



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

INDICE:

MISIÓN:	10
VISIÓN:	10
FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR.....	11
SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL.....	11
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO.....	12
LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO 2021.....	12
PREPARACIÓN, EQUIPAMIENTO Y ATENCIÓN PARA LA TEMPORADA INVERNAL 2020-2021.....	13
PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO PARA LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2021.....	13
REHABILITACIÓN DE LAS AERONAVES DE LA UNIDAD DE RESCATE AÉREO "HALCONES DE CHIAPAS".....	14



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

FORTALECIMIENTO DE LAS AERONAVES PARA EL TRASLADO DE PERSONAS Y DE ATENCIÓN DE EMERGENCIA.....	15
EQUIPAMIENTO Y APROVISIONAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2021.....	15
GASTOS FIDUCIARIOS.....	16
FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	17
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA.....	17
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
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.....	18
FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	19
SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE.....	19



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

INVENTARIO DE SITIOS CONTAMINADOS POR LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS
EN EL ESTADO DE CHIAPAS..... 20

FUNCIÓN: 2.1.PROTECCIÓN AMBIENTAL..... 21

SUBFUNCIÓN: 2.2.4. REDUCCION DE LA CONTAMINACION..... 21

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD..... 22

SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN..... 22

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

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..... 23



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.....	23
GEOTECNIA Y ESTUDIOS DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO COATÁN EN EL LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ.....	24
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	25
SUBFUNCIÓN: 2.2.3 ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	25
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN 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.....	26
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.....	26
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.....	27



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.....	27
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.....	28
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.....	28
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.....	29
RECONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SOLOSUCHIAPA DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERAS OCURRIDO DEL 01 AL 04 DE OCTUBRE DEL 2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.....	29
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE ÚRSULO GALVÁN DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERAS OCURRIDOS DEL 01 AL 04 DE OCTUBRE DE 2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.....	30
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	31



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA..... 31

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

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..... 32

FUNCIÓN: 2.3 SALUD..... 33

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA..... 33

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

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..... 34

FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES..... 35



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN..... 35

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN
PROYECTOS:

REHABILITACIÓN DEL CENTRO ESTATAL DE DESARROLLO DE TALENTOS DEPORTIVOS DEL
INSTITUTO DEL DEPORTE DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 36

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN..... 37

SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA..... 37

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

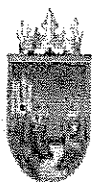
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA CLUB DE LEONES CON
C.C.T.07DPR0405H EN EL MUNICIPIO DE VILLA COMALTITLAN..... 38

SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN SUPERIOR..... 39

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL, CAMPUS CHIAPAS..... 40



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE 41
SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA..... 41

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

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..... 42

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..... 42

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..... 43

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..... 43

CAMINO E.C.(BOCHIL-PICHUCALCO)-CATE-SIMOJOVEL-HUITIHUPAN,



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.....	44
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.....	44
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: SANTA ISABEL- DOMINGO CHANOCA, TRAMO: KM 0+000 AL KM 45+000 (T.A).....	45
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: BACHAJÓN – SITALA, TRAMO: KM 16+800 AL KM 19+000 (T.A.).....	45
FUNCIÓN: 3.9.- OTRAS INDUSTRIAS Y OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS.....	46
SUBFUNCIÓN: 3.9. 3.- OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS.....	46
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
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.....	46

INDICADORES DE RESULTADOS



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de proteger la vía, 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, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 49 millones 967 mil 532 pesos con 7 centavos, así como la gestión de obtención de economías por la cantidad de Un millón 925 mil 898 pesos 17 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2021, se obtuvieron aportaciones por la cantidad de 87,947,275.97; así como, rendimientos por 12 millones 370 mil 735 pesos y la obtención de economías por la cantidad de 1,117,019.72.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

Proyecto: Limpieza permanente del cañón del sumidero.

El Cañón del Sumidero es una de las grandes bellezas del sureste mexicano, y una de las maravillas del país, segundo sitio más visitado en Chiapas, después de Palenque. La imagen del cañón dista mucho de ser agradable, justo en la parte más alta e imponente, donde las paredes alcanzan los mil metros sobre el nivel del agua y el cauce del río se estrecha, se forman manchones de basura orgánica e inorgánica, por la acumulación de miles de toneladas de basura que a veces se transforman en tapones

Con la finalidad de reducir el riesgo de contaminación y afectación al ecosistema, así como, disminuir el problema de navegación, ocasionado por la basura acumulada en el "Tapón", el cual se acentúa en la temporada de lluvias llegando a impedir el tránsito fluvial, dando una pésima imagen de este atractivo natural a los visitantes, además de perjudicar la economía de los chiapanecos que se dedican a distintas actividades turísticas del Estado; por ello, se realizaron la extracción de 1,170 metros cúbicos de residuos sólidos y residuos flotantes en el río Grijalva; beneficiando a una población de 1,124,041 personas de los cuales 580,134 son mujeres y 543,907 hombres originarios de 15 municipios de las regiones Metropolitana, Mezcalapa, de los Llanos, Frailesca y de los Bosques.

