

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

INDICE:

MISIÓN:	16
VISIÓN:	16
FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR.....	17
SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL.....	17
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2019.....	17
APORTACIÓN ESTATAL PARA EL PROYECTO PREVENTIVO SISTEMA DE MULTI ALERTA Y COMUNICACIÓN MASIVA PARA EL ESTADO DE CHIAPAS AUTORIZADO POR EL FONDO PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES, FOPREDEN.....	18
PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2019.....	18
LIMPIEZA DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO.....	19



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

ALTAS TEMPERATURAS E INCENDIOS 2020.....	19
EQUIPAMIENTO Y APROVISIONAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2020.....	20

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

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

PROYECTO:

REHABILITACIÓN DEL LABORATORIO DEL INSTITUTO ESTATAL DEL AGUA PARA APOYO EN LA PREVENCIÓN DE CONTINGENCIAS SANITARIAS.....	21
--	----

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	22
SUBFUNCIÓN: 2.1.3 ORDENACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO.....	22



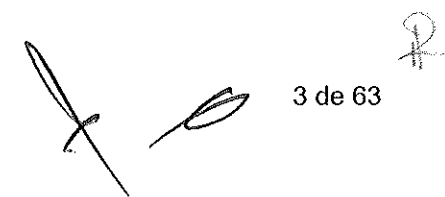
GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

REHABILITACIÓN DE VIALIDAD, DRENAJE Y MURO DE CONTENCIÓN DEL CANAL PLUVIAL EN PASEO DE LAS ROSAS, ENTRE ROSA DEL CENTRO Y ROSA DEL SUR FRACC. INFONAVIT ROSARIO.....	22
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE RETENCIÓN (GAVIÓN-CONCRETO) EN LA COLONIA FOVISSTE – PARAÍSO.....	23
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN Y ESCALINATAS EN LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ESQUINA CON 2A. PONIENTE SUR, COLONIA FRANCISCO I. MADERO.....	23
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN CALZADA AL SUMIDERO ESQUINA CALLE MALPASO, COLONIA LAS CASITAS.....	24
REHABILITACIÓN DEL INTERCEPTOR DE ALIVIO Y ALEJAMIENTO DE LA 16 ORIENTE NORTE.....	24
REHABILITACIÓN DE PUENTE VEHICULAR Y AMPLIACIÓN DEL CAUCE DE ARROLLO EN LA 5A. PONIENTE NORTE, BARRIO NIÑO DE ATOCHA.....	25
CONSTRUCCIÓN DE DESAGÜE PLUVIAL, PARA REDUCIR RIESGOS DE INUNDACIÓN Y DESLAVES, UBICADO EN LA CALLE REVOLUCIÓN, BARRIO LA LIBERTAD, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS....	25
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN Y DREN PLUVIAL, PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES E INUNDACIÓN, UBICADO EN LA RIBERA AGUA AZUL, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	26





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES EN EL KM 11+166.72 (TRAMO EJIDO AGUSTÍN RUBIO-EJIDO IGNACIO ZARAGOZA), DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS..... 26

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS POR DESLAVES EN LA CARRETERA IXHUATÁN-BARRIO LA LIBERTAD (KM 0+505.75), DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS..... 27

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS POR DESLAVES EN LA CALLE BELISARIO DOMÍNGUEZ DEL BARRIO LA LIBERTAD, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS..... 27

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN LA CALLE TZÚ (NOCHE), PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES UBICADO EN LA CIUDAD RURAL SUSTENTABLE, SECTOR 1, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS..... 28

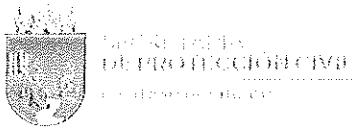
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES EN EL KILÓMETRO 06+710.35 (TRAMO IXHUATÁN- SANTA ANITA), DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS..... 28

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN LA CALLE JAMA (SOL), PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES UBICADO EN LA CIUDAD RURAL SUSTENTABLE, SECTOR 1, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS..... 29

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO ARMADO, PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES Y ASENTAMIENTOS EN LA CALLE JUAN ESCUTIA DEL BARRIO SIGLO XX, MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS..... 29

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCCIÓN DE RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA

24



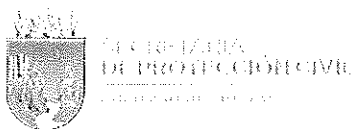
**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)**

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

ESCUELA PRIMARIA JUSTO SIERRA MÉNDEZ DEL BARRIO CENTRO, MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	30
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES UBICADO EN LA CALLE MI SU (GATO) EN LA CIUDAD RURAL SUSTENTABLE, SECTOR 1, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	30
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES UBICADO EN LA RIBERA POJAYAL SEGUNDA SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	31
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES EN EL KILÓMETRO 1+063.34 (TRAMO IXHUATÁN-EJIDO SANTA ANITA), UBICADO EN LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	31
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN Y ENMALLADO PERIMETRAL PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES EN LA RIBERA POJAYAL 2DA. SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	32

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	33
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	33
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO Y EQUIPAMIENTO UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE LA SEDENA (RANCHO NUEVO), SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, PARA MITIGAR RIESGOS POR ESTIAJE.....	33
CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO Y EQUIPAMIENTO UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE BASE AÉREA MILITAR No.6 EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, PARA MITIGAR RIESGOS POR ESTIAJE.....	34
CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO Y EQUIPAMIENTO UBICADO EN LAS INSTALACIONES DEL CUARTEL GENERAL DE LA 7/A REGIÓN MILITAR EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, PARA MITIGAR RIESGOS POR ESTIAJE.....	34
CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO Y EQUIPAMIENTO UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE LA BASE AÉREA No.17 COPALAR, UBICADO EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO COPALAR DEL MUNICIPIO DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS, PARA MITIGAR RIESGOS POR ESTIAJE.....	35
RECONSTRUCCIÓN EN SIFONEO, LIMPIEZA Y DESAZOLVE DEL POZO NO. 4, EN CABECERA MUNICIPAL (POZO NO. 4), UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO.....	35



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

RECONSTRUCCIÓN EN SIFONEO, LIMPIEZA Y DESAZOLVE DEL POZO NO. 5, EN CABECERA MUNICIPAL (POZO NO. 5), UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO..... 36
RECONSTRUCCIÓN EN SIFONEO, LIMPIEZA Y DESAZOLVE DEL POZO NO. 6, EN CABECERA MUNICIPAL (POZO NO. 6), UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO..... 36
RECONSTRUCCIÓN EN SIFONEO, LIMPIEZA Y DESAZOLVE DEL POZO NO. 7, EN CABECERA MUNICIPAL (POZO NO. 7), UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO..... 37
RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL (COLONIA REVOLUCIÓN) DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS..... 37
RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL (COLONIA INDEPENDENCIA) DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS..... 38
RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS..... 38
MOVIMIENTO DE LADERA EN LA COLONIA 6 DE JUNIO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS. CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y TANQUE DE REGULARIZACIÓN (SISTEMA DE AGUA POTABLE SEGUNDA ETAPA)..... 39

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

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

SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN..... 40

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

REHABILITACIÓN DE EDIFICIO DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA Y DEL TRABAJO..... 40

REHABILITACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LAS ANTIGUAS INSTALACIONES DE LA MOSCA, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO, PARA REFUGIO TEMPORAL EN EMERGENCIAS Y DESASTRES..... 41

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD..... 42

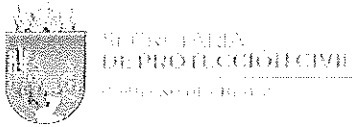
SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA..... 42

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 3,160 ACCIONES DE VIVIENDA (1,510 CON CLASIFICACIÓN DE DAÑO TOTAL Y 1,650 DE DAÑO PARCIAL) AFECTADOS POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 07

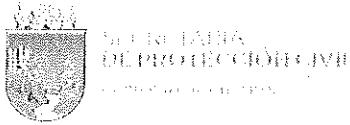
Xg *R*
8 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

DE SEPTIEMBRE DE 2017, EN 97 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.....	42
ATENCIÓN DE VIVIENDAS AFECTADAS POR EL SISMO DE MAGNITUD 6.5, OCURRIDO EL DÍA 01 DE FEBRERO DE 2019.....	43
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	
FUNCIÓN: 2.3 SALUD.....	44
SUBFUNCIÓN: 2.3.1 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA COMUNIDAD.....	44
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTO:	
PREPARACIÓN Y ATENCIÓN A EMERGENCIAS POR BROTE DE DENGUE EN EL ESTADO DE CHIAPAS.....	44
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	
FUNCIÓN: 2.3 SALUD.....	45
SUBFUNCIÓN: 2.3.3 GENERACIÓN DE LOS RECURSOS PARA LA SALUD.....	45
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

PROYECTO:

REHABILITACIÓN DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DE GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) TAPACHULA..... 45

