



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 TERCER 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	22
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.....	23
LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO 2022.....	23
PREPARACION, EQUIPAMIENTO Y ATENCION PARA LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2022.....	24
PROGRAMA EMERGENTE ANTE LA TEMPORADA VACACIONAL SEMANA SANTA 2022 EN EL MARCO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS.....	25
ACCIONES DE REDUCCION DE RIESGOS EN LAS REGIONES SOCONUSCO Y COSTA DE CHIAPAS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2022	26
FORTALECIMIENTO AL PARQUE VEHICULAR PARA LA ATENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS Y EMERGENCIAS DEL ESTADO.....	26
ACCIONES DE PREVENCION EN EL MUNICIPIO DE PIJIJAPAN ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS.....	27



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

MANTENIMIENTO DEL HELICOPTERO BELL 412 EP, MATRICULA XC-TUX PARA ATENCIÓN A EMERGENCIAS Y DESASTRES EN EL ESTADO DE CHIAPAS	28
MANTENIMIENTO DE LA AERONAVE ISLANDER, MATRÍCULA XB-LPA, PARA ATENCIÓN A EMERGENCIAS Y DESASTRES EN EL ESTADO DE CHIAPAS.....	28
GASTOS FIDUCIARIOS.....	29
FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	30
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA.....	30
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA DEL INESA Y REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA EN 42 LOCALIDADES PARA APOYO EN LA PREVENCIÓN DE CONTINGENCIAS CAUSADAS POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS.....	31
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	31

al



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS HÍDRICAS, PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE CONTINGENCIAS SANITARIAS, EN MUNICIPIOS AFECTADOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS, GEOLÓGICOS E INCENDIOS FORESTALES.....32

SUBFUNCIÓN: 2 .1. 3. ORDENACION DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO..... 33

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.....34

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE ARROYO AGUA AZUL DEL MUNICIPIO DE TÚMBALA CHIAPAS, DAÑADOS POR LA LLUVIA SEVERA EL 05 Y 06 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 34

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS 35



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

SUBFUNCIÓN: 2.1.4. REDUCCION DE LA CONTAMINACION..... 36

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

ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO EN CHIAPAS..... 37

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE..... 38

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..... 39

INVENTARIO DE BANCOS DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO EN CHIAPAS, PARA IDENTIFICAR Y REDUCIR RIESGOS ANTE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS 40

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 41

Handwritten blue marks: a vertical line, a cursive signature, and a circled mark.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

ACCIONES PARA REDUCIR LOS RIESGOS DE INUNDACIÓN Y CONTAMINACIÓN PROVOCADOS POR EL ARRASTRE DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA TEMPERATURA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2022, EN CENTRO ECOTURÍSTICOS DE 6 MUNICIPIOS DEL ESTADO.	41
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	43
SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN.....	43
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.....	44
RECONSTRUCCION DEL PUENTE IXHUATAN, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATAN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INUNDACION PLUVIAL Y FLUVIAL DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020.....	44
SUBFUNCIÓN: 2.2.3 ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	45
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN PROYECTOS:	

f
al
p



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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..... 46

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..... 46

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 47

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 47

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..... 48

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. 49

1
a
b



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **50**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN EL MUNICIPIO DE CATAZAJA CHIAPAS..... **51**

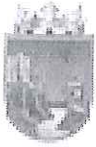
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. **52**

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO 2ª. SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE IXTAPANGAJOYA, CHIAPAS; OCASIONADOS POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 01/10/2021, INUNDACIÓN PLUVIAL 03/10/2020, LLUVIA SEVERA 03/10/2021 EN 11 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **53**

RECONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (LINEA DE CONDUCCION PRINCIPAL DE LOS CADENAMIENTOS KM 0+543 AL KM 5+636.30 VARIOS TRAMOS) EN LAS LOCALIODES DE LOS MUNICIPIOS DE BELLA VISTA, CHICOMUSELO Y FRONTERA COMALAPA; OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS ATIPICAS PRESENTADAS EN EL ESTADO DE CHIAPAS..... **53**

EQUIPAMIENTO, ELECTRIFICACION DE LATA TENSION, LINEA DE CONDUCCION Y TANQUE ELEVADO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLEN (POZO PROFUNDO 2A ETAPA) UBICADO EN LAS INSTALACIONES DEL CUARTEL GENERAL DE LA 7/A REGION MILITAR EN TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS.....**54**

Handwritten marks: a vertical line, the letter 'al', and a circled 'D' with a diagonal slash.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

ELECTRIFICACION DE ALTA TENSION Y CONDUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (POZO PROFUNDO 2ª ETAPA), UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE LA BASE AEREA No.17 COPALAR, UBICADO EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO COPALAR DEL MUNICIPIO DE COMITAN DE DOMINGUEZ..... 54

RECONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESION Y ONDA TROPICAL No.27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.....55

SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA..... 56

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..... 57

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..... 57

CONSTRUCCIÓN DE 7 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS DE LA LOCALIDAD DENOMINADA: CHIQUIHUITES PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE UNIÓN JUÁREZ, Y ENTREGA DE UN PAQUETE DE MATERIAL DE DAÑO PARCIAL EN LA LOCALIDAD DE FLORES

P
se
d



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

MAGÓN, MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN, DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2021, EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **58**

CONSTRUCCIÓN DE 23 VIVIENDAS COMO SEGUNDA ETAPA, PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS EN EL PREDIO EL PORVENIR EN LA LOCALIDAD DEL JOBO, POR LA OCURRENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA EN LA COLONIA 6 DE JUNIO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, DEL ESTADO DE CHIAPAS DEL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2013 **59**

CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 123 VIVIENDAS, CLASIFICADAS 97 CON DAÑO TOTAL O REUBICACIÓN Y 26 CON DAÑO PARCIAL, PARA ATENDER A DIFERENTES FAMILIAS UBICADAS EN DIFERENTES LOCALIDADES DE 7 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS (BOCHIL, EL BOSQUE, LARRAINZAR, MITONTIC, PANTEPEC, SANTIAGO EL PINAR Y TENEGAJAPA) POR LOS EVENTOS OCURRIDOS EN EL AÑO 2020, (DESLIZAMIENTO DE LADERAS, LLUVIAS SEVERAS, E INUNDACIONES PLUVIALES) **59**

FUNCIÓN: 2.3 SALUD..... 60

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA..... 60

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

Handwritten marks:
A
u
⊕



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES..... 61

SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN..... 61

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..... 62

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN..... 63

SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA..... 63

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..... 64

DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JOSÉ MARÍA
GURRIA CON C.C.T. 07DJN0834I..... 64

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESC. PRIMARIA RURAL FEDERAL
FRANCISCO SARABIA CON C.C.T. 07DPR1510Z, EN EL MUNICIPIO DE OCOSINGO..... 65

Handwritten marks: a vertical line, a circle, and some scribbles.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JUSTO SIERRA MÉNDEZ CON C.C.T. 07EJN0136M, EN EL MUNICIPIO DE ZINACANTÁN..... 65

REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. FEDERICO FROEBEL CON C.C.T. 07DJN1711F, EN EL MUNICIPIO DE MOTOZINTLA, CHIAPAS..... 66

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JUAN ESCUTIA CON C.C.T. 07EJN0024I, EN EL MUNICIPIO DE TECPATÁN..... 66

REHABILITACIÓN DE LA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 83 CON C.C.T. 07DST0087X, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATÁN67

SUBFUNCIÓN: 2.5.2 EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR..... 68

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..... 69

REHABILITACIÓN DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y SERVICIOS NO. 138 CON C.C.T. 07DCT0005W, EN TUXTLA GUTIÉRREZ..... 69

Handwritten blue ink marks, including a vertical line and a signature-like scribble.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN SUPERIOR..... 70

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

FUNCIÓN: 3.2. AGROPECUARIA, SILVICULTURA, PESCA Y CAZA..... 71

SUBFUNCIÓN: 3.2.1. AGROPECUARIA..... 71

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

 APOYO A PRODUCTORES PECUARIOS AFECTADOS POR INCENDIOS EN TEMPORADA DE ESTIAJE
 2022 72

 APOYO A PRODUCTORES RURALES AFECTADOS POR CONTINGENCIAS CLIMATOLÓGICAS
 2022..... 72

FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE 73

SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA..... 73

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

al
d



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: SANTA ISABEL- DOMINGO CHANONA, TRAMO: KM 0+000 AL KM 45+000 (T.A) **74**

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: BACHAJÓN – SITALA, TRAMO: KM 16+800 AL KM 19+000 (T.A.) **74**

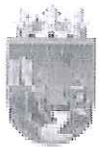
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: TEMO – YA JALÓN – TILA – EL LIMAR, TRAMO: KM 0+000 AL KM 86+700; SUBTRAMO: KM 28+000 AL KM 40+000 (T.A.); AFECTADO POR LA PRESENCIA DE LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **75**

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..... **75**

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..... **76**

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..... **76**

Handwritten marks: a vertical line, a signature, and a circled mark.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR, AFECTADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN, DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2021, EN LOS MUNICIPIOS DE ACACOYAGUA, ACAPETAHUA, ÁNGEL ALBINO CORZO, BOCHIL, CACAHOATÁN, CHALCHIHUITÁN, EL BOSQUE, ESCUINTLA, HUIXTLA, IXHUATÁN, IXTAPANGAJOYA, MAPASTEPEC, MOTOZINTLA, OCOSINGO, PICHUCALCO, PIJIJAPAN, RAYÓN, SIMOJOVEL, SOLOSUCHIAPA, TAPACHULA, TAPALAPA, TECPATÁN, UNIÓN JUÁREZ, VENUSTIANO CARRANZA Y VILLA COMALTITLÁN..... **77**

