



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



INDICE:

MISIÓN: 12

VISIÓN: 12

FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR..... 13

SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL.....13

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

PREPARACIÓN Y ATENCIÓN ANTE LA TEMPORADA INVERNAL 2023 – 2024 14

ADQUISICIÓN DE SIMULADORES DE VUELO BOEING 737-800 Y AIRBUS A320..... 14

LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO 2024..... 15

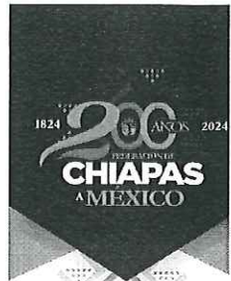
CONSTRUCCIÓN DE POZO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA: CONSUMO HUMANO Y COMBATE DE INCENDIOS EN EL MUNICIPIO DE ARRIAGA16

PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2024.....16



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



FORTALECIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES (ESTACIONES METEOROLÓGICAS Y SISTEMAS MULTI ALERTA).17

FORTALECIMIENTO Y MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO. 17

FORTALECIMIENTO AL PARQUE VEHICULAR DEL INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO 18

MANTENIMIENTO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE LA DIRECCIÓN DE RESCATE AÉREO DE LA SECRETARIA DE PROTECCIÓN CIVIL, PARA LA OPERATIVIDAD DEL HANGAR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO AÉREO (DIMAE) Y ÁREA DE SIMULADORES.18

FORTALECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES XC-JEE, XC-CTA, XB-RPH, XC-LLO Y XC-AAL.....18

FORTALECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LA FLOTA AÉREA DEL GOBIERNO DEL ESTADO, PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS Y DESASTRES.19

EQUIPAMIENTO Y APROVISIONAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2024.19

CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL PARA EMERGENCIAS Y DESASTRES EN EL MUNICIPIO DE OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA, CHIAPAs.....20

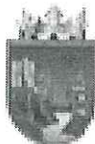


GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES EMERGENTES EN EL ESTADO DE CHIAPAS.....	20
FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	21
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA.....	21
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS HÍDRICAS, PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE CONTINGENCIAS SANITARIAS, EN MUNICIPIOS AFECTADOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS, GEOLÓGICOS E INCENDIOS FORESTALES.	22
REDUCCIÓN DEL RIESGO HÍDRICO, A TRAVÉS DE ACCIONES RELACIONADAS CON LA PROMOCIÓN DEL BUEN USO, CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS, EN 50 MUNICIPIOS DEL ESTADO.....	22
PLAN DE MONITOREO EN FUENTES DE ABASTECIMIENTO Y SISTEMAS DE AGUA POTABLE MUNICIPALES, MEDIANTE EL LABORATORIO DEL INSTITUTO ESTATAL DEL AGUA, Y CAPACITACIÓN DE PERSONAL DE ORGANISMOS OPERADORES, COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN DE CONTINGENCIAS SANITARIAS ANTE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS Y MEDIO AMBIENTALES.....	23



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



ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024

IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES Y ALTERNATIVAS DE PREVENCIÓN DEL RIESGO HIDRICO E HIDROMETEOROLOGICO DE LAS CUENCAS DEL RÍO CINTALAPA Y HUIXTLA..... 24

VERIFICACIÓN DE LA OPERATIVIDAD E INFRAESTRUCTURA EN 15 PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES, PARA LA ELABORACIÓN DEL REPORTE DE ESTATUS Y DETERMINACIÓN DE VIABILIDAD DE REHABILITACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE 5 PROYECTOS EJECUTIVOS, COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN ANTE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS, CUIDADO DE LA SALUD PÚBLICA Y MEDIO AMBIENTE..... 25

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

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

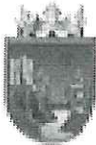
PROYECTOS:

CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA NACIONAL EN EL MUNICIPIO DE LAS MARGARITAS, CHIAPAS..... 27

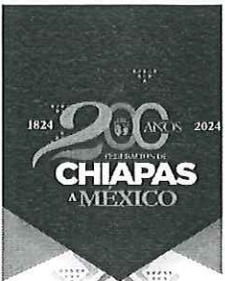
CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA NACIONAL EN EL MUNICIPIO DE FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS..... 27

CONSTRUCCIÓN DE DRENES PLUVIALES A BASE DE CANALES Y TUBERÍA DE 12 "PULGADAS EN TRAMOS AISLADOS"; EN EL MUNICIPIO DE CAPITÁN LUIS ÁNGEL VIDAL; CHIAPAS. 27





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



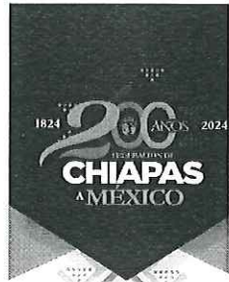
ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024

CONSTRUCCIÓN DE OBRA DE DRENAJE, CAMINO RURAL ENTRONQUE LA GLORIA - RANCHERÍA SONORA KM 2+021 DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, CHIAPAS.....	28
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	29
SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN	29
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	30
SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- ABASTECIMIENTO DE AGUA	30
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO PARA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD ROSENDO SALAZAR, MUNICIPIO DE CINTALAPA DE FIGUEROA, CHIAPAS.....	31
SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA.....	32
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE 23 VIVIENDAS (2 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE 2 FAMILIAS AFECTADAS FRENTE FRIO NO.4 SOBRE CANALES DE BAJA PRENSIÓN Y SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN OCURRIDO LOS DÍAS 18 AL 20 DE OCTUBRE DE 2022, EN LOS MUNICIPIOS DE CATAZAJÁ, CHIAPILLA, CHILÓN, MITONTIC, OCOSINGO, PALENQUE, RAYÓN, SALTO DE AGUA Y TILA; Y 21 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE 21 FAMILIAS AFECTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN ZONA DE RIESGO DE EXPLOSIÓN, ESTABLECIDAS EN UN PREDIO PROPIEDAD DE PEMEX EN EL MUNICIPIO DE REFORMA CHIAPAS, DONDE EXISTEN DUCTOS EN OPERACIÓN, DESTACADO EN EL CORREDOR DE LÍNEA QUE ALOJA 7 DUCTOS, EN PARTICULAR EN EL KM 9+268.33

FORTALECIMIENTO EN MATERIA DE VIVIENDA A LAS FAMILIAS AFECTADAS POR EMERGENCIAS OCURRIDAS EN EL 2023 Y LAS FAMILIAS DESPLAZADAS EN LA REGIÓN SIERRA MARISCAL, A TRAVÉS DE LA ADQUISICIÓN DE 27,100 LÁMINAS..... 33

FUNCIÓN: 2.3 SALUD..... 34

SUBFUNCIÓN: 2.3.5 PROTECCION SOCIAL EN SALUD..... 34

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

FORTALECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL CENTRO ESTATAL DE TRASPLANTES 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 2024

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN..... 36

SUBFUNCIÓN: 2.5.1.- EDUCACIÓN BÁSICA.....30

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

RECONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL JARDÍN DE NIÑOS ROSARIO CASTELLANOS FIGUEROA, CON C.C.T. 07EJN0343U EN EL MUNICIPIO DE CHIAPILLA.37

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN 38

SUBFUNCIÓN: 2.5.2.- EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 38

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

RECONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS PLANTEL 76 IXHUATÁN CON C.C.T. 07ECB0078Y, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATÁN 39

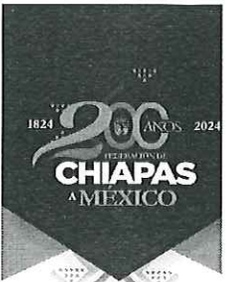
RECONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y SERVICIOS NÚM. 85 CON C.C.T. 07DCT0004X, EN EL MUNICIPIO DE HUIXTLA 39

RECONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS PLANTEL 76 IXHUATÁN CON C.C.T. 07ECB0078Y, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATÁN..... 40



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR 41

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

MANTENIMIENTO Y FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL, CAMPUS CHIAPAS.....**42**

MANTENIMIENTO Y FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL, CAMPUS CHIAPAS 1ª ETAPA.**42**

MANTENIMIENTO Y FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL CAMPUS UNIVERSITARIO CHIAPAS 2ª ETAPA.....**42**

FUNCIÓN: 3.2. AGROPECUARIA, SILVICULTURA, PESCA Y CAZA..... 43

SUBFUNCIÓN: 3.2.1. AGROPECUARIA..... 43

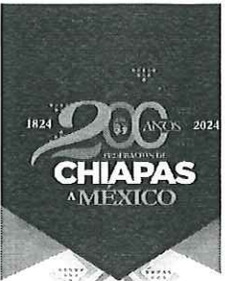
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