Proyecto: Limpieza permanente del cañón del sumidero 2021

Con el objeto de dar continuidad a la limpieza del Cañón del Sumidero, mediante el cual se pretende reducir el riesgo de contaminación y afectación al ecosistema, y disminuir el problema de la navegación, por la acumulación de basura en las aguas del río Grijalva, además de la conservación y restauración del paisaje que es uno de los principales atractivos turísticos de esa maravilla natural de los chiapanecos.

Por ello, para combatir 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, al segundo trimestre, se lograron realizar la extracción de 5,803 metros cúbicos de residuos sólidos y residuos flotantes en ese afluente, beneficiándose con ello a 1,124,041 personas (580,134 mujeres y



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

543,907 hombres), originarios de 15 municipios de las regiones Metropolitana, Mezcalapa, de los Llanos, Frailesca y de los Bosques

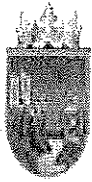
Proyecto: Preparación, equipamiento y atención para la temporada invernal 2020-2021

Con el objeto de 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; se realizaron diversas acciones tales como: el pago de viáticos a los brigadistas voluntarios, que apoyaron en las regiones afectadas por bajas temperaturas, así como los incendios forestales para brindar la atención de emergencias y desastres ocurridos en la población chiapaneca.

Asimismo, para proteger la vida, patrimonio y el entorno ante los riesgos de desastres en la temporada de frentes fríos se realizó, la entrega de ayuda humanitaria, consistentes en 70,000 cobertores, 5,957.47 litros de combustible 500 piezas de vestuarios y uniformes conformadas por: 100 playeras tipo polo, 100 overoles y 300 playeras estampadas 1,150 prendas de seguridad y protección personal, (500 cubrebocas, 500 guantes y 150 lentes), las cuales fueron destinadas para la población afectada, expuesta a bajas temperaturas y enfermedades respiratorias; beneficiándose a 3,290,240 habitantes (1,682,167 mujeres y 1,608,073 hombres) de 69 municipios correspondientes a las regiones: Metropolitana, Valle Zoque, Mezcalapa, Altos Tsotsil-Tseltal, Frailesca, Norte, Sierra Mariscal, Selva Lacandona y Meseta Comiteca Tojolabal, por lo cual estas acciones se realizan con el beneficio de protección ante los riesgos de desastres.

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, es necesario proporcionar las medidas de protección y equipamiento al personal operativo quienes brindan atención y auxilio en los casos de emergencia.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

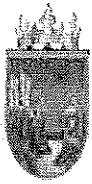
Para ello, se logró la adquisición del equipamiento para el personal operativo del combate de incendios forestales consistentes en 1,100 prendas de seguridad y protección personal conformadas por: 150 camisas de algodón, 150 pantalones, 150 botas de trabajo, 150 guantes, 150 googles para incendios, 150 cascos, 150 linternas y 150 pañuelos de algodón.

Así mismo para combatir los incendios forestales y de pastizales que se presentan en la temporada de estiaje en diferentes regiones del Estado, se contó con recursos necesarios, con el fin de garantizar la seguridad y realización de los trabajos de atención; por ello se describe el apoyo hacia nuestro personal capacitado: se realizaron 40 pagos de viáticos para el personal operativo que acude a brindar atención y auxilio en el combate de incendios forestales y de pastizales; 140 pagos a los brigadistas voluntarios que realizan el traslado del personal a diferentes puntos; beneficiando así con estas acciones a 41 municipios de las regiones: Metropolitana, Valle Zoque, Mezcalapa, de los Llanos. Frailesca, Istmo Costa y Soconusco, que representa un total de 2,571, 276 personas (1,252,543 mujeres y 1,318,733 hombres).

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 tuvo la necesidad de poner en operación el helicóptero Marca Bell 412EP, con matrícula XC-GTZ, en las instalaciones que ocupa la Coordinación General de Transportes Aéreos "Halcones de Chiapas", efectuándose el mantenimiento adecuado por personal certificado de la fábrica de la aeronave.

