



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

INDICE:

MISIÓN: ..... 17

VISIÓN: ..... 17

FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR..... 18

SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL..... 18

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) ..... 19

FORTALECIMIENTO EN LA OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS. .... 19

MANTENIMIENTO DE LA FLOTA AÉREA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS. .... 20



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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. .... 21

PREPARACIÓN, EQUIPAMIENTO Y ATENCIÓN PARA LA TEMPORADA INVERNAL 2021-2022 ..... 21

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 ..... 22

LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO 2022..... 23

PREPARACION, EQUIPAMIENTO Y ATENCION PARA LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2022..... 23

GASTOS FIDUCIARIOS..... 24

**FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL..... 25**

**SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA..... 25**

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

**PROYECTOS:**



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

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..... 26

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 ..... 26

SUBFUNCIÓN: 2 .1. 3. ORDENACION DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO..... 27

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..... 28

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

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..... 29

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..... 30

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..... 30

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE  
SONORA, 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 PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

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 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

**SUBFUNCIÓN: 2.1.4. REDUCCION DE LA CONTAMINACION..... 32**

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

**PROYECTOS:**

ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO EN CHIAPAS. .... 33

**SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE..... 33**

**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..... 34



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

INVENTARIO DE BANCOS DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO EN CHIAPAS, PARA IDENTIFICAR Y REDUCIR RIESGOS ANTE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS ..... 35

RESTAURACIÓN DEL HUMEDAL DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL "LA KISST" EN EL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS; PARA REDUCIR LOS RIESGOS POR FENÓMENOS HIDROMETERÓLOGICOS ..... 36

**FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD..... 37**

**SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN..... 37**

**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..... 38

**SUBFUNCIÓN: 2.2.3 ABASTECIMIENTO DE AGUA..... 39**

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

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..... 40

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..... 40

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SIMOJOVEL DE
ALLENDE, DEL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS 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..... 41

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SABANILLA, DEL
MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS 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..... 41

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BOCA DE CHULUM,
DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS 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..... 42



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS 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..... 42

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PICHUCALCO, DEL MUNICIPIO DE PICHUCALCO, CHIAPAS 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..... 43

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN ANDRÉS DURAZNAL, DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS DURAZNAL, CHIAPAS 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..... 43

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BARRIO INDEPENDENCIA, DEL MUNICIPIO DE OSTUACÁN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 44

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE VIEJO XOCHIMILCO, DEL MUNICIPIO DE OSTUACÁN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 44





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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVO PEÑITAS DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **45**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA RESIDUAL EN LA LOCALIDAD DE SALTO DE AGUA 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..... **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 OVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **46**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE YAJALÓN (VESUBIO) DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, 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 EN LA LOCALIDAD DE LUCIO BLANCO DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **47**



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL RECREO DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 47

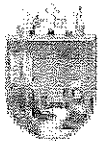
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE IXHUATÁN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 47

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN VARIAS LOCALIDADES 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..... 48

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN VARIAS LOCALIDADES DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, 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..... 48

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN VARIAS LOCALIDADES 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..... 49

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SOLOSUCHIAPA, DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 49

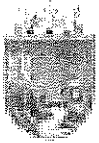
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RAUDALES MALPASO, DEL MUNICIPIO DE MEZCALAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 50

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVA VICTORIA, DEL MUNICIPIO DE AMATENANGO DE LA FRONTERA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 50

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BOCHIL, DEL MUNICIPIO DE BOCHIL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 51

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN VARIAS LOCALIDADES 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..... 51

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SUNUAPA, DEL MUNICIPIO DE SUNUAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 52



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA..... 53

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..... 54

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..... 54

FUNCIÓN: 2.3 SALUD..... 56

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA..... 56

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES..... 57

SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN..... 57



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

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..... 57

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN..... 59

SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA..... 59

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

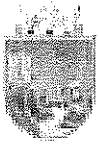
PROYECTO:

DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA SIMÓN  
BOLÍVAR C.C.T. 07DPR1756S, EN EL MUNICIPIO DE LA  
CONCORDIA..... 60

DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JOSÉ MARÍA  
GURRIA CON C.C.T.  
07DJN0834I..... 60

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESC. PRIMARIA RURAL FEDERAL  
FRANCISCO SARABIA CON C.C.T. 07DPR1510Z, EN EL MUNICIPIO DE OCOSINGO..... 60

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JUSTO SIERRA MÉNDEZ CON  
C.C.T. 07EJN0136M, EN EL MUNICIPIO DE  
ZINACANTÁN..... 61



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. FEDERICO FROEBEL CON C.C.T. 07DJN1711F, EN EL MUNICIPIO DE MOTOZINTLA, CHIAPAS..... 61

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JUAN ESCUTIA CON C.C.T. 07EJN0024I, EN EL MUNICIPIO DE TECPATÁN..... 62

**SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR..... 63**

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

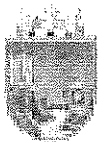
**PROYECTO:**

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..... 64

**SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR..... 65**

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

**FUNCIÓN: 3.2. AGROPECUARIA, SILVICULTURA, PESCA Y CAZA..... 66**



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

**SUBFUNCIÓN: 3.2.1. AGROPECUARIA..... 66**

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

**FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE ..... 67**

**SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA..... 67**

**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) ..... 68

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: BACHAJÓN – SITALA, TRAMO: KM 16+800 AL KM 19+000 (T.A.)..... 68

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..... 69

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..... 69



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

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..... **70**

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..... **70**

**INDICADORES DE RESULTADOS**





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

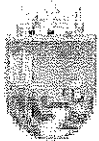
**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**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 PRIMER 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 la vía, el patrimonio y el medio ambiente ante los riesgos de desastres, a través del manejo integral de estos con oportunidad y pertinencia, observando la aplicación de la ley, el respeto a los derechos humanos, la diversidad cultural y la equidad de género, impulsando el desarrollo sustentable, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo 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 primer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvieron aportaciones por la cantidad de 10 millones 943 mil 371 pesos 21 centavos; así como, rendimientos por 2 millones 438 mil 415 pesos 73 centavos y la obtención de economías por la cantidad 63 mil 635 pesos 74 centavos.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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).

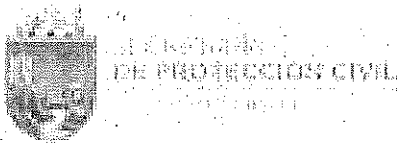
Dicho proyecto se encuentra concluido. Cabe destacar que tuvo autorizado el proceso de asignación directa para la adquisición de vehículos; se recepcionaron en total 35 unidades vehiculares, entre ellas:

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

Beneficiando a la población del Estado.

**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 determinara y evaluara riesgos por fenómenos antropogénicos y naturales mediante estudios especializados, con



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

la finalidad de identificar las características y composición natural del mismo; determinando los proyectos 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 se tuvo un avance en beneficio de 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 equipo 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 primer trimestre, se llevó a cabo el mantenimiento de las 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 PRIMER 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.

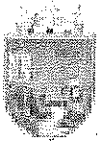
Se realizó el desarrollo y ejecución de actividades, con la finalidad de los estudios correspondientes, comprendiendo:

- 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 físico-química y biológica del agua que utilizan los pobladores para su consumo y uso personal, que habitan en la región referida; beneficiando a 604,147 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 PRIMER 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 esteril, 2 vendas elásticas, 2 vendas triangular 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 3,290,240 habitantes (1,682,167 mujeres y 1,608,073 hombres) de 69 municipios correspondientes a las regiones: Metropolitana, Valle Zoque, Mezcalapa, Altos Tsotsil-Tseltal, Frailesca, Norte, Sierra Mariscal, Selva Lacandona y Meseta Comiteca Tojolabal.

**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 PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

Al primer 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 primer trimestre se llevó a cabo la extracción de 2,376 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 PRIMER 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 con botiquín individual y 150 cantimploras; asimismo, se adquirió 1,900 herramientas menores, consistentes en: 500 mochilas aspersoras, 200 mochilas colapsables, 300 azadones, 200 rastrillos, 200 hachas, 200 machetes y 300 machetes cache negra.