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES..... 46

SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN..... 46

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

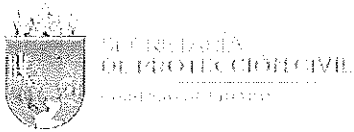
PROYECTOS:

REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y ADMINISTRATIVA DEL INSTITUTO DEL DEPORTE..... 46

REHABILITACION Y ACONDICIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE LA ARENA METROPOLITANA JORGE CUESY, UBICADA EN EL LIBRAMIENTO SUR PONIENTE S/N, EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, PARA REFUGIO TEMPORAL EN EMERGENCIAS Y/O DESASTRES..... 47

ANEXOS:

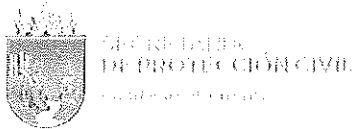
INDICADORES DE RESULTADOS



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020


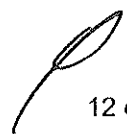

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN.....	48
SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA.....	48
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA TIERRA Y LIBERTAD, CON C.C.T. 07DPR3770Z, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	48
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO VILLA, CON C.C.T.07DPR4187L, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	49
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA ADOLFO LÓPEZ MATEOS, CON C.C.T. 07DPR0016R, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	49
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA JARDÍN DE NIÑOS XOCHIPILLI, CON C.C.T.07DJN0640V, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	50
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. SOLEDAD ANAYA SOLORZANO, CON C.C.T.07DJN2185J EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	50
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. 5 DE FEBRERO CON C.C.T. 07EJN0113B EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO.....	51
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JOSÉ VASCONCELOS CALDERÓN CON C.C.T. 07EJN0330Q, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ.....	51



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN DEL J.N. FRANCISCO CORZO CON C.C.T. 07DJN0842R, EN EL MUNICIPIO DE MOTOZINTLA.....	52
DEMOLICIÓN, REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA BELISARIO DOMÍNGUEZ PALENCIA CON C.C.T.07DPR2184A EN EL MUNICIPIO DE CHIAPILLA.....	52
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA EFRAÍN A. GUTIÉRREZ CON C.C.T. 07EPR0028V EN EL MUNICIPIO DE COMITÁN.....	53
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA CLUB DE LEONES CON C.C.T.07DPR0405H EN EL MUNICIPIO DE VILLA COMALTITLAN.....	53
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA CON C.C.T. 07DPR21630 EN EL MUNICIPIO DE SOCOLTENANGO.....	54
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA LUIS BRAILLE CON C.C.T.07DPR0625T EN EL MUNICIPIO DE OCOSINGO.....	54
REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL CEBECH DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ PALENCIA CON C.C.T. 07EES0119F EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ.....	55
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA TELESECUNDARIA No. 385 JAIME SABINES GUTIÉRREZ, CON C.C.T.07ETV0196Q EN EL MUNICIPIO DE LA GRANDEZA.....	55
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA EN LA TELESECUNDARIA No.905 RODULFO FIGUEROA ESQUINCA CON C.C.T. 07ETV09551 EN EL MUNICIPIO DE CINTALAPA.....	56

  
12 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN..... 57

SUBFUNCIÓN: 2.5.2 EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR..... 57

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PREPARATORIA
SIMOJOVEL CON C.C.T. 07EBH0099F EN EL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL..... 57

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN..... 58

SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN SUPERIOR..... 58

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA,



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

CON C.C.T. 07DIT0028A, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA.....	58
FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL, CAMPUS CHIAPAS.....	59
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	
FUNCIÓN: 2.6.- PROTECCIÓN SOCIAL	60
SUBFUNCIÓN: 2.6.5.- ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN	60
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
APOYO ALIMENTARIO A FAMILIAS VULNERABLES POR CONTINGENCIA COVID-19.	60
FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE	61
SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA.....	61
INDICADORES DE RESULTADOS	
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	



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

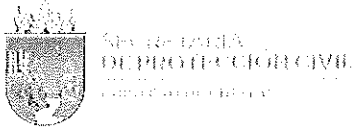
ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

PROYECTOS:

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL: ZAPOTILLO-MIGUEL HIDALGO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+500, MPIO. DE CHIAPA DE CORZO, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD DE 8.2 EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	61
RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA ALIMENTADORA: SAN JUAN CANCUC -TENEJAPA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 29+000 (T.A.) DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN CANCUC, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD DE 8.2 EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	62
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: EC (BOCHIL-JITOTOL) LA LAGUNITA; TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+100 EN EL MUNICIPIO DE BOCHIL, CHIAPAS.....	62
REHABILITACIÓN DEL PUENTE VEHÍCULAR API (RECINTO PORTUARIO, PUERTO CHIAPAS) UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS, AFECTADO POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS.....	63

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS



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

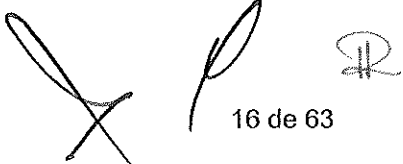
ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

MISIÓN:

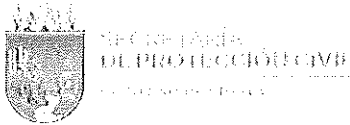
Administrar recursos destinados a la ejecución de acciones y obras que tienen como objetivo la atención de la población afectada y los daños causados a la infraestructura pública y social por la ocurrencia de desastres, así como la reducción de riesgos de desastres, en términos de la normatividad aplicable 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.



16 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

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:

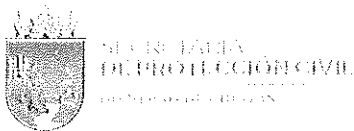
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
1 Gobierno Eficaz y Honesto	1.1 Política y Gobierno	1.1.2 Resiliencia y Gestión de Riesgos	069

Proyecto: Preparación, Atención y Equipamiento ante la Temporada de Incendios 2019.

Resultado de gran importancia contar con el material y recursos necesarios en cuanto a equipos de protección personal, gastos de estancia, alimentación y combustible, con el que se trasladó al personal en diferentes puntos de la geografía chiapaneca, haciendo uso de las unidades terrestres y aéreas que requieren de una dotación acorde a la naturaleza de sus funciones.

Al 30 de junio de 2020, se obtuvo economías del proyecto, ya que no se ejercieron conceptos que habían sido considerados dentro del mismo. Del importe ejercido se adquirieron 5,800 litros de agua embotellada, 2 lotes de combustible y diesel; asimismo, se otorgó mantenimiento a 25 vehículos pertenecientes al Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres,

Con estas acciones se beneficiaron a 5, 263,688 personas, entre ellos 2, 684,715 mujeres y 2, 578,973 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Aportación Estatal para el Proyecto Preventivo Sistema de Multi alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas, autorizado por el Fondo para la Prevención de Desastres Naturales, FOPREDEN.

Resulta de gran importancia contar con los recursos Estatales para el FOPREDEN, con el cual se ejecutara el sistema de multi alerta, el cual estará intercomunicado con los municipios de mayor vulnerabilidad, teniendo una red sensores, para prevenir a la población en caso de una emergencia, colaborando de esta manera a que las unidades de protección civil y los comités de prevención y participación ciudadana, puedan estar comunicados de manera inmediata.

Al 30 de junio de 2020, se llevó a cabo la cancelación de la Licitación Nacional Presencial LA-907047989-E1-2020, derivado de la emergencia sanitaria en nuestro país, así también se posponen las acciones de ejecución de los demás componente4s del Programa de Plazos y Costos del proyecto.

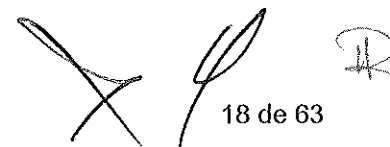
Con estas acciones se beneficiaran a 545,146 personas, entre ellos 284,584 mujeres y 260,562 hombres.

Proyecto: Preparación, Atención y Equipamiento ante la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales 2019.

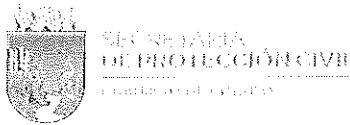
Con el propósito de supervisar, atender y coordinar las acciones para la Atención de Emergencias en la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales, se contó con las medidas de protección y equipamiento del personal operativo que tuvo que identificarse ante la población quienes realizaron la labor de atención y auxilio en casos de Oemergencia que derivaron de lluvias y ciclones tropicales en diferentes regiones del Estado.

Al 30 de junio de 2020, se llevó a cabo la adquisición de un lote de combustible y diesel para las Unidades del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres, adquisición de 150 prendas de seguridad y protección personal, así como el pago de viáticos para el personal que brindo atención a la población afectada por las fuertes lluvias que se presentaron en el estado.

Con estas acciones se beneficiaron a 5, 507,440 personas, entre ellos 2, 814,991 mujeres y 2, 692,449 hombres.