Al segundo trimestre, se lleva un 90 por ciento en la rehabilitación del helicóptero Marca Bell 412EP, realizando el cambio de refacciones y accesorios menores que pudo requerir en el mantenimiento; beneficiando a 2,823,759 habitantes, entre ellos 1,379,264 mujeres y 1,444,495 hombres originarios de 43 municipios, de 8 regiones del Estado (Metropolitana, Valle Zoque, Mezcalapa, De los Llanos. Frailesca, Istmo Costa, Soconusco y Selva Lacandona.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

Proyecto: Fortalecimiento de las aeronaves para el traslado de personas y atención de emergencias

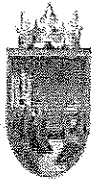
Como parte fundamental de la Secretaría de Protección Civil del Estado, se tuvo la necesidad de reactivar y llevar a cabo el mantenimiento de los helicópteros Bell 412 Matrícula XC-TUX, Bell 407 Matrícula XC-LLO y BELL 206 Matrícula XC-AAL que sirven para el traslado de personas, atención de emergencias o desastres; con el fin de reducir riesgos y evitar la pérdida de vidas humanas; asimismo, contar con el mayor número de aeronaves en operación al servicio de la sociedad, llevando el suministro de medicamentos, brigadas médicas a comunidades de difícil acceso.

Es por ello, que se lleva un avance del 80 por ciento del mantenimiento de las aeronaves con personal capacitado y certificado de la misma fábrica, llevando a cabo la adquisición de: refacciones, accesorios menores, lubricantes y aditivos, cumpliendo con ella la atención y protección de la ciudadanía en situación de riesgo. Beneficiando así a 5,812,375 habitantes, entre ellos 2,969,590 son mujeres y 2,842,785 son hombres teniendo así una cobertura estatal.

Proyecto: Equipamiento y aprovisionamiento ante la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2021

Con la finalidad de dotar de equipamiento adecuado para proteger y brindar el apoyo de la población civil ante la presencia de una emergencia o desastre provocado por agentes naturales o humanos, además de que es importante contar con el material y recursos necesarios en cuanto a equipos de protección, personal, gastos de estancia, alimentación y combustibles, para realizar los trabajos de atención de las fuerzas operativas capacitadas y calificadas para tal fin y evitar poner en riesgo su integridad física.

Se lleva un avance del 60 por ciento, en la atención y apoyo a la población ante la temporada de lluvias y ciclones tropicales, con el apoyo del traslado del personal de brigadistas que participan en la atención y tareas a realizar con la población afectada.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

Se logró el alcance del 35 por ciento de avance en la difusión a la población sobre las medidas de prevención la cual se realiza por medio del Comité de prevención ciudadana y Monitoreo difundiendo así información sobre la generación de fenómenos que afectan el territorio, dando la preparación y mitigación ante los efectos de las lluvias y ciclones tropicales.

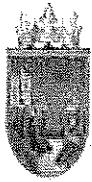
Así también, se llevó acabo un 38 por ciento de avance en la atención a población afectada por fenómenos perturbadores (40 pagos de viáticos nacionales); esto para el personal operativo que acude en la realización de atención y auxilio en diferentes regiones del Estado.

Con relación a la entrega de ayuda humanitaria se logró alcanzar un 78 por ciento de avance con la adquisición 7,000 colchonetas, 7,000 cobertores, 7,000 despensas, 7,000 kit de limpieza, 7,000 kit de aseo personal, 350 impermeables y 7,000 costales, que se ofrecieron para apoyar a organizaciones y personas afectadas por fenómenos perturbadores

Beneficiando con estas acciones a 1,117,195 habitantes, entre ellos 573,847 mujeres y 543,348 hombres, de las regiones IX Istmo Costa, V Altos Tsotsil-tseltal y XIII Maya.

Proyecto: Gastos fiduciarios

Al segundo trimestre, se realizó el pago de 3 meses por la contratación de 4 prestadores de servicios profesionales que dan atención al fideicomiso, por la cantidad de 158 mil 934 pesos con 12 centavos, del periodo Abril -Junio 2021; y 6 pagos de comisiones bancarias por un importe de 6 mil 347 pesos 52 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

FUNCIÓN: 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.2.- ADMINISTRACIÓN DEL AGUA

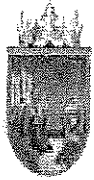
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5 Biodiversidad y Desarrollo Sustentable	5.2 Desarrollo sustentable	5.2.3 Manejo de los recursos hídrico	N/A

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo mejorar operativamente y aumentar la capacidad en la elaboración de muestreos y análisis físico-químicos y bacteriológicos del agua de los sistemas de distribución de agua potable, fuentes de abastecimiento de agua y descargas de aguas residuales de las plantas de tratamiento, actividades esenciales que son de suma importancia para el cuidado de la salud y preservación del medio ambiente. Es por ello que para la subfunción administración del agua al inicio del ejercicio se contó, con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 3 millones 87 mil 759 pesos 34 centavos.