Asimismo, para combatir los 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: Gastos fiduciarios.**

Así también, al primer trimestre, se realizaron pagos fiduciarios por 169 mil 729 pesos con 62 centavos.





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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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 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 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 gestiona 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 primer trimestre, se llevó acabo la determinación para la instalación de las plantas purificadoras realizando 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-Tsettl-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 PRIMER 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.

Al primer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvo 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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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, se mejoraran 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 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; beneficiando a 94,888 habitantes, entre ellos 47,570 mujeres y 47,318 hombres.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de José María Pino Suarez, del municipio de Jiquipilas, Chiapas. Ocasionalmente 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 mejoraran 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.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Nuevo San Pedro Pabuchil, del municipio de Huitiupan, Chiapas. Ocasionalmente 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 lleva un avance del 96 por ciento, mismo que corresponde a 216 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 Cintalapa.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**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, se mejoraran las condiciones de vida de los habitantes.

Esta obra tuvo un 62 por ciento de avance, con la reposición de 124 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.

**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**

Dicha 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 garantizara el acceso fluyente del agua y saneamiento de la misma. Se lleva en la reconstrucción 186 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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**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.

**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 lleva un avance del 90 por ciento que corresponde a 900 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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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:**

<b>EJE</b>	<b>TEMA</b>	<b>POLÍTICA PÚBLICA</b>	<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO</b>
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 al primer trimestre del 2022 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.





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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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 45 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.

**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



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

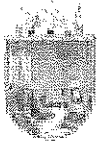
**Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD).**

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 centavo.

**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 16 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.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

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 primer etapa correspondiente.
- Se llevó a cabo, el desarrollo los primeros avances en la etapa de Caracterización, la cual contiene: aspectos económicos, socioculturales y ambientales.

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 78 por ciento de avance en el desarrollo de diversas actividades especificadas a continuación:



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

- Evaluación de sitios y fichas técnicas realizadas por sitio, 300 programadas; 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.

**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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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 primer trimestre 2022, se obtuvo una aportación por la cantidad de 4 millones 064 mil 964 pesos 65 centavos



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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.**

Dicho proyecto tiene como objetivo incrementar la cobertura de los servicios básicos, con estrategias de ampliar la cobertura de agua entubada; con la construcción de ollas de captación pluvial se estaría contribuyendo a la ampliación de la cobertura de agua y al mejoramiento de la calidad de vida en los habitantes de las localidades con un alto grado de marginación.

Así mismo, se concluyó la construcción de 7 ollas para 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 PRIMER 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 primer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvo una aportación total de recursos por la cantidad de 2 millones 481 mil 367 pesos 26 centavos, correspondientes a 2 millones 424 mil 81 pesos 20 centavos de aportaciones y por la gestión de economías la cantidad de 57 mil 286 pesos 06 centavos.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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 PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Simojovel de Allende, del municipio de Simojovel, Chiapas 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 del movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020 en 10 municipios, se provocaron daños en el sistema 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. Se da por concluida dicha obra equivalente a la realización de trabajos efectuados en la reposición de 1,300 metros de tubería de acero de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 3 válvulas de 6" de diámetro y registros. Beneficiando a 48,797 personas, entre ellos 24,590 mujeres y 24,207 hombres, en la localidad de Simojovel de allende.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Sabanilla, del municipio de Sabanilla, Chiapas 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 del movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, provocaron daños en los sistemas de agua potable desalojo de aguas en las calles creando contaminación y focos de infección, asimismo se encuentran dañados los sistemas de agua potable, daños en la red de distribución (ruptura de tubería de PVC hidráulico) y almacenamiento, por el cual los sistemas se encuentran sin servicio creando un sistema social debido a la escasez de vital líquido a la población. Con un avance de 85 por ciento en la reposición de 900 metros de tubería de acero soldable de 6" de diámetro en la línea de conducción y 2 cajas de operación de válvula; Beneficiando a 29,694 personas, entre ellos 14,758 mujeres y 14,936 hombres, en la localidad de Sabanilla.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua potable en la localidad de Boca de Chulum, del municipio de Sabanilla, Chiapas 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.**

Con la ejecución del proyecto de la reconstrucción de los sistemas de agua potable permite garantizar el acceso incluyente al agua potable, el cual se mejorarán las condiciones de vida de los habitantes. Por lo que se requiere realizar las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura señalada a través del aprovechamiento de los componentes existentes que están en condiciones de operar, tales como la reposición de tubería de los sistemas de agua potable.