APOYO A PRODUCTORES RURALES AFECTADOS POR CONTINGENCIAS CLIMATOLÓGICAS 2024.....**44**



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



ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024

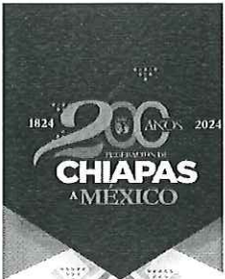
APOYO CON PAQUETES DE HERRAMIENTAS A PRODUCTORES DE MAÍZ AFECTADOS POR CONTINGENCIAS CLIMATOLÓGICAS 2024.....	44
APOYO CON PAQUETES DE INSUMOS A PRODUCTORES DE CAFÉ AFECTADOS POR CONTINGENCIAS CLIMATOLÓGICAS 2024.	45
APOYO CON PAQUETES DE INSUMOS A PRODUCTORES DE CACAO AFECTADOS POR CONTINGENCIAS CLIMATOLÓGICAS 2024.....	45
FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE	46
SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA.....	46
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
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 D5E NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.....	47
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: ZINACANTÁN – PINAR SALINAS – TIERRA BLANCA, TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 12+000 (T.A.).....	47
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: LARRAINZAR – ALDAMA, TRAMO: KM. 0+000 – KM. 7+000 (T.A.).....	48





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: CATE – LARRÁINZAR – E.C. (CHENALHÓ – PANTELHO), TRAMO:
KM. 0+000 – KM. 37+000 (T.A.) **48**

RECONSTRUCCIÓN DE CAMINO AFECTADOS POR LOS DAÑOS OCASIONADOS DE MOVIMIENTO DE
LADERA DEL 29 AL 30 DE OCTUBRE. **49**

RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR DEL RÍO SASHPA, AFECTADOS POR EL PASO DEL
SISMO DE MAGNITUD 8.2 GRADOS, OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LOS
DESlaves E INUNDACIÓN PLUVIAL Y FLUVIAL DEL 05 AL 06 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN LA CALLE
CENTRAL ORIENTE, EN LA LOCALIDAD BARRIO SIGLO XX DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN,
CHIAPAS..... **50**

RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RÍO LACANJA DE 65.00 M.L. UBICADO EN
EL KM. 2+600, SOBRE EL CAMINO: E.C.(CARRETERA FRONTERIZA DEL SUR-BONAMPAK)-LACANJA
CHANSAYAB..... **50**

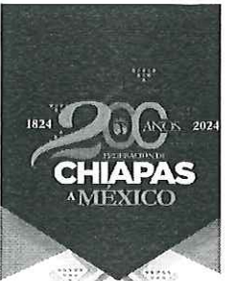
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RÍO SAN VICENTE DE 51.88 ML., UBICADO
EN EL KM. 0+515, SOBRE EL CAMINO: SAN FRANCISCO PUJILTIC – FRANCISCO
HERNÁNDEZ..... **51**

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: CHESPAL NUEVO – PAVENCUL; TRAMO: KM. 0+000 AL KM. 27+360
(T.A.) **51**

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: ESTACIÓN JUÁREZ – SANTA MARTHA – OSTUACÁN; TRAMO: KM.
0+000 – KM. 55+000 (T.A.), SUBTRAMO: KM 50+500 – KM 52+000
(T.A.)..... **52**



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



ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024

REHABILITACIÓN DE CAMINO RURAL TRAMO: CRS. NUEVO JUAN DEL GRIJALVA – PUENTE “SAYULA”, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+260, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE OSTUACÁN..... 52

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: BETANIA – ACALA; TRAMO: KM 0+000-KM 35+300 (T.A)53

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO AFECTADOS POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LA OCURRENCIA DE INUNDACIÓN PLUVIAL LOS DÍAS 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. 53

CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VADO PARA REDUCIR RIESGOS EN LA COMUNIDAD JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN DEL MUNICIPIO DE OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA..... 54

REHABILITACIÓN Y REVESTIMIENTO CAMINO RANCHERÍA LA GUADALUPE KM 2+800 AL KM 2+920 DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, CHIAPAS..... 55

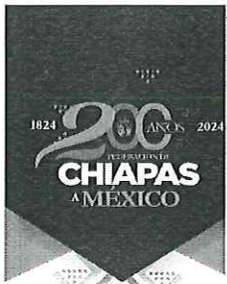
INDICADORES DE RESULTADOS





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



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.

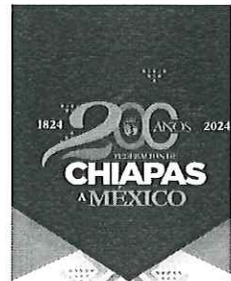
VISIÓN:

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 2024



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 46 millones 729 mil 432 pesos 70 centavos, correspondientes a 31 millones 142 mil 403 pesos 63 centavos de la cuenta de Aportaciones FOGIRD, 4 millones 649 mil 875 pesos 49 centavos de la cuenta de Aportaciones FAFEF, 1 millón 968 mil 554 pesos 30 centavos por la obtención de rendimientos FAFEF/FOGIRD y 8 millones 968 mil 599 pesos 28 centavos del remanente del año 2023.

Al tercer trimestre del ejercicio 2024, se obtuvieron aportaciones por la cantidad de 56 millones 36 mil 779 pesos 25 centavos; así como, aportación de recurso FAFEF por la cantidad de 814 mil 913 pesos 51 centavos y 5 millones 532 mil 708 pesos 33 centavos por obtención de rendimientos FAFEF/FOGIRD.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Preparación y atención ante la temporada invernal 2023 – 2024.

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 proporcionar la atención de emergencias y desastres ocurridos en la población chiapaneca, se llevó a cabo el equipamiento a 101 brigadistas voluntarios (48 mujeres y 53 hombres), a través de igual número de piezas de vestuarios y uniformes (playeras tipo polo) y protección personal (101 cubre bocas).

Asimismo, para proteger la vida, patrimonio y el entorno ante los riesgos de desastres en la temporada de frentes fríos; 101 brigadistas se integraron para otorgar apoyos a la población en situación de emergencia; participando en la entrega de ayudas humanitarias, consistentes en: 34,127 cobertores, 1,000 kit personal (papel higiénico, jabón de baño, pasta dental, cepillo dentales y peine básico de plástico), 1,000 kit de limpieza (un litro de aromatizante, una escoba tipo cepillo, una cubeta de plástico, jabón de polvo, cloro y jerga delgada) para las personas afectadas 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: 1 Metropolitana, 2 Valle Zoque, 3 Mezcalapa, 5 Altos Tsotsil-Tseltal, 6 Frailesca, 8 Norte, 11 Sierra Mariscal, 12 Selva Lacandona y 15 Meseta Comiteca Tojolabal.

Proyecto: Adquisición de simuladores de vuelo Boeing 737-800 y Airbus a320.

Con el objetivo y demanda que tiene la carrera de la Licenciatura en Piloto Comercial de Ala Fija o Rotativa y Protección Civil; buscando ofrecer una experiencia autentica en relación a simuladores que permiten crear situaciones reales de vuelo tanto a los estudiantes como a los propios pilotos teniendo virtudes como:



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



acercamiento previo antes de salir a volar y ensayar maniobras que en el aire serian peligrosas; por lo que se hace necesario contar con un mayor número de simuladores de vuelo certificados que estén a la vanguardia a los requerimientos de la entidad normativa AFAC, aviación privada y comercial.

De esta manera se adquirieron 2 simuladores de vuelo Boeing 737-800 y Airbus A320 que son usados para la capacitación de 529 estudiantes de nivel superior (250 mujeres y 279 hombres).

Proyecto: Limpieza permanente del cañón del sumidero 2024.

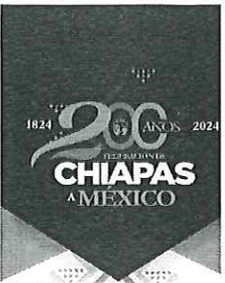
Con el objetivo de dar continuidad a la limpieza del Cañón del Sumidero, mediante el cual se espera reducir el riesgo de contaminación y afectación al ecosistema, y disminuir el problema de la navegación, por la acumulación de basura en las aguas del río Grijalva; así como, la conservación y restauración 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, que es arrastrada desde las 16 microcuencas que desembocan en el río Grijalva, al tercer trimestre se llevó a cabo la extracción de 8,930 metros cúbicos de residuos sólidos y residuos flotantes en este afluente; en beneficio de 1,235,573 personas (636,706 mujeres y 598,667 hombres), originarios de 16 municipios de las regiones I Metropolitana, 3 Mezcalapa, 4 De los Llanos, 6 Frailesca y 7 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 2024



Proyecto: Construcción de pozo para abastecimiento de agua: consumo humano y combate de incendios en el municipio de Arriaga.

Con la finalidad de atender las necesidades que se presenta en el municipio de Arriaga y grupos poblacionales aledaños, al no contar con una fuente de abastecimiento que proporcione la calidad y cantidad de agua que se requiere para abatir el grado de vulnerabilidad provocados por agentes naturales o humanos, se concluyó la construcción de pozo profundo, mediante la perforación, excavación e instalación de equipo de bombeo, baja de tensión, suministro de pipas y equipo eléctrico, en el tramo Arriaga- Tapanatepec km. 8 en el municipio de Arriaga; en beneficio de 235,626 personas (119,268 mujeres y 116,358 hombres).

Proyecto: Preparación, atención y equipamiento ante la temporada de incendios 2024.

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.

Por ello, se realizó el equipamiento para 500 personas operativos (145 mujeres y 355 hombres) del combate de incendios forestales, consistentes en 1,500 prendas de seguridad y protección personal, conformadas por: 300 camisas manga larga, 300 pantalones operativos, 300 guantes de carnaza, 300 cascos y 300 botas de trabajo. Asimismo, se adquirió una pipa con capacidad de 10,000 mil litros y un camión de 3 toneladas marca Volkswagen, modelo 2024.