18 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Limpieza del Cañón del Sumidero.

Con la limpieza del Cañón del Sumidero, se combatió el problema de contaminación en su ecosistema y su paisaje, que se acentúa en la temporada de lluvias, por la acumulación de grandes toneladas de basura, la cual es arrastrada desde las microcuencas tributarias de los 15 municipios que influyen directamente, así también, se elimina la vulnerabilidad del turismo que realiza el recorrido por las aguas del río Grijalva, evitando que cualquier embarcación pueda tener algún accidente por la basura que se encuentra en las aguas del río.

Con la finalidad de mantener libre de residuos y basura que son arrastrados por el río Grijalva; se concluyeron las acciones de limpieza en el Cañón del Sumidero, en un área de 2,557 metros cúbicos, recolectado madera, plástico, entre otros.

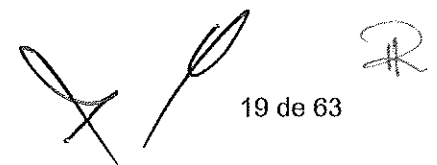
Con estas acciones se beneficiaran a 5,263,688 personas, entre ellos 2,684,715 mujeres y 2,578,973 hombres.

Proyecto: Altas Temperaturas e Incendios 2020.

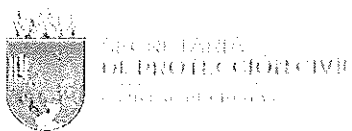
Con la finalidad de combatir los incendios forestales y de pastizales que se presentan en el Estado, toda vez que son muy frecuentes en la temporada de estiaje, por ello fue necesario proporcionar las medidas de protección y equipamiento al personal operativo quienes brindan atención y auxilio en casos de emergencia.

Al 30 de Junio de 2020, se llevó a cabo la adquisición de 585 prendas de seguridad y protección personal, 2,165 herramientas menores de las cuales 275 corresponde a mochilas colapsable, 315 hachas, 315 azadones, 315 machetes y 315 rastrillos forestales, pago de apoyos a 100 personas, entre otros.

Con estas acciones se beneficiaran a 1, 505,198 personas, entre ellos 771, 827 mujeres y 733, 371 hombres.



19 de 63



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

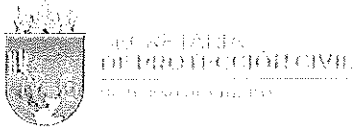
ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Equipamiento y Aprovisionamiento ante la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales 2020.

Con la finalidad de proteger y brindar apoyo a la población civil ante la presencia de una emergencia o desastre provocado por agentes naturales o humanos, a través de acciones que reduzcan la pérdida de vidas humanas y el daño a la naturaleza ante los riesgos que generan las lluvias y ciclones tropicales, se lleva a cabo la ejecución del proyecto que obedece a las diferentes necesidades de las 123 Secretarías Municipales de Protección Civil y del Equipo de Respuesta Inmediata, del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres.

Al 30 de Junio de 2020, se llevó a cabo la adquisición de 6,094 colchonetas, 6,094 cobertores, 5500 botas de hule, 37 cascos, así como la extracción de 567 metros cúbicos de residuos sólidos, entre otros.

Con estas acciones se beneficiaran a 5, 507,440 personas, entre ellos 2,814.981 mujeres y 2, 692,449 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.2.- ADMINISTRACIÓN DEL AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:


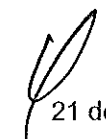

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5 Biodiversidad y Desarrollo Sustentable	5.2 Desarrollo Sustentable	5.2.3 Manejo de los Recursos Hídricos	N/A

Proyecto: Rehabilitación del Laboratorio del Instituto Estatal del Agua para Apoyo en la Prevención de Contingencias Sanitarias.

Con la rehabilitación del Laboratorio del Instituto Estatal del Agua, se llevaron a cabo actividades de análisis físico-químico-bacteriológico de calidad del agua, esencial para prevenir contingencias sanitarias; cabe señalar que el inmueble cuenta con una antigüedad de 40 años. Aunado a las constantes actividades sísmicas, su estructura se fue deteriorando.

Los trabajos se encuentran concluidos de la rehabilitación del Laboratorio del Instituto Estatal del Agua, donde se realizaron obras de demolición y construcción de muros, suministro y colocación de loseta cerámica, impermeabilizante, pintura, en un área de 1,293.45 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 2, 017,869 personas, entre ellos 1,037, 495 mujeres y 980,374 hombres.

  
21 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.3.- ORDENACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO

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	069

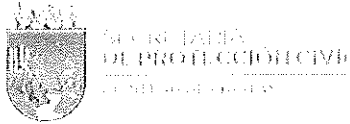
Proyecto: Rehabilitación de Vialidad, Drenaje y Muro de Contención del Canal Pluvial en Paseo de las Rosas, entre Rosa del Centro y Rosa del Sur Fracc. Infonavit Rosario.

El proyecto salvaguardara la vida y el patrimonio de la población que habita en las inmediaciones de esa zona, toda vez que se encontraba gravemente afectada por un socavón que derivó del colapsó de la red de drenaje que pasa por esa calle, dañando el pozo de servicio y a su vez por la humedad el muro de contención que se encuentra en la calle y el canal pluvial sufrió daño severo, poniendo en riesgo a los habitantes de la zona, viviendas y la vialidad.

Al 30 de junio de 2020, se encuentra concluido los trabajos de rehabilitación de drenaje, rehabilitación de vialidad y construcción de muro de contención, en un área de 83.74 metros cúbicos.

Con estas acciones se beneficiaran a 4, 949 personas, entre ellos 2,543 mujeres y 2,406 hombres.

22 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Muro de Retención (Gavión-Concreto) en la Colonia FOVISSTE – Paraíso.

Con la rehabilitación y reconstrucción del muro de contención, el cual presentaba fracturas en su estructura, derivado del desplazamiento de tierra por sismo y filtraciones de agua pluvial, que ponían en riesgo a los habitantes de la zona, en especial a las viviendas de la colonia FOVISSTE-Paraíso que se encuentran en la parte baja. Con la ejecución del proyecto se salvaguardara la vida y el patrimonio de la población que habita en las inmediaciones de ese perímetro.

Al 30 de junio de 2020, se encuentra concluido los trabajos de construcción de muro de retención (gavión-concreto), demoliciones, preliminares, excavaciones, rellenos, cimentación y acarreos, en un área de 624 metros cuadrados.

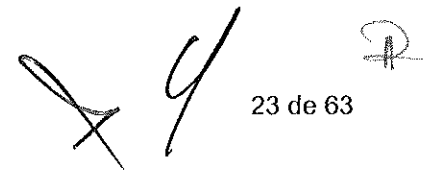
Con estas acciones se beneficiaran a 1,548 personas, entre ellos 796 mujeres y 752 hombres.

Proyecto: Construcción de Muro de Contención y Escalinatas en Libramiento Sur Poniente Esquina con 2a. Poniente Sur, Colonia Francisco I. Madero.

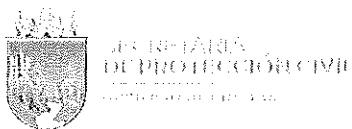
Con la rehabilitación y reconstrucción del muro de contención, la cual presentaba fracturas en su estructura, derivado del desplazamiento de tierra por sismos y filtraciones de agua pluvial, que ponían en riesgo a los habitantes de la zona, en especial a los habitantes de la colonia Francisco I. Madero que se encuentran en la parte baja. Con la ejecución del proyecto se salvaguardara la vida y el patrimonio de la población que habita inmediaciones de esa zona.

Al 30 de junio de 2020, se encuentra concluido los trabajos de construcción del muro de mampostería a base de piedra brasa, construcción de escalinatas y construcción de área de jardinería, en un área de 223.05 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 11,423 personas, entre ellos 5.870 mujeres y 5,553 hombres.



23 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Muro de Contención en Calzada al Sumidero Esquina Calle Malpaso, Colonia las Casitas.

Con la construcción del muro de contención se lograra controlar el deslizamiento de tierra, otorgando seguridad a las personas que utilizan esta vialidad; toda vez, que ponía en riesgo la seguridad de las personas que transitan en la Calzada al Sumidero esquina con calle malpaso, en la colonia las casitas.

Al 30 de junio de 2020, se concluyó con los trabajos de rehabilitación del muro de contención, que incluye excavación, cimentación, rellenos, pavimentación y jardinerías, en un área de 48 metros.

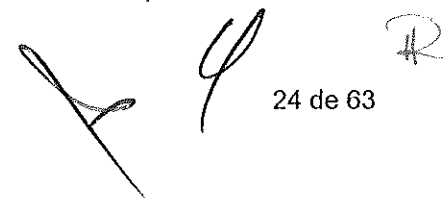
Con estas acciones se beneficiaran a 4,226 personas, entre ellos 2.172 mujeres y 2,054 hombres.