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO, AFECTADO POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LA OCURRENCIA DE UN SISTEMA DE BAJA PRESIÓN, DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2021, EN LOS MUNICIPIOS DE ACACOYAGUA, ACAPETAHUA, ÁNGEL ALBINO CORZO, BOCHIL, CACAHOATÁN, CHALCHIHUITÁN, EL BOSQUE, ESCUINTLA, HUIXTLA, IXHUATÁN, IXTAPANGAJOYA, MAPASTEPEC, MOTOZINTLA, OCOSINGO, PICHUCALCO, PIJIJAPAN, RAYÓN, SIMOJOVEL, SOLOSUCHIAPA, TAPACHULA, TAPALAPA, TECPATÁN, UNIÓN JUÁREZ, VENUSTIANO CARRANZA Y VILLA COMALTITLÁN..... **78**

RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE, AFECTADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN, DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2021, EN LOS MUNICIPIOS DE ACACOYAGUA, ACAPETAHUA, ÁNGEL ALBINO CORZO, BOCHIL, CACAHOATÁN, CHALCHIHUITÁN, EL BOSQUE, ESCUINTLA, HUIXTLA, IXHUATÁN, IXTAPANGAJOYA, MAPASTEPEC, MOTOZINTLA, OCOSINGO, PICHUCALCO, PIJIJAPAN, RAYÓN, SIMOJOVEL, SOLOSUCHIAPA, TAPACHULA, TAPALAPA, TECPATÁN, UNIÓN JUÁREZ, VENUSTIANO CARRANZA Y VILLA COMALTITLÁN..... **82**

Handwritten marks: a blue checkmark, the number '2', and a signature.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVE UBICADO EN LA COLONIA SANTA CRUZ, DE LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, CHIAPAS..... **85**

RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR “LA BATEA” DE 12.00 ML DE LONGITUD, UBICADO EN EL KM 23 + 400, SOBRE EL CAMINO: HUITIUPÁN – RAYA TABASCO, EN EL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, CHIAPAS, AFECTADO POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... **85**

INDICADORES DE RESULTADOS

Handwritten marks: a vertical line with an arrow pointing up, the letter 'al', and a signature.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

SUBFUNCIÓN: 1.7.2.- PROTECCIÓN CIVIL

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
1.Gobierno Eficaz y Honesto	1.1. Política y gobierno	1.1.2. Resiliencia y gestión de riesgos	049. Programa de protección civil

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

Con el objetivo de proteger el patrimonio y el medio ambiente ante los riesgos de desastres, a través del manejo integral de estos con oportunidad y pertinencia, observando la aplicación de la ley, el respeto a los derechos humanos, la diversidad cultural y la equidad de género, impulsando el desarrollo sustentable, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 93 millones 1 mil 562 pesos 79 centavos, correspondientes a 85 millones 630 mil 61 pesos 86 centavos de la cuenta de Aportaciones y 7 millones 371 mil 500 pesos 93 centavos, por gestiones por la obtención de economías.

Al tercer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvieron aportaciones por la cantidad de 33 millones 461 mil 510 pesos 01 centavos; así como, rendimientos por 2 millones 438 mil 415 pesos 73 centavos y la obtención de economías por la cantidad un millón 521 mil 175 pesos 86 centavos.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

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

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

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

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

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

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

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

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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.

Al tercer trimestre, se llevó acabo la realización de 3 estudios de carácter regional, para el desarrollo y ejecución de actividades para tal fin, por lo que dicho proyecto se encuentra concluido, 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.
- Caracterización geológica.
- Caracterización isotópica.
- Informe del estudio final.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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 vidas humanas y el daño a la naturaleza ante los riesgos que generan los frentes fríos, originando a su vez lluvias intensas y enfermedades respiratorias.

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

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

Con estas acciones se beneficiaron a 22,627 habitantes (11,028 mujeres y 11,599 hombres) de 69 municipios correspondientes a las regiones: Metropolitana, Valle Zoque, Mezcalapa, Altos Tsotsil-Tseltal, Frailesca, Norte, Sierra Mariscal, Selva Lacandona y Meseta Comiteca Tojolabal.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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.

Al tercer trimestre, se procedió la entrega de dicha aeronave llevando a cabo la rehabilitación y mantenimiento de la planta de potencia y caja de engranes (Twin Pack) PT6T-3D, pulido, encerado de interiores; realizando las pruebas de motor, pruebas de vuelo y ajustes detallados 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 tercer trimestre se llevó a cabo la extracción de 8,388 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.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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.

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 mochila, botiquín individual y 150 cantimplora ánfora militar vaso de aluminio; asimismo, se adquirieron 1,900 herramientas menores, consistentes en: 500 mochilas aspersores, 200 mochilas colapsables, 300 azadones, 200 rastrillos, 200 hachas, 200 motosecos y 300 machetes cache negra.

Asimismo, se integraron 150 brigadistas voluntarios, participando personal de las áreas de protección civil estatal, en la acción de combate de incendios forestales y de pastizales que se presentan en la temporada de estiaje en diferentes regiones del Estado; mismos, 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.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

En este sentido, mediante el Programa de actuación en los centros turísticos del Estado, para brindar acciones de prevención y reducción de riesgos, se llevó a cabo el equipamiento al personal operativo, a través de la adquisición de insumos y materiales, comprendiendo: 145 silbatos, 80 chalecos salvavidas, 35 donas salvavidas, 570 gorras, 1,750 playeras manga larga, 17 megáfonos, 17 linternas tácticas, 22 visores para buzo, 22 pares de aletas para buzo, 98 bermudas tipo cargo, 50 lonas, 1 bobina de cuerda, 19 mesas plegables, 200 sillas plegables, 17 carpas de toldo y botiquín de primeros auxilios (agua oxigenada, alcohol en gel, jabón quirúrgico, vendas, collarín blando, micropore, paracetamol, algodón, curitas, pomadas, diclofenaco, aspirinas, tabletas, lava ojos, lámpara diagnóstico).

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Acciones de reducción de riesgos en las regiones Soconusco y Costa de Chiapas ante la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2022.

Tiene como objetivo, adoptar estrategias para la atención, preparación, prevención y la reconstrucción de población afectada por el impacto de un fenómeno perturbador; cabe mencionar que para el Estado, los más frecuentes son por lluvias severas; y con el fin de prevenir y reducir inundaciones derivadas de la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2022, se llevaron a cabo acciones de desazolve (limpieza y retiro de basura por el arrastre de sedimentos y materiales sólidos, ripio, pet, cacharros y todo material que impida el libre cauce de los ríos), construcción de bordos y cierre de ventanas en 6 municipios de las regiones Istmo Costa y Soconusco del Estado (Acapetahua, Acacoyagua, Huixtla, Villacomaltitlan, Mapastepec y Pijijiapan), mismas acciones se concluyeron con la cantidad de 1,200 horas de arrendamiento de maquinaria por los trabajos realizados de reducción de riesgos; beneficiando a 9,486 personas, entre ellas 4,953 mujeres y 4,533 hombres.

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

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

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

- 4 unidades RAM: tipo camión año 2022, versión P Chasis corto, numero de cilindro 8, tipo de motor 5.7 L HEMI V8-VVT, potencia 383 HP @5600 RPM, numero de velocidades 5 transmisión estándar,



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

numero de puerta 2, tracción 4x2 trasera, dirección hidráulica, capacidad de carga 3, 494 KGS, frenos ABS 4 ruedas y desplazamiento sobre todo terreno.

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

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

Proyecto: Acciones de prevención en el municipio de Pijijiapan ante la temporada de lluvias

Con el fin de contar con acciones que contribuyen adoptar nuevas estrategias para la prevención, identificación, reducción y atención de desastres para la población afectada, reduciendo riesgos de inundaciones ocasionadas por el desbordamiento de ríos en el municipio de Pijijiapan por el impacto de lluvias severas, inundación pluvial y fluvial en el Estado.

En este sentido, se realizaron acciones mediante trabajos de prevención, mitigación y reducción de riesgos consistentes en desazolves (limpieza y retiro de basura por el arrastre de sedimentos y materiales sólidos, ripio,

Handwritten blue marks on the right margin, including a vertical line, a checkmark-like symbol, and a signature.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

pet, cacharros y todo material que impida el libre cauce de los ríos), mismos que lograrán que el agua de mar provea agua a través del canal del flujo; beneficiando la actividad económica de los habitantes (pesca); mismas acciones, se llevan a cabo a través de extracción de arena de 4,375 metros cúbicos dando mantenimiento al canal, desvaneciendo bordos y de 600 horas contratadas de arrendamiento de maquinaria por los trabajos realizados de extracción de material; beneficiando a 1,400 personas, entre ellas 728 mujeres y 672 hombres, de las localidades de Costa Azul y Bocabarra Chocohual, del municipio de Pijijiapan.

Proyecto: Mantenimiento del helicóptero Bell 412 EP, matrícula XC-TUX para atención a emergencias y desastres en el Estado de Chiapas

Con el mantenimiento del swashplate del rotor principal del helicóptero Bell 412 EP, matrícula XC-TUX, se asegura el buen estado y el cumplimiento de la aeronavegabilidad de la aeronave, para realizar supervisiones, corroborar afectaciones en localidades y/o municipios derivados del impacto de un fenómeno perturbador y la atención de la población en caso de emergencias y desastres.

Cabe mencionar que dicho mantenimiento se encuentra concluido, llevándose a cabo los trabajos de inspección y reparación especial al swashplate, bujes del anillo gimball, juego axial y radial en los drives link. Beneficiándose con estas acciones a la población del Estado.

Proyecto: Mantenimiento de la aeronave islander, matrícula XB-LPA, para atención a emergencias y desastres en el Estado de Chiapas.

El objetivo de este proyecto es el mantenimiento de la Aeronave Islander, matrícula XB-LPA, que consiste en realizar la prueba de compresión a los cilindros de motores, que actualmente se encuentran fuera de valores aeronavegables, dicha prueba permite asegurar que los anillo de pistón, proporcionen la compresión requerida



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

por el manual de mantenimiento de motor, indicada en el instrumento manómetro para la lectura de presión, por lo anterior, se realiza la operación durante el mantenimiento al motor y con ello asegurar que la aeronave opere en óptimas condiciones de seguridad y aeronavegabilidad.