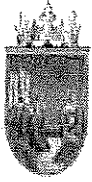
GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.

Por ello, se realizaron 2 monitoreos para el análisis del cloro libre residual y microbiológico; que sirve para la desinfección del agua; así como, 115 análisis fisicoquímico y bacteriológico en cada punto de muestreo; con ello, se beneficiaron a 3,291,601 personas entre ellas 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 SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE

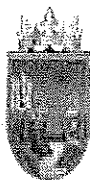
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

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

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con este proyecto se pretende generar información técnica especializada del manejo de residuos en todas sus etapas, incluyendo las condiciones actuales de cada sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos, con los que se podrá identificar los impactos ambientales del suelo, aire y agua; así se podrán poner medidas correctivas en los impactos ambientales identificados. Es por ello que al inicio del ejercicio, se contó con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 550 mil 732 pesos 34 centavos, y al segundo trimestre, se tuvo aportaciones por un monto de 12,275,084.81, y economías por la cantidad de 10 mil 460 pesos 40 centavos.



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

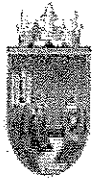
ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

Con la finalidad de combatir 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 se pretende generar la información técnica especializada a través del inventario de sitios contaminados por residuos sólidos en Chiapas.

Cabe mencionar que se propusieron medidas para reducir los riesgos que generan los sitios de disposición final de residuos ante la presencia de fenómenos hidrometeorológico. Por ello, quedó concluido el inventario de sitios contaminados por la disposición final de residuos sólidos en el estado de Chiapas, beneficiándose a 5, 812,375 personas, entre ellos 2, 969,590 mujeres y 2,842,785 hombres, mediante las diversas actividades que se realizaron de ellas:

- 125 recopilaciones de información con autoridades municipales (entrevistas a personal de los ayuntamientos, verificación de instalaciones y equipo para el manejo de residuos sólidos).
- 116 evaluaciones de sitios de disposición final de residuos sólidos (caracterización de residuos y visitas).
- Una actualización de la base de datos (sistematización de información obtenida en el campo).



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

FUNCIÓN: 2.1. PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.4. REDUCCION DE LA CONTAMINACIÓN

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	5.2.6 Acción contra el Cambio Climático	069 Programa de Medio Ambiente

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de actualizar el programa de acción climática en el estado de Chiapas, de acuerdo a los lineamientos establecidos en la ley general del cambio climático (LGCC) y la estrategia nacional de cambio climático (ENCC), se tiene una guía a nivel estatal que establezca las acciones prioritarias en el territorio en materia de adaptación, mitigación y reducción de riesgo, además de fungir como sustento para el diseño y principios en materia de cambio climático en México. Es por ello que para la subfunción Reducción de la contaminación, se contó con una aportación de recursos por un monto de por 3,000,000.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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	4.2 Ordenamiento territorial y obras publicas	4.2.2 Infraestructura para el desarrollo social	014 Programa de modernización de edificios y espacios públicos

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de Rehabilitar los inmuebles y proporcionar temporalmente techo, alimentación y salud a la población, que no tiene posibilidades inmediatas de acceso a una habitación segura en caso de un riesgo inminente, una emergencia y/o desastre, en sus fases de antes, durante o después de la ocurrencia de un fenómeno destructivo tomando en cuenta las condiciones de salud.

Es por ello que al inicio del ejercicio, se contó con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 3 millones 235 mil 683 pesos 37 centavos, integrados por aportaciones de ejercicios anteriores por la cantidad de 3,162,783.23 y economías por la cantidad de 72 mil 900 pesos 14 centavos. Al segundo trimestre, se obtuvo una aportación por la cantidad de 8 millones 264 mil 111 pesos 30 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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 cuentan con 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 para utilizarla como refugio temporal; proporcionando techo, alimentación y salud a las personas vulnerables.

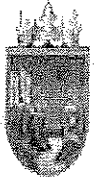
Se concluyeron este proyecto el cual consistió en la rehabilitación de fachadas del inmueble, referente a las acciones de enmallado, acabados, limpieza general, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas.

Con estas acciones se beneficiaron a 869,915 personas, entre ellos 451,976 mujeres y 417,939 hombres, de los municipios de Berriozábal, Chiapa de Corzo, Suchiapa y Tuxtla Gutiérrez.