Proyecto: Rehabilitación del Interceptor de Alivio y Alejamiento de la 16 Oriente Norte.

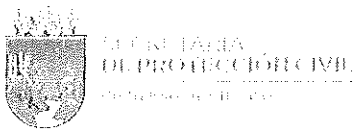
Con el propósito de mejorarla calidad de vida de la población que habita en el Barrio Hidalgo y de las colonias aledañas al arroyo, con la rehabilitación del interceptor, permitirá el rápido desalojo de las aguas de lluvia para evitar molestias, e incluso daños materiales y humanos a su acumulación o escurrimiento superficial.

Al 30 de junio de 2020, se concluyó los trabajos de limpieza general del cauce del arrollo poc poc, construcción de bocas de tormenta y construcción de plantilla del puente, en un área de 103 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 5,481 personas, entre ellos 2,817 mujeres y 2,664 hombres.



24 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Rehabilitación de Puente Vehicular y Ampliación del Cauce de Arrollo en la 5a. Poniente Norte, Barrio Niño de Atocha.

Con el propósito de brindar seguridad, integridad y un medio de prevención de las colonias aledañas al cauce del arroyo Potinaspak, ya que estaban propensos a sufrir inundaciones, sobrepasando la capacidad del arroyo, desbordándose por las calles y avenida de la colonia. Con la rehabilitación del puente vehicular y ampliación de su cauce permitirá el rápido desalojo de las aguas de lluvia, evitando molestias, e incluso daños materiales y humanos.

Al 30 de junio de 2020, presenta un avance físico del 100 por ciento, en trabajos de construcción de puente vehicular y encausamiento del arrollo poti, demoliciones, en un área de 33.59 metros cúbicos.

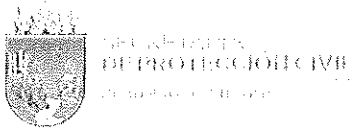
Con estas acciones se beneficiaran a 5,840 personas, entre ellos 3,001 mujeres y 2,839 hombres.

Proyecto: Construcción de Desagüe Pluvial, para Reducir Riesgos de Inundación y Deslaves, ubicado en la Calle Revolución, Barrio la Libertad, del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de posibles deslaves y daños a viviendas, se construyó el canal de desagüe, para que no siguiera causando afectaciones; garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes de esa zona.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 20 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Muro de Contención y Dren Pluvial, para Reducir Riesgos de Deslaves e Inundación, ubicado en la Ribera Agua Azul, del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de posible deslizamiento de terreno, inundaciones de viviendas de esa zona, se construyó el muro de contención y el dren pluvial, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 14 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.

Proyecto: Construcción de Muro de Contención para Reducir Riesgos de Deslaves en el km 11+ 166.72 (Tramo Ejido Agustín Rubio-Ejido Ignacio Zaragoza), del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 25 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 1,222 personas, entre ellos 620 mujeres y 602 hombres.

26 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Muro de Contención para Reducir Riesgos por Deslaves en la Carretera Ixhuatán-Barrio la Libertad (km 0+505.75), del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riegos de deslizamiento de terreno que afectaban a la carretera que transita hacia el Barrio la Libertad, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes.

Al 3 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 50 metros.




Con estas acciones se beneficiaran a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.

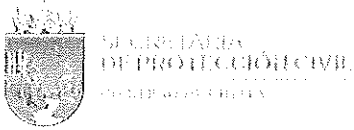
Proyecto: Construcción de Muro de Contención para Reducir Riesgos por Deslaves en la Calle Belisario Domínguez del Barrio la Libertad, del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riegos de deslizamiento de terreno que afectaban el Barrio la Libertad, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes; concientizándolos en el cuidado del medio ambiente.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 29.50 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.

  
27 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Muro de Contención en la Calle Tzú (Noche), para Reducir Riesgos de Deslaves ubicado en la Ciudad Rural Sustentable, Sector 1, del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno de la Ciudad Rural Sustentable, Sector 1, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes, concientizándolos en el cuidado del medio ambiente.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 42 metros.




Con estas acciones se beneficiaran a 2,200 personas, entre ellos 1,122 mujeres y 1,078 hombres.

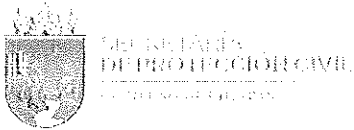
Proyecto: Construcción de Muro de Contención para Reducir Riesgos de Deslaves en el Kilómetro 06+710.35 (Tramo Ixhuatán-Santa Anita), del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectaban esa zona, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes, concientizándolos en el cuidado del medio ambiente.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 7.50 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 1,279 personas, entre ellos 650 mujeres y 629 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Muro de Contención en la Calle Jama (Sol), para Reducir Riesgos de Deslaves ubicado en la Ciudad Rural Sustentable, Sector 1, del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectaban esa zona, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes, concientizándolos en el cuidado del medio ambiente.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 40 metros.

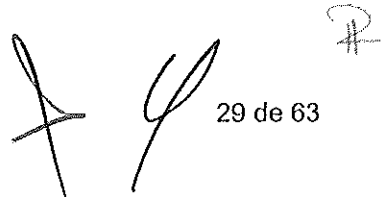
Con estas acciones se beneficiaran a 2,200 personas, entre ellos 1,122 mujeres y 1,078 hombres.

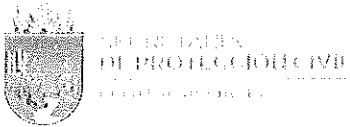
Proyecto: Construcción de Muro de Contención de Concreto Armado, para Reducir Riesgos de Deslaves y Asentamientos en la Calle Juan Escutia del Barrio Siglo XX, Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectaban esa zona, se construyó el muro de contención de concreto, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes y vehículos que transitan por ese tramo carretero.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muro de concreto armado de varilla y filtros, en un área de 14.50 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.


29 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Muro de Contención para Reducción de Riesgo de Inundación en la Escuela Primaria Justo Sierra Méndez del Barrio Centro, Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riegos de deslizamiento de terreno que afectaban a los habitantes de esa zona, se construyó el muro de contención de concreto, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes y vehículos que transitan por ese tramo carretero.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 15 metros.

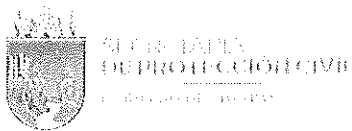
Con estas acciones se beneficiaran a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.

Proyecto: Construcción de Muro de Contención para Reducir Riesgos de Deslaves ubicado en la Calle Mi Su (Gato) en la Ciudad Rural Sustentable, Sector 1, del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riegos de deslizamiento de terreno que afectaban esa zona, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes, concientizándolos en el cuidado del medio ambiente.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 28 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 2,200 personas, entre ellos 1,122 mujeres y 1,078 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Muro de Contención para Reducir Riesgos de Deslaves ubicado en la Ribera Pojajal Segunda Sección, del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectaban esa zona, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes, concientizándolos en el cuidado del medio ambiente.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 38.10 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 1,279 personas, entre ellos 650 mujeres y 629 hombres.

Proyecto: Construcción de Muro de Contención para Reducir Riesgos de Deslaves en el Kilómetro 1+063.34 (Tramo Ixhuatán-Ejido Santa Anita), ubicado en la Cabecera Municipal del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectaban esa zona, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes, concientizándolos en el cuidado del medio ambiente.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de la construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 30 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.

31 de 63



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


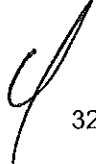

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

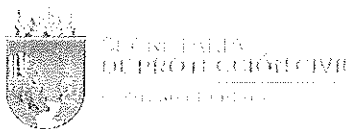
Proyecto: Construcción de Muro de Contención y Enmallado Perimetral para Reducir Riesgos de Deslaves en la Ribera Pojajal 2da. Sección, del Municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectaban esa zona, se construyó el muro de contención, garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes; concientizándolos en la preservación de la fauna existente.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de la construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 50 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 1,279 personas, entre ellos 650 mujeres y 629 hombres.

  
32 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.1.2.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:


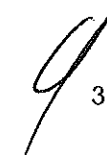

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4 Desarrollo Económico y Competitividad	2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	02 Infraestructura para el Desarrollo Social	N/A

Proyecto: Construcción de Pozo Profundo y Equipamiento ubicado en las Instalaciones de la SEDENA (Rancho Nuevo), San Cristóbal de las Casas, Chiapas, para Mitigar Riesgos por Estiaje.

Con la finalidad de brindar atención a las necesidades que se presenta en la localidad de Rancho Nuevo del municipio de San Cristóbal de las Casas y grupos poblacionales aledaños, ya que en la actualidad no cuentan con una fuente de abastecimiento que proporcione la calidad y cantidad de agua que se requiere para abatir el grado de vulnerabilidad que presentan; toda vez, que la red de conducción y distribución existente es deficiente, ya que su vida útil ha concluido, provocando diversas fugas. Con la construcción de esta obra permitirá dotar en calidad y cantidad suficiente de agua a sus habitantes, disminuyendo la vulnerabilidad de los colectivos humanos.