Por lo anterior, dicho mantenimiento se da por concluido, realizándose el reemplazo de piezas y refacciones de la aeronave (pistón, compresión ratio 8.50:1, clamp, hose, gasket, thrust button, nut 3/8-24, nut 1/2 -20, oil seal, seal shroud tuve y ring pistón oil regulating). Beneficiándose con ello, a la población del Estado.

Proyecto: Gastos fiduciarios.

Así también, al tercer trimestre, se realizaron pagos fiduciarios por 83 mil 4 pesos con 08 centavos; así como, pago de comisiones bancarias por 19,998.40 y pago de contratación de personal por 476,802.24.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 Hídricos	N/A

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

Con el objetivo mejorar operativamente y aumentar la capacidad en la elaboración de muestreos y análisis físico-químicos y bacteriológicos del agua de los sistemas de distribución de agua potable, fuentes de abastecimiento de agua y descargas de aguas residuales de las plantas de tratamiento, actividades esenciales que son de suma importancia para el cuidado de la salud y preservación del medio ambiente. Es por ello, que al inicio del ejercicio se contó con un saldo en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 437 mil 476 pesos 61 centavos. Al tercer trimestre, se recibieron aportaciones por Un millón 395 mil 888 pesos con 85 centavos.

Handwritten marks in blue ink, including a vertical line, a loop, and a signature-like mark.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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.

Este proyecto tiene 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 físicoquímico 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 gestionó la donación de 16 plantas purificadoras portátiles para su operatividad, con el objetivo de atender contingencias sanitarias; para ello, se tiene que realizar acciones integrales capacitando a los trabajadores que operen las plantas en los centros de la población, para uso eficiente cumpliendo las normas requeridas.

Al tercer trimestre, se concluyó dicho proyecto, llevándose a cabo la instalación de las plantas purificadoras realizando 32 visitas en los municipios para presentación y realización de monitoreos bacteriológicos, beneficiando a 3,004,814 habitantes, entre ellos 1,529,024 mujeres y 1,475,790 hombres de la región VII de los Bosques, región VIII Norte, región IX Istmos-costa, región X Soconusco, región XII Sierra Mariscal, región XIII Maya, región XIV Tulija-Tseltl-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 TERCER TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Implementación de tecnologías hídricas, para la prevención y atención de contingencias sanitarias, en municipios afectados por fenómenos hidrometeorológicos, geológicos e incendios forestales.

Con el propósito de ejecutar en plan de acciones preventivas y garantizar agua de calidad apta para su consumo humano, se gestionó la adquisición de 7 plantas purificadoras portátiles de componentes sencillos para su operatividad y fácil manejo para el traslado a zonas de difícil acceso, con el objetivo de prevenir y atender contingencias sanitarias en centros de población, afectadas por el paso de fenómenos hidrometeorológicos geológicos e incendios forestales; para ello, dichos equipos se realizara a través de convenios y difusiones, para establecer bases y requisitos para ser beneficiarios.

En este sentido, al tercer trimestre, se lleva un avance, realizándose el mantenimiento del equipo de purificación de agua y realizándose 2 visitas en los municipios de la región Norte y Soconusco para presentación y priorización de las solicitudes de los municipios que demuestran existencias de afectaciones; cabe mencionar que el número de beneficiarios de las regiones VII de los Bosques, región VIII Norte, región IX Istmos-costa, región X Soconusco, región XII Sierra Mariscal, región XIII Maya, región XIV Tulija-Tzeltl-Chol y región XV Meseta Comiteca, se determinará conforme a la evaluación y grado de prioridad que se hará a través de los convenios entre los municipios (los interesados) y el Instituto Estatal del Agua (resguardante).

Handwritten blue ink marks: a vertical line, a circle, and the letters 'al'.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo de 19 millones 608 mil 280 pesos 47 centavos, dicho monto es generado por una aportación de recursos por la cantidad de 15 millones 187 mil 101 pesos 06 centavos y una economía 4 millones 421 mil 179 pesos 41 centavos.

Al tercer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvieron aportaciones por 227 mil 117 pesos con 10 centavos; así como, Un millón 42 mil 646 pesos con 45 centavos por obtención de economías.

(Handwritten marks)



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

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

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

Mediante este proyecto, se requieren realizar las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura en el sistema de alcantarillado, descargas domiciliarias y pozos de visita, a través de la realización de trabajos, tales como, la reposición de tubería de los sistemas de alcantarillado sanitario de los habitantes; mismos, que garantizará el acceso fluyente del agua y saneamiento de la misma.

Se da por concluida la obra, basada en la reconstrucción 1500 metros que corresponden a red de atarjeas de tuberías de PVC sanitario de 8 pulgadas de diámetro; beneficiando a un total de habitantes de 864 los cuales son 422 mujeres y 442 hombres dentro de la localidad de Arroyo Agua Azul del municipio de Tumbala Chiapas.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario, 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, combatir y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad priorizando la salud; provocados en la infraestructura de alcantarillado sanitario debido a que presenta una problemática en el desalojo de aguas negras, se tiene como objetivo reparar los daños en la infraestructura con la reposición de tuberías de los sistemas de alcantarillado sanitario, para la prevención y mitigación de riesgos que mejorarán las condiciones de vida de los habitantes.

Por lo que, se realizaron las siguientes acciones:

- Conclusión de 5 obras que representan 2,481 metros lineales en la reposición de tubería de PVC sanitario de 8", 10", 12" de diámetro que incluyen encamisado, atraques, pozos de visita, caja de registros, crucero aéreo, encofrado, y descargas domiciliarias, en los municipios de Cintalapa de Figueroa, Jiquipilas, Pueblo Nuevo Solostihuacan, Ixhuatán y Jitotol (localidades de Cintalapa de Figueroa, José María Pino Suarez, Sonora, Ixhuatán y El laurel); beneficiando a 110,546 habitantes, entre ellos 55,379 mujeres y 55,167 hombres.
- Conclusión de 2 obras que representan 425 metros lineales en la reposición de tubería de PVC sanitario de 8", 10", 12" de diámetro que incluyen pozos de visita, en los municipios de Huitiupán (localidades de Nuevo San Pedro Pabuchil y Dieciocho de Abril); beneficiando a 709 habitantes, entre ellos 362 mujeres y 347 hombres.
- Reconstrucción de 2 obras, con 1,632 metros lineales en la reposición de tubería de PVC sanitario de 8", de diámetro que incluyen: 25 pozos de visita, 200 descargas domiciliarias y registros sanitarios, en el municipio de Pueblo Nuevo Solostihuacan (en las localidades de Aurora ermita y Año de Juárez); beneficiando a 1,731 habitantes, entre ellos 926 mujeres y 875 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.1. PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2 .1. 4. REDUCCION DE LA CONTAMINACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5. Biodiversidad y Desarrollo Sustentable	5.2 Desarrollo Sustentable	5.2.6 Acción contra el cambio climático	069 Programa de medio ambiente

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

Con el objetivo de actualizar el programa de acción climática en el Estado de Chiapas, de acuerdo a los lineamientos establecidos en la Ley General del Cambio Climático (LGCC) y la Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC), se tiene una guía a nivel estatal que establezca las acciones prioritarias en el territorio en materia de adaptación, mitigación y reducción de riesgo, además de fungir como sustento para el diseño y principios en materia de cambio climático en México. Es por ello, que se contó con un saldo inicial de Un millón 372 mil 539 pesos 88 centavos; mismo que comprende las aportaciones de recursos, destinados a la reducción de la contaminación.

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

[Handwritten marks and signatures in blue ink]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 y contar con una guía a nivel estatal que establezca las acciones prioritarias en el territorio, en materia de adaptación, mitigación y reducción de riesgos entre los sectores: agrícola, forestal, ganadero e hídrico (aprovechamiento de los recursos naturales).

Al tercer trimestre, se lleva un avance del 95 por ciento, en la elaboración de un documento que servirá de guía a nivel estatal, para identificar acciones prioritarias en el territorio que conlleva a una revisión de información, desarrollo de macros en inventario, análisis de rutas de gestión, mapeo e integración de análisis de encuestas, mapas de erosión, mapa de potencial de servicios ambientales, realización de talleres regionales, base de datos de las estrategias de mitigación y adaptación; como sustento en el marco de los principios en materia del cambio climático, del programa Estatal (inventario de fuentes generadoras de gases), e integración de propuestas de capacitación para los funcionarios de la comisión intersecretarial del cambio climático.

Beneficiando con estas acciones a la población del Estado.

1
ae



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5. Biodiversidad y Desarrollo Sustentable	5.2. Desarrollo Sustentable	5.2.5 Protección ambiental y desarrollo de energías	N/A

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

Con el objetivo de generar información técnica especializada del manejo de residuos en todas sus etapas, incluyendo las condiciones actuales de cada sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos, con los que se podrá identificar los impactos ambientales del suelo, aire y agua; así se podrán poner medidas correctivas en los impactos ambientales identificados. Es por ello que, al inicio del ejercicio, se contó con un saldo de 3 millones 570 mil 411 pesos 37 centavos, dicho monto está conformado por aportaciones de recursos con un monto de 3 millones 559 mil 950 pesos 97 centavos y gestión de obtención de economías por 10 mil 460 pesos 40 centavos.

Al tercer trimestre, se obtuvieron 711 mil 674 pesos con 76 centavos por concepto de aportaciones; así como, por gestión de obtención de economías por 108 mil 250 pesos con 39 centavos.