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. Este proyecto quedó concluido, con la realización de diversas actividades entre ellas:

- 3 metros lineales de exploración y muestreo (suelos y rocas con equipo especializado a cualquier profundidad, sondeo mixto) cumpliendo con ello muestras de roca en el sondeo.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

- 48 pruebas de laboratorio (determinación de contenido de agua, peso volumétrico de suelo y rocas, análisis granulométrico, límites de consistencia en los suelos, límite líquido, límite plástico, prueba de contracción lineal y triaxial TX, comprensión simple en roca y prueba de consolidación en suelo fino) en las cuales se determinó la consistencia y determinación de la densidad de sólidos.
- 3 estudios geotécnicos que consistieron en la revisión de los antecedentes de la zona de estudios, trabajos de exploración y muestreo, ensayos de muestra en laboratorio, estudios de las cuencas y subcuencas hidrológicas de las zonas de falla.

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

Proyecto: Geotecnia y estudios de puente vehicular sobre el río Coatán en el libramiento sur de Tapachula de Córdoba y Ordoñez.

Con el propósito de determinar los daños provocados por la socavación de la cimentación y reducir riesgos por asentamiento de la estructura del puente así como reducir daños y otorgar mayor seguridad a las personas que habitan en el lugar, se concluyó este proyecto con la realización de 26 estudios geotécnicos e hidrológicos de campo mediante sondeo de profundidad (Extracción de muestra, entrega de documentos, equipo, herramienta menor y mano de obra); que permitirá salvaguardar la integridad de las personas otorgando mayor seguridad para los que transitan en la región.

Con estas acciones se beneficiaron a 390,076 habitantes, de ellos 203,326 son mujeres y 186,750 son hombres, originarios del municipio de Tapachula de Córdoba y Ordoñez.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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:

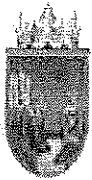
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4.Desarrollo Económico y Competitividad	4.2 Ordenamiento territorial y obras publicas	4.2.2 Infraestructura para el desarrollo social	050 Programa de agua potable

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de garantizar y tomar acciones dirigidas a controlar el riesgo o mitigar el impacto destructivo de la población, la planta productiva, los servicios públicos y el medio ambiente, en la fase de auxilio participa en acciones destinadas para salvaguardar la vida de las personas y sus bienes, se apoya principalmente en la rehabilitación de caminos y recuperación de los servicios básicos de salud, luz y agua.

Es por ello, que al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 12 millones 238 mil 12 pesos 73 centavos, así como por la gestión de obtención de economías la cantidad de 256 mil 140 pesos 61 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2021, se obtuvo una aportación de recursos por la cantidad de 1,898,340.36 por la gestión de economías la cantidad de 46 mil 467 pesos 93 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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 presentan en la localidad de Rancho Nuevo del municipio de San Cristóbal de las Casas y grupos poblacionales aledaños, toda vez 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; debido que la red de conducción y distribución existente es deficiente, y 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. De esta manera, en la localidad de Rancho Nuevo del municipio de San Cristóbal de Las Casas se beneficiaron a 496 personas, entre ellos 260 mujeres y 236 hombres, con la realización de trabajos efectuados en un área de 45 metros de perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, tren de descarga.

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.

Quedo concluido este proyecto, en el cual se realizaron en un área de 350 metros lineales de diversas colonias de Tuxtla Gutiérrez, la reposición de tubería de acero soldable, incluyendo el suministro y colocación de piezas especiales de fierro fundido y PVC hidráulico de diferentes dimensiones de acero; beneficiándose a 671,619 personas, de ellos 351,781 son mujeres y 319,838 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.

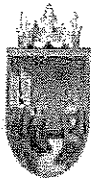
Con el propósito de brindar atención a la población, se realizó acciones necesarias para la reparación de daños en infraestructura y a través del aprovechamiento que estas condiciones de operación beneficiaran a los habitantes, dándoles así una posibilidad de mejorar las condiciones de vida y de salud, evitando enfermedades gastrointestinales.

El proyecto presentó un avance físico del 98 por ciento, que corresponden a la reposición de tubería PVC de 500 mm (20") de diámetro la cual incluye: suministro y colocación de piezas especiales fo.fo, en un área de 900.70 metros lineales en la colonia Bienestar Social de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; beneficiando a 671,619 personas afectadas por la ocurrencia del sismo con magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017, entre ellos 351,781 mujeres y 319,838 hombres, (incluye suministro y colocación de las piezas especiales y PVC hidráulico de diferentes dimensiones).

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, ocasionados por los daños a la infraestructura de la red de agua potable, creando un problema social, debido a la escasez de líquido provocando enfermedades a la población, requiriéndose de realizar acciones necesarias para reparar los daños en la infraestructura señalada, a través del aprovechamiento de los componentes que están en condiciones de operar.

Por ello, que se realizaron los trabajos los cuales quedaron concluidos, correspondientes a la 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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.

De acuerdo a los daños en la infraestructura ocasionados por la ocurrencia del sismo con magnitud de 8.2 el 07 de septiembre del 2017 en los sistemas de agua potable de la localidad de Tonalá, mismo que provocó el desalojo de agua en las calles, creando contaminación e infección a la población.