Así también, se integraron 150 brigadistas voluntarios, participando personal de las áreas de protección civil estatal, en el combate de incendios forestales y de pastizales, mismos que fueron capacitados con cursos básicos para combatientes forestales y sistema de comando de incidentes.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Con estas acciones se benefició a la población del Estado.

Proyecto: Fortalecimiento de los sistemas de alerta temprana para la prevención de desastres (estaciones meteorológicas y sistemas multi alerta).

Con el objetivo principal de prevenir afectaciones a la población que se encuentren en riesgo, así como una buena administración de las emergencias, en el Centro de monitoreo Estatal perteneciente a la Secretaría de Protección Civil, se llevó a cabo la adquisición, instalación y mantenimiento de 10 equipos de Estación Meteorológicas Automáticas (EMA's) en los municipios: Mapastepec, Acala, Palenque, Pijijiapan, Tonalá, Escuintla, Villa Comaltitlán, Huixtla y Tuxtla Gutiérrez (1 en Secretaria de Protección Civil y 1 en zona Oriente), el stock de refacciones de reemplazo de equipos de los sistemas multi alertas, adquisición de refacciones de batería para 24 sistemas multi alertas, paneles solares, reparación de amplificador del sensor sísmico, instalación de estación meteorológica e instalación de un sistema foto volcánico aislado con sistema Eco Flow; con estas acciones se benefició a la población del Estado.

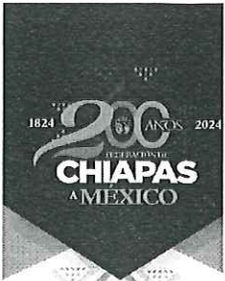
Proyecto: Fortalecimiento y mantenimiento a la infraestructura física del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado.

Con el objetivo de contar con un espacio adecuado para todo el archivo de concentración en el Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado (Igirdech), se tiene en proceso con el 60% de avance en el fortalecimiento y mantenimiento de la estructura para el archivo muerto del Instituto, consistente en colocación de entrepaños de fierro para soportar el peso que genera, clasificación de estantes para cada órgano administrativo, entre otros. Beneficiando a 208 personas (56 mujeres y 152 hombres



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Fortalecimiento al parque vehicular del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado

Con el fin de renovar la flotilla de vehículos para el Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado (Igirdech), al tercer trimestre, se adquirió un camión tipo pipa, modelo: 2025, marca: Volkswagen, con capacidad de 20,000 mil litros.

Con esta acción se benefició a la población del Estado.

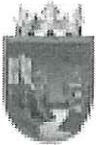
Proyecto: Mantenimiento para el fortalecimiento de las instalaciones de la Dirección de Rescate Aéreo de la Secretaría de Protección Civil, para la operatividad del Hangar del Departamento de Ingeniería y Mantenimiento aéreo (DIMAE) y Área de Simuladores.

Derivado a que la secretaria de Protección Civil tiene la coordinación de las acciones y funcionamiento de los servicios de transportes aéreos del ejecutivo del Estado.

Se lleva un avance físico del 40 % en el mantenimiento del piso del hangar de pernocta, de las instalaciones dentro de Dirección de Rescate Aéreo, de la Secretaría de Protección Civil; beneficiando a 37 estudiantes del nivel superior (2 mujeres y 35 hombres).

Proyecto: Fortalecimiento y mantenimiento de las aeronaves XC-JEE, XC-CTA, XB-RPH, XC-LLO Y XC-AAL.

Con la finalidad de proporcionar atención a la ciudadanía en el traslado de pacientes en emergencias o desastre; se tiene un avance del 40 % en el mantenimiento de aeronaves en operación con matrículas XC-JEE, XC-CTA,



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



XB-RPH, XC-LLO Y XC-AAL; fortaleciendo con ello, las acciones en las localidades afectadas por un fenómeno perturbador; en beneficio de la población del Estado.

Proyecto: Fortalecimiento y mantenimiento de la flota aérea del gobierno del estado, para atención de emergencias y desastres.

De igual manera, se llevó a cabo el mantenimiento de la flota aérea del Gobierno del Estado, a fin de mantener en operación las aeronaves para la atención a la población en el traslado de pacientes, atención de incendios de manera inmediata, transporte aéreo seguro y el traslado del personal médico e insumos a comunidades de difícil acceso.

Al tercer trimestre, se lleva un avance del 70 % en el mantenimiento de aeronaves en operación: XC-GTZ, XC-TUX, XC-LLO, XC-AAL, XC-JEE, XB-RPH, XB-RHG, XB-CTA y XB-CO; beneficiando a la población del Estado.

Proyecto: Equipamiento y aprovisionamiento ante la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2024.

Con el objetivo de otorgar apoyo a la población ante presencia de una emergencia o desastres naturales, 145 brigadistas participaron en la temporada de lluvias y ciclones tropicales. En ese sentido se realizaron acciones de las cuales dicho proyecto lleva 70 % de avance.

Se llevó a cabo la difusión sobre medidas de prevención a la población mediante 1,095 monitoreos a través de Radio Análogo (VHF) y vía correo electrónico en los 124 municipios del Estado; de igual manera, se llevó a cabo la entrega de ayuda humanitaria consistentes en (1,500 colchonetas, 500 kit de limpieza, 500 kit de aseo personal, 350 carretillas, 400 zapapico y 400 palas) y 500 despensas, en apoyo a organizaciones y personas afectadas por fenómenos perturbadores; beneficiando, con estas acciones, se benefició a la población en el Estado.



Proyecto: Construcción del centro municipal de protección civil para emergencias y desastres en el municipio de Ocozocoautla de Espinosa, Chiapas

Fomentando la prevención y resiliencia en las comunidades y derivado de la carencia de un espacio adecuado para que los elementos de protección civil puedan llevar a cabo un mejor desempeño de sus actividades; así como, la capacidad de respuesta efectiva ante situaciones de emergencia que puedan afectar a los pobladores; se llevó a cabo la construcción del Centro de Protección Civil para Emergencias y Desastres, en el municipio de Ocozocoautla de Espinosa.

Esto, a través de trabajos de colación de loza de azotea, colocación de techumbre, estructura metálica, trabajos de acabados, instalación eléctrica, puertas y ventanas, de esta forma en un futuro este espacio podrá equiparse de acuerdo a las necesidades del municipio; beneficiando a 97,397 personas (49,327 mujeres y 48,070 hombres).

Proyecto: Implementación de acciones emergentes en el Estado de Chiapas.

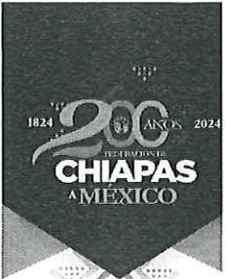
Con la finalidad de proporcionar atención inmediata ante situaciones de desastres naturales provocados por las intensas lluvias en el Estado y otros fenómenos hidrometeorológicos, provocando el difícil acceso en los diversos tramos carreteros de la geografía chiapaneca, por lo que se implementan acciones de atención a esta problemática.

Es por ello que, en los tramos de la carretera a Tapachula, se garantiza la seguridad de quienes transitan en esta vía, realizando trabajos de mano de obra en actividades de bacheo por personal brigadistas de Secretaría de Protección Civil y equipo de bailarina compactadora (uso de la misma secretaria).

Con esta acción 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 2024

Proyecto: Gastos fiduciarios.

Al tercer trimestre, se devengaron gastos por un total de 5 millones 850 mil 569 pesos 98 centavos.

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. Al inicio del ejercicio se contó con un saldo inicial por 450 mil 647 pesos 90 centavos integrados por la cuenta de aportaciones de recursos por 382 mil 306 pesos 20 centavos y obtención de economías por 68 mil 341 pesos 70 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



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 objetivo de prevenir y atender contingencias sanitarias en centros de población, afectadas por el paso de fenómenos hidrometeorológicos, geológicas e incendios forestales; en seguimiento a las acciones realizadas en el ejercicio 2023. Siendo un proyecto de continuidad se concluyó con una difusión en las cabeceras municipales de las regiones Norte y Soconusco, a través de entrevistas con autoridades municipales para presentación del proyecto y beneficios que conlleva; mismo que tendrá priorización de acuerdo a las solicitudes con existencias de afectaciones.

Proyecto: Reducción del riesgo hídrico, a través de acciones relacionadas con la promoción del buen uso, conservación y aprovechamiento de los recursos hídricos, en 50 municipios del estado

A través de la intervención de brigadas de atención temprana y con equipo de bienes informáticos se capacitará y fortalecerá a los espacios que trabajan directamente con la población, con el objetivo, de ejecutar acciones en aquellas zonas donde se identifique riesgo hídrico y se requiere la intervención de actividades de prevención, sensibilización o socialización de alguna problemática relacionada con el agua.

En este sentido, se llevó a cabo un avance del 33 % en las siguientes acciones a realizar:

- 12 capacitaciones a 200 personas (72 mujeres y 128 hombres) a cargo de los espacios de cultura del agua de las Regiones: 9 Istmo Costa y 10 Soconusco, para dar a conocer las causas, estrategias y acciones para la problemática del riesgo hídrico.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



- 12 reuniones de trabajo con el personal a cargo de los espacios de cultura del agua, funcionarios a fines a los recursos hídricos y representantes del comité del agua en diferentes municipios.
- 3 brigadas de atención temprana, para ejercer acciones de aprovechamiento y recolección, fomentando el tema "Sistemas de captación de agua de lluvia".
- 12 distribuciones de paquetes informativos "Reducción del Riesgo Hídrico en Chiapas, México", que contiene material audio visual informativo, conformado por 4 diapositivas, 500 trípticos, 165 cuadernillos informativos y 2 lonas de difusión.