Al 30 de junio de 2020, presenta un avance físico del 30 por ciento, en trabajos de perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 45 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 339 personas, entre ellos 165 mujeres y 174 hombres.

  
33 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Pozo Profundo y Equipamiento ubicado en las Instalaciones de Base Aérea Militar No.6 en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, para Mitigar Riesgos por Estiaje.

Con el propósito de brindar atención a las colonias ubicadas en la periferia de la capital del Estado de Chiapas, las cuales presentan un índice de marginación alto, implicando la presencia de pobreza y la falta de servicios, ya que en la actualidad no cuentan con una fuente de abastecimiento que proporcione la calidad y cantidad de agua que se requiere para abatir el grado de vulnerabilidad que presentan; toda vez, que la red de conducción y distribución existente es deficiente, ya que su vida útil ha concluido, provocando diversas fugas. Con la construcción de la obra permitirá dotar en calidad y cantidad suficiente de agua a sus habitantes, disminuyendo la vulnerabilidad de los colectivos humanos.

Al 30 de junio de 2020, presenta un avance físico del 82 por ciento, en trabajos de perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 123 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 8,280 personas, entre ellos 3,312 mujeres y 4,968 hombres.

Proyecto: Construcción de Pozo Profundo y Equipamiento ubicado en las Instalaciones del Cuartel General de la 7/a Región Militar en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, para Mitigar Riesgos por Estiaje.

Con el propósito de brindar atención a las colonias aledañas a la 7/A Región Militar, ubicadas en la zona oriente de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, que prestan una prestación ineficiente y de mala calidad del servicio de agua potable, ya que en la actualidad no cuentan con un adecuado y suficiente abastecimiento que cubra las necesidades mínimas y que proporcione la calidad y cantidad de agua que se requiere para abatir el grado de vulnerabilidad que presentan diversos grupos poblacionales. Con la construcción de la obra permitirá dotar en calidad y cantidad suficiente de agua a sus habitantes, disminuyendo la vulnerabilidad de los colectivos humanos.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de perforación de pozo profundo, en un área de 150 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 10,900 personas, entre ellos 4,360 mujeres y 6,540 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Pozo Profundo y Equipamiento ubicado en las Instalaciones de la Base Aérea No.17 Copalar, ubicada en la Localidad de San Antonio Copalar, Municipio de Comitán de Domínguez, Chiapas, para Mitigar Riesgos por Estiaje.

Con el propósito de brindar atención a la colonia San Antonio Copalar, municipio de Comitán, Chiapas, el cual cuenta con un grado de marginación alto y ante la falta de servicios, ya que en la actualidad no cuentan con una fuente de abastecimiento que proporcione la calidad y cantidad de agua que se requiere para abatir el grado de vulnerabilidad que presentan diversos grupos poblacionales; toda vez, que la red de conducción y distribución existente es deficiente, ya que su vida útil ha concluido. Con la construcción de la obra permitirá dotar en calidad y cantidad suficiente de agua a sus habitantes, disminuyendo la vulnerabilidad de los colectivos humanos.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 150 metros.

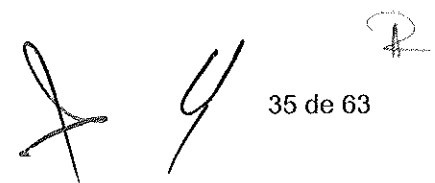
Con estas acciones se beneficiaran a 141 personas, entre ellos 69 mujeres y 72 hombres.

Proyecto: Reconstrucción en Sifoneo, Limpieza y Desazolve del Pozo No. 4, en Cabecera Municipal (Pozo No. 4), ubicado en el Municipio de Chiapa de Corzo.

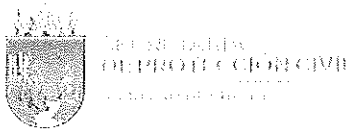
Con el propósito de abastecer de agua a la población de la Cabecera Municipal de Chiapa de Corzo, se llevara a cabo el sifoneo, limpieza y desazolve en el pozo; toda vez, que se encuentran dañados los sistemas de agua potable, los cuales no operan debido a que el pozo de bombeo se derrumbó, a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de sifoneo, limpieza y desazolve en pozo.

Con estas acciones se beneficiaran a 249,000 personas, entre ellos 126,990 mujeres y 122,010 hombres.



35 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Reconstrucción en Sifoneo, Limpieza y Desazolve del Pozo No. 5, en Cabecera Municipal (Pozo No. 5), ubicado en el Municipio de Chiapa de Corzo.

Con el propósito de abastecer de agua a la población de la Cabecera Municipal de Chiapa de Corzo, se llevara a cabo el sifoneo, limpieza y desazolve en el pozo; toda vez, que se encuentran dañados los sistemas de agua potable, los cuales no operan debido a que el pozo de bombeo se derrumbó, a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de sifoneo, limpieza y desazolve en pozo.




Con estas acciones se beneficiaran a 249,000 personas, entre ellos 126,990 mujeres y 122,010 hombres.

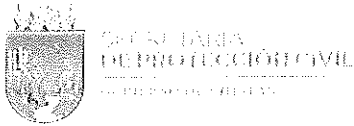
Proyecto: Reconstrucción en Sifoneo, Limpieza y Desazolve del Pozo No. 6, en Cabecera Municipal (Pozo No. 6), ubicado en el Municipio de Chiapa de Corzo.

Con el propósito de abastecer de agua a la población de la Cabecera Municipal de Chiapa de Corzo, se llevara a cabo el sifoneo, limpieza y desazolve en el pozo; toda vez, que se encuentran dañados los sistemas de agua potable, los cuales no operan debido a que el pozo de bombeo se derrumbó, a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de sifoneo, limpieza y desazolve en pozo.

Con estas acciones se beneficiaran a 249,000 personas, entre ellos 126,990 mujeres y 122,010 hombres.

  
36 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Reconstrucción en Sifoneo, Limpieza y Desazolve del Pozo No. 7, en Cabecera Municipal (Pozo No. 7), ubicado en el Municipio de Chiapa de Corzo.

Con el propósito de abastecer de agua a la población de la Cabecera Municipal de Chiapa de Corzo, se llevara a cabo el sifoneo, limpieza y desazolve en el pozo; toda vez, que se encuentran dañados los sistemas de agua potable, los cuales no operan debido a que el pozo de bombeo se derrumbó, a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de sifoneo, limpieza y desazolve en pozo.

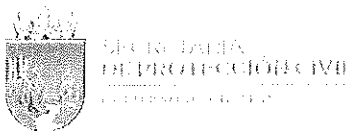
Con estas acciones se beneficiaran a 249,000 personas, entre ellos 126,990 mujeres y 122,010 hombres

Proyecto: Reconstrucción de la Línea de Conducción del Sistema de Agua Potable en la Cabecera Municipal (Colonia Revolución) del Municipio de Ostucan, Chiapas.

Con el propósito de llevar a cabo la reconstrucción de los tres sistemas de agua potable que se encuentran dañados debido al azolvamiento y daños en la captación de la línea de conducción (ruptura de tubería pvc y fierro galvanizado), derivado de las lluvias severas e inundación fluvial ocurrida durante los días 26 al 28 de septiembre de 2014. Con la ejecución del proyecto se mejorara las condiciones de vida de los habitantes de ese municipio.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos que consistieron en reposición de tubería de fierro galvanizado de 3 diámetro y reposición de tubería pvc de 1 1/2" en un área de 330 metro lineales.

Con estas acciones se beneficiaran a 7,310 personas, entre ellos 3,728 mujeres y 3,582 hombres



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Reconstrucción de la Línea de Conducción del Sistema de Agua Potable en la Cabecera Municipal (Colonia Independencia) del Municipio de Ostuacan, Chiapas.

Con el propósito de llevar a cabo la reconstrucción de los tres sistemas de agua potable que se encuentran dañados debido al azolvamiento y daños en la captación de la línea de conducción (ruptura de tubería pvc y fierro galvanizado), derivado de las lluvias severas e inundación fluvial ocurrida durante los días 26 al 28 de septiembre de 2014. Con la ejecución del proyecto se mejorara las condiciones de vida de los habitantes de ese municipio.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos que consistieron en reposición de tubería de fierro galvanizado de 3 diámetro en un área de 117 metro lineales y reposición de tubería pvc de 2 1/2" en un área de 273 metro lineales.

Con estas acciones se beneficiaran a 7,310 personas, entre ellos 3,728 mujeres y 3,582 hombres

Proyecto: Reconstrucción de la Línea de Conducción del Sistema de Agua Potable en la Cabecera Municipal del Municipio de Ostuacan, Chiapas.