De esta manera, se realizaron acciones necesarias para la reparación de los daños ocasionados en el abasto del vital líquido; de esta problemática que se presentó por las demandas de los pobladores del referido municipio, el cual quedó concluido el proyecto con la rehabilitación de los 2 tanques de almacenamiento; beneficiando y mejorando las condiciones de vida a 99,064 personas, entre ellos 50,180 mujeres y 48,884 hombres, del municipio de Tonalá, Chiapas.

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.

Derivados 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, toda vez que sufrió severos daños, provocando 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, debido a que los sistemas se encontraban sin servicio. Por ello se llevó a cabo la demolición de mampostería de piedra y todo lo necesario para la construcción de una caja colectora en el municipio de Mapastepec.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

Además, se realizaron 3 reposiciones de captación consistentes en: muros de mampostería, cajas colectoras, cajas de operación de válvula, en las localidades de Doroteo Arango, Barrio 16 de Enero y Barrio Marillitas, del Municipio de Mapastepec, beneficiándose a 43,913 personas, entre ellos 22,233 mujeres y 21,680 hombres.

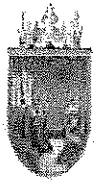
Proyecto: Desazolve de tubería de diferentes diámetros en diversas calles y avenidas del municipio de Acapetahua, Chiapas, dañadas por la inundación fluvial de 18 de septiembre de 2019

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, dando así mejoramiento de condiciones de vida y de salud a los habitantes.

El proyecto se da por concluido físicamente, el trabajo realizado consistió 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, en el municipio de Acapetahua localidad El Arenal.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Solosuchiapa del municipio de Solosuchiapa, Chiapas ocasionados por el movimiento de laderas ocurridos del 01 al 04 de octubre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.

La ejecución del proyecto de la reconstrucción del sistema de agua potable tiene como beneficio el mejoramiento de la condición de la población, por el cual se requiere realizar acciones necesarias, para reparar los daños de la infraestructura, tales como la reposición de tubería de agua potable de red de distribución. Cabe mencionar que la reparación de la infraestructura de agua presenta un problema en el abasto del vital líquido, por el cual se requiere realizar las acciones necesarias con el principal mejoramiento en las condiciones de vida y de salud ante la población.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

Se lleva un avance físico del 35 por ciento, en los trabajos de reposición de 500 mts de tubería fo.go de 4" de diámetro y atraques de la línea de conducción, beneficiando a un total de habitantes de 8,883; entre ellos 4,425 mujeres y 4,458 hombres, en el municipio de Solosuchiapa.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Úrsulo Galván del municipio de Solosuchiapa, Chiapas ocasionados por el movimiento de laderas ocurridos del 01 al 04 de octubre de 2020, en 19 municipios del estado de Chiapas.

La realización del proyecto tiende a promover y garantizar el proceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad al saneamiento priorizando el mejoramiento de la condición de la población. Cabe mencionar que la reparación de la infraestructura de agua presenta un problema en el abasto del vital líquido, por el cual dichas acciones benefician principalmente con la posibilidad de mejorar las condiciones de vida de la población.

El proyecto lleva un avance físico del 30 por ciento, en el trabajo de la reposición de 54 mts de tubería fo.go. de 4" de diámetro y atraques de la línea de conducción, beneficiando a un total de habitantes de 248; entre ellos 118 mujeres y 130 hombres, en la localidad de Úrsulo Galván del municipio de Solosuchiapa.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de proteger y dar solución inmediata a la problemática en materia de vivienda que presentan las familias a consecuencia del sismo se determina la construcción de viviendas, llevando a cabo la atención a espacios para su habitabilidad y servicios básicos de infraestructura.

Es por ello que al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 226 millones 480 mil 359 pesos con 47 centavos, así como la gestión de obtención de economías por la cantidad de 20 mil 812 pesos con 53 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2021, se obtuvieron aportaciones de recursos por la cantidad de 7 millones 430 mil 321 pesos con 30 centavos.



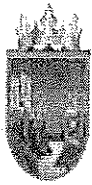
GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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 realizaron 2,700 acciones de construcción por daño total y/o reparación, daño parcial por vivienda afectada por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, en 97 municipios del Estado de Chiapas; los cuales consta de pórtico, sala, comedor-cocina, 2 recamaras, un baño, tinaco y lavadero .Beneficiándose a 15,800 personas, entre ellos 6,335 mujeres y 9,465 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

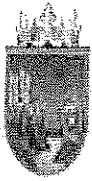
PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2. Bienestar Social	2.3. Salud	2.2.1. Atención primaria a la salud	012 Programa de desarrollo integral para la salud

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de brindar a la población un progreso sostenible y garantizar una vida sana que desarrolle sus capacidades, el primer nivel de atención es la base del sistema de salud mismo en el mantenimiento preventivo y correctivo de la infraestructura física, así como la capacidad de los servicios que brindan en hospitales generales y hospitales básicos comunitarios.