Se dio por concluida dicha obra en los trabajos de reposición de 1,100 metros lineales de tubería Fo.Go de 2" de diámetro de la línea de conducción, beneficiando a 111 habitantes, entre ellos 60 mujeres y 51 hombres, del municipio de Sabanilla.

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua potable en la localidad de San Pedro, del municipio de Sabanilla, Chiapas 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".**

Con la finalidad de brindar atención y mejorar las condiciones de vida para la población de la localidad de San Pedro, del municipio de Sabanilla cabe mencionar que dicha obra quedó concluida con la reconstrucción del sistema de agua potable en la línea de conducción y atraques; en la reposición de 800 metros de tubería Fo.Go de 2" de diámetro.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua Potable en la localidad de Pichucalco, del municipio de Pichucalco, Chiapas 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 a los daños ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020, llevo la ejecución de dicha obra en los sistemas de agua potable que se requiere atención para la reparación de la infraestructura misma que afecto la seguridad de la población y aumento la problemática en el abasto de agua. Cabe mencionar que con la ejecución del proyecto se realizó la reposición de 407.30 metros de tubería de PVC hidráulico de 10" de diámetro que corresponden a 600 metros lineales, beneficiando a 29,813 habitantes de los cuales 14,993 son mujeres y 14,820 son hombres del municipio de Pichucalco.

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua Potable en la localidad de San Andrés Duraznal, del municipio de San Andrés Duraznal, Chiapas 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 problemática que se presenta en San Andrés Duraznal, ocasionado por los daños a la infraestructura de la red de conducción y almacenamiento de agua potable, creando un problema social y provocando enfermedades a la población. Por el cual se requiere realizar las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura. Cabe mencionar que dicha obra concluyó los trabajos de reposición de 200 metros de tubería Fo.Go de 3" de diámetro y atraques, beneficiando a 5,952 habitantes, entre ellos 3,053 mujeres y 2,899 hombres, del municipio de San Andrés Duraznal.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua Potable en la localidad de Barrio Independencia, del municipio de Ostucán, Chiapas, dañado 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 de la localidad de barrio Independencia, Municipio de Ostucán. Por el cual se requiere realizar las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura. Esta obra se concluyó en los trabajos de reposición de 1,500 metros de tubería Fo.Go de 3" de diámetro; beneficiando a 19,969 habitantes, entre ellos 9,920 mujeres y 10,049 hombres, en la localidad de Barrio Independencia, del municipio de Ostucán.

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua Potable en la localidad de Viejo Xochimilco, del municipio de Ostucán, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020 en 8 municipios del Estado de Chiapas.**

Con la finalidad de brindar atención y mejorar las condiciones de vida para la población de la localidad de Viejo Xochimilco, del municipio de Ostucán, se llevó a cabo la reconstrucción en daños del sistema de agua potable, que consta en la reposición de 250 metros de tubería Fo.Go de 2" de diámetro, mismo que corresponde a la captación, canal de llamada, caja de operación y tubería Fo.Go; cabe mencionar que dicha obra lleva un 52 por ciento en la reconstrucción de la infraestructura del sistema de agua potable, beneficiando a 1,393 habitantes, entre ellos 683 mujeres y 710 hombres.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua potable en la localidad de Nuevo Peñitas del municipio de Ostucán, Chiapas dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.**

En la localidad de nuevo peñitas del municipio de Ostucán, Chiapas se encuentran daños en el sistema de agua potable, mismo que provoca el desabasto de agua y un gran problema social debido al escasez del vital líquido a la población por el cual se requiere realizar acciones necesarias para reparar los daños de la infraestructura tales como la reposición de las tuberías de los sistemas de agua potable de los habitantes beneficiarios. Esta obra se encuentra concluida con la reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go de 2" de diámetro; beneficiando a 147 personas entre ellos 74 mujeres y 73 hombres.