[Handwritten signatures and initials]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

En este sentido, el proyecto lleva un avance del 56 por ciento en la realización del documento, desarrollado en 8 etapas (bitácora ambiental, agenda ambiental, caracterización, diagnóstico, pronóstico, propuesta, consulta pública y propuesta de decreto); por lo que, 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, comprendiendo en la realización de la primera etapa de la formulación del programa:

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- Caracterización, la cual contiene: aspectos económicos, socioculturales y ambientales; de la cual, se tienen las memorias técnicas de los talleres realizados de cada sector quedando dicha etapa concluida.
- Diagnóstico, con reunión para realizar el ordenamiento y presentar información para identificar y analizar los conflictos ambientales entre los sectores con actividades en el área a ordenar; quedando esta etapa concluida.
- Examinación en la evaluación sobre los conflictos ambientales, a partir de la predicción del comportamiento de las variables naturales, teniendo por ello un avance en la etapa de Pronostico.

Beneficiando con estas acciones a 1,097,705 habitantes de diversas regiones, 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.

Dicho proyecto se encuentra concluido, con el desarrollo de la evaluación de sitios y fichas técnicas realizadas por sitio, 472 programadas (el registro de bancos es mayor al programado, sin embargo, en el análisis final se depurarán aquellos bancos que están abandonados o sin funcionamiento para identificar las 300 evaluaciones correctas), contando con una base de datos sistematizada y un documento, en las que se refleja el registro de bancos, de todas las regiones del Estado, la cual consiste en el análisis y sistematización de la información, generación de gráficos, selección de imágenes y videos.

Handwritten blue ink marks, including a vertical line and a signature-like mark.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Beneficiando con ello, 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.

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

Con el propósito de implementar acciones para prevenir el riesgo de inundaciones y contaminación por el manejo inadecuado de los residuos sólidos en la temporada de lluvias y ciclones tropicales, en 10 localidades

φ
f
ae



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

ecoturísticos del Estados de Chiapas; con el objetivo de informar, concientizar y educar la problemática causada por lo residuos sólidos y alternativa sostenibles para su separación y reciclaje.

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

- 10 Talleres de capacitación en materia ambiental: dirigidos a personal de cada uno de los 10 centros ecoturísticos en el Estado, abordando temas como: La biodiversidad de la reserva de biosfera, problemáticas ambientales, impacto que tienen los residuos sólidos, acciones para disminuir los residuos sólidos, aprovechamiento de los residuos orgánicos y la necesidad de desarrollar acciones que permitan prevenir la contaminación e inundaciones; quedando como concluido la primera etapa para el desarrollo del proyecto.
- 10 campañas de difusiones locales: dentro de esta meta se entregaron señaléticas (lonas) dirigido a informar y promover en la comunidad y turistas de los centros ecoturísticos a fin de disminuir el consumo de los desechables; así como, a dejar los residuos sólidos en los contenedores correspondientes y disminuir la contaminación e inundación por acumulación de residuos en los cuerpos de agua; dichas difusiones se presentaron en las siguientes comunidades: Acapetahua (barra zacapulco), Mapastepec (pampa honda y el castaño), Pijijiapan (chocohuital y costa azul), Tonalá (puerto arista, el C.E.Madresal y Manuel Ávila Camacho), Ocosingo (welibja y yaxal juk pik) y palenque (naha y metzabok).
- 2 campañas de recolección y separación de residuos en los centros ecoturísticos programados (limpiezas) recolectando cerca de 27 toneladas de residuos, tal es el caso del centro ecoturístico Yuxal Juk Pik, en el municipio de palenque y puerto arista en el municipio de Tonalá.

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

f
al



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 tercer trimestre 2022, se obtuvo una aportación por la cantidad de 38 millones 64 mil 964 pesos 65 centavos.

Handwritten marks: a vertical line and the letters 'al'.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

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

Proyecto: Reconstrucción del Puente Ixhuatán, en el municipio de Ixhuatán, Chiapas, afectadas por el paso del sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017 y por la inundación pluvial y fluvial del 5 al 6 de noviembre de 2020.

Debido al sismo de magnitud 8.2 con epicentro en las cercanías del municipio de Pijijiapan, de fecha 7 de septiembre de 2017, el puente Ixhuatán del municipio de Ixhuatán sufrió severos daños en su estructura, lo que ocasiono del derrumbe del mismo, así como daños en ambas calles aledañas a esta estructura, provocando en ella, la cimentación y grietas en las pilas, siendo un riesgo para la población para poder realizar sus actividades en comunicación con otras comunidades.

Al tercer trimestre, se realizó la fabricación de las estructuras principales, reconstrucción y desmantelamiento de infraestructura de los claros, teniendo una longitud de 13.75 y 20 metros, reforzados con atiesadores intermedio de placas, cubiertas con pintura primaria para evitar la corrosión; estas acciones en beneficio de 11,377 habitantes, entre ellos 5,836 mujeres y 5,541 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 tercer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvo una aportación total de recursos por la cantidad de 28 millones 218 mil 616 pesos 69 centavos y por la gestión de economías la cantidad de 384 mil 77 pesos 9 centavos.

Handwritten marks: a vertical line, a circle, and the letters 'al'.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 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 los habitantes de 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 TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

- Conclusión de 2 obras, mediante la reposición de 2,200 metros de tubería de acero de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 3 válvulas de 6" de diámetro y registros; en las localidades de Simojovel de Allende, del municipio de Simojovel; y Sabanilla, del municipio de Sabanilla; beneficiando a 78,491, personas, de las cuales 39,348 son mujeres y 39,143 hombres.
- Conclusión de 4 obras, con la reconstrucción de 2,700 metros lineales de tubería Fo. Go de 2", 3", y 10" de diámetro de las líneas de conducción, válvula de expulsadora de aire, 3 cajas de operación de válvulas y atraques; en los municipios de: Sabanilla (localidades de Boca de Chulum y San Pedro), Pichucalco y San Andrés Duraznal; beneficiando a 36,007 habitantes, entre ellos 18,169 mujeres y 17,838 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable dañados por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020 en 8 municipios del Estado de Chiapas.

Con la ejecución del proyecto de 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 lo cual, se concluyeron las obras, reparando los daños a la infraestructura, con las acciones siguientes:

Handwritten marks: a blue checkmark, a blue arrow pointing upwards, and the letters 'al' in blue ink.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- Conclusión de 3 obras, en la reposición de 2,000 metros de tubería de Fo.Go. de 2" y 3" de diámetro en el municipio de Ostucán (localidades de Barrio Independencia, Viejo Xochimilco y Nuevo Peñitas), beneficiando a 21,509 personas, de las cuales 10,677 son mujeres y 10,832 hombres.
- Conclusión de obra en la reposición de bomba sumergible de 10 H.P. trifásica y enmallado perimetral en el municipio de Salto de Agua, beneficiando a 5,199 personas, de las cuales 2,199 son mujeres y 3,00 son hombres.
- Conclusión de 6 obras, correspondiente a la reposición de 1,600 metros de tubería de PVC hidráulico de 3", 4" y 6" de diámetro, cajas de operación de válvulas y atraques, en el municipio de Yajalón (localidades de Alborada, Azufre, Ocot, Vesubio, Lucio Blanco y El Recreo), beneficiando a 57,217 personas, de las cuales 24,385 son mujeres y 32,832 hombres.

Proyecto: Desazolve de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad Belisario Domínguez del municipio de Salto de Agua, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.

Derivado a la lluvia severa ocurrida el 5 y 6 de noviembre de 2020, en el municipio de Salto de Agua, el sistema de alcantarillado sanitario, sufrió daños (azolvamiento de las tuberías, que provoca el desalojo de aguas en calles creando contaminación y focos de infección); es por ello, que se concluyó la obra de desazolve, extracción de derrumbe y construcción de cunetas, beneficiando a 1,393 habitantes de la localidad, entre ellos 600 mujeres y 793 hombres.

Handwritten signature and initials in blue ink.



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

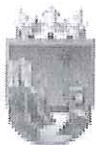
ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

Derivado de la problemática que se presentó en diversas localidades por este fenómeno, 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 llevaron a cabo acciones necesarias para la atención de los habitantes; por lo que, se concluyeron las siguientes obras:

- Conclusión de la obra, mediante la reposición de 2,100 metros de tubería de Fo.Go. de 2 1/2" de diámetro que incluyen válvulas y atraques, en el municipio de Ixhuatán; beneficiando a 10,239 habitantes, entre ellos 5,169 mujeres y 5,070 hombres.
- Conclusión de 6 obras que representan 2,530 metros lineales de tubería Fo.Go. de 1 1/2", 2" y 4" de diámetro en línea de conducción que incluye cruce aéreo, válvulas, atraques, reposición de cárcamo de bombeo y tren de descarga en el municipio de Huitiupán (localidades Pabuchil Covadonga, El Remolino, Zacatonal de Juárez sistema 1 y sistema 2, San Francisco la Frontera y Dieciocho de Abril); beneficiando a 3,589 habitantes, los cuales son 1,797 mujeres y 1,792 hombres.
- Conclusión de 3 obras mediante la reposición de 800 metros lineales de tubería Fo.Go de 2", 2 1/2" y 3" de diámetro en la línea de conducción que incluyen atraques, en el municipio de Francisco León (localidades Vicente Guerrero, Rio Negro y Nuevo Progreso); beneficiando a 1,060 habitantes, entre ellos 504 mujeres y 556 hombres.
- Conclusión de 5 obras, comprendiendo la reposición de captación y de 2,298 metros lineales de tuberías Fo.Go 2", 2 1/2" y 4" de diámetros, que constan de cajas de operación de válvulas, cruce aéreo y atraques; en el municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán (localidades San Antonio la Quinta, Pueblo Nuevo, Aurora

1
f
al



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Ermita, Emiliano Zapata y Sonora); beneficiando y mejorando las condiciones de vida a 12,401 personas, entre ellos 6,360 mujeres y 6,041 hombres.

- Conclusión de una obra en la reposición de 140 metros lineales de Fo.Go de 4" de diámetro que incluye cruce aéreo, en el municipio de Solosuchiapa; beneficiando y mejorando las condiciones de vida a 2,035 personas, entre ellos 1,066 mujeres y 969 hombres.
- Conclusión de obra de desazolve y reposición de estructura de concreto en la captación, en el municipio de Mezcalapa, localidad de Raudales Malpaso; beneficiando a 6,817 personas, entre ellos 3,490 mujeres y 3,327 hombres.

