



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

INDICE:

MISIÓN: 14

VISIÓN: 14

FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR..... 15

SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL..... 15

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

FORTALECIMIENTO AL PARQUE VEHICULAR DEL INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO, PARA LA ATENCIÓN DE ACCIONES DE REDUCCIÓN DE RIESGOS, EMERGENCIAS Y DESASTRES (PRIMERA ETAPA) 16

FORTALECIMIENTO EN LA OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS. 16

MANTENIMIENTO DE LA FLOTA AÉREA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS. 17



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

ESTUDIO PARA DETERMINAR LA CARACTERIZACIÓN HIDROGEOQUÍMICA E HIDROMÉTRICA DE LAS AGUAS PLUVIALES SUPERFICIALES, SOMERAS Y PROFUNDAS EN LA REGIÓN DE EMILIANO ZAPATA Y SANTIAGO TUCUTZANO, DE LA MICROCUENCA DEL SABINALITO TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS.	18
PREPARACIÓN, EQUIPAMIENTO Y ATENCIÓN PARA LA TEMPORADA INVERNAL 2021-2022	18
REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL HELICÓPTERO MARCA BELL 412 CON MATRÍCULA XC-GTZ QUE INTEGRA LA FLOTA AÉREA DEL GOBIERNO DEL ESTADO, PARA ATENCIÓN A EMERGENCIAS Y DESASTRES EN EL ESTADO.....	19
LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO 2022.....	20
PREPARACION, EQUIPAMIENTO Y ATENCION PARA LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2022.....	20
PROGRAMA EMERGENTE ANTE LA TEMPORADA VACACIONAL SEMANA SANTA 2022 EN EL MARCO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS.....	21
FORTALECIMIENTO AL PARQUE VEHICULAR PARA LA ATENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS Y EMERGENCIAS DEL ESTADO.....	22
GASTOS FIDUCIARIOS.....	23
FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	24
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA.....	24



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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

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..... **25**

IMPLEMENTACION DE TECNOLOGÍAS HÍDRICAS PARA PROPORCIONAR SERVICIO EMERGENTE DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO QUE CUMPLA CON LA NOM-127-SSA1-1994, PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES DE ORGEN HÍDRICO, EN LAS ZONAS DONDE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIO DE AGUA SE VEA IMPACTADA POR FENÓMENOS HIDROMETEREOLÓGICOS **25**

SUBFUNCIÓN: 2 .1. 3. ORDENACION DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO..... 26

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE SAN JOSÉ MASPAC DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 01/10/2020 AL 04/10/2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.....**27**



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE ARROYO AGUA AZUL DEL MUNICIPIO DE TÚMBALA CHIAPAS, DAÑADOS POR LA LLUVIA SEVERA EL 05 Y 06 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **27**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE CINTALAPA, DEL MUNICIPIO DE CINTALAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS **28**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE JOSÉ MARÍA PINO SUAREZ, DEL MUNICIPIO DE JIQUIPILAS, CHIAPAS. OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS **28**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE NUEVO SAN PEDRO PABUCHIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS. OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. **29**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE DIECIOCHO DE ABRIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS **29**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE AURORA ERMITA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 30

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE SÓNORA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 30

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE IXHUATAN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 31

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE AÑO JUAREZ, DEL MUNICIPIO DE MEZCALAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.31

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE EL LAUREL DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.32

SUBFUNCIÓN: 2.1.4. REDUCCION DE LA CONTAMINACION..... 33

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

PROYECTOS:

ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO EN CHIAPAS. 34

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE..... 35

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO EN LOS MUNICIPIOS DE CATAZAJÁ, LA LIBERTAD, PALENQUE, SALTO DE AGUA, OCOSINGO Y PICHUCALCO, ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO DEL TREN MAYA, PARA REDUCIR RIESGOS POR EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO..... 36

INVENTARIO DE BANCOS DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO EN CHIAPAS, PARA IDENTIFICAR Y REDUCIR RIESGOS ANTE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS 37

RESTAURACIÓN DEL HUMEDAL DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL "LA KISST" EN EL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS; PARA REDUCIR LOS RIESGOS POR FENÓMENOS HIDROMETEROLÓGICOS 38

ACCIONES PARA REDUCIR LOS RIESGOS DE INUNDACIÓN Y CONTAMINACIÓN PROVOCADOS POR EL ARRASTRE DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA TEMPERATURA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2022, EN CENTRO ECOTURÍSTICOS DE 6 MUNICIPIOS DEL ESTADO. 38



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD..... 40

SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN..... 40

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

CONSTRUCCIÓN DE OLLAS PARA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL EN CINCO MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE CHIAPAS, PARA PREVENIR EL DESABASTO DE AGUA EN TEMPORADA DE ESTIAJE..... 41

SUBFUNCIÓN: 2.2.3 ABASTECIMIENTO DE AGUA..... 42

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..... 43

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..... 43



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 44

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 45

DESAZOLVE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD BELISARIO DOMÍNGUEZ DEL MUNICIPIO DE SALTO DE AGUA, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 46

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. 46

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 48

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN EL MUNICIPIO DE CATAZAJA CHIAPAS..... 49



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. 49

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO 2ª. SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE IXTAPANGAJOYA, CHIAPAS; OCASIONADOS POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 01/10/2021, INUNDACIÓN PLUVIAL 03/10/2020, LLUVIA SEVERA 03/10/2021 EN 11 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 50

SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA..... 51

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..... 52

CONSTRUCCIÓN DE 42 VIVIENDAS, PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS EN EL PREDIO EL PORVENIR, EN LA LOCALIDAD DEL JOBO, POR LA OCURRENCIA DEL MOVIMIENTO DE LADERA EN LA COLONIA 6 DE JUNIO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, DEL ESTADO DE CHIAPAS EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2013..... 52

FUNCIÓN: 2.3 SALUD..... 53

Handwritten signature and initials on the right margin.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA..... 53

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES..... 54

SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN..... 54

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

REHABILITACIÓN DEL CENTRO ESTATAL DE DESARROLLO DE TALENTOS DEPORTIVOS (POLI
FUNCIONAL) DEL INSTITUTO DEL DEPORTE DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 54

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN..... 56

SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA..... 56

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA SIMÓN
BOLÍVAR C.C.T. 07DPR1756S, EN EL MUNICIPIO DE LA CONCORDIA..... 57

DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JOSÉ MARÍA
GURRIA CON C.C.T. 07DJD0834I..... 57



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESC. PRIMARIA RURAL FEDERAL FRANCISCO SARABIA CON C.C.T. 07DPR1510Z, EN EL MUNICIPIO DE OCOSINGO..... 58
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JUSTO SIERRA MÉNDEZ CON C.C.T. 07EJN0136M, EN EL MUNICIPIO DE ZINACANTÁN..... 58
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. FEDERICO FROEBEL CON C.C.T. 07DJN1711F, EN EL MUNICIPIO DE MOTOZINTLA, CHIAPAS..... 59
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JUAN ESCUTIA CON C.C.T. 07EJN0024I, EN EL MUNICIPIO DE TECPATÁN..... 59

SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR..... 60

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

RECONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS, INDUSTRIAL Y SERVICIOS CETIS 138, C.C.T. 07DCT0005W, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS..... 61

FUNCIÓN: 3.2. AGROPECUARIA, SILVICULTURA, PESCA Y CAZA..... 62

SUBFUNCIÓN: 3.2.1. AGROPECUARIA..... 62

Handwritten signature and scribbles on the right margin.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

APOYO A PRODUCTORES PECUARIOS AFECTADOS POR INCENDIOS EN TEMPORADA DE ESTIAJE
2022 63

FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE 64

SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA..... 64

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: SANTA ISABEL- DOMINGO CHANONA, TRAMO: KM 0+000 AL KM
45+000 (T.A) 65

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: BACHAJÓN – SITALA, TRAMO: KM 16+800 AL KM 19+000 (T.A.)
..... 65

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: TEMO – YA JALÓN – TILA – EL LIMAR, TRAMO: KM 0+000 AL KM
86+700: SUBTRAMO: KM 28+000 AL KM 40+000 (T.A.); AFECTADO POR LA PRESENCIA DE LLUVIA
SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE
CHIAPAS..... 66



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: CHICOASEN – TECPATAN – MALPASO. TRAMO; KM. 0+000 AL KM. 98+200; SUBTRAMO; KM. 44+300 AL KM. 75+000 (T.A.), AFECTADOS POR LA PRESENCIA DE LLUVIA SEVERA EL 05 Y 06 DE NOVIEMBRE DE 2020 EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPA..... 66

REHABILITACIÓN DEL CAMINO: LAS MARGARITAS – NUEVO MOMÓN – CRUZ DEL ROSARIO – VICENTE GUERRERO – SAN QUINTÍN, TRAMO: KM 0+000 AL KM 124 + 000, SUBTRAMO KM 37 + 150 AL KM 37 + 210, AFECTADO POR LAS LLUVIAS ATÍPICAS PRESENTADAS EN EL MES DE JULIO DEL 2021..... 67

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO E.C. (PALENQUE – OCOSINGO) – ACCESO A INSTALACIONES DE LA “GUARDIA NACIONAL”, TRAMO KM 0 + 000 AL KM 0 + 467, AFECTADO POR LA INUNDACIÓN PLUVIAL Y FLUVIAL DEL 05/11/2020 AL 06/11/2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 67

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 2022

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 2022

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 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 en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 93 millones 1 mil 562 pesos 79 centavos, correspondientes a 85 millones 630 mil 61 pesos 86 centavos de la cuenta de Aportaciones y 7 millones 371 mil 500 pesos 93 centavos, por gestiones por la obtención de economías.