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua Residual en la localidad de Salto de Agua 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 los daños ocasionados por la lluvia severa del 5 y 6 de noviembre 2020, se llevó la ejecución de dicha obra en los sistemas de agua potable y alcantarillado que se requiere atención para la reparación de la infraestructura misma que afecto la seguridad de la población y aumento la problemática en el abasto de agua. Cabe mencionar que con la ejecución del proyecto se realizó el retiro de bomba sumergible y la reposición de 0.66 metros de tubería de PVC hidráulico de 10" de diámetro, beneficiando a 5,199 habitantes de los cuales 2,199 son mujeres y 3,000 son hombres del municipio de Salto de Agua.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**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, 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 en la localidad de Yajalón (Vesubio) del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado 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 saneamiento, el cual se mejorarán las condiciones de vida de los habitantes de la localidad de Yajalón (Vesubio). Por el cual se requiere realizar las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura. Se concluyeron los trabajos de reposición de 300 metros de tubería Fo.Go de 4" de diámetro que corresponden a cajas de operación de válvulas; beneficiando a 14,122 habitantes, entre ellos 6,000 mujeres y 8,122 hombres.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua Potable en la localidad de Lucio Blanco del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.**

Con la finalidad de brindar atención y mejorar las condiciones de vida para la población de la localidad Lucio Blanco del municipio de Yajalón, se llevó a cabo la reconstrucción en daños del sistema de agua potable, que consta en la reposición de 300 metros de tubería Fo.Go de 3" de diámetro, mismo que corresponde a cajas de operación de válvulas y atraques; cabe mencionar que dicha obra se da por concluida en la reconstrucción de la infraestructura del sistema de agua potable, beneficiando a 202 habitantes, entre ellos 109 mujeres y 93 hombres.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de el Recreo del municipio de Yajalón, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.**

Debido a los daños que presenta el sistema de agua potable en la población y la reconstrucción de la infraestructura, se concluyó la obra con los trabajos de reposición de 400 metros de tubería fo. go de 3" de diámetro que consta de cajas de operación de válvulas y atraques; beneficiando a 527 personas, entre ellos 276 mujeres y 251 hombres, pertenecientes al municipio de Yajalon.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Ixhutatán, del municipio de Ixhutatán, 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.**

En la localidad Ixhutatán del municipio de Ixhutatán, Chiapas se encuentran daños en el sistema de agua potable, mismo que provoca el desabasto de agua y un gran problema social debido al escasez del vital líquido a la



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

población por el cual se requiere realizar acciones necesarias para reparar los daños de la infraestructura tales como la reposición de las tuberías de los sistemas de agua potable, esta obra se encuentra con un 90 por ciento que corresponde en la reposición de 2,100 metros de tubería de Fo.Go de 2 1/2" de diámetro; beneficiando a 10,239 personas entre ellos 5,169 mujeres y 5,070 hombres.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en varias localidades en el 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.**

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; se realizaron trabajos los cuales quedaron concluidos; entre ellos 2,650 metros lineales en la reposición de tubería de Fo.Go de diversos diámetros, reposición de cárcamo de bombeo, tren de descarga, cruce aéreo, válvulas y atraques, beneficiando a 3,589 personas, entre ellos 1,797 mujeres y 1,792 hombres; originarios de las localidades: Pabuchil Covadonga, El Remolino, Zacatonal de Juárez (sistema 1 y 2), San Francisco la Frontera y Dieciocho de Abril; del municipio de Huitiupan.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en varias localidades en el municipio de Francisco León, 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 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 las localidades de: Vicente Guerrero, Rio Negro y Nuevo Progreso; del municipio Francisco León; por el cual se requiere realizo las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura. Cabe mencionar que dicha obra se concluyó en los trabajos de reposición de 800 metros lineal de tubería Fo.Go de