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

Derivado 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 y 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 llevaron a cabo la realización de las siguientes acciones:

- Conclusión de una obra, a través de la reposición de 420 metros de tubería de fierro galvanizado de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción pertenecientes al municipio de Amatenango de la Frontera, (localidad Nueva Victoria); beneficiando a 331 personas, entre ellos 159 mujeres y 172 hombres.
- Conclusión de una obra, mediante trabajos de reposición de captación, correspondiente a la colocación de escalera marina, descimbrado de losa y limpieza de sitio, en el municipio de Bochil; beneficiando a 30,642 personas, entre ellos 15,423 mujeres y 15,219 hombres.

1
ce



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- Conclusión de 4 obras, con la reposición de 4,520 metros lineales de tubería Fo. Go de 2", 2 ½" y 4 de diámetro, reposición de captación, cajas de operación de válvulas y atraques; teniendo todo lo necesario para trabajar en línea de conducción, en el municipio de Jitotol (localidades Altamirano, Rubén Jaramillo, Río chiquito y La laguna); beneficiándose a 1,207 personas, entre ellos 562 mujeres y 645 hombres.

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

Derivado de las afectaciones provocadas por la inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020 en Catazajá, el sistema de agua potable, sufrió severos daños, provocando el desalojo en las calles, creando contaminación y focos de infección, originando un problema social debido a la escasez del vital líquido a la población, debido a que los sistemas se encontraban sin servicio.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

Derivado del movimiento de ladera del 5 y 6 de noviembre de 2020 se da la ejecución de los proyectos con 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; por lo que se realizaron las acciones necesarias para reparar daños en la infraestructura, a través de las siguientes acciones:

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

Con la ejecución de la obra se garantizó 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 la localidad de Francisco I. Madero 2ª. sección del municipio de Ixtapangajoya; por la cual, se realizaron las acciones necesarias, para reparar los daños en la infraestructura.

Se concluyó la obra, con los trabajos de reposición de captación, canal de llamada, caja de operación de válvulas y 300 metros lineal de tubería Fo. Go de 1 ½" de diámetro que incluyen 3 cruceros de 15 metros, 70 metros y 100 metros; beneficiando a 6,055 habitantes, entre ellos 2,985 mujeres y 3,070 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable (Línea de conducción principal de los cadenamientos km 0 + 543 al km 5 + 636.30 varios tramos) en las 19 localidades de los municipios de Bella Vista, Chicomuselo y Frontera Comalapa; ocasionados por las lluvias atípicas presentadas en el Estado de Chiapas.

Derivado de la problemática y daños en el sistema de agua potable, ocasionados por las lluvias atípicas presentadas en el Estado, mismo que provocó que el sistema se encuentre sin servicio creando un gran problema social, debido a la escasez de agua para la población; derivado de ello, se realizaron las acciones necesarias para reparar los daños de la infraestructura; con la reconstrucción de 218 metros lineales del suministro e instalación de tubería de acero soldable de 6" de diámetro y de Fo. Go de 4" de diámetro en tramos aislados para la reconstrucción de atraques de concreto. Beneficiando 12,486 habitantes, entre ellos 5,744 mujeres y 6,742 hombres; de los municipios de Bella Vista, Chicomuselo y Frontera Comalapa.

1
al
P



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Equipamiento, electrificación de alta tensión, línea de conducción y tanque elevado del sistema de agua potable (pozo profundo 2ª etapa) ubicado en las instalaciones del Cuartel General de la 7/A Región Militar en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

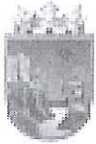
Con la finalidad de atender las bases jurídicas que hacen al estado mexicano responsable de garantizar el derecho humano al agua, así como, de atender la demanda señalada en la problemática, con el equipamiento, electrificación de alta tensión, línea de conducción y tanque elevado del sistema de agua potable (pozo profundo 2ª etapa) ubicado en las instalaciones del Cuartel General de la 7/A Región Militar en Tuxtla Gutiérrez, para mitigar riesgos por estiaje que permita dotar, en calidad, y cantidad suficiente de agua a las colonias aledañas, mediante la conexión de la red de distribución a la red hidráulica del municipio, permitiendo atender las necesidades de la región como la atención de un vivero, que proporcionara materia para reforestar la zona.

En este sentido, la obra lleva un proceso de suministración e instalación de tubería PVC 3" excavación, relleno, plantilla, piezas especiales, corte, reposición de pavimento y construcción de registros para válvula; Beneficiando 1,700 a personas, 758 mujeres y 942 hombres.

Proyecto: Electrificación de alta tensión y conducción del sistema de agua potable (Pozo profundo 2ª etapa), ubicado en las instalaciones de la base aérea No. 17 Copalar, ubicado en la localidad de San Antonio Copalar del municipio de Comitán de Domínguez

Con el propósito de atender las bases jurídicas que hacen al estado mexicano responsable de garantizar el derecho humano al agua, así como de atender la demanda señalada en la problemática, se considera la Electrificación de alta tensión y conducción del sistema de agua potable (Pozo profundo 2ª etapa), ubicado en las instalaciones de la base aérea No. 17 Copalar, ubicado en la localidad de San Antonio Copalar, del municipio de Comitán de Domínguez para mitigar riesgos por estiaje que permita dotar, en calidad, y cantidad suficiente de aguas; permitiendo que se atiendan algunas de las necesidades de la región como la atención de un vivero, que proporcionara materia para reforestar la zona.

↓
φ ae



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Esta obra lleva un proceso del 80 por ciento en reparación de media tensión y gestoría; Beneficiando a 558 personas, 225 mujeres y 333 hombres; del municipio de Comitán de Domínguez, localidad de san Antonio Copalar.

Proyecto: Reconstrucción del Sistema de Agua Potable, dañado por el sistema de baja presión y onda tropical No. 27 en varios municipios del Estado de Chiapas.

- Reposición de 1,780 metros lineales de tubería Fo.Go de 2", 3",4" y 8" , que incluyen atraques y piezas especiales en el municipio de Escuintla (localidad Cintalapa y El triunfo), beneficiando a 3,272 habitantes, entre ellas 1,729 mujeres y 1,543 hombres.
- Reposición de 388 metros lineales de tubería Fo.Go de 2"y 3" en línea de conducción, que incluyen atraques y piezas especiales en el municipio de Villa Comaltitlán (localidad Vicente Guerrero y La unión), beneficiando a 923 habitantes, entre ellas 457 mujeres y 466 hombres.

1
ae



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

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

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

Con el objetivo de proteger y dar solución inmediata a la problemática en materia de vivienda que presentan las familias a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido en el mes de septiembre 2017, se determina la construcción de viviendas.

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

Al tercer trimestre, se cuenta con aportaciones por 48 millones 044 mil 461 pesos con 97 centavos.

Handwritten marks in blue ink, including a vertical line and a signature-like scribble.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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; por lo cual, 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 3,117 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; los cuales, consta de pórtico, sala, comedor-cocina, 2 recamaras, un baño, tinaco y lavadero. Beneficiándose a 15,800 personas, entre ellos 6,335 mujeres y 9,465 hombres.

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

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

Proyecto: Construcción de 7 viviendas para la reubicación de las familias afectadas de la localidad denominada: Chiquihuites perteneciente al municipio de Unión Juárez, y entrega de un paquete de material de daño parcial en la localidad de Flores Magón, municipio de Venustiano Carranza, Chiapas, afectadas por el sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el Golfo de México y las Ondas Tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre del 2021, en varios municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención a las familias que fueron afectadas por dos disturbios tropicales en el golfo de México y en las zonas tropicales 27 y 29, los días comprendidos 4 al 11 de septiembre de 2021, destruyéndose 7 viviendas de familias chiapanecas, quedando vulnerables y en situación de alto riesgo, siendo con ello, el propósito de atender los daños ocasionados al sector vivienda.

En este sentido, se realizó la adquisición de un paquete de material para la construcción de daños parciales, consistente en: malla lac, block sólido, alambre recosido, cemento, concreto, arena, cimbra limite loza, cuadrilla de diferente números, tubo de PVC hidráulico, pegamento de PVC, regadera, juego de llaves, cespól de bote, chapa sencilla, soldaduras, pintura esmalte anticorrosiva, thiner estándar y laminas en V; llevando a cabo la construcción de 2.5 viviendas por daño total, realizándose lo siguiente: cimentación, estructura de concreto, muro, acabados, como aportaciones, instalación eléctrica, instalación sanitaria y cubierta. Beneficiándose a 40 personas, entre ellos 18 mujeres y 22 hombres; de la localidad Chiquihuites y Flores Magón, del municipio de Unión Juárez y Venustiano Carranza.

al



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

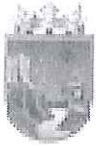
Proyecto: Construcción de 23 viviendas como segunda etapa, para la reubicación de las familias afectadas en el Predio el Porvenir en la Localidad del Jobo, por la ocurrencia de movimiento de ladera en la colonia 6 de junio, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, del Estado de Chiapas del 12 de septiembre de 2013.

Derivado del movimiento de ladera en la colonia 6 de junio, que se presentó el 12 de septiembre de 2013, se da la ejecución de la segunda etapa del proyecto con la construcción de viviendas dignas que han quedado en estado vulnerable y en situación de alto riesgo, mismas que contarán con espacios necesarios para su habitabilidad y los servicios básicos de infraestructura, por lo que dicha construcción abarca: cimentación, estructura de concreto, muro, acabados, instalación eléctrica, instalación sanitaria y cubierta.

En este sentido, se realizó la construcción de 4 viviendas por daño total y una vivienda se encuentra en proceso de construcción; los cuales constan: fachada principal, fachada posterior, cocina, 2 recamaras, sala comedora, pórtico y baño. Beneficiando a 115 personas, de las cuales 57 mujeres y 58 hombres.