Al segundo trimestre del ejercicio 2022, se obtuvieron aportaciones por la cantidad de 25 millones 931 mil 015 pesos 68 centavos; así como, rendimientos por 2 millones 438 mil 415 pesos 73 centavos y la obtención de economías por la cantidad un millón 408 mil 558 pesos 63 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Fortalecimiento al parque vehicular del instituto para la gestión integral de riesgos de desastres del estado, para la atención de acciones de reducción de riesgos, emergencias y desastres (primera etapa)

Con el fortalecimiento del parque vehicular se pretende garantizar el bienestar y la atención de manera oportuna a los municipios del Estado; en base a ello se pretende renovar la flotilla de vehículos para dicho instituto, el cual servirá para las distintas necesidades y beneficios de la población (calidad en la operación e innovación tecnológica).

Dicho proyecto se encuentra concluido. Cabe destacar que tuvo autorizado el proceso de asignación directa para la adquisición de vehículos; se recibieron en total 35 unidades vehiculares, en beneficio de la población chiapaneca, entre ellas:

- 6 SUV (camionetas pequeñas cerradas).
- 20 Pick-up.
- 2 Ambulancias.
- 3 Autos compactos.
- 1 Autobús
- 1 Camioneta Cerrada.
- 2 Cuatrimotos.

Proyecto: Fortalecimiento en la operación del laboratorio de identificación y análisis de riesgos.

Derivado a que con el Fortalecimiento y operación del laboratorio de identificación y análisis de riesgos, se determinaran y evaluarán riesgos por fenómenos antropogénicos y naturales mediante estudios especializados, con la finalidad de identificar las características y composición natural del mismo; determinando los proyectos



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

constructivos más adecuados a los resultados obtenidos, o en su caso, recomendar que el sitio no es apto para la construcción o reubicación de comunidades, para lograr una infraestructura resiliente en el Estado.

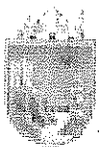
De esta manera el proyecto se encuentra concluido; Beneficiando a 1,105,611 habitantes, de ellos 557,421 mujeres y 548,190 hombres; mediante las acciones siguientes:

- Rehabilitación de equipo de laboratorio que consta en un servicio de mantenimiento correctivo y preventivo e instalación eléctrica e hidrosanitaria, 5 servicios de calibración y acreditación ante la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).
- Adquisición de 2 equipos, que consta de: un DRON Mavic Enterprise y una camioneta doble cabina modelo 2021 4x4.

Proyecto: Mantenimiento de la Flota Aérea del Gobierno del Estado de Chiapas.

El mantenimiento de la flota aérea del Gobierno del Estado, tiene la finalidad de mantener en operación las aeronaves: helicóptero Bell 407 matrícula XC-LLO, helicóptero Bell 412 EP matrícula XC-TUX, helicóptero Bell 206 L4 matrícula XC-JEE, helicóptero Bell 206 L1 matrícula XC-AAL y Avión Cessna T21 0J Matrícula XC-CTA para la atención a la población en el traslado de pacientes, en el reforzamiento del plan nacional de vacunación contra el Covid 19 y el traslado del personal médico a comunidades de difícil acceso.

Al segundo trimestre, se llevó a cabo el mantenimiento de las 5 aeronaves en operación; que consta de inspecciones de motor (600 horas) y refacciones de equipo de transportes que se requieren en la aplicación del servicio; beneficiando a la población del Estado.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Estudio para determinar la caracterización hidrogeoquímica e hidrométrica de las aguas pluviales superficiales, someras y profundas en la Región de Emiliano Zapata y Santiago Tucutzano, de la microcuenca del sabinalito Tuxtla Gutiérrez Chiapas.

El objetivo del proyecto consiste básicamente en realizar estudios para la determinación del flujo de agua y gastos de las aguas superficiales, someras y profundas; dichas acciones permitirán disminuir el riesgo de contaminación que se localizan en la región de Emiliano Zapata y Santiago Tucutzano, dentro de la microcuenca del Sabinalito, Chiapas.

Se realizó el desarrollo y ejecución de actividades, con la finalidad de generar los estudios correspondientes, por lo que tuvo un avance del 90 por ciento, comprendiendo:

- Recopilación, análisis de información y caracterización del entorno
- Exploración geológica superficial de la zona de estudio.
- Caracterización hidrológica hidrométrica
- Caracterización hidrogeoquímica de muestras de agua superficiales y subterráneas.
- Informe del estudio final.

Las cuales, tienen como objetivo poder definir el tipo de composición fisio-química y biológica del agua que utilizan los pobladores para su consumo y uso personal, que habitan en la región referida; beneficiando a 603,147 habitantes; de los cuales 315,574 son mujeres y 287,573 son hombres.

Proyecto: Preparación, equipamiento y atención para la temporada invernal 2021 – 2022.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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 este sentido, para brindar la atención de emergencias y desastres ocurridos en la población chiapaneca, se llevó a cabo una acción correspondiente al equipamiento del personal de brigadistas voluntarios, a través de 150 piezas de vestuarios y uniformes, entre ellas: 150 chamarras modelo Jacket taczon; 30 Kits de traumatología, consistente en: 10 gasas estéril, 2 vendas elásticas, 2 vendas triangulares manta; mochila trauma básica que incluye férulas neumática, tijera de uso rudo, baumanómetro, estetoscopio adulto doble, parche para ojo adulto, curitas-venditas adhesiva, alcohol en gel, agua oxigenada, ligadura felpa y protección personal (150 cubre bocas).

Asimismo, para proteger la vida, patrimonio y el entorno ante los riesgos de desastres en la temporada de frentes fríos; más de 92 brigadistas se integraron para brindar apoyo y entrega de ayudas humanitarias que consta de; 1,000 colchonetas destinadas para la población afectada por las bajas temperaturas y enfermedades respiratorias.

Con estas acciones se beneficiaron a 22,627 habitantes (11,028 mujeres y 11,599 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.

Proyecto: Rehabilitación y Mantenimiento del Helicóptero marca Bell 412 con Matrícula XC-GTZ que integra la flota aérea del Gobierno del Estado, para atención a emergencias y desastres en el Estado

Con la rehabilitación y mantenimiento del helicóptero marca Bell 412 con matrícula XCGTZ que integra la flota aérea del Gobierno del Estado, se tiene como fin mantener el equipo en condiciones aeronavegables; para llevar a cabo la ejecución de cualquier acción o función requerida para su servicio en atención de emergencias y desastres en el Estado, por el impacto de un fenómeno perturbador.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Al segundo trimestre, se llevó a cabo la rehabilitación y mantenimiento de la planta de potencia y caja de engranes (Twin Pack) PT6T-3D, realizada por el personal certificado de la fábrica de la aeronave, asegurando el buen estado y funcionamiento del equipo; con estas acciones se beneficia a todos los habitantes del Estado.

Proyecto: Limpieza permanente del cañón del sumidero 2022.

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.

De esta manera, 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 16 microcuencas que desembocan en el río Grijalva, al segundo trimestre se llevó a cabo la extracción de 5,260 metros cúbicos de residuos sólidos y residuos flotantes en ese afluente; en beneficio de 1,235,573 personas (636,706 mujeres y 598,667 hombres), originarios de 16 municipios de las regiones Metropolitana, Mezcalapa, De los Llanos, Frailesca y De los Bosques.

Proyecto: Preparación, equipamiento y atención para la temporada de incendios 2022.

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 2022

Se realizó la adquisición del equipamiento para el personal operativo del combate de incendios forestales, consistentes en 1,500 prendas de seguridad y protección personal, conformadas por: 300 camisas de algodón, 300 pantalones, 150 botas de trabajo, 150 guantes, 150 googles para incendios, 150 cascos, 150 cinturones, 150 mochilas botiquín individual y 150 cantimplora ánfora militar vaso de aluminio; asimismo, se adquirieron 1,900 herramientas menores, consistentes en: 500 mochilas aspersoras, 200 mochilas colapsables, 300 azadones, 200 rastrillos, 200 hachas, 200 motoseca y 300 machetes cache negra.