Beneficiando a 3, 425,330 habitantes (1,758,305 mujeres y 1,667,025 hombres) de las Regiones: 1 Metropolitana, 2 Valles Zoque, 3 Mezcalapa, 4 De los Llanos, 5 Altos Tsotsil- Tseltal, 6 Frailesca, 7 De los Bosques, 8 Norte, 9 Istmo Costa, 10 Soconusco, 13 Maya, 14 Tulija Tseltal Chol y 15 Meseta Comiteca Tojolabal.

Proyecto: Plan de monitoreo en fuentes de abastecimiento y sistemas de agua potable municipales, mediante el laboratorio del instituto estatal del agua, y capacitación de personal de organismos operadores, como medida de prevención de contingencias sanitarias ante fenómenos hidrometeorológicos y medio ambientales.

Derivado a la problemática en la entidad, respecto a la calidad del agua para uso y consumo humano, distribuido mediante el sistema de agua municipal, incumpliendo con lo establecido por la NOM-127-SSA1-2021, a causa de múltiples factores, como: falta de cuidado a la fuente de abastecimiento, falta de mantenimiento a componentes de la red de distribución, e incorrecto tratamiento de agua. Por ello, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

- Una capacitación mediante diplomado "Aprovechamiento sustentable del Agua" para 30 personas (4 mujeres y 26 hombres) de los organismos operadores "SAPAM" (Sistema de Agua Potable y Alcantarillado Municipal) de los siguientes municipios: Tuxtla Gutiérrez, Tonalá, Palenque, San Cristóbal de las Casas, Yajalon y Salto de agua.
- Contratación de 6 personas que apoyan en las actividades administrativas y técnicas.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024

- Toma de 7 muestras en las fuentes de abastecimiento y sistema de agua potable para su análisis bacteriológico y físico-químico.
- Realización de 13 monitoreos de cloro residual libre en la red de distribución.

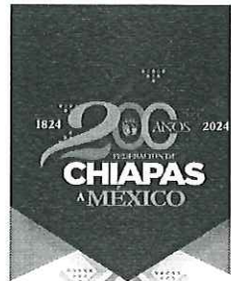
Beneficiando a 807,472 habitantes (422,447 mujeres y 385,025 hombres) de las Regiones: 1 Metropolitana, 2 Valles Zoque, 3 Mezcalapa, 4 De los Llanos, 5 Altos Tsotsil- Tzeltal, 6 Frailesca, 7 De los Bosques, 8 Norte, 9 Istmo Costa, 10 Soconusco, 13 Maya, 14 Tulija Tzeltal Chol y 15 Meseta Comiteca Tojolabal.

Proyecto: Implementación de acciones y alternativas de prevención del riesgo hídrico e hidrometeorológico de las cuencas del río Cintalapa y Huixtla

Derivado de la problemática ambiental en la degradación y deterioro por contaminantes y factores relacionados con la pérdida del suelo de las cuencas Cintalapa – La Venta y Cuenca de Huixtla, se plantean estrategias y acciones a través de análisis ambientales que permitirán una mejor visión de condiciones actuales en la cuenca para su conservación, preservación y gestión efectiva de estas. Así como la focalización de las problemáticas persistentes en la actualidad.

Por ello, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

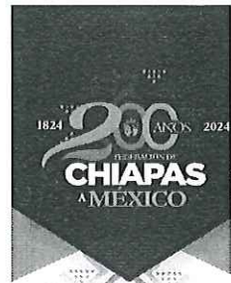
- 2 talleres participativos que se realizaron en las cabeceras municipales de Cintalapa y Huixtla.
- 5 capacitaciones demostrativas realizadas para ambas cuencas en las que se encuentran los municipios de Cintalapa, Jiquipilas, cabecera Huixtla, localidad Arenal y Francisco I. Madero.
- 5 modelos demostrativos de tecnologías que corresponden a: Huertos comunitarios, barreras vegetativas para control de cárcavas y contención rarápica, desarrollado por participantes de las capacitaciones demostrativas.





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024

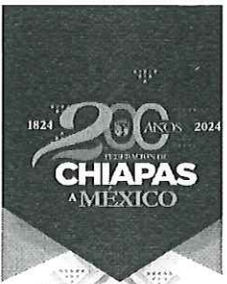


Beneficiando a 86,174 habitantes (44,872 mujeres y 41,302 hombres) de las localidades de Lázaro Cárdenas, Ocozocoautla, Vicente Guerrero, Jiquipilas, Cintalapa de Figueroa, Cabecera Huixtla, Francisco I. Madero y El Arenal.

Proyecto: Verificación de la operatividad e infraestructura en 15 plantas de tratamiento de aguas residuales municipales, para la elaboración del reporte de estatus y determinación de viabilidad de rehabilitación para la realización de 5 proyectos ejecutivos, como medida de prevención ante fenómenos hidrometeorológicos, cuidado de la salud pública y medio ambiente

Derivado del índice de población en los municipios, las plantas de tratamiento de aguas residuales no cumplen con la capacidad e infraestructura adecuada para poder tratar eficientemente las aguas residuales, provocando desbordes de aguas contaminadas, que afectan al ecosistema y repercuten en la salud de las personas; al tener contacto prolongado a aguas residuales no tratadas y su propagación descontrolada puede repercutir en el aumento de las enfermedades infecciosas, por ello es necesario conocer el estado actual de las plantas de tratamiento para atender los problemas con información integral para su atención y generar soluciones.

De esta manera se llevaron a cabo 13 verificaciones en plantas de tratamiento de aguas residuales, comprendiendo de su infraestructura, revisión electromecánica, caracterización de aguas residuales, cálculos de diseño y corroboración con el tren de tratamiento actual; beneficiando a un total 443,729 habitantes (230,040 mujeres y 213,689 hombres) de las Regiones: 1 Metropolitana, 2 Valles Zoque, 5 Altos Tsotsil- Tzeltal, 6 Frailesca, 9 Itsmo Costa, 10 Soconusco, 12 Selva Lacandona, 14 Tulija Tzeltal Chol y 15 Meseta Comiteca Tojolabal.



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).

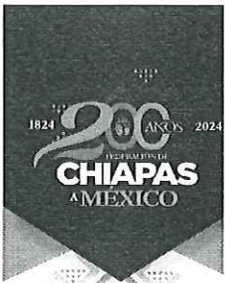
Con el objetivo de promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad al saneamiento, procurando la salud de los ecosistemas y de los habitantes, se mejorarán las condiciones de vida actuales y en el futuro.

Al tercer trimestre del ejercicio 2024, se obtuvo una aportación de recursos por la cantidad de 13 millones 496 mil 563 pesos 46 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Construcción y puesta en marcha de planta de tratamiento de aguas residuales de la guardia nacional en el municipio de Las Margaritas, Chiapas.

Derivado a la contaminación, los focos de infección, así como, la problemática en el abasto del vital líquido y desalojo de aguas negras que provocan enfermedades gastrointestinales a la población, se concluyó la construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales de la guardia nacional en el municipio de Las Margaritas, realizando trabajos de excavación, construcción de pozos de visita, suministro de tubería de PVC sanitario, colocación de dispositivo de cloración, instalación de equipo de bombeo y suministrado de planta prefabricada; beneficiando a 141,027 habitantes (70,514 mujeres y 70,513 hombres).

Proyecto: Construcción y puesta en marcha de planta de tratamiento de aguas residuales de la guardia nacional en el municipio de Frontera Comalapa, Chiapas.

De igual manera, se concluyó la construcción de planta de tratamiento de aguas residuales de la guardia nacional en el municipio de Frontera Comalapa, con acciones de limpieza, nivelación de área, excavación en terreno seco, instalación de cárcamo de bombeo, interruptor termomagnético, electro niveles, bombas, suministro y colocación de tratamiento Biosistec; en beneficio de 80,897 habitantes (40,449 mujeres y 40,448 hombres).

Proyecto: Construcción de drenes pluviales a base de canales y tubería de 12 “pulgadas en tramos aislados”; en el municipio de capitán Luis Ángel Vidal; Chiapas.

Con el objetivo de reducir riesgo por deslizamientos de tierra en zonas serranas como en la localidad Concepción Pinada del municipio de Capitán Luis Ángel Vidal, se concluyó los trabajos de construcción del dren pluvial, mediante trazo y nivelación, excavación, relleno, compactación, tendido de la tubería de 12 pulgadas de diámetro, construcción de atraques, colocación de abrazaderas, colocación de rejillas de solera, colocación de marco de



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



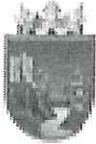
anulo de acero y construcción de un registro, a fin de salvaguardar la integridad de la población. Beneficiando así a 395 habitantes (182 hombres y 213 mujeres).

Proyecto: Construcción de obra de drenaje, camino rural entronque La Gloria - Ranchería Sonora km 2+021 del municipio de Solosuchiapa, Chiapas.