Con el propósito de llevar a cabo el desazolve de la red de alcantarillado sanitario y reconstrucción de los tres sistemas de agua potable que se encuentran dañados debido al azolvamiento y daños en la captación, así como daños en la línea de conducción (ruptura de tuberías de acero soldable), con la ejecución del proyecto se mejorara las condiciones de vida de los habitantes de ese municipio.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos que consistieron en reconstrucción de captación, reposición de tubería de acero soldable en un área de 120 metro lineales y tubería pvc encamisado en un área de 100 metro lineales.

Con estas acciones se beneficiaran a 7,310 personas, entre ellos 3,728 mujeres y 3,582 hombres



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.1.2.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

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

Proyecto: Movimiento de Ladera en la Colonia 6 de Junio, en el Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Construcción de Línea de Conducción y Tanque de Regularización (Sistema de Agua Potable Segunda Etapa).

Con la finalidad de brindar atención a las familias que fueron afectadas en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, por el fenómeno natural movimiento de ladera, el cual desplazó a 379 viviendas de familias chiapanecas, quedando vulnerables y en situación de alto riesgo. Debido a lo anterior, el gobierno federal y del estado ha coadyuvado para la reubicación de las familias; por lo que, con la construcción de esta obra, se dio solución inmediata a la problemática que presenta el agua potable en el predio el porvenir de la localidad el jobo, capacitando al comité de vecinos, a través de un proceso sencillo y práctico para el buen uso y operación del sistema.

Al 30 de junio de 2020, se concluyeron los trabajos de la línea de conducción y red de distribución, en un área de 307 milímetros.

Con estas acciones se beneficiaron a 190 personas, entre ellos 96 mujeres y 94 hombres.

  
39 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

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	2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	02 Infraestructura para el Desarrollo Social	014 Programa de Modernización de Edificios y Espacios Públicos

Proyecto: Rehabilitación de Edificio de la Secretaría de Economía y del Trabajo.

Derivado del sismo de 8.7 ocurrido el 07 de septiembre de 2017, las instalaciones administrativas de la Secretaría de Economía, sufrieron severos daños en su estructura, lozas, pisos, entre otros; eso con lleva a generar un riesgo para los trabajadores, así como para las personas que acuden a realizar diferentes trámites. Es por ello, que con la rehabilitación del inmueble se podrá llevar a cabo la vinculación entre el sector público y privado, para incrementar la inversión y fortalecer las capacidades de las empresas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en rehabilitación de oficinas administrativas, reparación de fachadas del inmueble referente a las acciones de demoliciones, reconstrucción de muros de covitec, acabados y reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas.

Con estas acciones se beneficiaran a 9,109 personas, entre ellos 4,582 mujeres y 4,527 hombres



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

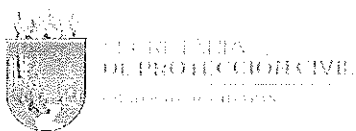
ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Rehabilitación y Acondicionamiento de las Antiguas Instalaciones de la Mosca, ubicada en el Municipio de Chiapa de Corzo, para Refugio Temporal en Emergencias y Desastres.

Con el propósito de brindar atención temporalmente a las personas vulnerables que no tienen posibilidades inmediatas de acceso a una habitación segura en caso de un riesgo inminente, una emergencia y/o desastre, se lleva a cabo la rehabilitación del inmueble de las antiguas instalaciones de la mosca; con estos trabajos se podrá proporcionar temporalmente techo, alimentación y salud a las personas vulnerables.

Al 30 de junio de 2020, presenta un avance físico del 80 por ciento, en trabajos de reparación de fachadas del inmueble, referente a las acciones de enmallado, acabados, limpieza general, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas.

Con estas acciones se beneficiaran a 500 personas, entre ellos 275 mujeres y 225 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

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

Proyecto: Construcción y/o Reparación de 3,160 Acciones de Vivienda (1,510 con Clasificación de Daño Total y 1,650 de Daño Parcial) afectadas por el Sismo de Magnitud 8.2 Ocurrido el 07 de Septiembre de 2017, en 97 Municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención a las familias que fueron afectadas por el sismo de 8.7 ocurrido el 07 de septiembre de 2017, el Presidente de la República implementó el Programa Nacional de Reconstrucción, con el propósito de atender los daños ocasionados a los sectores vivienda, educativo, salud y patrimonio cultural; en ese sentido se llevó a cabo la suscripción del Convenio Específico entre la Comisión Nacional de Viviendas y Promotora de Vivienda Chiapas, en el que se determinó que el Gobierno del Estado atendería a un total de 3,160 acciones de vivienda.

Al 30 de junio de 2020, presenta un avance físico del 35.25 por ciento, en trabajos de atención de 1,301 acciones de vivienda, en terminación y/o trabajos a realizarse, que consta de pórtico, sala, comedor-cocina, 02 recamaras, 01 baño, tinaco y lavadero.

Con estas acciones se beneficiaron a 5, 252,808 personas, entre ellos 2, 679,221 mujeres y 2,573,567 hombres.



SECRETARÍA
DE PROTECCIÓN CIVIL
ESTADO DE CHIAPAS

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

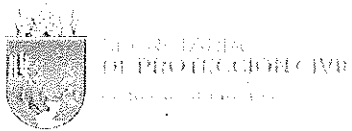
ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Atención de Viviendas afectadas por el Sismo de Magnitud 6.5, ocurrido el día 01 de Febrero de 2019.

Con la finalidad de brindar atención a las familias que fueron afectadas por el sismo de 6.5 ocurrido el 01 de febrero de 2019, en 33 municipios del Estado de Chiapas, las cuales se encontraban rentando o viviendo con sus familiares. Por lo que fu necesario realizar la entrega de paquetes de materiales, para que cada una de las personas reparara sus daños y retornar de forma segura a sus viviendas.

Al 30 de junio de 2020, se encuentra concluido, el cual consistió en la adquisición de 60 paquetes de material, que contiene cemento gris normal, perfil tubular, lámina zintro, pijas, entre otros.

Con estas acciones se beneficiaron a 300 personas, entre ellos 165 mujeres y 135 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.3 SALUD

SUBFUNCIÓN: 2.3.1 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA COMUNIDAD

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:




EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.3. Salud	2.2.2 Autocuidado de la Salud en la Población	021 Programa de Promoción, Prevención y Control de Enfermedades

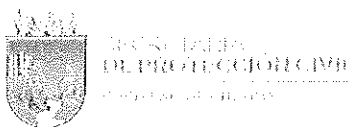
Proyecto: Preparación y Atención a Emergencias por Brote de Dengue en el Estado de Chiapas.

Derivado de la declaratoria de emergencia epidemiológica, emitida por el Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE), para todas las Entidades Federativas de México, ante casos de dengue, zika y chikungunya, que realiza la Secretaría de Salud, que resultan insuficientes para el control larvario y la eliminación de criaderos; por lo que fue necesario llevar a cabo la adquisición de los insumos.

Al 30 de junio de 2020, el proyecto se encuentra concluido, el cual consistió en la adquisición de 05 tambos de plaguicida cielo solución oleosa, 40 cajas de plaguicida spinosad y 250 bidones de plaguicida malation.

Con estas acciones se beneficiaron a 846, 923 personas, entre ellos 439,617 mujeres y 407,306 hombres.

  
44 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.3 SALUD

SUBFUNCIÓN: 2.3.3 GENERACIÓN DE LOS RECURSOS PARA LA SALUD

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:


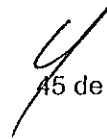

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.3. Salud	2.1.1 Atención Primaria a la Salud	018 Programa de Infraestructura en Salud

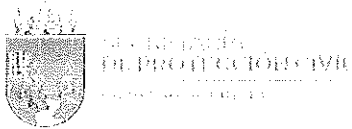
Proyecto: Rehabilitación del Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores de Gobierno del Estado de Chiapas (ISSTECH) Tapachula.

Derivado del sismo que se presentó en el estado de Chiapas, con magnitud de 8.2, el 07 de septiembre de 2017, las oficinas administrativas del ISSTECH, sufrió severos daños en su estructura, por lo que se llevó a cabo la rehabilitación del inmueble.

Al 30 de junio de 2020, se encuentran concluidos los trabajos que consistieron en reparación de fachadas del inmueble, acciones de demoliciones, reconstrucción de muros de convintec, acabados impermeabilización y reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas

Con estas acciones se beneficiaron a 12,141 personas, entre ellos 4,955 mujeres y 7,186 hombres.

  
45 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

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

SUBFUNCIÓN: 2.4.1.- DEPORTE Y RECREACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:


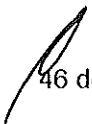

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.1 Desarrollo Social Integral	2.1.1 Sociedad con Bienestar	N/A

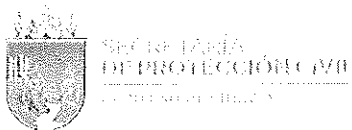
Proyecto: Rehabilitación de la Infraestructura Deportiva y Administrativa del Instituto del Deporte.