Proyecto: Construcción y/o reparación de 123 viviendas, clasificadas 97 con daño total o reubicación y 26 con daño parcial, para atender a diferentes familias ubicadas en diferentes localidades de 7 municipios del Estado de Chiapas (Bochil, El Bosque, Larrainzar, Mitontic, Pantepec, Santiago el Pinar y Tenejapa) por los eventos ocurridos en el año 2020, (deslizamiento de laderas, lluvias severas, e inundaciones pluviales).

Debido a la presencia de fenómenos naturales ocurridos en el año 2020 debido a deslizamientos de laderas, lluvias severas e inundaciones pluviales, que afectaron las viviendas de diferentes familias ubicadas en diferentes localidades de 7 municipios del Estado (Bochil, El Bosque, Larrainzar, Mitontic, Pantepec, Santiago el Pinar y Tenejapa), con la atención de 123 acciones de vivienda, clasificadas con daños totales o reubicaciones; por lo que dichas construcciones, comprenden: cimentación, estructura de concreto, muro, acabados, instalación eléctrica, instalación sanitaria y cubierta.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Se llevó a cabo la reconstrucción de 30 viviendas por daño total y/o reparación, los cuales consta: fachada principal, fachada posterior, cocina, 2 recamaras, sala-comedor, cocineta, lavadero, baño, tinaco, puertas y ventanas. Beneficiando a 615 habitantes, entre ellos 302 mujeres y 313 hombres.

FUNCIÓN: 2.3 SALUD

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2. Bienestar Social	2.2. Salud	2.2.1. Atención primaria a la salud	012 Programa de desarrollo integral para la salud

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

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

Al tercer trimestre del 2022 se tuvo una aportación de recursos por la cantidad de 10 millones 673 mil 841 pesos 82 centavos; derivado de la cancelación de proyectos solicitado por la Secretaria de Obras Públicas, mediante acuerdo N°FOGIRD/04ª.ORD.08/2022, de fecha 30 de agosto de 2022, siendo: "Rehabilitación de la casa hogar para ancianos 1, ubicada en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, afectado por el paso del sismo de

Handwritten signature and initials in blue ink.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

magnitud de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas" y "Rehabilitación de la casa hogar para ancianos 1 (rehabilitación de techado de andadores), ubicada en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, afectada por el sismo con magnitud 8.2 con epicentro en las cercanías del municipio de Pijijiapan, Chiapas de fecha 07 de septiembre del 2017"; aprobándose, para lo cual, el recurso es destinado al nuevo proyecto, el cual a la fecha no presenta avances físicos y financieros.

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

SUBFUNCIÓN: 2.4.1.- DEPORTE Y RECREACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

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

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

El objetivo del proyecto es el de desarrollar talentos deportivos en el Estado, es por ello que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo de 3 millones 54 mil 435 pesos 39 centavos, de las cuales, 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.

f
al



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

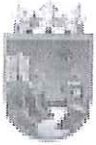
ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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; por lo que, se da por concluida la obra, realizando la rehabilitación del edificio principal; así como, desmantelamiento de cancelería, demolición de aplanados y aplicación de pintura acrílica en muros; así también, el área de baños poli funcional que consta de colocación de lambris, piso en baños, muebles sanitarios, cancelería de ventanas y puertas.

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

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.1.- EDUCACIÓN BÁSICA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

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

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

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

Es por ello que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo 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 tercer trimestre del ejercicio 2022, se tiene una aportación por 5 millones 194 mil 894 pesos con 19 centavos y una gestión de obtención de economías por la cantidad de 531 mil 693 pesos 49 centavos.

Handwritten marks: a blue checkmark, a blue circle, and the letters 'al'.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 que la obra se da por concluida, la cual consta en 5 demoliciones de edificios (obra exterior) y construcción de 8 aulas didácticas con servicio sanitario. Beneficiando a 314 estudiantes, de las cuales 152 son mujeres y 162 hombres.

Proyecto: Demolición y construcción de infraestructura educativa en el J.N. José María Gurria con C.C.T. 07DJN0834I.

Derivado a los daños ocasionados por el sismo de 6.5 ocurrido el 1 de febrero del 2019, la infraestructura sufrió daños y grietas considerables en aulas didácticas, servicios sanitarios y obra exterior, en casi la totalidad; 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; quedando concluida, con la construcción de obra didáctica (demolición y reconstrucción) y servicios sanitarios. Beneficiando a 10 estudiantes, de las cuales 5 son mujeres y 5 hombres, del municipio de Motozintla localidad 5 de febrero.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

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

Se da por concluida la obra, con la construcción de 12 espacios educativos (6 aulas didácticas, una dirección, 2 servicios sanitarios, una plaza cívica, un muro de contención, un andador y obra exterior), la cual conlleva red eléctrica, red hidrosanitaria, red de voz-datos y enmallado perimetral; Beneficiando a 187 alumnos entre ellos 95 mujeres y 92 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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), presentando fisuras y grietas considerables en casi la totalidad; siendo necesaria la reconstrucción del edificio en mal estado, así como, el resto de la infraestructura dañada.

Se da por concluida la obra, con la rehabilitación del aula didáctica y la ampliación de los sanitarios y obra exterior (andadores, red eléctrica, red hidrosanitaria y plaza cívica); el cual, permitirá contar con espacios en óptimas condiciones dentro del plantel educativo. Beneficiando a 31 alumnos, los cuales se encuentra 15 mujeres y 16 hombres dentro del plantel.

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

En relación al desastre denominado lluvia severa el 5 y 6 de noviembre del 2020, resultó colapsada un aula atípica en el plantel educativo del municipio de Tecpatán, presentando pérdida total; siendo 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 a cabo la conclusión de la obra con la construcción de obra exterior, consistente en muro de mampostería con barda, muro de concreto, canal pluvial, andador con gradas y señalización. Beneficiando a 131 alumnos, los cuales se encuentra 71 mujeres y 60 hombres dentro del plantel.

A
al



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Rehabilitación de la Secundaria Técnica No. 83 con C.C.T. 07DST0087X, en el municipio de Ixhucatán.

Derivado a los daños ocasionados por el movimiento de ladera del 1 al 4 de octubre de 2020, en la Escuela Secundaria Técnica No. 83 con C.C.T. 07DST0087X, en el municipio de Ixhucatán, resultó afectada en la infraestructura total del plantel; siendo necesaria la rehabilitación del edificio; así como, el resto de la infraestructura dañada; por ello, se da por concluida la obra, con la construcción de 12 aulas didácticas, administración, biblioteca, laboratorio, 2 pórticos, servicio sanitario y obra exterior (red eléctrica); el cual, permitirá contar con espacios en óptimas condiciones dentro del plantel educativo. Beneficiando a 340 alumnos, los cuales se encuentra 151 mujeres y 189 hombres dentro del plantel.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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).

Mediante este proyecto, cuyo 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 Un millón 38 mil 118 pesos 64 centavos, en la cuenta de aportaciones.

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

Handwritten marks and signatures in blue ink on the right margin.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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; con la ejecución del proyecto, se abarca la demolición, construcción y la reposición de piso, mismos que evitaban la filtración de agua de las zonas colindantes.

Por ello, se concluyó la obra de reconstrucción en su totalidad, con la demolición, reposición de barda y piso exterior; así como, construcción de muro de contención de barda mixta y obra exterior (red eléctrica), el cual permitirá contar con espacios en óptimas condiciones dentro del plantel educativo. Beneficiando a 1,399 estudiantes, de los cuales 688 son mujeres y 711 son hombres.

Proyecto: Rehabilitación del Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y Servicios No. 138 con C.C.T. 07DCT0005W, en Tuxtla Gutiérrez.

Derivado de los daños ocasionados por la ocurrencia del sismo con magnitud de 8.2 el 7 de septiembre de 2017 que afectó a 97 municipios de la entidad, resultó afectado el Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y Servicios No. 138 con C.C.T. 07DCT0005W en su infraestructura educativa, el cual presentó fisuras y grietas considerables en casi su totalidad; siendo necesaria la rehabilitación del edificio; así como, el resto de la infraestructura dañada, con la finalidad de garantizar la seguridad de los alumnos y docentes.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

En este sentido, se lleva un avance de 75 por ciento, en la realización de trabajos de rehabilitación, que consta de demolición y construcción de andadores, demolición de cancha, construcción de plaza cívica y rehabilitación de cancha de fútbol rápida; beneficiando a 1,279 alumnos, de los cuales 595 son mujeres y 684 hombres.

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

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

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

Con el objetivo de fortalecer la prevención, mitigación, recuperación y reconstrucción en caso de desastres con enfoque de resiliencia, permitirá dar a conocer a los habitantes sobre los riesgos de desastres. Mismo fortalecimiento ayudará a mejorar la infraestructura que permitirá una mejor reacción en alertamiento garantizando la seguridad y buen funcionamiento de los equipos de monitoreos.

Es por ello, que al tercer trimestre del ejercicio 2022, se cuenta con un saldo en la cuenta de aportaciones de recursos por 300 mil pesos; destinados al mejoramiento de la infraestructura de las estaciones de monitoreo vulcanológico; proyecto que no lleva avance físico y financiero por ser autorizado recientemente.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 de unidades de producción pecuarias a productores afectados por incendios, resarciendo los daños ocasionados y reactivando con ello, su actividad económica.

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

(Handwritten blue ink marks)



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

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

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

Por ello, se entregaron 59,045 bolsas de forraje ensilado como suplemento alimenticio para los semovientes de los hatos ganaderos afectados, como apoyo a los productores rurales de bajos recursos originarios de las regiones I metropolitana, Región II valle zoque, región IV de los llanos, región VI Frailesca, Región IX Istmo costa, Región X Soconusco y Región XV Meseta Comiteca Tojolabal; beneficiando a 1,110,181 productores (588,800 mujeres y 521,381 hombres).

