridad ante las constantes fallas en los elevadores y la fragilidad de ventanales, los cuales sufrieron afectaciones como resultado del sismo de 8.7 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

El proyecto presenta un avance físico del 70 por ciento, que consiste en revisión y reparación de sensores, cambio de refacciones e instalación eléctrica de 2 elevadores (6 y 7), en cuanto a las placas de cristal insulado duvent 6mm templado, se llevó a cabo la sustitución en el nivel superior hasta culminar con el inferior en diferentes partes de la Torre Chiapas; en beneficio de 4,445 personas, entre ellos 2,658 mujeres y 1,787 hombres.