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

diversos tamaños de diámetro que incluyen atraques; beneficiando a 1,060 habitantes, entre ellos 504 mujeres y 526 hombres.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en varias localidades en el 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.**

Debido a los daños en la infraestructura ocasionados por dichas inundaciones fluvial y pluvial de los sistemas de agua potable de las localidades San Antonio la Quinta, San Juanito Chapayal, Aurora Ermita y Emiliano Zapata; de Pueblo Nuevo Solistahuacan, mismo que provocó el desalojo de agua en las calles, creando contaminación e infección a la población; se concluyeron las obras que consta en reposición de captación y reposición de 1,411.8 metros lineales de Fo.Go de diversos tamaños de diámetros, que constan de cajas de operación de válvulas y atraques, beneficiando y mejorando las condiciones de vida a 11,190 personas, entre ellos 5,754 mujeres y 5,436 hombres.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Solosuchiapa, del municipio de Solosuchiapa, 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.**

Derivados de las afectaciones provocadas por la inundación fluvial y pluvial ocurrida el 5 y 6 de noviembre de 2020, el sistema de agua potable y alcantarillado sanitario, sufrió severos daños, provocando el desalojo en las calles; creando contaminación y focos de infección, originando un problema social debido a la escasez del vital líquido a la población, debido a que los sistemas se encontraban sin servicio. Por ello, se llevó a cabo la reposición de 96 metros lineales que corresponden a 140 metros lineales de Fo.Go de 4" de diámetro que incluye cruce aéreo beneficiando y mejorando las condiciones de vida a 2,035 personas, entre ellos 1,066 mujeres y 969 hombres del municipio de Solosuchiapa.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Raudales Malpaso, 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.**

Derivado de la inundación fluvial y pluvial ocurrida el 5 y 6 de noviembre de 2020, en el municipio de Mezcalapa, el sistema de alcantarillado sanitario, sufrió daños siendo estos el desazolve 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 y reposición de estructura de concreto en la captación, beneficiando a 6,817 personas, entre ellos 3,490 mujeres y 3,327 hombres, en la Localidad de Raudales Malpaso.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Nueva Victoria, del municipio de Amatenango de la Frontera, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas**

Debido a los daños ocasionados por el movimiento de ladera del 5 y 6 de noviembre de 2020 se presentó problemas en la infraestructura del sistema de agua potable en la localidad de Nueva Victoria, se concluyó la obra de reposición de 420 metros de tubería de fierro galvanizado de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción; beneficiando a 331 personas, entre ellos 159 mujeres y 172 hombres, pertenecientes al municipio de Amatenango de la Frontera.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Bochil, del municipio de Bochil, Chiapas, 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 del proyecto 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, el proyecto se ejecutó con un 95 por ciento del total de obra con la realización de las acciones necesarias para reparar daños en la reposición de captación que corresponde en la colocación de escalera marina, descimbrado de la losa y limpieza de sitio de la obra, beneficiando a 30,642 personas, entre ellos 15,423 mujeres y 15,219 hombres.

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable 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.**

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 reposición de 3,393 metros lineales de tubería Fo.Go de diversos tamaños de diámetro, reposición de captación, y todo lo necesario para trabajar en línea de conducción en diversas localidades del municipio de Jitotol; beneficiándose a 1,207 personas, entre ellos 562 mujeres y 645 hombres.



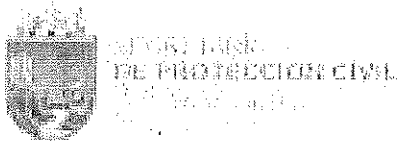
**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL  
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)**

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Sunuapa, del municipio de Sunuapa, 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 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. Por el cual, se requiere realizar las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura señalada a través del aprovechamiento de los componentes existentes que están en condiciones de operar, tales como la reposición de tubería de los sistemas de agua potable.