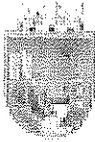
Asimismo, se llevó a cabo una acción correspondiente al combate de incendios forestales y de pastizales que se presentan en la temporada de estiaje en diferentes regiones del Estado, se integraron 150 brigadistas voluntarios participando personal de las áreas de protección civil estatal; misma, que fueron capacitados con cursos básicos para combatientes forestales y Sistema de comando de incidentes 100-200.

Con estas acciones se benefició a la población del Estado.

Proyecto: Programa emergente ante la temporada vacacional semana santa 2022 en el marco de la gestión integral de riesgos.

Dicho programa está enfocado para que el personal operativo vele por la seguridad de las personas en piscinas, playas y ríos a quienes hoy en día se les denomina guardavidas; mismos que poseen las herramientas necesarias para suministrar los primeros auxilios, es por ello la importancia de este profesional en áreas públicas y privadas donde se concentran gran número de personas. Es importante precisar que es necesario el fortalecimiento al personal operativo de cada uno de los centros turísticos del Estado.

En este sentido, para brindar las acciones de prevención y reducción de riesgos, mediante el programa de actuación en los centros turísticos del Estado, se llevó a cabo el equipamiento al personal operativo, a través de la adquisición de insumos y materiales: 145 silbatos, 80 chalecos salvavidas, 35 donas salvavidas, 570 gorras,



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

1,750 playeras manga larga, 17 megáfonos, 17 linternas tácticas, 22 visores para buzo, 22 pares de aletas para buzo, 98 bermudas tipo cargo, 50 lonas, 1 bobina de cuerda, 19 mesas plegables, 200 sillas plegables, 17 carpas de toldo y botiquín de primeros auxilios (agua oxigenada, alcohol en gel, jabón quirúrgico, vendas, collarín blando, micropore, paracetamol, algodón, curitas, pómadas, diclofenaco, aspirinas, tabletas, lava ojos, lámpara diagnóstico).

Asimismo, para proteger la vida, el patrimonio y el entorno ante los riesgos de desastres en la temporada vacacional semana santa; más de 140 brigadistas, se integraron para brindar apoyo; con estas acciones se beneficia a todos los habitantes del Estado.

Proyecto: Fortalecimiento al parque vehicular para la atención y control de incendios y emergencias del Estado.

Con el fortalecimiento del parque vehicular se pretende generar acciones sustantivas para la atención, control y mitigación de incendios, emergencias, riesgos y desastres naturales para velar por el bienestar de las familias chiapanecas, brindando la ciudadanía la certeza que en las emergencias cuenta con un cuerpo de bomberos preparado, equipado y capacitado.

Dicho proyecto se encuentra concluido. Cabe destacar que tuvo autorizado el proceso de asignación directa para la adquisición de vehículos; se recibieron en total 6 unidades vehiculares, entre ellas:

- 4 unidades RAM : tipo camión año 2022, versión P Chasis corto, numero de cilindro 8 , tipo de motor 5.7 L HEMI V8-VVT, potencia 383 HP @5600 RPM, numero de velocidades 5 transmisión estándar, numero de puerta 2 , tracción 4x2 trasera, dirección hidráulica, capacidad de carga 3, 494 KGS, frenos ABS 4 ruedas y desplazamiento sobre todo terreno.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

- 1 Pick-up doble cabina: tipo camioneta año 2023, versión doble cabina, número de cilindro 4, tipo de motor 2,0L, potencia 218 HP, torque 258LB, número de velocidades 6, transmisión manual, número de puertas 4, tracción 4x4 trasera dirección hidráulica capacidad de cargas 1,010 kilos, frenos ABS y desplazamiento sobre todo terreno.
- 1 Pick-up: tipo camioneta año 2023, versión cabina regular, número de cilindro 4, tipo de motor 2,4L, potencia 141 HP, torque 148LB, número de velocidades 5, transmisión manual, número de puertas 4, tracción 4x2 trasera dirección hidráulica capacidad de cargas 1,000 kilos, frenos ABS y desplazamiento sobre todo terreno.

Beneficiando a la población de las siguientes regiones: Región II Valle Zoque, Región V Altos tsotsil-tseltal, Región X Soconusco, Región I Metropolitana, Región VI Frailesca y Región IV De Los Llanos; mismos se encuentran 22,627 habitantes de las cuales son 11,028 mujeres y 11,529 hombres.

Proyecto: Gastos fiduciarios.

Así también, al segundo trimestre, se realizaron pagos fiduciarios por 83 mil 4 pesos con 08 centavos; así como, pago de comisiones bancarias por 13,768.04 y pago de contratación de personal por 397,335.20



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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 al inicio del ejercicio se contó con un saldo en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 437 mil 476 pesos 61 centavos. Al segundo trimestre, se recibieron aportaciones por Un millón 395 mil 888 pesos con 85 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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 objetivo de mejorar la calidad del agua que se distribuye en los diferentes sistemas de la Entidad, para el cumplimiento de la NOM-127-SSA1-1994; el proyecto se encuentra concluido, se realizaron 3 monitoreos para el análisis del cloro libre residual y microbiológico que sirve para la desinfección del agua; así como 126 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.

Proyecto: Implementación de tecnologías hídras para proporcionar servicio emergente de agua para uso y consumo humano que cumpla con la NOM-127-SSA1-1994, para la prevención de enfermedades de origen hídrico, en las zonas donde la infraestructura de servicio de agua se vea impactada por fenómenos hidrometeorológicos.

Con el propósito de ejecutar en plan de acciones preventivas y garantizar agua de calidad apta para su consumo humano, se gestionó la donación de 16 plantas purificadoras portátiles para su operatividad, con el objetivo de atender contingencias sanitarias; para ello, se tiene que realizar acciones integrales capacitando a los trabajadores que operen las plantas en los centros de la población, para uso eficiente cumpliendo las normas requeridas.

Al segundo trimestre, se concluyó dicho proyecto, llevándose a cabo la instalación de las plantas purificadoras realizando 32 visitas en los municipios para presentación y realización de monitoreos bacteriológicos, beneficiando a 3,004,814 habitantes, entre ellos 1,529,024 mujeres y 1,475,790 hombres de la región VII de los Bosques, región VIII Norte, región IX Istmos-costa, región X Soconusco, región XII Sierra Mariscal, región XIII Maya, región XIV Tulija-Tzeltl-Chol y región XV Meseta Comiteca.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.1. PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.3. ORDENACION DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO

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	036. Programa de alcantarillado y saneamiento

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

Con el objetivo de promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad al saneamiento, procurando la salud de los ecosistemas y de los habitantes, se mejorarán las condiciones de vida actuales y en el futuro.

Se cuenta con un saldo inicial de 19 millones 608 mil 280 pesos 47 centavos, dicho monto es generado por una aportación de recursos por la cantidad de 15 millones 187 mil 101 pesos 06 centavos y una economía 4 millones 421 mil 179 pesos 41 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2022, se obtuvieron aportaciones por 227 mil 117 pesos con 10 centavos; así como, Un millón 127 mil 157 pesos con 97 centavos por obtención de economías.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de San José Maspac del municipio de Francisco León, Chiapas, ocasionados por el movimiento de ladera ocurridos del 01/10/2020 al 04/10/2020 en 19 municipios del Estado de Chiapas.

Con el objetivo de promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad priorizando la salud, se requiere reparar los daños en la infraestructura a través del aprovechamiento de los componentes existentes que están en condiciones de operar, tales como, la reposición de tuberías de los sistemas de alcantarillado sanitario, mejorando las condiciones de vida de los habitantes.

Se realizó la reposición de 500 metros de tubería de acero soldable y atraques del sistema de drenaje sanitario; beneficiando a 764 habitantes, entre ellos 375 mujeres y 389 hombres, del municipio de Francisco León.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Arroyo Agua Azul del municipio de Tumbala Chiapas, dañados por la lluvia severa el 05 y 06 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.

Dicha obra se encuentra con daños en el sistema de alcantarillado, descargas domiciliarias y pozos de visita, por lo cual, se requieren realizar las acciones necesarias, para reparar dichos daños en la infraestructura a través de los componentes existentes en condiciones de realizar trabajos, tales como, la reposición de tubería de los sistemas de alcantarillado sanitario de los habitantes; mismos, que garantizará el acceso fluyente del agua y saneamiento de la misma. Se da por concluida la obra basada en la reconstrucción 1500 metros que corresponden a red de atarjeas de tuberías de PVC sanitario de 8 pulgadas de diámetro; beneficiando a un total de habitantes de 864 los cuales son 422 mujeres y 442 hombres dentro de la localidad de Arroyo Agua Azul del municipio de Tumbala Chiapas.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Alcantarillado Sanitario en la localidad de Cintalapa, del municipio de Cintalapa, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.