Derivado al deslave presentado en las obras de drenaje que se encuentran socavadas, estando en riesgo de colapsar por los temporales de lluvia presentados, se corre el peligro de un deslizamiento de ladera; así como, crecidas súbitas de los afluentes pluviales naturales poniendo en riesgo a los pobladores de la ranchería.

Por ello, se concluyó la construcción de la obra de drenaje llevando a cabo: desmonte a través del retiro de maleza, derrame y troncos atascados por corriente, excavaciones, muro de contención, suministro y colocación de 12 metros de tubería de polietileno de alta densidad, mampostería de tercera clase y relleno de excavaciones; beneficiando a 8,561 habitantes (4,195 mujeres y 4,366 hombres) del municipio de Solosuchiapa.





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



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).

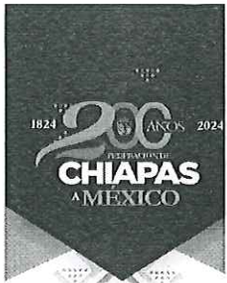
Con el objetivo de proveer de la infraestructura necesaria (techo, alimentación y salud) a la población, que no tiene posibilidades inmediatas de acceso a una habitación segura en caso de un riesgo inminente, una emergencia y/o desastre, en sus fases de antes, durante o después de la ocurrencia de un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

Es por ello que, al inicio del ejercicio, se contó con un saldo por 5 millones 243 mil 881 pesos 12 centavos, en los respectivos proyectos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



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 inicial por un monto de por 5 millones 176 mil 196 pesos 40 centavos, que corresponden a la cuenta de aportaciones de recursos por 1 millones 213 mil 496 pesos 88 centavos y por obtención de economías de 3 millones 962 mil 699 pesos 52 centavos.





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Equipamiento de pozo profundo para reducción de riesgos de abastecimiento de agua potable en la localidad Rosendo Salazar, municipio de Cintalapa de Figueroa, Chiapas

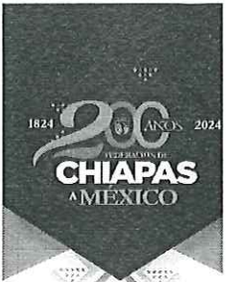
Derivado a la antigüedad del sistema de agua potable con que cuenta la localidad Rosendo Salazar del municipio de Cintalapa de Figueroa, y la escasez de agua en el manantial donde actualmente se abastece, se requiere del equipamiento de pozo profundo para el suministro vital líquido a la comunidad.

En este sentido, se concluyó el equipamiento de pozo profundo con los trabajos de instalación de tanque de 25,000 litros, enmallado perimetral, suministro e instalación de un sistema de generación de energía renovable (paneles solares), elaboración e instalación de obra rotulada en vinilo autoadherible y puesta en marcha del sistema de bombeo pozo 3 y pozo 5; beneficiando a 1,669 habitantes (747 hombres y 913 mujeres).



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



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 tercer trimestre se cuenta con aportación de recursos por un monto de 127 millones 648 mil 237 pesos 78 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Construcción de 23 viviendas (2 viviendas para la reubicación de 2 familias afectadas frente frío no.4 sobre canales de baja presión y sistemas de alta presión ocurrido los días 18 al 20 de octubre de 2022, en los municipios de Catazajá, Chiapilla, Chilón, Mitontic, Ocosingo, Palenque, Rayón, Salto De Agua Y Tila; y 21 viviendas para la reubicación de 21 familias afectadas que se encuentran en zona de riesgo de explosión, establecidas en un predio propiedad de Pemex en el municipio de reforma Chiapas, donde existen ductos en operación, destacado en el corredor de línea que aloja 7 ductos, en particular en el km 9+268.

Derivado de las afectaciones provocadas por el Frente frío No 4 sobre canales de baja presión y sistemas de alta presión ocurridos los días del 18 al 20 de octubre de 2022, se da la ejecución del proyecto con la construcción de viviendas dignas a familias vulnerables y de alto riesgo para mejorar su calidad de vida, para los habitantes de los municipios de Reforma y Mitontic.

En este sentido, se concluyó la construcción de 23 viviendas para la reubicación de familias afectadas por la ocurrencia del frente frío No 4 y zona de riesgo de explosión en el predio propiedad de Pemex; mediante trabajos de: cimentación, estructuras de concreto (castillos de sección, cadena de cerramiento y cadena perimetral), acabados (piso-firme, suministro y aplicación de impermeabilizante), muro de 15 cm asentado en mortero, losa de concreto, armado de malla, instalación sanitaria, colocación de puertas y ventanas . Beneficiando a 115 personas, (69 mujeres y 46 hombres).

Proyecto: Fortalecimiento en materia de vivienda a las familias afectadas por emergencias ocurridas en el 2023 y las familias desplazadas en la Región Sierra Mariscal, a través de la adquisición de 27,100 láminas

Derivado de las familias afectadas por daños ocasionados por desastres naturales presentados en el 2023 y familias que resultaron desplazadas en la Región Sierra Mariscal, se llevó a cabo la entrega de 27,100 láminas de 3.05 metros a 2,710 familias (1,626 mujeres y 1,084 hombres) de la región: 11 Sierra Mariscal.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



FUNCIÓN: 2.3 SALUD

SUBFUNCIÓN: 2.3.5 PROTECCION SOCIAL EN SALUD

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2. Bienestar Social	2.3. Salud	2.2.3 Cobertura universal de los servicios de Salud	111 Programa de donación y trasplantes de órganos y tejidos

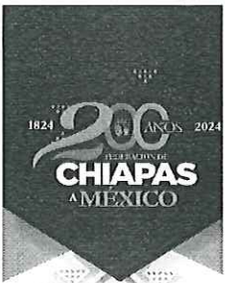
Fideicomiso fondo para la gestión integral de riesgos de desastres (FOGIRD).

En materia de salud, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de por 5 millones 396 mil 591 pesos 84 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Fortalecimiento y equipamiento del Centro Estatal de Trasplantes del Estado de Chiapas.

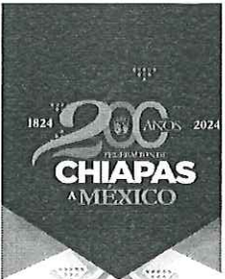
A través de este proyecto se tiene el objetivo fortalecer y equipar el programa de donación de órganos, células y tejidos con fines de trasplantes en el Estado, proporcionar medicamentos inmunosupresores a pacientes post-trasplantados hasta por un año, proporcionando servicios de calidad a favor de la sociedad chiapaneca.

Prueba de ello, se adquirió un equipo médico y kit de procuración de corneas (electroencefalografía), así como, la adquisición de 30 kits de medicamentos inmunosupresores (ciclosporina, premagnol y ácido mico fenólico); asimismo, se llevó a cabo la contratación de personal médico y administrativo, de ellos: 2 doctores, una trabajadora social y un auxiliar administrativo; 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 2024



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).

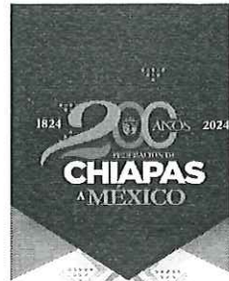
En materia educativa, el Fideicomiso Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD), destinó recursos para la reconstrucción de edificios en los planteles educativos, a fin de contar con espacios en óptimas condiciones, para que los estudiantes reciban clases de calidad.

Al tercer trimestre del ejercicio 2024, se tiene una aportación por 6 millones 229 mil 607 pesos 59 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Reconstrucción de infraestructura educativa del jardín de niños Rosario Castellanos Figueroa, con C.C.T. 07EJN0343U en el municipio de Chiapilla.

Con el objetivo de restablecer los espacios de infraestructura física educativa dañados por el sismo con magnitud 8.2 del 7 de septiembre de 2017 en 97 municipios, se requiere la reconstrucción de los espacios para la operatividad y funcionalidad del plantel del Jardín de niños *Rosario Castellanos Figueroa*, el cual será reubicado con espacios en óptimas condiciones y con ello salvaguardar la integridad de los ocupantes.

Al tercer trimestre, se concluyó la reconstrucción de la infraestructura educativa, que consta de trabajos de cimbrado y habilitado de acero para losa de las aulas y dirección, construcción de 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 81 estudiantes del nivel básico (41 niñas y 40 niños), del municipio de Chiapilla.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.2.- EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

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

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

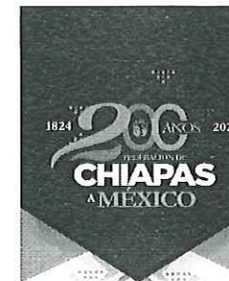
El objetivo es disponer de una infraestructura eficiente y adecuada, lo cual fortalecerá la obtención de conocimientos a la población estudiantil, además, de contar con un espacio digno para la enseñanza.

Es por ello, que, al inicio del ejercicio se cuenta con un saldo inicial de 4 millones 170 mil 606 pesos 36 centavos que corresponde a la cuenta de aportaciones de recursos. Al tercer trimestre se cuenta con un monto de 9 millones 548 mil 798 pesos 34 centavos en la cuenta de aportaciones de recursos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Reconstrucción de infraestructura educativa del colegio de Bachilleres de Chiapas plantel 76 Ixhuatán con C.C.T. 07ECB007Y, en el municipio de Ixhuatán.