Es por ello que al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 649 mil 434 pesos 13 centavos, así como la gestión de obtención de economías por la cantidad de 24 millones 811 mil 764 pesos 8 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.

Con la finalidad de reparar los daños ocasionados por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, en las instalaciones del hospital general de especialidades Vida Mejor, toda vez que se limitaban los servicios de acceso a los beneficiarios y trabajadores, quienes no podían llevar a cabo sus actividades; es por ello, que se llevaron a cabo la rehabilitación y limpieza de ductería del sistema del aire acondicionado que consta de desinfección, desconcentración con remoción, aspersion, así como certificado de pruebas de laboratorio, entre otros, quedando concluido física y financieramente para continuar brindando atención, ya que la salud es un derecho humano y una obligación del Estado.

Con estas acciones se beneficiaron a 671,619 personas, entre ellos 351,781 mujeres y 319,838 hombres, originarios del municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de desarrollar talentos deportivos en el Estado de Chiapas, se contara con la seguridad de salvaguardar la seguridad del personal y atletas de alto rendimiento que acuden a las instalaciones de los institutos deportivos.

Es por ello que al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 6 millones 227 mil 48 pesos 99 centavos, así como la gestión de obtención de economías por la cantidad de 90 mil 504 pesos 35 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2021, se obtuvieron gestiones de obtención de economías por la cantidad de 4 pesos.



SECRETARÍA
DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DE CHIAPAS

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

Con el objetivo de rehabilitar el centro estatal de desarrollo de talentos deportivos, derivado a que resulto afectado a causa del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, las instalaciones sufrieron severos daños en su estructura, toda vez que se trata de un edificio de más de 40 años, es por ello, que se llevó a cabo su rehabilitación, para no poner en riesgo a los trabajadores, deportistas y personas que acuden al mismo; quedando concluido, con la construcción de 276.42 metros cuadrados consistentes en: aula didáctica, cocina, salón de usos múltiples, servicios sanitarios, obra exterior y andadores; Beneficiando a 920 personas, entre ellos 395 mujeres y 525 hombres, deportistas de alto rendimiento y trabajadores.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.1.- EDUCACIÓN BÁSICA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

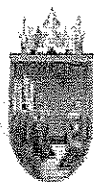
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
3 Educación, Ciencia y Cultura	3.2 Educación para todos	3.2.5 Atención al rezago en infraestructura física educativa	N/A

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de desarrollar conocimientos en nuestro estado, es necesaria la reconstrucción de edificios en los planteles educativos, y es por ello que se obtendrá espacios en óptimas condiciones, para llevar a cabo la realización de actividades educativas, y así los alumnos reciban clases de calidad.

Es por ello que al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 290 mil 436 pesos 31 centavos, así como la gestión de obtención de economías por la cantidad de 917 mil 326 pesos 42 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2021, se obtuvieron gestiones de obtención de economías por la cantidad de 69 mil 434 pesos 58 centavos.



SECRETARÍA
DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

Derivado los daños ocasionados por el 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.

Este proyecto se encuentra concluido, a través de la 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; en beneficio de 149 alumnos, entre ellos 81 niñas y 68 niños.

Con la ejecución del proyecto se obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de disponer de una infraestructura eficiente y adecuada, lo cual fortalecerá la obtención de conocimientos a la población estudiantil así como la población en general para estar preparados en caso de una contingencia a la población que pudiera verse afectada por el impacto de un fenómeno perturbador, posterior de origen natural.

Es por ello que al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 2 millones 288 mil 526 pesos 31 centavos, así como la gestión de obtención de economías por la cantidad de 18 mil 841 pesos 38 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2021, se obtuvieron economías por la cantidad de Un millón 460 mil 885 pesos 37 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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

Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD)

Con el objetivo de reparar la infraestructura de conectividad territorial, se desarrolló una estrategia de caminos y puentes considerando medidas de prevención de riesgos de desastres (líneas de acción: construcción de caminos rurales, construcción de carreteras alimentadoras y construcción de puentes), con el cual se verá mejorada en cuanto al aumento de velocidades, así como en la disminución en los tiempos de recorridos y a su vez en la disminución de los costos generados de viaje.