Con el objetivo de promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad priorizando la salud; se requiere reparar los daños en la infraestructura a través de acciones que coadyuven a la distribución de servicios básicos de vivienda, mismos que son de vital importancia y representan un beneficio para los habitantes de los municipios con rezago social, en materias de sistemas de descargas de aguas residuales. Dicho proyecto queda concluido, con la reconstrucción de 435 metros lineales en la reposición de tubería sanitaria, en el municipio de Cintalapa de Figueroa; beneficiando a 94,888 habitantes, entre ellos 47,570 mujeres y 47,318 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de José María Pino Suarez, del municipio de Jiquipilas, Chiapas. Ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del estado de Chiapas.

Con la finalidad de combatir los daños provocados en la infraestructura de alcantarillado sanitario debido a que presenta una problemática en el desalojo de aguas negras, se tiene como objetivo reparar los daños en la infraestructura con la reposición de tuberías de los sistemas de alcantarillado sanitario, para la prevención y mitigación de riesgos que mejorarán las condiciones de vida de los habitantes.

Con ello, dicha obra queda concluida, con la reposición de 500 metros lineales de tubería PVC sanitario que incluye encamisado y atraques, beneficiando a 2,091 habitantes, entre ellos 1,049 mujeres y 1,042 hombres; de la localidad de José María Pino Suarez del municipio de Jiquipilas.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Nuevo San Pedro Pabuchil, del municipio de Huitiupan, Chiapas. Ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del estado de Chiapas.

Con el objetivo de promover y garantizar el acceso incluyente al sistema de alcantarillado en calidad priorizando la salud; se requiere reparar los daños en la infraestructura a través de acciones que coadyuven a la distribución de servicios básicos de vivienda, mismos que son un beneficio para los habitantes de los municipios con rezago social, en materias de sistemas de descargas de aguas residuales. Dicho proyecto se da por concluido, mismo que corresponde a 225 metros lineales en la reposición de tubería sanitaria de la red de construcción para su protección en pozos de visita; Beneficiando a un total de 417 habitantes de los cuales 202 hombres y 215 mujeres, en el municipio de Huitiupan.

Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Alcantarillado Sanitario en la localidad de Dieciocho de Abril, del municipio de Huitiupan, Chiapas, ocasionados por la presencia de Inundación Fluvial y Pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas

Con el objetivo de promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad priorizando la salud, se requiere reparar los daños en la infraestructura a través del aprovechamiento de los componentes existentes que están en condiciones de operar, tales como la reposición de tuberías de los sistemas de alcantarillado sanitario, mejorando las condiciones de vida de los habitantes.

Esta obra se da por concluida, con la reposición de 200 metros de tubería PVC sanitario, que incluye (pozos de visita); beneficiando a 292 habitantes de los cuales 145 son hombre y 147 son mujeres, en la localidad de Dieciocho de Abril, municipio de Huitiupan.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Aurora Ermita, del municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacan, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.

Esta obra se encuentra con daños en el sistema de Red de distribución, descargas domiciliarias y pozos de visita, por lo cual, se requieren realizar las acciones necesarias, para reparar dichos daños en la infraestructura a través de los componentes existentes en condiciones de realizar trabajos, tales como la reposición de tubería de los sistemas de alcantarillado sanitario de los habitantes; mismos que garantizará el acceso fluyente del agua y saneamiento de la misma. Se lleva en la reconstrucción 560 metros lineales en excavaciones de zanja para la colocación de tuberías de PVC en la red de atarjeas; beneficiando a un total de habitantes de 1,136 los cuales son 578 mujeres y 558 hombres dentro de la localidad de Aurora Ermita del Municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacan.

Proyecto: Reconstrucción del Sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Sonora, del municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacán, Chiapas, ocasionados por la presencia de Inundación Fluvial y Pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de garantizar el acceso incluyente al sistema de alcantarillado en calidad y cantidad priorizando la salud; se requiere reparar los daños en la infraestructura a través de acciones que coadyuven a la distribución de servicios básicos de vivienda, mismos que son de vital importancia y representan un beneficio para los habitantes de los municipios con rezago social, en materias de sistemas de descargas de aguas residuales.

Este proyecto se encuentra concluido, mismo que corresponde a 336 metros lineales en la reposición de tubería PVC de 8" sanitario, que incluye crucero aéreo y pozos de visita; beneficiando a un total de 845 habitantes, de los cuales 426 hombres y 419 mujeres, en la localidad de Sonora del municipio de Pueblo nuevo Solistahuacán.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Alcantarillado Sanitario en la Localidad de Ixhuatán, del municipio de Ixhuatán, Chiapas, ocasionados por la presencia de Inundación Fluvial y Pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas

Este proyecto se encuentra con daños en el sistema de alcantarillado debido a la presencia de Inundación fluvial y pluvial de fecha 5 y 6 de noviembre de 2020, el cual tiene como objetivo garantizar el acceso incluyente al sistema de agua en calidad y cantidad priorizando la salud y saneamiento del agua; se requiere reparar los daños en la infraestructura a través de acciones que coadyuven a la distribución de servicios básicos de vivienda, mismos que son de vital importancia y representan un beneficio para los habitantes de los municipios con rezago social, en materias de sistemas de descargas de aguas residuales. El proyecto queda concluido, corresponde a 1,000 metros lineales en la reposición de tubería PVC sanitario de 10"; Beneficiando a un total de 12,302 habitantes de los cuales 6,167 hombres y 6,135 mujeres, en el municipio de Ixhuatán.

Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Alcantarillado Sanitario en la Localidad de Año Juárez, del municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacan, Chiapas, ocasionados por la presencia de Inundación Fluvial y Pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de garantizar el acceso incluyente al sistema de alcantarillado en calidad y cantidad priorizando la salud; se requiere reparar los daños en la infraestructura a través de acciones que coadyuven a la distribución de servicios básicos de vivienda mismos que son de vital importancia y representan un beneficio para los habitantes de los municipios con rezago social, en materias de sistemas de descargas de aguas residuales.

Este proyecto lleva un avance del 44 por ciento, mismo que corresponde a la reposición de 950 metros de tubería PVC de 8" sanitario del colector principal que incluye 25 pozos de visita y 200 descargas domiciliarias; beneficiando a un total de 665 habitantes, de los cuales 317 hombres y 348 mujeres, en la localidad de Año de Juárez del municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacan.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de el Laurel del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.

Con el objetivo de promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad priorizando la salud, se requiere reparar los daños en la infraestructura a través del aprovechamiento de los componentes existentes que están en condiciones de operar, tales como la reposición de tuberías de los sistemas de alcantarillado sanitario, se mejoraran las condiciones de vida de los habitantes.

Esta obra se da por concluida, con la reposición de 210 metros de tubería PVC sanitario de 8 pulgadas de diámetro que incluye (pozos de visita); beneficiando a 420 habitantes de los cuales 214 son hombre y 206 son mujeres, en la localidad de El Laurel, del municipio de Jitotol.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.1. PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.4. REDUCCION DE LA CONTAMINACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

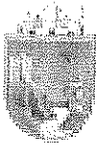
PROYECTOS:

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 se contó con un saldo inicial de Un millón 372 mil 539 pesos 88 centavos; mismo que comprende las aportaciones de recursos, destinados a la reducción de la contaminación.

Al segundo trimestre del 2022, se obtuvieron aportaciones por 2 millones 999 mil 626 pesos con 56 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Actualización del programa estatal de cambio climático en Chiapas.

Con el propósito de actualizar el programa de acción climática en el Estado de Chiapas y contar con una guía a nivel estatal que establezca las acciones prioritarias en el territorio de materia de adaptación, mitigación y reducción de riesgos; entre los sectores: agrícola, forestal, ganadero e hídrico (aprovechamiento de los recursos naturales).

El proyecto lleva un avance del 66 por ciento, con la elaboración de un documento que servirá de guía a nivel estatal para identificar acciones prioritarias en el territorio que con lleva a una revisión de información, desarrollo de macros en inventario, análisis de rutas de gestión, mapeo e integración de análisis de encuestas; como sustento en el marco de los principios en materia del cambio climático, del programa Estatal (inventario de fuentes generadoras de gases). Beneficiando a la población del Estado.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD 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 el objetivo de 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 de 3 millones 570 mil 411 pesos 37 centavos, dicho monto está conformado por aportaciones de recursos con un monto de 3 millones 559 mil 950 pesos 97 centavos y gestión de obtención de economías por 10 mil 460 pesos 40 centavos.