Con el propósito de salvaguardar la seguridad del personal que labora y los atletas de alto rendimiento que acuden a ella, se llevó a cabo la rehabilitación de las instalaciones de la infraestructura deportiva y administrativa del instituto del deporte; toda vez, a consecuencia del sismo de 07 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura.

Al 30 de junio de 2020, se encuentran concluidos los trabajos de la rehabilitación de la infraestructura deportiva, que consistieron en demolición y construcción de muros, acabados e instalación hidro-sanitarias.

Con estas acciones se beneficiaran a 300 personas, entre ellos 135 mujeres y 165 hombres.




46 de 63



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

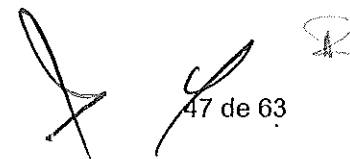
ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

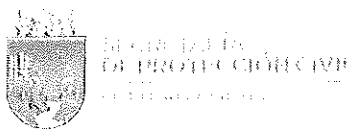
Proyecto: Rehabilitación y Acondicionamiento de las Instalaciones de la Arena Metropolitana Jorge Cuesy, ubicada en el Libramiento Sur Poniente S/N, en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, para Refugio Temporal en Emergencias y/o Desastres.

Con el propósito de brindar atención temporalmente a las personas vulnerables que no tienen posibilidades inmediatas de acceso a una habitación segura en caso de un riesgo inminente, una emergencia y/o desastre, se llevó a cabo la rehabilitación del inmueble de las instalaciones de la arena metropolitana Jorge Cuesy; con estos trabajos se podrá proporcionar temporalmente techo, alimentación y salud a las personas vulnerables.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en reparación de fachadas del inmueble, enmallado perimetral, acabados, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas.

Con estas acciones se beneficiaran a 400 personas, entre ellos 220 mujeres y 180 hombres.


47 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

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

Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en la Escuela Primaria Tierra y Libertad, con C.C.T.07DPR3770Z, en el Municipio de Suchiate.

Con el propósito de brindar atención a las necesidades que presentaban los alumnos y docentes ante la falta de espacios educativos para realizar sus actividades académicas de manera adecuada, evitando con ello la deserción estudiantil, así como garantizar la seguridad dentro del inmueble.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de barda perimetral, 03 aulas didácticas e instalación de red eléctrica, en un área de 570.79 metros lineales.

Con estas acciones se beneficiaran a 167 alumnos, entre ellos 97 mujeres y 70 hombres.

48 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en la Escuela Primaria Francisco Villa, con C.C.T.07DPR4187L, en el Municipio de Suchiate.

Con el propósito de brindar atención inmediata a los requerimientos que presentaban alumnos y docentes, ante los espacios sanitarios habilitados de manera inadecuada, para realizar sus necesidades fisiológicas, con los trabajos realizados en la escuela primaria operara de manera regular y contará con espacios dignos y en óptimas condiciones.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de barda perimetral, construcción de cocina comedor, construcción de servicios sanitarios y obra exterior (red eléctrica exterior), en un área de 371.97 metros lineales.


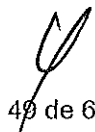

Con estas acciones se beneficiaran a 246 alumnos, entre ellos 119 mujeres y 127 hombres.

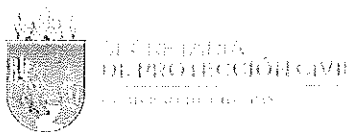
Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en la Escuela Primaria Adolfo López Mateos, con C.C.T. 07DPR0016R, en el Municipio de Suchiate.

Con el propósito de brindar atención a las necesidades que presentaban alumnos y docentes, ante la falta de espacios educativos para realizar sus actividades académicas de manera adecuada, evitando con ello la deserción estudiantil, así como garantizar la seguridad dentro del inmueble, con la ejecución de la obra permitirá que los alumnos y docentes puedan continuar con sus actividades con normalidad, manteniendo un aprendizaje adecuado y seguridad dentro de las instalaciones.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de barda perimetral, construcción de cocina comedor y obra exterior (red eléctrica exterior), en un área de 146.84 metros lineales.

Con estas acciones se beneficiaran a 143 alumnos, entre ellos 68 mujeres y 75 hombres.

  
49 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en la Escuela Jardín de Niños Xochipilli, con C.C.T.07DJN0640V, en el Municipio de Suchiate.

Con el propósito de brindar atención a las necesidades que presentan alumnos y docentes, ante la falta de espacios educativos para realizar sus actividades académicas de manera adecuada, evitando con ello la deserción estudiantil, así como garantizar la seguridad dentro del inmueble, con la conclusión de la obra permitirá que los alumnos y docentes puedan continuar con sus actividades con normalidad, manteniendo un aprendizaje adecuado y seguridad dentro de las instalaciones.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la rehabilitación del edificio "A", red eléctrica exterior y barda perimetral, en un área de 725.75 metros lineales.




Con estas acciones se beneficiaran a 40 alumnos, entre ellos 15 mujeres y 25 hombres.

Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en el J.N. Soledad Anaya Solórzano, con C.C.T.07DJN2185J en el Municipio de Suchiate.

Con el propósito de brindar atención a las necesidades que presentaban alumnos y docentes, ante la falta de espacios educativos para realizar sus actividades académicas de manera adecuada, evitando con ello la deserción estudiantil, así como garantizar la seguridad dentro del inmueble.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de barda perimetral, 01 aula didáctica y obra exterior (red eléctrica exterior), en un área de 129.03 metros lineales

Con estas acciones se beneficiaran a 55 alumnos, entre ellos 26 mujeres y 29 hombres.

  
50 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Rehabilitación y Construcción de Infraestructura Educativa en el J.N. 5 de Febrero con C.C.T. 07EJN0113B en el Municipio de Chiapa de Corzo.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura, por lo que fue necesario llevar a cabo su rehabilitación, por presentar agrietamientos y daño estructural en el edificio b.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en construcción de aula didáctica, construcción de barda perimetral, rehabilitación del edificio "A", red eléctrica exterior, construcción de asta de bandera y del acceso principal, en un área de 445.22 metros lineales.


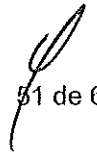

Con estas acciones se beneficiaran a 51 alumnos, entre ellos 23 mujeres y 28 hombres.

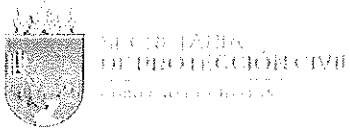
Proyecto: Demolición y Construcción de Infraestructura Educativa en el J.N. José Vasconcelos Calderón con C.C.T. 07EJN0330Q, en el Municipio de Tuxtla Gutiérrez.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura, por lo que fue necesario llevar a cabo el acordonamiento.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de aula de usos múltiples, techado de la cancha de usos múltiples, construcción de barda perimetral, andadores, red eléctrica exterior, en un área de 244.58 metros lineales.

Con estas acciones se beneficiaran a 146 alumnos, entre ellos 71 mujeres y 75 hombres.

  
51 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Demolición y Construcción de Infraestructura Educativa en del J.N. Francisco Corzo con C.C.T. 07DJN0842r, en el Municipio de Motozintla.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura, por lo que fue necesario llevar a cabo el acordonamiento.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de aula cocina, rehabilitación de edificio A y B, acceso principal, plaza cívica y andadores, en un área de 909.18 metros cuadrados.


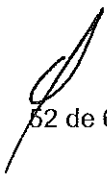

Con estas acciones se beneficiaran a 21 alumnos, entre ellos 11 mujeres y 10 hombres.

Proyecto: Demolición, Rehabilitación y Construcción de Infraestructura Educativa en la Primaria Belisario Domínguez Palencia con C.C.T.07DPR2184A en el Municipio de Chiapilla.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños, por lo que fue necesario la rehabilitación de los edificios a. b y c, así como la construcción de 04 aulas didácticas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en demolición de aulas didácticas, rehabilitación de los edificios "A y B", red eléctrica exterior y rehabilitación de domo, en un área de 1,286.94 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 222 alumnos, entre ellos 113 mujeres y 109 hombres.

  
52 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Rehabilitación y Construcción de Infraestructura Educativa en la Primaria Efraín a. Gutiérrez con C.C.T. 07EPR0028V en el Municipio de Comitán.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, fueron acordonados los edificios afectados ya que presentaban agrietamientos y daño estructural, por lo que fue necesario la rehabilitación de los edificios c y f, así como la construcción de 05 aulas didácticas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en rehabilitación de aulas didácticas, cancha de usos múltiples, andadores, obra exterior (red eléctrica), en un área de 1,562.08 metros cuadrados.