Es por ello que al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 11 millones 842 mil 412 pesos 16 centavos, así como por economías por la cantidad de 818 mil 382 pesos 69 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2021, se obtuvieron aportaciones de recursos por la cantidad de 75,329,310.36 y por economías la cantidad de Un millón 358 mil 838 pesos 97 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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. Contando así con una infraestructura de comunicaciones, modernizando, ampliando y conservando la red de caminos rurales.

En ese sentido, en beneficio de 18 habitantes, (9 mujeres y 9 hombres) se concluyeron los trabajos en un área de 9 kilómetros del camino Tapachula - Arriaga del municipio de Huixtla, mismos que consistieron en: reconstrucción de terracerías, drenaje y pavimento (extracción de derrumbe, reparación de muros de contención y configuración de la superficie de rodamiento).

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 pretende mejorar en cuanto al aumento de las velocidades y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje.

Quedo concluido en un área de 84 kilómetros, del camino San Antonio - Vado Ancho - las Flores del municipio de Chicomuselo, los trabajos de reconstrucción de terracerías, drenaje y pavimento, obteniendo con ello la conservación de la infraestructura de los diferentes modos de transporte. Se beneficiaron a 452 habitantes, entre ellos 224 mujeres y 228 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Bochil - Luis Espinosa)-Chavarría-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.

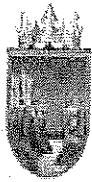
Con el propósito de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos fueron afectados y presentaban condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, pretendiendo mejorar las vialidades en cuanto al aumento de las velocidades, integración territorial, desarrollo urbano y actividad económica.

Es por ello, que se logró la reconstrucción de terracerías, drenaje y pavimento en un área de 75 kilómetros del camino Luis Espinosa-Chavarría-el Amate del municipio de Bochil; beneficiándose a 1,096 habitantes, entre ellos 540 mujeres y 556 hombres.

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

Mediante la conclusión de la reconstrucción de terracerías, drenaje y pavimento (configuración de la superficie de rodamiento), se moderniza la infraestructura carretera de la red pavimentada y rural 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.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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.

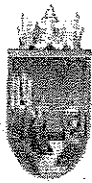
Con el propósito de brindar atención a los daños ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, en donde los caminos fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se verá mejorada en cuanto 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 reconstrucción de terracerías, drenaje y pavimento (reparación de muros de contención y extracción de derrumbe), en un área de 130.59 kilómetros en el camino Bochil-Pichucalco-Cate-Simojovel-Huitihupan del municipio de Simojovel.

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

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 objetivo de una infraestructura estratégica de caminos y puentes ante 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 tiene una mejor integración de desarrollo urbano y obra pública.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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 beneficiarán a 73 habitantes, entre ellos 34 mujeres y 39 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del camino: Santa Isabel- Domingo Chanona, tramo: km 0+000 al km 45+000 (T.A).

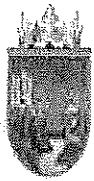
Con el propósito de conservar y rehabilitar la infraestructura carretera existente del Estado de Chiapas; para mantener en condiciones óptimas de operación y servicio de los caminos alimentadores y rurales. Es decir, se han incrementado en intensidad y ocurrencia por efectos del cambio climático, esto afecta a la seguridad y patrimonio de la población por lo que es urgente impulsar acciones para la prevención y mitigación de riesgos, particularmente en zonas vulnerables.

El proyecto lleva un avance físico del 30 por ciento, llevándose a cabo la Reconstrucción de terracerías, obras de drenaje, pavimentos (desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica y señalamientos) mismo que beneficia a un total de 43,874 habitantes, los cuales son 22,304 mujeres y 21,570 hombres. En el municipio de Jiquipilas, localidad de tierra y Libertad.

Proyecto: Reconstrucción del camino: Bachajon-Sitala, tramo: km 16+800 al km 19+000 (T.A).

Con el propósito de conservar y rehabilitar la infraestructura carretera existente del Estado de Chiapas; para mantener en condiciones óptimas de operación y servicio de los caminos alimentadores y rurales. Es decir, se han incrementado en intensidad y ocurrencia por efectos del cambio climático, esto afecta a la seguridad y patrimonio de la población por lo que es urgente impulsar acciones para la prevención y mitigación de riesgos, particularmente en zonas vulnerables.

La reconstrucción de terracerías, obras de drenaje, pavimento y señalamientos (desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica y concreto hidráulico) lleva un avance físico del 30.68 por ciento, mismo beneficio es para 15,806 habitantes, los cuales son 7,940 mujeres y 7,866 hombres, en el municipio de Sitala.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2021

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 se encuentra concluido física y financieramente, que consiste en: mantenimiento preventivo y correctivo a elevadores (revisión y reparación de sensores, cambio de refacciones e instalación eléctrica de 2 elevadores) y , suministro e instalación de acristalamiento, en cuanto a las placas de cristal insulado duovent 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.