Se llevaron a cabo los trabajos de reposición de 153.50 metros lineales de tubería de Fo.Go de 3" de diámetro, beneficiando a 807 habitantes, entre ellos 401 mujeres y 406 hombres, del municipio de Sunuapa.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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:**

<b>EJE</b>	<b>TEMA</b>	<b>POLÍTICA PÚBLICA</b>	<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO</b>
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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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 3,076 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



INSTITUTO  
DE PROTECCIÓN CIVIL

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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**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 82 centavos integrados por la cuenta de gestión de obtención de economías.

Al primer 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 PRIMER 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).**

Con el objetivo de desarrollar talentos deportivos en el Estado de Chiapa, es por ello que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial de 3 millones 054 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 como desmantelamiento de cancelería, demolición de aplanados y aplicación de pintura acrílica en muros; se



SECRETARÍA  
DE PROTECCIÓN CIVIL

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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

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 y trabajadores, 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 PRIMER 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 FOGIRD, destinó recursos para la reconstrucción de edificios en los planteles educativos, a fin de contar con espacios en óptimas condiciones y los alumnos 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 primer trimestre del ejercicio 2022, se tiene una gestión de obtención de economías por la cantidad de 56 mil 347 pesos 92 centavos.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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.**

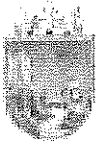
Derivado a los daños ocasionados por el sismo de 6.5 ocurrido el 1 de febrero del 2019, con la ejecución del proyecto, se realizó la demolición y construcción de edificios que permitirá contar con espacios en óptimas condiciones. Cabe mencionar la obra se da por concluida, la cual consta en 5 demoliciones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

**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.

**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 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



SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL

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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

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 alumnos 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; son diversas las afectaciones que tiene la escuela presentando 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 y obra exterior la cual con lleva red eléctrica, red hidrosanitaria, red de voz 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), presento 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 sanitarios y obra exterior (andadores, red eléctrica, red hidrosanitaria y plaza cívica) el cual permitirá contar con



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

espacios en óptimas condiciones dentro del plantel educativo. Beneficiando a los alumnos y personal que labora 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 55 por ciento de avance en obra exterior que consta de trabajos del muro de mampostería con barda, muro de concreto y canal pluvial.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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**

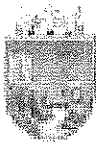
**PROYECTOS:**

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, contando con la cuenta de aportaciones de recursos así como la gestión de obtención de economías.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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 75 punto 11 por ciento en la demolición, reposición de barda y piso exterior el cual permitirá contar con espacios en óptimas condiciones dentro del plantel educativo.





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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN**

**SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR**

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

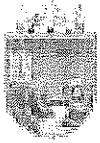
**PROYECTOS:**

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

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

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 de 3 millones 375 mil 854 pesos 79 centavos, de las cuales Un millón 896 mil 128 pesos 4 centavos con la cuenta de aportaciones de recursos así como la gestión de obtención de economías por Un millón 479 mil 726 pesos 75 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER 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	POLÍTICA PÚBLICA	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 primer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvo una aportación de recursos por la cantidad de 11 millones 918 mil 880 pesos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

**FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE**

**SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA**

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

**PROYECTOS:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2 Ordenamiento territorial y obras públicas	4.2.2 Infraestructura para el desarrollo social	040 Programa de conservación y reconstrucción de carreteras alimentadoras, caminos rurales y puentes

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

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

Es por ello que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo 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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

Al primer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvieron aportaciones de recursos por la cantidad de 10 millones 880 mil 25 pesos 07 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; se tiene un avance físico del 94.44 por ciento, con los trabajos de la reconstrucción de 170 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.

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

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

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.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**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, se lleva un avance físico del 84.34 por ciento que corresponde a 97.50 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.

**Proyecto: Reconstrucción del camino: Chicoasen – Tecpatán – 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 27.69 por ciento, con los trabajos de la reconstrucción de 34 km. Realizando desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica y señalamientos), en la localidad de Chicoasen-Malpaso del municipio de Tecpatán.



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

**ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2022**

**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, en un área de 5 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**

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.