Proyecto: Apoyo a productores rurales afectados por contingencias climatológicas 2022.

Con el objetivo de apoyar a los productores rurales de bajos recursos que realizan sus actividades agrícolas y que fueron afectados por contingencias climatológicas, a fin de atender y mitigar los daños ocasionados en diversos municipios del Estado, quienes perdieron sus cultivos, requiriendo de atención inmediata para reincorporarlos a la actividad productiva.

En este sentido, se entregaron 14,986 paquetes de insumos agrícolas, consistentes en: 3 litros de herbicida paraquat, 2 litros de herbicida 2.4 D amina, 1 frasco de insecticida cipermetrina, una coa y un machete; en beneficio 14,986 productores, de los cuales 7,174 son mujeres y 7,812 hombres de las regiones: Metropolitana, Valle Zoque, Mezcalapa, De los llanos, Altos Tsotsil-tseltal, Frailesca, De los Bosques, Norte, Istmo costa, soconusco, Sierra mariscal, Tuliija, Tseltal chol y Meseta comiteca.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Al tercer trimestre del ejercicio 2022, se obtuvieron aportaciones de recursos por la cantidad de 239 millones 840 mil 734 pesos 38 centavos; y una gestión de obtención de economías por Un millón 659 mil 668 pesos 56 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, y mantener en condiciones óptimas de operación y servicio de los caminos alimentadores y rurales; este proyecto se da por concluido, con los trabajos de reconstrucción de 180 km. de terracerías, obras de drenaje y 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; para mantener en condiciones óptimas de operación y servicio de los caminos alimentadores y rurales; cabe mencionar, que se han incrementado en intensidad y ocurrencia por efectos del cambio climático, afectando 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 concluida la obra, mediante la reconstrucción de 8.80 km de reconstrucción de terracerías, obras de drenaje, pavimento y señalamientos, realizando desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica y concreto



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

hidráulico, en el municipio de Sitalá. Beneficiando con estas acciones a 15,806 habitantes, entre ellos 7,940 mujeres y 7,866 hombres.

Proyecto: Reconstrucción de camino afectado por la presencia de lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.

Derivado de los daños ocasionados por este fenómeno, se brinda atención en el desarrollo de infraestructuras de caminos y puentes, considerando medidas de prevención de riesgos de desastres; reduciendo accidentes vehiculares y peatonales, por lo cual, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

- **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.);** Proyecto concluido, con la reconstrucción de 115.60 km de terracería, 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 municipio de Yajalón; beneficiando a 42,276 habitantes, entre ellos 21,596 mujeres y 20,680 hombres.
- **Reconstrucción del camino: Chicoasén – Tecpatán – Malpaso. Tramo; KM. 0+000 al KM. 98+200; subtramo; KM. 44+300 al KM. 75+000 (T.A.).** Proyecto con un avance físico del 89 por ciento, con trabajos de reconstrucción de 109.29 km., realizando desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica, lavadero de concreto hidráulico, señalamientos (horizontal y vertical) y carpeta de concreto; en la localidad de Chicoasén-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 TERCER 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 derrumbes, quedando concluida la obra, en un área de 6 kilómetros del camino: Las Margaritas – Nuevo Momón – Cruz del Rosario – Vicente Guerrero – San Quintín. Con estas acciones, se beneficiaron a 911 habitantes, entre ellos 446 mujeres y 465 hombres.

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

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; cuyas características y condiciones se clasifica como vialidad urbana primaria.

Se da por concluida la obra, realizando 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. Beneficiando con estas acciones a 133 281 habitantes, entre ellos 67,672 mujeres y 65,609 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción de puente vehicular afectado por el sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el Golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre de 2021 en los municipios de Acacoyagua, Acapetahua, Ángel Albino Corzo, Bochil, Cacahoatán, Chalchihuitán, El Bosque, Escuintla, Huixtla, Ixhuatán, Ixtapangajoya, Mapastepec, Motozintla, Ocosingo, Pichucalco, Pijijiapan, Rayón, Simojovel, Solosuchiapa, Tapachula, Tapalapa, Tecpatán, Unión Juárez, Venustiano Carranza y Villa Comaltitlán.

Derivado a las constantes lluvias y principalmente por los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, es necesario realizar acciones emergentes para resarcir los daños causados por este fenómeno natural, que afecto a caminos y puentes en gran parte del Estado; por lo que se tienen afectaciones considerables que pueden ocasionar accidentes, como las fracturas que se tiene en concreto, el cual presenta daños en las tuberías de acero afectados por la corrosión, aunado a la falta de atención al área hidráulica, siendo necesario se realicen las obras de reconstrucción para dar fluidez al paso vehicular; de las cuales, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

- **Reconstrucción del puente vehicular, ubicado: en el km 0 + 800, sobre el camino: (Valdivia – el palmarcito) – barrita de pajón, con una longitud de 25 ML.** Se realizaron trabajos de limpieza (desmonte, suministro de material y protección de apoyos a base de costalera de arena), teniendo por ello un 5 por ciento de avance en terracería.
- **Reconstrucción del puente vehicular Magnolia, ubicado en el Km 2 + 100, sobre el Camino: E.C. Tajuko – Satélite Morelia – los Cacaos – las Golondrinas – Lagunas, con una longitud de 20 ML.** Se realizaron trabajos de limpieza (desmonte y suministro de material), teniendo por ello un 3 por ciento de avance en terracería.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Reconstrucción de caminos afectados por los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el Golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre de 2021, en los municipios de Acacoyagua, Acapetahua, Ángel Albino Corzo, Bochil, Cacahoatán, Chalchihuitán, El Bosque, Escuintla, Huixtla, Ixhuitán, Ixtapangajoyá, Mapastepec, Motozintla, Ocosingo, Pichucalco, Pijijiapan, Rayón, Simojovel, Solosuchiapa, Tapachula, Tapalapa, Tecpatán, Unión Juárez, Venustiano Carranza y Villa Comaltitlán.

Derivado a las constantes lluvias que se han presentado en el estado y principalmente por los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, es necesario realizar acciones emergentes para resarcir los daños causados por este fenómeno natural que afecto a caminos y puentes en gran parte del estado de Chiapas, para este caso en particular se tienen afectaciones considerables que pueden ocasionar accidentes por las fallas que se tienen en los municipios, como la falla del apoyo y la fractura que se tiene en el concreto, el cual presenta daños en las tuberías de acero la cual se ven afectados por la socavación por la falta de área hidráulica, lo que ocasiono se asentara y fracturada. Es necesario se realicen las obras para dar fluidez al paso vehicular; la cual son las siguientes:

- **Reconstrucción del Camino: Escuintla – El Triunfo – Manacal; Tramo: KM 0 + 000 al KM 25 + 700 (T.A.)** se concluyó el proyecto con la realización de trabajos de: desmonte, cunetas de concreto hidráulico FC=150 KG/CM², alcantarillas tubulares de concreto reforzado de FC=280 KG/CM², mampostería, construcción de cabezotes y caja de mampostería, base hidráulica y carpeta de concreto asfáltico; beneficiando a 996 habitantes, 464 mujeres y 532 hombres.
- **Reconstrucción del Camino: E.C. (Tecpatán – Mezcalapa)- Zapata, del km 0 + 000 al km 13 + 000 (T.A.)**, Se llevó a cabo la realización de trabajos de: 3.50 metros lineales en desazolve de cunetas y extracción de derrumbes.

1
ce



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- **Reconstrucción del camino: José Pantaleón Domínguez – Las Palmas, del km. 0 + 000 al km. 14 + 000 T.A.** Se realizaron trabajos de: rastreo, colocación de tubo de concreto, desazolve de alcantarillas, tendido de material de revestimiento y muros de contención; contando con un 93 por ciento de avance.
- **Reconstrucción del camino: E.C. (Chalchihuitan – Tzacucum) – Canteal – Tzununil, del km 5 + 500 al km 7 + 000 T.A;** llevando a cabo trabajos de: excavación en ampliación del corte para reubicación del trazo de camino.
- **Reconstrucción del camino: Ixhuatán – San Miguel, del km 0 + 000 al km 16 + 000 T.A.,** Se llevó a cabo la realización de trabajos de: .17 metros lineales en trabajos de construcción y colocación de tubos para drenaje.
- **Reconstrucción del Camino: Ixhuatán – Santa Anita, del km 0 + 000 al km 8 + 400 T.A.,** Se llevó a cabo la realización de trabajos de limpieza, desazolve de cunetas, despalme de material y compactación del terreno.
- **Reconstrucción del Camino: Campo la Granja – Revolución Cardenista, tramo: del km 0 + 000 al km 12 + 500 (T.A.)”;** Se llevó a cabo la realización de levantamiento topográfico del lugar para la obra.
- **Reconstrucción del Camino: José Pantaleón Domínguez – Unión Los Olivos del km 0 + 000 al km 3 + 900 T.A;** Se llevó a cabo la realización de trabajos de: 0.28 metros lineales de excavación para estructura y muro de mampostería.
- **Reconstrucción del camino: E.C. (Mapastepec – Tres de Mayo) – Nueva Reforma, del km 0 + 000 al km 2 + 600 T.A;** Se llevó a cabo la realización de trabajos de desmonte del camino para comienzo de desazolve de alcantarillas.