Al segundo trimestre, se obtuvieron 711 mil 674 pesos con 76 centavos por concepto de aportaciones; así como, por gestión de obtención de economías por 88 mil 786 pesos con 28 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Ordenamiento ecológico del territorio en los municipios de Catazajá, La Libertad, Palenque, Salto de agua, Ocosingo y Pichucalco, área de influencia del proyecto del tren maya, para reducir riesgos por efecto del cambio climático.

Este es un proyecto de inversión insignia de la actual administración federal y estatal, que tiene como objetivo el cuidado y la regularización del uso del suelo, así como reducir los riesgos por los efectos del cambio climático en los municipios de Catazajá La Libertad, Palenque, Salto de agua, Ocosingo y Pichucalco, toda vez que son zonas de particular valor para la conservación de la biodiversidad y el área de monumentos arqueológicos, y que además constituyen importantes funciones de conectividad entre las áreas naturales protegidas, mismas que se ven afectadas por la problemática agraria y la lucha por la tenencia de la tierra, factores que ocasionan no solo conflictos sociales, si no problemas ambientales y de salud.

Cabe señalar que este proyecto lleva un avance del 46 por ciento en el documento, desarrollado en 8 etapas, consistentes en: bitácora ambiental, agenda ambiental, caracterización, diagnóstico, pronóstico, propuesta, consulta pública y propuesta de decreto.

De esta manera, dentro del proceso de ordenamiento ecológico, se realizaron acciones para la apertura de las actividades, tales como: reuniones con directivos de ecología de los municipios de Palenque y La Libertad; donde se acordaron criterios de regulación ecológica para la preservación, protección, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, obteniéndose un avance en la realización de la primera etapa de la formulación del programa; misma que se detalla a continuación:

- Se llevó a cabo, el desarrollo de la agenda ambiental, la cual contiene: el análisis de actores territoriales, análisis de problemas territoriales, análisis de la territorialización de actores y problemáticas; quedando concluido la primera etapa correspondiente.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

- Se llevó a cabo, el desarrollo de los primeros avances en la etapa de Caracterización, la cual contiene: aspectos económicos, socioculturales y ambientales; de la cual, se tienen las memorias técnicas de los talleres realizados de cada sector quedando dicha etapa concluida.

Beneficiando a 1,097,705 habitantes, entre ellos 552,087 mujeres y 545,618 hombres

Proyecto: Inventario de bancos de extracción de material pétreo en Chiapas, para identificar y reducir riesgos ante fenómenos hidrometeorológicos.

Con el objetivo de identificar el riesgo que generan los bancos de extracción de material pétreo en los municipios del Estado, ante la presencia de fenómenos Hidrometeorológico; generando información técnica específica para prevenir riesgos e identificar impactos ambientales al suelo, aire y agua.

Con este proyecto, se tiene un 96 por ciento de avance en el desarrollo de diversas actividades especificadas a continuación:

- Evaluación de sitios y fichas técnicas realizadas por sitio, 472 programadas (el registro de bancos es mayor al programado, sin embargo, en el análisis final se depuraran aquellos bancos que están abandonados o sin funcionamiento para identificar las 300 evaluaciones correctas), base de datos sistematizada y Un documento en la que se refleja en las regiones norte y frailesca. Beneficiando a 1,622,558 habitantes, entre ellas 780,549 hombres y 842,009 mujeres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Restauración del humedal de importancia internacional “La Kisst” en el municipio de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas; para reducir los riesgos por fenómenos hidrometeorológicos.

El proyecto tiene como objetivo la restauración del humedal “La Kisst”, para aumentar su capacidad como sistema de detención, con la finalidad de regular y controlar el agua pluvial, para disminuir el riesgo de inundación en el área urbana, mismo que es considerado de importancia internacional y declarado área natural protegida Estatal.

Este proyecto queda concluido, con la adquisición de equipos de cómputo, que fueron usados para procesar imágenes obtenidas con sobrevuelos para generar orto mosaicos, diagnósticos, mapas, reportes y denuncias en caso de identificar ilícitos ambientales; mismos, que fueron impresos en planos de alta resolución y carteles informativos sobre las funciones e importancia de conservar los humedales para el mantenimiento de los servicios ambientales y la prevención de riesgos. Con estas acciones se beneficiaron 234,878 habitantes, entre ellos 123,221 mujeres y 111,657 hombres en el municipio de San Cristóbal de Las Casas.

Proyecto: Acciones para reducir los riesgos de inundación y contaminación provocados por el arrastre de residuos sólidos en la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2022, en centro ecoturísticos de 6 municipios del Estado.

Con el propósito de implementar acciones para prevenir el riesgo de inundaciones y contaminación por el manejo inadecuado de los residuos sólidos en la temporada de lluvias y ciclones tropicales, en 10 localidades ecoturísticas del Estados de Chiapas; con el objetivo de informar, concientizar y educar la problemática causada por lo residuos sólidos y alternativa sostenibles para su separación y reciclaje.

Al segundo trimestre, se realizaron acciones de concientización, en 3 etapas de actividades programadas que consiste en lo siguiente:



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

- 10 Talleres de capacitación en materia ambiental: A personal que se encontrara en cada uno de los 10 centros ecoturísticos dentro del Estado de Chiapas, de los temas abordados durante la capacitación se encuentra: la biodiversidad de la reserva de biosfera, problemáticas ambientales, impacto que tiene los residuos sólidos, acciones para disminuir los residuos sólidos, aprovechamiento de los residuos orgánicos y la necesidad de desarrollar acciones que permitan prevenir la contaminación e inundaciones; quedando como concluido la primera etapa para el desarrollo del proyecto.

Beneficiando con estas acciones, a 5 000 habitantes de los cuales se encuentran 2,750 mujeres y 2,250 hombres dentro de las Región X Soconusco, Región IX Itsmo-Costa, Región XII Selva Lacandona y Región XIII Maya.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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 por 4 millones 477 mil 099 pesos 90 centavos, integrados por la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 4 millones 404 mil 199 pesos 76 centavos y gestiones de obtención de economías por la cantidad de 72 mil 900 pesos 14 centavos. Al segundo trimestre 2022, se obtuvo una aportación por la cantidad de 22 millones 462 mil 347 pesos 24 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Construcción de ollas para captación de agua pluvial en cinco municipios en el Estado de Chiapas, para prevenir el desabasto de agua en temporada de estiaje.

El objetivo del proyecto, es incrementar la cobertura de los servicios básicos, con estrategias para la ampliación de la cobertura de agua entubada; a través de la construcción de ollas de captación pluvial, contribuyendo a la ampliación y al mejoramiento de la calidad de vida en los habitantes de las localidades con un alto grado de marginación.

Se concluyó la construcción de 7 ollas para la captación de agua pluvial de 30 x 30 metros cada una, que permitirá dotar del vital líquido a 4,315 habitantes de los municipios de Chenaló, Zinacantán, Chanal y Larrainzar; entre ellos 2,205 mujeres y 2,110 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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).

En materia de abastecimiento de agua, el FOGIRD 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 por un monto de por 33 millones 940 mil 335 pesos 35 centavos, que corresponden a la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 33 millones 363 mil 469 pesos y por la gestión de obtención de economías de un monto de 576 mil 866 pesos 35 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2022, se obtuvo una aportación total de recursos por la cantidad de 10 millones 34 mil 7 pesos 70 centavos y por la gestión de economías la cantidad de 57 mil 286 pesos 6 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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.

El objetivo es 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.

En este sentido, se tuvo un avance físico del 30 por ciento, equivalente a 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; y tren de descarga; beneficiándose a 496 personas, entre ellos 260 mujeres y 236 hombres, de la localidad de Rancho Nuevo del municipio de San Cristóbal de Las Casas.

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 colonia Bienestar Social de Tuxtla Gutiérrez, se concluyó la reconstrucción, correspondiente a la reposición de tubería PVC de 500 milímetros (20") de diámetro la cual incluye: suministro y colocación de piezas especiales fo.fo, en un área de 919.04 metros lineales; 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.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas.