Derivado a los daños ocasionados por inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, sufriendo daños y grietas considerables en aulas didácticas, servicios sanitarios y obra exterior, en casi la totalidad de la infraestructura; con la ejecución del proyecto, se garantiza la continuidad de la educación y al mismo tiempo permitirá contar con espacios en óptimas condiciones.

En este sentido y dando continuidad al proyecto, se concluyó la reconstrucción de 6 aulas didácticas con servicio sanitario, obra exterior (red eléctrica), la infraestructura de andadores, acceso principal y rampas; beneficiando a 308 estudiantes del nivel medio superior (148 mujeres y 160 hombres) del municipio de Ixhuatán.

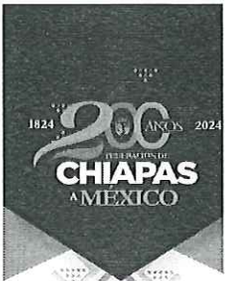
Proyecto: Reconstrucción de la segunda etapa de infraestructura educativa del Colegio de Bachilleres de Chiapas plantel 76 Ixhuatán con C.C.T. 07ECB0078Y, en el municipio de Ixhuatán.

De igual manera, para la reconstrucción de la segunda etapa en la infraestructura educativa, se lleva un avance del 65 % en la reconstrucción de aula y laboratorio polifuncional, representado por trabajos de murete de enrase y zoclo, armado de cadena CD-2, red eléctrica, red hidrosanitaria, red de voz y habilitado de acero para losa de los edificios de aula de medios; beneficiando a 308 estudiantes del nivel medio superior (148 mujeres y 160 hombres) del municipio de Ixhuatán.



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

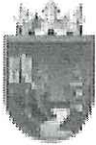
ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Reconstrucción de infraestructura educativa del Centro de Estudios Tecnológico Industrial y servicios núm. 85 con C.C.T. 07DCT0004X, en el municipio de Huixtla.

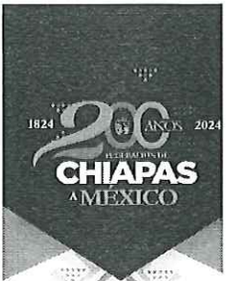
Derivado a los daños ocasionados por el sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, el Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y Servicios No 85; sufrió daños estructurales en losa, columnas y muros de aulas presentando desprendimiento de concreto y en obra exterior (red eléctrica); la cual, presenta grandes riesgos para la comunidad estudiantil y personal que labora dentro de la institución; con la ejecución del proyecto, se abarca la demolición, reconstrucción de aulas didácticas y obra exterior.

En este sentido y dando continuidad al proyecto, se concluyó la reconstrucción de 8 aulas didácticas, red eléctrica exterior, cancha de usos múltiples, plaza cívica, enmallado perimetral, servicios sanitarios, acabados, cancelería y herrería, el cual permitirá contar con espacios en óptimas condiciones dentro del plantel educativo, beneficiando a 367 estudiantes del nivel medio superior (180 mujeres y 187 hombres) del municipio de Huixtla.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



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).

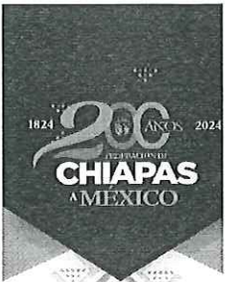
Con el objetivo de fortalecer la prevención, mitigación, recuperación y reconstrucción en caso de desastres con enfoque de resiliencia, permitirá dar a conocer a los habitantes sobre los riesgos de desastres. Mismo fortalecimiento ayudará a mejorar la infraestructura que permitirá una mejor reacción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

Es por ello, que al tercer trimestre del ejercicio 2024, se cuenta con un saldo en la cuenta de aportaciones por 11 millones 379 mil 496 pesos 70 centavos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Mantenimiento y fortalecimiento a la infraestructura física de la Escuela Nacional de Protección Civil, campus Chiapas

Con la finalidad de contar con espacios educativos dignos para la enseñanza, capacitación y aprendizaje de las nuevas ofertas académicas en las diferentes licenciaturas, maestrías y doctorados, de la Escuela Nacional de Protección Civil, se concluyó el mantenimiento y fortalecimiento preventivo al edificio de módulos de aulas, auditorio, laboratorio y los diferentes escenarios para prácticas respectivas; beneficiando a 529 estudiantes del nivel superior (250 mujeres y 279 hombres).

Proyecto: Mantenimiento y fortalecimiento a la infraestructura física de la Escuela Nacional de Protección Civil, campus Chiapas 1ª etapa

De igual manera, en la primera etapa, se lleva un avance del 33 % en el mantenimiento de un edificio y exterior de aulas; beneficiando a 529 estudiantes de nivel superior (250 mujeres y 279 hombres).

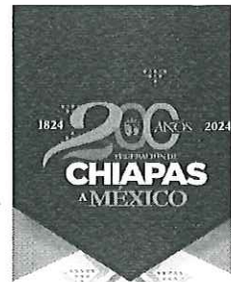
Proyecto: Mantenimiento y fortalecimiento a la infraestructura física de la Escuela nacional de Protección Civil campus universitario Chiapas 2ª etapa

Asimismo, en la segunda etapa, se lleva el 72 % de avance en trabajos de mantenimiento de aulas de simuladores (puertas templada y barandales de cristal), mantenimiento en cafetería y diversas áreas en general (suministro y colocación de lámparas solares) y trabajos de jardinería; beneficiando a 529 estudiantes de nivel superior (250 mujeres y 279 hombres).



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



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, resarcando los daños ocasionados y reactivando con ello, su actividad económica.

Al tercer trimestre del ejercicio 2024, se obtuvo una aportación de recursos por la cantidad de 37 millones 992 mil pesos para la ejecución de 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 2024



Proyecto: Apoyo a productores rurales afectados por contingencias climatológicas 2024.

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 los para reincorporarlos a la actividad productiva.

En este sentido, se entregaron 15,577 paquetes de insumos agrícolas, consistentes en: 3 litros de herbicida paraquat, 2 litros de herbicida 2.4 Damina, un frasco de insecticida cipermetrina, una coa y un machete; en beneficio 24,000 productores, de las regiones: 1 Metropolitana, 2 Valle Zoque, 3 Mezcalapa, 4 De los llanos, 5 Altos Tsotsil-tzeltal, 6 Frailesca, 7 De los Bosques, 8 Norte, 10 soconusco, 11 Sierra mariscal, 13 Maya, 14 Tulija, Tzeltal chol y 15 Meseta Comiteca

Proyecto: Apoyo con paquetes de herramientas a productores de maíz afectados por contingencias climatológicas 2024

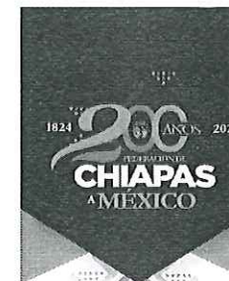
Con la finalidad de proporcionar a productores herramientas como alternativas para prevenir y controlar los incendios agropecuarios, causados a sus cultivos de maíz por afectaciones naturales y de aquellos asociados al cambio climático, principalmente en regiones del Estado, donde se ha detectado incidencias de incendios agrícolas.

En este sentido, se entregaron 3,750 paquetes de herramientas, que consisten en: una coa, una azadón, un machete, una lima para afilar y un biello; en beneficio de 3,750 productores de maíz, de las regiones: 1 Metropolitana, 2 Valle Zoque, 3 Mezcalapa, 4 De los Llanos, Región 5 Altos Tsotsil- Tzeltal, 8 Norte y 15 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 2024



Proyecto: Apoyo con paquetes de insumos a productores de café afectados por contingencias climatológicas 2024.

Con el objetivo de apoyar a los productores rurales de bajos recursos que realizan sus actividades agrícolas y que fueron afectados por contingencias climatológicas en el 2022, a fin de atender y mitigar los daños ocasionados en diversos municipios del Estado, quienes perdieron sus cultivos, requiriendo de atención inmediata para los cafecultores y reincorporarlos a la actividad productiva.

En este sentido, se entregaron 650 paquetes de equipo y herramientas agrícolas, consistentes en: una despulpadora y paquete de herramientas (un machete, una coa cafetalera, un rastrillo, una pala cuadrada y aspersora de mochila); en beneficio 650 productores de café, (203 mujeres y 447 hombres) de las regiones: 2 Valles Zoque, 3 Mezcalapa, 4 De los llanos, 5 Altos Tsotsil-tseltal, 6 Frailesca, 7 De los Bosques, 10 Soconusco, 11 Sierra Mariscal, 13 Maya y 15 Meseta Comiteca Tojolabal.