Handwritten blue ink marks, including a vertical line and some scribbles.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- **Reconstrucción del Camino: Tres de mayo – Unión Chiapaneca, del km 0 + 000 al km 4 + 700 T.A.** Realizando trabajos de: localización de drenaje, extracción de derrumbes y desazolve de alcantarilla; presentando un 23 por ciento de avance.
- **Reconstrucción del Camino: Ramal Tres de Mayo – Loma Bonita, del km 0 + 000 al km 5 + 000 T.A.** Se realizaron trabajos de chapeo, excavación para muro y construcción de muro de cabezote de mampostería tercera clase; con un 31 por ciento de avance.
- **Reconstrucción del camino: Ejido Río Arriba Salvación – Ranchería El Cayuco, Tramo: km 0 + 000 al km 3 + 000 T.A.** Se realizaron trabajos de acarreo de material de revestimiento, obra de drenaje y tramo incomunicado, presentando un 34 por ciento de avance.
- **Reconstrucción del camino: Ejido Eureka – Cantón Santa Teresa, del km 0 + 000 al km 3 + 000 T.A.,** se realizaron trabajos de concreto hidráulico para la reconstrucción de superficie de rodamiento y colado de concreto; con un 21 por ciento de avance.
- **Reconstrucción del Camino: Plan de Ayala – San Antonio Miramar – El Vergel, del km 0 + 000 al km 11 + 000 T.A;** se realizaron trabajos de excavación para estructura, desplante de muro y asentamiento.
- **Reconstrucción del Camino: Unidad Puente Margaritas – Plan de Ayala, del km 0 + 000 al km 14 + 500 T.A;** se realizaron trabajos de colocación de tubería, extracción de material de derrumbes y excavación para estructura.
- **Reconstrucción del camino: Ejido Talquian – Chiquihuite, del km 0 + 000 al km. 7 + 000 T.A;** se realizaron trabajos de construcción de muro de mampostería, rastreo y cuneteo de camino.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- **Reconstrucción del camino: Nicolas Bravo (Tabasco) – Ejido la Gloria, del km 0 + 300 al km 8 + 300 T.A;** se realizaron trabajos de excavación para estructura, suministro de piedra para construcción de muro de contención.
- **Reconstrucción del Camino: E.C. Tajuko – Satélite Morelia – Los Cacaos – Las Golondrinas – Lagunas (T.A.),** se llevaron a cabo trabajos de recorridos de obra y levantamientos topográficos para la superficie de rodamiento.
- **Reconstrucción del Camino: E.C.: (Arriaga – Tapachula) Puente San Nicolas Nueva Libertad Progreso, del km 0 + 000 al km 11 + 000 T.A;** se llevaron a cabo trabajos de excavación para estructura y construcción de muro de mampostería.
- **Reconstrucción del Camino: Manacal Llano Grande – Nuevo Llano Grande, del km 0 + 000 al km 12 + 000 T.A,** se realizaron trabajos de excavación para estructura y construcción de huellas de concreto mixto suministro.
- **Reconstrucción del Camino: Ejido Morelos – Barrio Brasil, del km 0 + 000 al km 3 + 500 T.A.,** se llevaron a cabo trabajos de excavación y estructura construcción de muro de mampostería.
- **Reconstrucción del Camino: E.C. (Mapastepec – Francisco Sarabia la Blanca) – Pampa honda, del km 0 + 000 al km 21 + 000 T.A,** se llevaron a cabo trabajos de construcción de muro de mampostería, desmonte y continuidad del muro de gavión.
- **Reconstrucción del Camino: E.C.: Crucero Toniná – Monte Líbano, tramo: km 0 + 000 al km 53 + 000 T.A;** se realizaron trabajos extracción de derrumbes y desazolve de alcantarillas.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- **Reconstrucción del Camino: Ejido Morelos – Barrio Mexiquito Morelos, del km 0 + 000 al km 8 + 000 T.A.**, se realizaron trabajos extracción de derrumbes, desmonte y construcción de ataguías.
- **Reconstrucción del Camino: E.C. (Crucero Nuevo Monte Líbano) – El Zapotal, tramo: km: 0 + 000 al km 33 + 000 T.A.**, se llevaron a cabo trabajos de limpieza, bonificación por refinamiento (rastreo) y construcción de muro de mampostería.
- **Reconstrucción del Camino: Ocosingo – La Ventana, del km 0 + 000 al km 13 + 100 T.A.**, se realizaron trabajos excavación para estructuras de obras de drenaje y habilitado de mallas metálicas para gaviones.

Proyecto: Reconstrucción de Puentes, afectados por el sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el Golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre de 2021, en los municipios de Acacoyagua, Acapetahua, Ángel Albino Corzo, Bochil, Cacaohatán, Chalchihuitán, El Bosque, Escuintla, Huixtla, Ixhuitán, Ixtapangajoyá, Mapastepec, Motozintla, Ocosingo, Pichucalco, Pijijiapan, Rayón, Simojovel, Solosuchiapa, Tapachula, Tapalapa, Tecpatán, Unión Juárez, Venustiano Carranza y Villa Comaltitlán.

Derivado a las constantes lluvias que se han presentado y principalmente por los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, es necesario realizar acciones emergentes para resarcir los daños causados por este fenómeno natural, que afectaron a caminos y puentes en gran parte del Estado; para lo cual, se realizaron las siguientes acciones:

- **Reconstrucción del Puente ubicado en el km 10 + 000 sobre el camino: (Chalchihuitan a Tzacucum – Lobolaltik (Tojtíc), con una longitud de 20 ML.**, donde se llevaron a cabo trabajos de excavación para estructura y triturado de material.

Handwritten signatures and initials in blue ink.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- **Reconstrucción del Puente ubicado en el km 4 + 200, sobre el camino: E.C.: (Tecpatán – Casa Blanca),** llevando a cabo el levantamiento topográfico y el trazo de la obra.
- **Reconstrucción del Puente ubicado en el km 0 + 100, sobre el camino: E.C. (Tecpatán – Malpaso) – Isla Yomono – Vicente Guerrero, con una longitud de 15 ML,** llevando a cabo trabajos de colocación de tubería, zampeado y concreto ciclópeo en la obra de drenaje.
- **Reconstrucción del Puente ubicado en el km. 6 + 400, sobre el camino: E.C. (Tecpatán – Casa Blanca),** se llevaron a cabo el levantamiento topográfico y el trazo de obra.
- **Reconstrucción del Puente ubicado en el km 1 + 200, sobre el camino: E.C. Tecpatán – Francisco León (Rivera el Viejo Carmen) – Simbak;** llevando a cabo trabajos de excavación de obra de drenaje y colocación de tubería.
- **Reconstrucción del Puente ubicado en el km 0 + 270, sobre el camino: Vicente Guerrero – Fracción Unidad Uno (Piedra Blanca), con una longitud de 15 ML;** se llevó a cabo el levantamiento topográfico y el trazo de obra.
- **Reconstrucción del Puente ubicado en el km 2 + 100, sobre el camino: Barrio Nuevo – Xochicalco con una longitud de 15 ML;** se llevó a cabo el levantamiento topográfico y el trazo de obra.
- **Reconstrucción del Puente Llano Grande sobre el Camino: El Triunfo – Manacal Llano Grande, km 32 + 000 longitud de 20 ML;** se realizó el levantamiento topográfico y el trazo de obra.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

- **Reconstrucción del Puente Vado 21 de marzo, ubicado en el km. 8 + 200, sobre el camino: (Mapastepec – 3 de mayo – 21 de marzo; se realizó el levantamiento topográfico y el trazo de obra.**
- **Reconstrucción del Puente 3 de mayo, ubicado en el km 3 + 500, sobre el camino: E.C. (Escuintla – El Triunfo – Manacal) – 3 de mayo, con una longitud de 25 ML, se realizó el levantamiento topográfico y el trazo de obra.**
- **Reconstrucción del Puente ubicado en el km 1 + 300, sobre el camino: El Triunfo – Cinco de Marzo (Santa Rosa; se llevó a cabo el levantamiento topográfico y el trazo de obra.**
- **Reconstrucción del puente Costa Rica, ubicado en el km 5 + 500, sobre el camino: Ramal a Nueva Costa Rica, con una longitud de 20 ML; se realizó el levantamiento topográfico y el trazo de obra.**
- **Reconstrucción del puente San Simón ubicado en el km 6 + 800, sobre el camino: Agua fría – al Trébol, con una longitud de 20 ML; se llevó a cabo los trabajos de excavación para estructura y suministro de material.**
- **Reconstrucción del puente Corsega ubicado en el km 5 + 400, sobre el camino: Agua fría – al trébol, con una longitud de 15 ML; se realizaron los trabajos de excavación para estructura y suministro de material.**



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2022

Proyecto: Construcción de muro de contención para reducir riesgos de deslave ubicado en la colonia Santa Cruz, de la cabecera municipal del municipio de Huitiupán, Chiapas.

Con el objetivo de evitar deslizamientos de tierra ocasionados por el cruzamiento de aguas pluviales y derivado a la presentación de lluvias intensas en años anteriores (inundación fluvial y pluvial), ocurriendo diversos tipos de deslaves ocasionando con ello afectaciones en infraestructura carretera, hidráulica, geológica y viviendas, poniendo en riesgo a la población; se ejecutarán acciones de construcción de muro de mampostería de piedra, mismo que protegerá las viviendas en riesgo.

En este sentido, se lleva el 90 por ciento de avance de los trabajos de limpieza de trazo, nivelación de desplante de edificaciones, excavación de terreno tipo "B" de 0.0 a 2.00 metros de profundidad, que incluye: acarreo y afines de taludes, platillas de concretos que incluye: área de desplante; beneficiando a 153 habitantes, de los cuales 70 son mujeres y 83 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del puente vehicular "La Batea" de 12.00 ML de longitud, ubicado en el km 23 + 400, sobre el Camino: Huitiupán – Raya Tabasco, en el Municipio de Huitiupán, Chiapas, afectado por la 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, del 5 y 6 de noviembre de 2020, las cuales presentaron daños al camino: Huitiupán – Raya Tabasco, que de acuerdo a las características y condiciones actuales se clasifican como vialidad rural, el cual contaba con un puente alojando ambos carriles de ambos sentidos, mismo que fue dañado por el fenómeno meteorológico dejando sin comunicación a los habitantes de la población.

Por lo que, se lleva a cabo los trabajos de construcción de obra provisional de paso y asimismo, realizando la cimentación del puente para comenzar la subestructura; en beneficio de 1,011 habitantes, de las cuales 490 son mujeres y 521 hombres de la localidad ejido Huanal, del municipio de Huitiupán.