Derivado de la declaratoria de desastre natural por la presencia de movimiento de ladera del 29 al 30 de octubre de 2020 en 10 municipios del Estado, se provocaron daños en los sistemas de agua potable en la conducción y almacenamiento de agua, creando un gran problema social debido a la escasez del vital líquido a la población. Por lo que, se realizaron las siguientes acciones:

- Conclusión de 2 obras, con la reposición de 2,200 metros de tubería de acero de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 3 válvulas de 6" de diámetro y registros; en las localidades de Simojovel de Allende, del municipio de Simojovel; y Boca de Chulum, del municipio de Sabanilla; beneficiando a 78,491, personas, de las cuales 39,348 son mujeres y 39,143 hombres.
- Reconstrucción de 2,507.30 metros lineales de tubería Fo.Go de 2" de diámetro de las líneas de conducción y atraques y otros; en los municipios de: Sabanilla (localidades de Boca de Chulum y San Pedro), Pichucalco y San Andrés Duraznal; beneficiando a 36,007 habitantes, entre ellos 18,160 mujeres y 17,838 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua Potable dañados por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020 en 8 municipios del Estado de Chiapas.

Con la ejecución del proyecto de la reconstrucción de los sistemas de agua potable permite garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad y al saneamiento, el cual se mejorarán las condiciones de vida de los habitantes; se repararon los daños en la infraestructura, concluyendo las obras, con las acciones siguientes:



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

- Reposición de 1,500 Metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro en la localidad de Barrio Independencia, del municipio de Ostuacán, beneficiando a 19,969, personas, de las cuales 9,920 son mujeres y 10,049 hombres.
- Reposición de 500 metros de tubería Fo.Go. de 2" de diámetro, en el municipio de Ostuacán (localidades de Viejo Xochimilco y Nuevo Peñitas) beneficiando a 1,540, personas, de las cuales 757 son mujeres y 783 hombres.
- Reposición de bomba sumergible de 10 H.P. trifásica y enmallado perimetral en el municipio de Salto de Agua, beneficiando a 5,199 personas, de las cuales 2,199 son mujeres y 3,00 son hombres.
- Reposición de 300 metros de tubería de PVC hidráulico de 4" y 6" de diámetro, en el municipio de Yajalón (localidades de Alborada y Azufre), beneficiando a 28,244 personas, de las cuales 12,000 son mujeres y 16,244 hombres.
- Reposición de 1,300 metros de tubería Fo.Go. de 3" y 4" de diámetro (cajas de operación de válvulas y atraques), en el municipio de Yajalón (localidades de Ocot, Vesubio, Lucio Blanco y El Recreo) beneficiando a 28,973 personas, de las cuales 12,385 son mujeres y 16,588 hombres.

Proyecto: Desazolve de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en la Localidad Belisario Domínguez del municipio de Salto de Agua, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.

Derivado a la lluvia severa ocurrida el 5 y 6 de noviembre de 2020, en el municipio de Salto de Agua, 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 ello, se concluyó la obra del desazolve,



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

extracción del derrumbe y construcción de cunetas, beneficiando a 1,393 personas, entre ellos 600 mujeres y 793 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del estado de Chiapas.

Derivado de la problemática que se presentó en diversas localidades, ocasionando daños a la infraestructura de la red de agua potable, creando un problema social, debido a la escasez de agua para la población; mismo que provoca el desabasto de agua y un gran problema social debido al escasez del vital líquido se requiere realizar acciones necesarias para reparar los daños de la infraestructura, concluyendo las obras de acuerdo a lo siguiente:

- Reposición de 2,100 metros de tubería de Fo.Go. de 2 1/2" de diámetro que incluyen válvulas y atraques, en el municipio de Ixhuatán; beneficiando a 10,239 habitantes entre ellos 5,169 mujeres y 5,070 hombres.
- Conclusión de 6 obras que representan 2,530 metros lineales de tubería Fo.Go. de 1 1/2", 2" y 4" de diámetro en línea de conducción que incluye cruce aéreo, válvulas, atraques, reposición de cárcamo de bombeo y tren de descarga en el municipio de Huitiupan (localidades Pabuchil Covadonga, El Remolino, Zacatonal de Juárez sistema 1 y sistema 2, San Francisco la Frontera y Dieciocho de Abril); beneficiando a 3,589 habitantes, los cuales son 1,797 mujeres y 1,792 hombres.
- Conclusión de 3 obras en la reposición de 1,200 metros lineales de tubería Fo.Go de 2", 2 1/2" y 3" de diámetro en la línea de conducción que incluyen atraques; en el municipio de Francisco León (localidades Vicente Guerrero, Rio Negro y Nuevo Progreso); beneficiando a 1,060 habitantes, entre ellos 504 mujeres y 556 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

- Conclusión de 5 obras en la reposición de captación y de 2,298 metros lineales de Fo.Go 2", 2 ½" y 4" de diámetros, que constan de cajas de operación de válvulas, cruce aéreo y atraques; en el municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán (localidades San Antonio la Quinta, Pueblo nuevo, Aurora Ermita, Emiliano Zapata y Sonora); beneficiando y mejorando las condiciones de vida a 12,401 personas, entre ellos 6,360 mujeres y 6,041 hombres.
- Conclusión de una obra en la reposición de 140 metros lineales de Fo.Go de 4" de diámetro que incluye cruce aéreo en el municipio de Solosuchiapa; beneficiando y mejorando las condiciones de vida a 2,035 personas, entre ellos 1,066 mujeres y 969 hombres.
- Conclusión de obra del desazolve y reposición de estructura de concreto en la captación, en el municipio de Mezcalapa localidad Raudales Malpaso; beneficiando a 6,817 personas, entre ellos 3,490 mujeres y 3,327 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas.

Derivados de las afectaciones provocadas por el movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, el sistema de agua potable y alcantarillado sanitario, sufrió severos daños, provocando el desalojo en las calles; creando contaminación 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 realización de las siguientes acciones:

- Conclusión de una obra en la reposición de 420 metros de tubería de fierro galvanizado de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción pertenecientes al municipio de Amatenango de la Frontera (localidad Nueva Victoria); beneficiando a 331 personas, entre ellos 159 mujeres y 172 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

- Conclusión de una obra en la reposición de captación que corresponde a la colocación de escalera marina, descimbrado de la losa y limpieza de sitio, en el municipio de Bochil; beneficiando a 30,642 personas, entre ellos 15,423 mujeres y 15,219 hombres.
- Conclusión de 4 obras en la reposición de 4,520 metros lineales de tubería Fo.Go de 2", 2 ½" y 4 de diámetro, reposición de captación, cajas de operación de válvulas y atraques; teniendo todo lo necesario para trabajar en línea de conducción en el municipio de Jitotol (localidades Altamirano, Rubén Jaramillo, Río chiquito y La laguna); beneficiándose a 1,207 personas, entre ellos 562 mujeres y 645 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en el municipio de Catazaja Chiapas.

Derivados de las afectaciones provocadas por la inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020 en Catazaja Chiapas, el sistema de agua potable, 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 las siguientes acciones:

- La conclusión de 4 obra que corresponden a desazolve de pozos, sustitución de equipo de bombeo (2 HP Y 5 HP) con tanques hidroneumáticos (15 PSI), tren de descargas, malla perimetral, sistemas electromecánicos y rehabilitación de casetas de control; así como, 300 ml de tubería de 2" de diámetro de PVC hidráulico, beneficiando y mejorando las condiciones de vida a 551 personas, entre ellos 266 mujeres y 285 hombres del municipio de Catazaja:(localidades La esperanza, Linda vista 1ª. Secc, Patricio los ángeles y Francisco J. Grajales); beneficiando a 551 personas, de las cuales 266 son mujeres y 285 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas.

Derivado del movimiento de ladera del 5 y 6 de noviembre de 2020 se da la ejecución de los proyectos en la reconstrucción de infraestructura de agua potable, debido a que se presenta una grave problemática en el abasto de líquido que es vital en la vida de cada uno de los pobladores; así mismo se realizaron las acciones necesarias para reparar daños en la infraestructura señalada a través del aprovechamiento de los componentes existentes:

- Conclusión de 2 obras en la reposición de 1,400 metros lineales de tubería Fo.Go. DE 2" de diámetro en la línea de captación de caja de operación y atraques, en el municipio de Jitotol (localidades Los Pinos y Matasanos); beneficiando a 243 habitantes entre ellos 117 mujeres y 126 hombres.
- Conclusión de obra en la reposición de captación que corresponde 320 metros de tubería de fierro galvanizado de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción; en el municipio de Amatenango la Frontera localidad Nueva Palestina; beneficiando a 267 personas, entre ellos 133 mujeres y 134 hombres.
- Conclusión de obra en la realización de los trabajos de reposición de 250 metros lineales de tubería de Fo.Go. de 3" de diámetro que incluyen atraques; beneficiando a 807 habitantes, entre ellos 401 mujeres y 406 hombres, del municipio de Sunuapa.
- Conclusión de 2 obras en la reposición de 360 metros lineales de tubería Fo.Go. de 2" de diámetros en caja de operación de válvulas y atraques, en el municipio de Jitotol (localidades Francisco I. Madero y El Laurel); beneficiando a 1,508 habitantes, entre ellos 764 mujeres y 744 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Francisco I. Madero 2ª. Sección del municipio de Ixtapangajoyá, Chiapas; ocasionados por la inundación fluvial del 01/10/2021, inundación pluvial 03/10/2020, lluvia severa 03/10/2021 en 11 municipios del estado de Chiapas

Con la ejecución de dicha obra se permitió garantizar el acceso de suministro de agua potable en calidad y saneamiento, el cual se mejorarán las condiciones de vida y bienestar de la población en el servicio de dicho vital líquido dentro de la localidad de Francisco I. Madero 2ª. sección del municipio de Ixtapangajoyá, Chiapas; por el cual se requiere realizar las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura. Cabe mencionar que dicha obra se concluyó en los trabajos de reposición de captación, canal de llamada, caja de operación de válvulas y 300 metros lineal de tubería Fo.Go de 1 ½" de diámetro que incluyen 3 cruceros de 15 metros, 70 metros y 100 metros; beneficiando a 6,055 habitantes, entre ellos 2,985 mujeres y 3,070 hombres



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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 al a problemática en materia de vivienda que presentan las familias a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido en el mes de septiembre 2017, se determina la construcción de viviendas.