Proyecto: Apoyo con paquetes de insumos a productores de cacao afectados por contingencias climatológicas 2024

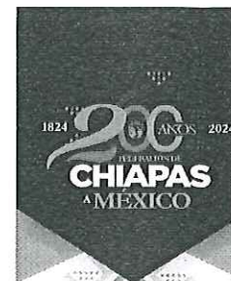
Con el objetivo de fortalecer las acciones de prevención, preparación y atención a los productores afectados por contingencias climatológicas en las plantaciones de cacao, permitiendo a los productores obtener mayores beneficios en su actividad productiva. Por ello se realizó la entrega de 756 paquetes de herramientas agrícolas que consisten en:

- 700 paquetes de herramientas de trabajo incluyendo: un serrucho cola de zorro para poda, un machete cuta y una bomba aspersora manual.
- 56 paquetes de herramientas de trabajo, incluyendo, además: una carretilla, un tambo de plástico, una tijera manual para poda; un serrucho cola de zorro para poda, un machete cuta, y una bomba aspersora manual.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



En beneficio de 1,040 productores de cacao (312 mujeres y 728 hombres) de las regiones: 3 Mezcalapa, 8 Norte, 10 Soconusco, 13 Maya, 14 Tulija Tseltal Chol y 15 Meseta Comiteca Tojolabal.

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).

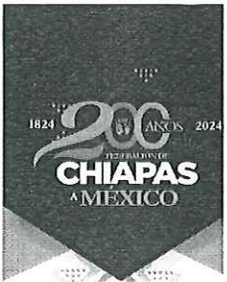
Con el objetivo de reparar la infraestructura de conectividad territorial, se desarrolló una estrategia de caminos y puentes considerando medidas de prevención de riesgos de desastres (líneas de acción: construcción de caminos rurales, construcción de carreteras alimentadoras y construcción de puentes), 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.





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Es por ello, que, al inicio del ejercicio, se contó con un saldo total de 15 millones 993 mil 284 pesos 44 centavos, teniendo en aportaciones de recursos 8 millones 752 mil 694 pesos 17 centavos; así como, por gestiones de obtención de economías por la cantidad de 7 millones 240 mil 590 pesos 27 centavos. Al tercer trimestre del ejercicio 2024, se obtuvieron aportaciones de recursos por la cantidad de 280 millones 294 mil 720 pesos 40 centavos.

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, clasificado como vialidad rural, donde contaba con un puente que alojaba ambos carriles de ambos sentidos, mismo que fue dañado por el fenómeno meteorológico dejando sin comunicación a los habitantes de la población.

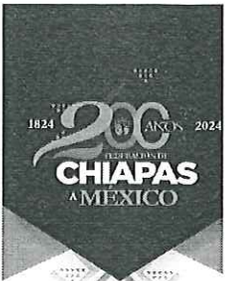
Siendo un proyecto de continuidad, se concluyeron los trabajos de reconstrucción de obra mediante señalamientos, obras de desvío y obras complementarias (lavaderos y bordillos); en beneficio de 1,011 habitantes (490 mujeres y 521 hombres) de la localidad ejido Huanal, del municipio de Huitiupán.

Proyecto: Reconstrucción del camino: Zinacantán – Pinar Salinas – Tierra Blanca, tramo: del km. 0+000 al km. 12+000 (T.A.)



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Derivado de los daños ocasionados por lluvia severa e inundación pluvial del 01 al 03 de octubre del 2020, representa un riesgo alto para la población, con derrumbes y deslaves en tramos del camino, deterioro de la superficie de rodamiento, arrastre de material en alcantarillas, entre otras.

Por lo que, dando continuidad al proyecto, se concluyó la reconstrucción del camino mediante la terminación de carpeta de concreto asfáltico y colocación de señalamientos horizontal y vertical; en beneficio de 1,061 habitantes (545 mujeres y 516 hombres) del municipio de Zinacantan, localidad Pinar Salinas.

Proyecto: Reconstrucción del camino: Larrainzar – Aldama, tramo: km. 0+000 – km. 7+000 (T.A.).

Con el fin de dar atención a los daños ocasionados por afectaciones diagnosticadas en la superficie de rodamiento, deslaves, asentamientos, colapso de alcantarillas y muros de contención por el movimiento de ladera del 05 al 06 de noviembre de 2020 en la localidad Larrainzar, se contempla la reconstrucción de la vía de comunicación para mejorar las condiciones de transitabilidad del camino. Por ello, se concluyó la reconstrucción del camino llevando a cabo bordillos de concreto hidráulico, construcción del gavión y cunetas de concreto; beneficiando a 8,480 habitantes (4,051 hombres y 4,429 mujeres).

Proyecto: Reconstrucción del Camino: Cate – Larráinzar – E.C. (Chenalhó – Pantelho), Tramo: km. 0+000 – km. 37+000 (T.A.).

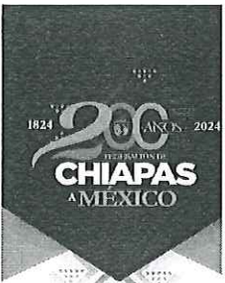
Derivado de los daños ocasionados por una vaguada monzónica, se proporciona atención en el desarrollo de infraestructuras de caminos y puentes, considerando medidas de prevención de riesgos de desastres; reduciendo accidentes vehiculares y peatonales, por lo cual, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

Dando continuidad al proyecto, se concluyó la reconstrucción del camino mediante trabajos de relleno para protección de obras de drenaje, construcción de muro de contención a base de gaviones, tendido de carpeta



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



asfáltica, pintura de raya central y suministro de pétreo para base hidráulica; en beneficio del municipio de El Bosque.

Proyecto: Reconstrucción de camino afectados por los daños ocasionados de movimiento de ladera del 29 al 30 de octubre.

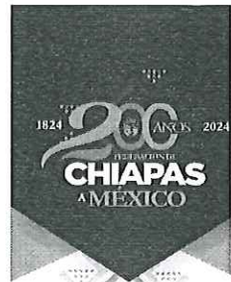
Derivado de las lluvias del 16 al 22 de septiembre del 2022 en gran parte de los municipios, provocaron daños los cuales fueron por deslaves en tramos del camino dejando un solo carril, deterioro de la superficie, el arrastre de material pétreo provocó que se obstruyera los drenajes; por lo cual es indispensable la reconstrucción del camino mismo que se ejecutara para mantener en condiciones óptimas de operación y servicio.

- **Proyecto: Reconstrucción del camino: Huitiupán - Amatlán, Tramo: km. 0+000 - km. 47+370, subtramo: km. 32+000 - 45+000 (T.A.),** Siendo un proyecto de continuidad, se concluyó la reconstrucción mediante trabajos de elaboración y construcción de cunetas y tendido de carpeta asfáltica; beneficiando a 24,512 habitantes (12,146 mujeres y 12,366 hombres) del municipio de Amatlán.
- **Proyecto: Reconstrucción del camino: San Andrés Duraznal – Jitotol, tramo: del km. 0+000 al km. 24+000 (T.A.),** Siendo un proyecto de continuidad, se concluyó la reconstrucción mediante trabajos de formación de capa de base hidráulica, compactación y excavación de subrasante, colocación de moldes para cunetas y tendido de carpeta asfáltica; beneficiando a 6,047 habitantes (3,112 mujeres y 2,935 hombres) del municipio de San Andrés Duraznal.
- **Proyecto: Reconstrucción del camino: Puerto Cate - El Bosque - Simojovel, tramo: km. 0+000 - km. 35+000 (T.A.),** Dando continuidad al proyecto, se concluyó la reconstrucción mediante trabajos de la impregnación de base hidráulica y tendido de carpeta asfáltica; beneficiando a 71,494 habitantes (28,598 mujeres y 42,896 hombres) del municipio de El Bosque.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Reconstrucción de puente vehicular del río Sashpa, afectados por el paso del sismo de magnitud 8.2 grados, ocurrido el 07 de septiembre de 2017 y por los deslaves e inundación pluvial y fluvial del 05 al 06 de noviembre de 2020, en la calle central oriente, en la localidad barrio siglo XX del municipio de Ixhucatán, Chiapas.

Derivado al fenómeno sísmico de magnitud 8.2 grados, ocurrido el 07 de septiembre del 2017 y de los deslaves e inundación pluvial y fluvial del 05 al 06 de noviembre de 2020, las cuales afectaron al municipio de Ixhucatán; es necesario realizar acciones de prevención y preparación ante emergencias, en la que se garantice la seguridad de la población.

Por ello, al tercer trimestre, se concluyó la reconstrucción de puente vehicular; con la realización de trazos y nivelación, demoliciones del muro de mampostería, desmantelamiento de la red de agua de tubería de 2" y 3", desmantelamiento de barandales, habilitación de tubería OC 10" para barandal y vigas IPR, colado de bocacalles excavaciones para estructuras, culminación de colado para muros y pavimentación en la boca de calles; en beneficio de 1,468 habitantes (760 mujeres y 708 hombres) de la localidad Barrio Siglo XX, del municipio de Ixhucatán.

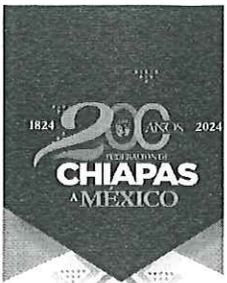
Proyecto: Reconstrucción del puente vehicular sobre el río Lacanja de 65.00 M.L. ubicado en el km. 2+600, sobre el camino: E.C. (Carretera fronteriza del Sur-Bonampak)-Lacanja Chansayab.