Es por ello que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo de 153 millones 951 mil 613 pesos 43 centavos, integrados por la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 153 millones 930 mil 800 pesos 90 centavos, así como la gestión de obtención de economías por la cantidad de 20 mil 812 pesos con 53 centavos.

Al segundo trimestre, se cuenta con aportaciones por Un millón 963 mil 122 pesos con 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 2022

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 vivienda para las familias.

En este sentido, se realizaron 3,047 trabajos de construcción de viviendas 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.

Proyecto: Construcción de 42 viviendas, para la reubicación de las familias afectadas en el predio el porvenir, en la localidad del jobo, por la ocurrencia del movimiento de ladera en la colonia 6 de junio, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, del estado de Chiapas el 12 de septiembre de 2013.

Con el objetivo de brindar atención a las familias damnificadas en el mes de septiembre de 2013 en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez se suscitó un movimiento de ladera en la colonia 6 de junio, afectando a muchas familias por lo cual, este organismo ha realizado la compra donde se hará la reubicación de las familias afectadas, así como la introducción de servicios básicos. Por lo anterior se requiere la construcción de 42 de las 190 viviendas que corresponden al Gobierno de Estado



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

En este sentido, se concluyó la construcción de 42 viviendas por daño total y/o reparación, daño parcial; los cuales consta de cimentación, estructura de concreto, acabados, loza de concreto, 5 puertas y 5 ventanas de herrería económica, instalación eléctrica e instalación sanitaria. Beneficiando a 210 personas, de las cuales 105 mujeres y 105 hombres.

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	2.2. 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).

En materia de salud, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo de 24 millones 811 mil 764 pesos 10 centavos integrados por la cuenta de gestión de obtención de economías.

Al segundo trimestre del 2022 se tuvo una aportación de recursos por la cantidad de 10 millones 673 mil 841 pesos 82 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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).

El objetivo del proyecto es el de desarrollar talentos deportivos en el Estado, es por ello que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial de 3 millones 54 mil 435 pesos 39 centavos, en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 2 millones 963 mil 927 pesos 4 centavos; así como, la gestión de obtención de economías por la cantidad de 90 mil 508 pesos 35 centavos.

Proyecto: Rehabilitación del centro Estatal de desarrollo de talentos deportivos (poli funcional) del Instituto del Deporte del Estado de Chiapas.

Con el objetivo de rehabilitar el Centro Estatal de Desarrollo de Talentos Deportivos, derivado a que resultó afectado a causa del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, las instalaciones sufrieron daños parciales en su estructura, de esta manera se da por concluido dicha obra, realizando el edificio principal, así



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 2022

como desmantelamiento de cancelería, demolición de aplanados y aplicación de pintura acrílica en muros; se realizó el área de baños poli funcional que consta en la colocación de lambris, piso en baños, muebles sanitarios, cancelería de ventanas y puertas.

Beneficiando a 920 deportistas de alto rendimiento, entre ellos 395 mujeres y 525 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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).

En materia educativa, el Fideicomiso fondo para la gestión integral de Riesgos de desastres (FOGIRD), destinó recursos para la reconstrucción de edificios en los planteles educativos, a fin de contar con espacios en óptimas condiciones y los estudiantes reciban clases de calidad.

Es por ello que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial de 10 millones 948 mil 674 pesos 42 centavos, con aportaciones de recursos por un monto de 9 millones 961 mil 913 pesos 42 centavos, así como la gestión de obtención de economías por la cantidad de 986 mil 761 pesos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2022, se tiene una aportación por 5 millones 194 mil 894 pesos con 19 centavos y una gestión de obtención de economías por la cantidad de 531 mil 693 pesos 49 centavos.

[Handwritten signature]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Demolición y Construcción de Infraestructura Educativa en la Primaria Simón Bolívar C.C.T. 07DPR1756S, en el municipio de la Concordia.

Derivado a los daños ocasionados por el sismo de 6.5 ocurrido el 1 de febrero del 2019, con la ejecución del proyecto, se realizó la demolición y construcción de edificios que permitirá contar con espacios en óptimas condiciones. Cabe mencionar la obra se da por concluida, la cual consta en 5 demoliciones de edificios (obra exterior) y construcción de 8 aulas didácticas con servicio sanitario. Beneficiando a 314 estudiantes, de las cuales 152 son mujeres y 162 hombres.

Proyecto: Demolición y Construcción de Infraestructura Educativa en el J.N. José María Gurria con C.C.T. 07DJN0834I

Cabe mencionar que derivado a los daños ocasionados por el sismo de 6.5 ocurrido el 1 de febrero del 2019, sufriendo daños y grietas considerables en aulas didácticas, servicios sanitarios y obra exterior, en casi la totalidad de la infraestructura; tal como, daños que requieren la demolición y construcción de edificios que permitirá contar con espacios en óptimas condiciones para los alumnos y personal que labora en el plantel. Dicha obra se da por concluida, con la construcción de obra didáctica (demolición y reconstrucción) y servicios sanitarios. Beneficiando a 10 estudiantes, de las cuales 5 son mujeres y 5 hombres, del municipio de Motozintla localidad 5 de Febrero.

Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en la Esc. Primaria Rural Federal Francisco Sarabia con C.C.T. 07DPR1510Z, en el municipio de Ocosingo.

En relación al desastre denominado zona de riesgo por deslizamiento de talud de tierra, se presentaron desprendimiento de tierra del cerro colindante a la escuela, presentando grandes riesgos para la comunidad



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

estudiantil; el proyecto se concluyó realizando la ejecución de muro de contención de mampostería por 1,247.56 Metros cúbicos en el que consistió limpieza, trazo y nivelación en área de desplantes, excavación a mano en terreno investigado en obra (profundidad sección obligada, plazas cívicas, desplantes de edificios), relleno de excavaciones para estructuras y/o para alcanzar niveles del proyecto, plantilla de concreto y mampostería de piedra braza de la región; beneficiando a 127 estudiantes entre ellos 61 mujeres y 66 hombres.

Proyecto: Construcción de infraestructura educativa en el J.N. Justo Sierra Méndez con C.C.T. 07EJN0136M, en el municipio de Zinacantán.

Derivado a los daños ocasionados por lluvia severa, inundación pluvial e inundación fluvial del 01 al 03 de octubre del 2020 sufrió daño la infraestructura del plantel educativo en el municipio de Zinacantán; con diversas afectaciones, la escuela presenta riesgos para la comunidad estudiantil y derivado a que el terreno actual no es apto para construir nuevos espacios o rehabilitar los existentes se requiere la reubicación del centro educativo.

Esta obra se da por concluida; con la construcción de 6 aulas didácticas, 1 dirección, 2 servicios sanitarios, 1 plaza cívica, 1 muro de contención, 1 andador y obra exterior, la cual con lleva red eléctrica, red hidrosanitaria, red de voz-datos y enmallado perimetral; Beneficiando a 187 alumnos entre ellos 95 mujeres y 92 hombres.

Proyecto: Rehabilitación y Construcción de Infraestructura Educativa en el J.N. Federico Froebel con C.C.T. 07DJN1711F, en el municipio de Motozintla, Chiapas.

Derivado a los daños ocasionados por el sismo de 6.5 ocurrido el 1 de febrero del 2019, sufrió daños el edificio "A" (aula didáctica, servicios sanitarios y obra exterior), presentó fisuras y grietas considerables; en casi la totalidad de la infraestructura; es necesaria la reconstrucción del edificio en mal estado así como el resto de la infraestructura dañada, por ello se da por concluida en la rehabilitación del aula didáctica, la ampliación de los



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

sanitarios y obra exterior (andadores, red eléctrica, red hidrosanitaria y plaza cívica) el cual permitirá contar con espacios en óptimas condiciones dentro del plantel educativo. Beneficiando a 31 alumnos, los cuales se encuentra 15 mujeres y 16 hombres dentro del plantel.

Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en el J.N. Juan Escutia con C.C.T. 07EJN0024I, en el municipio de Tecpatán.

En relación al desastre denominado lluvia severa el 5 y 6 de noviembre del 2020, resulto en un aula atípica colapsada en el plantel del municipio de Tecpatán, Chiapas, presentando pérdida total; fue necesario acordonar el área para evitar riesgos a la comunidad estudiantil. Con la ejecución del proyecto, se eliminará la zona de riesgo salvaguardando la integridad de los alumnos y docentes; por ello se llevó un 68 por ciento de avance en la construcción de obra exterior que consta de trabajos del muro de mampostería con barda, muro de concreto y canal pluvial. Beneficiando a 131 alumnos, los cuales se encuentra 71 mujeres y 60 hombres dentro del plantel.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.2.- EDUCACIÓN MEDIA 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).

El objetivo es disponer de una infraestructura eficiente y adecuada, lo cual fortalecerá la obtención de conocimientos a la población estudiantil, además, de contar con un espacio digno para la enseñanza.

Es por ello, que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial de Un millón 38 mil 118 pesos 64 centavos, en la cuenta de aportaciones.

Al segundo trimestre, se obtuvieron aportaciones por 4 millones 780 mil 717 pesos con 20 centavos.

[Handwritten signature]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción de Infraestructura Educativa en el Centro de Estudios Tecnológicos, Industrial y Servicios CETIS 138, C.C.T. 07DCT0005W, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Derivado a los daños ocasionados por el sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, el Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y Servicios 138; sufrió daños en la inclinación y grietas en bardas, muro y obra exterior (red eléctrica); la cual presenta grandes riesgos para la comunidad estudiantil y personal que labora dentro de la institución; la ejecución del proyecto abarca en la demolición, construcción y la reposición de piso, mismos que evitaran la filtración de agua de las zonas colindantes. Por ello se lleva un avance del 96 por ciento en la demolición, reposición de barda y piso exterior, construcción de muro de contención de barda mixta, el cual permitirá contar con espacios en óptimas condiciones dentro del plantel educativo. Beneficiando a 1,399 habitantes, de los cuales 688 son mujeres y 711 son hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 3.2. AGROPECUARIA, SILVICULTURA, PESCA Y CAZA

SUBFUNCIÓN: 3.2.1. AGROPECUARIA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLITICA PUBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.3. Desarrollo agropecuario, pesca y acuacultura	4.3.3 Ganadería sostenible y rentable	055 Programa de desarrollo agrícola y ganadero

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

Con el objetivo de dotar unidades pecuarias de los productores afectados por incendios con infraestructura para resarcir los daños ocasionados; reactivando con este apoyo su actividad económica. No se contó con saldo inicial.

Al segundo trimestre del ejercicio 2022, se obtuvo una aportación de recursos por la cantidad de 32 millones 918 mil 880 pesos.

Proyecto: Apoyo a productores pecuarios afectados por incendios en temporada de estiaje 2022.

Con la finalidad de apoyar a productores pecuarios que no tienen la posibilidad de adquirir alimentos para los semovientes, debido a que los incendios agropecuarios y forestales en el periodo de sequías se ha incrementado este fenómeno, ha afectado y ha puesto en riesgo a las unidades pecuarias con la quema de sus pastizales.

[Handwritten signature and initials]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Por ello se entregaron 52,979 bolsas de forraje ensilado como suplemento alimenticio para los semovientes de los hatos ganaderos afectados como apoyo a los productores rurales de bajos recursos originarios de las regiones I metropolitana, Región II valle zoque, región IV de los llanos, región VI Frailesca, Región IX Istmo costa, Región X Soconusco y Región XV Meseta Comiteca Tojolabal; beneficiando a 1,110,181 productores (588,800 mujeres y 521,381 hombres).

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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 total de 49 millones 996 mil 858 pesos 16 centavos, teniendo en aportaciones de recursos 47 millones 680 mil 812 pesos 40 centavos; así como, por gestiones de obtención de economías por la cantidad de 2 millones 316 mil 45 pesos 76 centavos.

Al segundo trimestre del ejercicio 2022, se obtuvieron aportaciones de recursos por la cantidad de 16 millones 134 mil 5 pesos 87 centavos; y una gestión de obtención de economías por 259 mil 33 pesos 86 centavos.

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; y mantener en condiciones óptimas de operación y servicio de los caminos alimentadores y rurales; dicho proyecto se da por concluido, con los trabajos de la reconstrucción de 180 km. de terracerías, obras de drenaje, pavimentos realizando (desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica y señalamientos), en la localidad de tierra y Libertad, del municipio de Jiquipilas. Beneficiando con estas acciones a 43,874 habitantes, entre ellos 22,304 mujeres y 21,570 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

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; 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.

Se da por concluido dicha obra en la reconstrucción de terracerías, obras de drenaje, pavimento y señalamientos realizando desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica y concreto hidráulico en un área de 8.80 kilómetros en el municipio de Sitala. Beneficiando con estas acciones a 15,806 habitantes, entre ellos 7,940 mujeres y 7,866 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del camino: Temo – Yajalón – Tila – El Limar, tramo: km 0+000 al km 86+700: subtramo: km 28+000 al km 40+000 (t.a.); afectado por la presencia de lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por lluvias severas el 5 y 6 de noviembre de 2020, dicho proyecto se da por concluido, el cual corresponde a 115.60 kilómetros en la reconstrucción de terracerías, obra de drenaje, pavimento (reposición de material asfáltico en cajeo y bacheo) y señalamientos (muros de contención), modernizando la infraestructura carretera de la red pavimentada y rural en un área de 89 kilómetros en el camino Temo – Yajalón-Tila-El Limar en el municipio de Yajalón; beneficiando a 42,276 habitantes, entre ellos 21,596 mujeres y 20,680 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del camino: Chicoasen – Tecpatan – Malpaso. Tramo; KM. 0+000 al KM. 98+200; subtramo; KM. 44+300 al KM. 75+000 (T.A.), afectados por la presencia de lluvia severa el 05 y 06 de noviembre de 2020 en 8 municipios del estado de Chiapas.

Con el propósito de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por lluvias severas el 5 y 6 de noviembre de 2020, se pretende desarrollar infraestructura de caminos y puentes considerando medidas de prevención de riesgos de desastres; mismos que reducirán riesgos de accidentes vehiculares y peatonales. Se tiene un avance físico del 39 por ciento, con los trabajos de la reconstrucción de 48 km., realizando desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica, lavadero de concreto hidráulico y señalamientos, en la localidad de Chicoasen-Malpaso del municipio de Tecpatán.

Proyecto: Rehabilitación del camino: Las Margaritas – Nuevo Momón – Cruz del Rosario – Vicente Guerrero – San Quintín, tramo: km 0+000 al km 124 + 000, subtramo km 37 + 150 al km 37 + 210, afectado por las lluvias atípicas presentadas en el mes de Julio del 2021.

Con el objetivo de rehabilitar la infraestructura carretera estratégica ante los daños ocasionados por lluvias atípicas presentadas en el mes de julio 2021; se ejecutó la reconstrucción de muros de contención, superficie de rodamiento, alcantarillas y retiros de dichos derrumbes quedando dicha obra concluida en un área de 6 kilómetros del camino: Las Margaritas – Nuevo Momón – Cruz del Rosario – Vicente Guerrero – San Quintín. Con estas acciones se beneficiaron a 911 habitantes, entre ellos 446 mujeres y 465 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del camino e.c. (Palenque – Ocosingo) – acceso a instalaciones de la “Guardia Nacional”, tramo km 0 + 000 al km 0 + 467, afectado por la inundación pluvial y fluvial del 05/11/2020 al 06/11/2020 en 19 municipios 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 2022

Con el propósito de brindar atención a los daños ocasionados por la inundación fluvial y pluvial ocurrida el 5 y 6 de noviembre de 2020, en donde los caminos fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación; que de acuerdo a sus características y condiciones actuales se clasifica como vialidad urbana primaria; dicha obra se da por concluida teniendo como resultado el desmonte, la reconstrucción de guarniciones y lavaderos de concreto hidráulico, base hidráulica, pavimento con concreto y señalamientos, en un área de 467 kilómetros en el camino Palenque – Ocosingo. Con estas acciones se beneficiaron a 133 281 habitantes, entre ellos 67,672 mujeres y 65,609 hombres.