Derivado a las constantes lluvias presentadas y los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, es necesario la realización de acciones emergentes para resarcir las afectaciones por este fenómeno natural, dañando caminos y puentes en gran parte del Estado; por ello, se lleva un avance del 85.95 % en la realización de demolición de trabajos existentes, suministro, fabricación de armado de pilas, vigas de acero,



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



habilitado de acero para las pilas, cimentación, subestructura, superestructura, terracerías (rampas de acceso) y obras de drenaje

Proyecto: Reconstrucción del puente vehicular sobre el río San Vicente de 51.88 ml., ubicado en el km. 0+515, sobre el camino: San Francisco Pujiltic – Francisco Hernández.

De igual manera, se lleva un avance del 99 % en la reconstrucción del puente vehicular, mediante la realización de refuerzos de acero para pilas, demolición de puente existente, concretos de apoyo en el puente, concreto en losa clara 1-4, habilitado de acero de refuerzo para losas, mampostería concreto hidráulico, excavación para canales, acarreos (demolición de elementos existentes), cimentación (ataguías y concreto hidráulico para estructura), rellenos en aproche y pavimentos (rampas de acceso); beneficiando a 67,292 habitantes (33,928 mujeres y 33,364 hombres) de la localidad Francisco Hernández, municipio de Venustiano Carranza.

Proyecto: Reconstrucción del camino: Chespal Nuevo – Pavencul; Tramo: KM. 0+000 AL KM. 27+360 (T.A.)

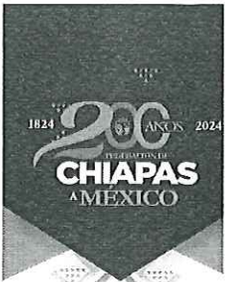
Derivado de los daños ocasionados por una vaguada monzónica en las costas del pacífico sur y sistemas de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas, originó daños como desazolve de obras de drenaje, daños en muro de contención y azolve de obra de drenaje, mismo que se ejecutara para mantener en condiciones óptimas de operación y servicio mediante las siguientes acciones:

Con un avance del 85.28 % se realizaron los trabajos de retiro de derrumbes, colocado de concreto, corte en concreto de dilatación del camino, obras de drenaje (alcantarilla y cabezotes), tuberías para subdrenes, cunetas de concreto hidráulico, bordillos de concreto hidráulico y desazolve de cunetas; beneficiando a 353,706 habitantes (172,018 mujeres y 181,688 hombres) de la localidad Chespal Nuevo, municipio de Tapachula.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Reconstrucción del camino: Estación Juárez – santa Martha – Ostuacán; tramo: km. 0+000 – km. 55+000 (T.A.), subtramo: km 50+500 – km 52+000 (T.A.).

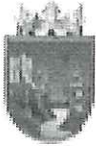
Derivado de los daños ocasionados por ocurrencia de lluvias severas, se brinda atención en el desarrollo de infraestructuras de caminos y puentes, considerando medidas de prevención de riesgos de desastres; reduciendo accidentes vehiculares y peatonales, por lo cual, se llevaron a cabo las siguientes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

Se concluyó la reconstrucción del camino en trabajos de excavación para estructura, desmonte, construcción de muro a base de mampostería, construcción de muro a base de gaviones, construcción de caja colectora a base de mampostería de 3ª clase, muro de cabezote, compactación de terraplenes, acarreo de terracería, dren y subdren (tubos para drenes), rellenos para drenes, alcantarillas tubulares de concreto y suministro de colocación de tubería de concreto; en beneficio de 18,469 habitantes (9,276 mujeres y 9,193 hombres) del municipio de Ostuacán.

Proyecto: Rehabilitación de camino rural tramo: CRS. Nuevo Juan del Grijalva – puente “Sayula”, tramo del km 0+000 al km 2+260, ubicado en el municipio de Ostuacán.

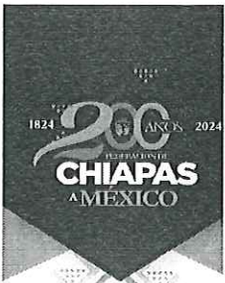
Derivado a las constantes lluvias severas presentados y principalmente por los daños ocasionados por la ocurrencia de los frentes fríos No. 9, 10, 11 y los que restan en el año 2024; es necesario realizar acciones emergentes para resarcir los daños causados por este fenómeno natural, que afectaron a caminos y puentes en gran parte del Estado.

Se concluyó la rehabilitación del camino con trabajos de revestimiento en tramos aislados, acarreo, operación de tendido, mezclado, compacto de material para acabados superficial, suministro de materiales Pétreos para base y afinado de acabado superficial; en beneficio de 1,861 habitantes (977 mujeres y 884 hombres) de la localidad Nuevo Juan de Grijalva, del municipio de Ostuacán.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Reconstrucción del camino: Betania – Acala; Tramo: KM 0+000-KM 35+300 (T.A)

Derivado a las constantes lluvias y ciclones tropicales, así como, por los frentes fríos presentados y principalmente por los daños ocasionados en terracerías, obras de drenaje y superficie de rodamiento, 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:

Al tercer trimestre, se lleva un 78.50 % de avance físico en trabajos de cajeo y bacheo, desazolve de cunetas, escarificado y recuperado de carpeta, disgregado de carpeta, construcción de muro de contención, terraplenes (compactación de terreno natural), acarreos, excavaciones para estructura, dren y subdren, mampostería y rellenos para estructura; en beneficio de 21,187 habitantes (10,551 mujeres y 10,636 hombres) del municipio de Acala.

Proyecto: Reconstrucción del camino afectados por los daños ocasionados por la ocurrencia de inundación pluvial los días 5 y 6 de noviembre de 2020.

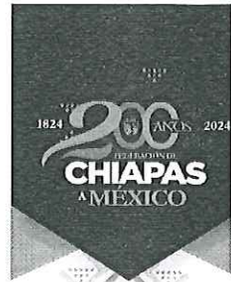
Derivado de la inundación fluvial y pluvial, del 5 y 6 de noviembre de 2020, las cuales presentaron daños al camino: San Juan Chamula-Chenalhó – Pantelho, afectando en gran parte a caminos y puentes, mismos que fueron dañados por el fenómeno meteorológico dejando sin comunicación a los habitantes de la población. Por ello, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

- **Reconstrucción del camino: San Juan Chamula-Chenalho – Pantelho; Tramo: KM 0+000 – KM 59+500, Subtramo: KM 0+000-KM 36+400 (T.A.)”**; Con un 91.02 % en avance de trabajos realizados de agua empleada para compactaciones, escarificado de la carpeta, riego de impregnación, disgregado de carpeta, base compacta, riego de impregnación, muro de contención a base de gaviones, mampostería,



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



tubería para subdren, obras de drenaje (alcantarilla y cabezotes), cunetas de concreto hidráulico, bordillo de concreto y desazolve de cunetas; beneficiando a 101,967 habitantes (46,950 mujeres y 55,017 hombres) del municipio de Chamula.

- **Reconstrucción del camino: E.C. (Huitiupán- Amatan) – José Ma. Morelos Y Pavón- Villa Luz – Sombra Carrizal; Tramo: Km 0+000 Al Km 26+000; Sub Tramo: E.C. (Huitiupán – Amatan) – Villa Luz; Km 0+000- Km 18+000 (T.A);** Con un avance del 83.61 % se realizaron los trabajos de mezclado y tendido de la base hidráulica, riego de impregnación, poreo de la base, compactación de base, suministro, tendido, compactación de carpeta asfáltica, excavaciones para estructura, muro de contención y gaviones, dren y subdren, mampostería, rellenos para estructuras, alcantarilla tubulares de concreto y rellenos de obra de drenaje; beneficiando a 27,893 habitantes (14,024 mujeres y 13,869 hombres) del municipio de Chamula.

Proyecto: construcción de puente vado para reducir riesgos en la comunidad José María Morelos y pavón del municipio de Ocozocoautla de Espinosa.

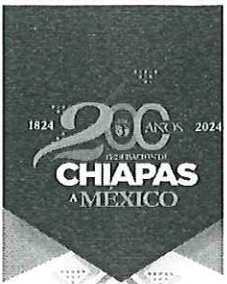
Derivado al fenómeno natural perturbador que afectó a la comunidad José María Morelos y Pavón, como la crecida de río durante la temporada de lluvia intensa, generó la incomunicación de las comunidades circundantes y problemas de acceso a suministros básicos y servicios de emergencias.

Por ello, se concluyó la construcción de puente vado con los trabajos de excavación para canales (maquinas dentro del agua) y estructura, mamposterías, zampeado, alcantarilla con tubería de alta densidad, rellenos con material mejorado para estructura en capaz y acarreo de piedra en vereda; en beneficio a 101,594 habitantes (51,420 mujeres y 50,174 hombres) del municipio de Ocozocoautla.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2024



Proyecto: Rehabilitación y revestimiento camino ranchería a Guadalupe km 2+800 al km 2+920 del municipio de Solosuchiapa, Chiapas

Derivado a las lluvias torrenciales suscitadas en gran parte de la entidad, provocaron derrumbes y deslaves resultando incomunicación por vía terrestre, por lo cual es necesario la rehabilitación y revestimiento del camino ranchería a Guadalupe, municipio de Solosuchiapa, por ello, se concluyó la obra de rehabilitación con los trabajos de rellenos de obra de drenaje, excavaciones, operación de tendido, conformación y afinamiento de material de revestimiento con camiones de volteo, suministro de material para revestimiento y limpieza del lugar para su funcionamiento; beneficiando a 230 habitantes (125 mujeres y 105 hombres).