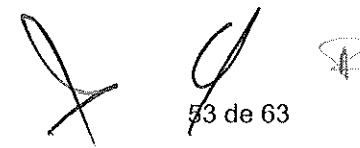
Con estas acciones se beneficiaran a 168 alumnos, entre ellos 83 mujeres y 85 hombres.

Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en la Primaria Club de Leones con C.C.T.7DPR0405H en el Municipio de Villa Comaltitlán.

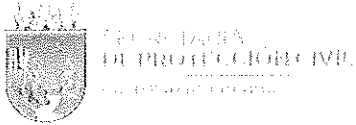
Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, se llevó a cabo el acordonamiento de los edificios afectados ya que presentaban agrietamientos y daño estructural, por lo que fue necesario la rehabilitación, así como la construcción de aula didáctica, cocina, entre otros. Con la ejecución del proyecto se obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 30 de junio de 2020, presenta un avance físico del 59 por ciento, en trabajos de construcción de aula didáctica, aula cocina, salón de usos múltiples, servicios sanitarios, obra exterior, andadores, en un área de 163.10 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 149 alumnos, entre ellos 81 mujeres y 68 hombres.



53 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Demolición y Construcción de Infraestructura Educativa en la Primaria Miguel Hidalgo y Costilla con C.C.T.07DPR21630 en el Municipio de Socoltenango.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, se llevó a cabo el acordonamiento de los edificios afectados ya que presentaban agrietamientos y daño estructural, en los edificios a, b y c. Con la ejecución del proyecto se obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en demolición y construcción de 04 aulas didácticas, servicios sanitarios, obra exterior, andadores, cisterna, en un área de 1,049.18 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 151 alumnos, entre ellos 71 mujeres y 80 hombres.

Proyecto: Demolición y Construcción de Infraestructura Educativa en la Primaria Luis Braille con C.C.T.07DPR0625T en el Municipio de Ocosingo.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, se llevó a cabo el acordonamiento de los edificios afectados ya que presentaban agrietamientos y daño estructural, en los edificios g y f. Con la rehabilitación de esta obra se obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en trabajos de demolición y construcción de 04 aulas didácticas, obra exterior (red eléctrica), en un área de 574.56 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 616 alumnos, entre ellos 298 mujeres y 318 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Rehabilitación de Infraestructura Educativa en el CEBECH Dr. Belisario Domínguez Palencia con C.C.T. 07EES0119F en el Municipio de Tuxtla Gutiérrez.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, se presentaron afectaciones en los edificios a y b, por lo que fue necesario su rehabilitación. Con la ejecución del proyecto se obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en la rehabilitación del edificio "A y B", con pintura en fachada e interiores, colocación de cancelería, en un área de 2,890.08 metros cuadrados.


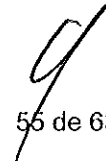

Con estas acciones se beneficiaran a 485 alumnos, entre ellos 230 mujeres y 255 hombres.

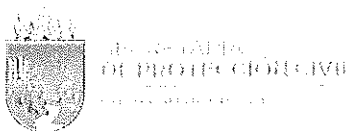
Proyecto: Demolición y construcción de Infraestructura Educativa en la Telesecundaria No. 385 Jaime Sabines Gutiérrez, con C.C.T.07ETV0196Q en el Municipio de la Grandeza.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, se presentaron afectaciones en los edificios del plantel, por lo que es necesario su rehabilitación. Con la ejecución del proyecto se obtendrá espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en demolición y construcción de 02 aulas didácticas y obra exterior (red eléctrica), en un área de 398.70 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 150 alumnos, entre ellos 82 mujeres y 68 hombres.

  
55 de 63



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


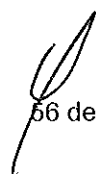

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Rehabilitación y Construcción de Infraestructura Física Educativa en la Telesecundaria No.905 Rodolfo Figueroa Esquinca con C.C.T. 07ETV09551 en el Municipio de Cintalapa.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, se presentaron afectaciones en los edificios del plantel, por lo que es necesario su rehabilitación. Con la ejecución del proyecto se obtendrá espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en construcción de 03 aulas didácticas, servicios sanitarios, obra exterior, cisterna, plaza cívica y andadores, en un área de 841.52 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 150 alumnos, entre ellos 79 mujeres y 71 hombres.

  
56 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.2.- EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

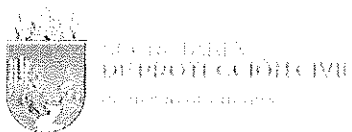
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
3 Educación, Ciencia y Cultura	3.2 Educación para Todos	3.2.5 Atención al Rezago en Infraestructura Física Educativa	N/A

Proyecto: Rehabilitación y Construcción de Infraestructura Educativa en la Preparatoria Simojovel con C.C.T. 07EBH0099F en el Municipio de Simojovel.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, se presentaron afectaciones en los edificios del plantel, por lo que fue necesario su rehabilitación. Con la ejecución del proyecto se obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en rehabilitación de 02 aulas, obra exterior, escaleras, andadores y muros de contención, en un área de 683.88 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran a 95 alumnos, entre ellos 41 mujeres y 54 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

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

Proyecto: Construcción de Infraestructura Educativa en el Instituto Tecnológico de Tapachula, con C.C.T. 07DIT0028A, en el Municipio de Tapachula.

Con el propósito de brindar atención a las necesidades que presentan alumnos y docentes, ante la falta de espacios educativos para realizar sus actividades académicas de manera adecuada, evitando con ello la deserción estudiantil, así como garantizar la seguridad dentro del inmueble, se llevó a cabo la ejecución de la obra para que los alumnos y docentes puedan continuar con sus actividades con normalidad, manteniendo un aprendizaje adecuado y seguridad dentro de las instalaciones.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en demolición y rehabilitación de muros divisorios en el edificio "M", en un área de 491.63 metros lineales.

Con estas acciones se beneficiaran a 2,746 alumnos, entre ellos 678 mujeres y 2,068 hombres.



SECRETARÍA
DE PROTECCIÓN CIVIL
ESTADO DE CHIAPAS

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

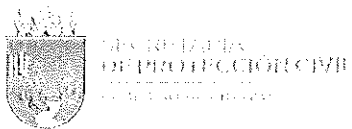
Proyecto: Fortalecimiento a la Infraestructura Física de la Escuela Nacional de Protección Civil, Campus Chiapas

Con la finalidad de evitar el rezago

Con la ejecución de la obra se contará con espacios dignos para la enseñanza y capacitación de las nuevas ofertas académicas en las diferentes licenciaturas, maestría y doctorado.

Al 30 de junio de 2020, presenta un avance físico del 26 por ciento, en trabajos de cimentación de aula simulador, construcción de administración y laboratorios, en un área de 161.72 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiarán a 5 252 808 alumnos, entre ellos 2 679 221 mujeres y 2 573 587 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 2.6.- PROTECCIÓN SOCIAL

SUBFUNCIÓN: 2.6.5.- ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

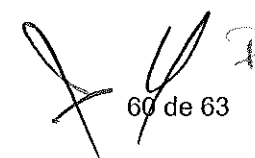
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2.Bienestar Social	2.1 Desarrollo Social Integral	2.1.2 Sociedad Incluyente	018. Programa de Estrategia Alimentaria

Proyecto: Apoyo Alimentario a Familias Vulnerables por Contingencia COVID-19.

Derivado de la emergencia sanitaria que se presenta en el territorio nacional, a consecuencia del SARS-Cov-2 (COVID-19), el Consejo de Salubridad General (CSG), acordó medidas extraordinarias, destacando la suspensión inmediata de las actividades no esenciales en los sectores públicos, privados y social, con la finalidad de disminuir la carga de enfermedad, sus complicaciones y muerte; en razón de ello, se entrega ayuda alimentaria en forma de despensa a las familias en condiciones de vulnerabilidad, a fin de que las familias afronten la contingencia sanitaria desde sus hogares, salvaguardándose del contagio y la propagación del virus, respetando la jornada nacional de sana distancia.

Al 30 de junio de 2020, presenta un avance físico del 100 por ciento, en la adquisición de 19,035 para las familias vulnerables en situación de emergencia por COVID-19.

Con estas acciones se beneficiaran a 19,305 personas, entre ellos 11,020 mujeres y 8,285 hombres.


60 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

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	2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	02 Infraestructura para el Desarrollo Social	N/A

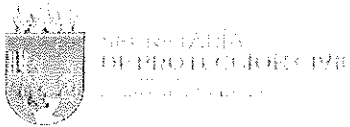
Proyecto: Reconstrucción del Camino Rural: Zapotillo-Miguel Hidalgo, tramo del Km 0+000 Al Km 3+500, Mpio. de Chiapa de Corzo, Chiapas, Afectado por la Ocurrencia del Sismo con Magnitud de 8.2 el 07 de Septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a los daños ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 07 de septiembre de 2017, en donde los caminos alimentadores y rurales fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación y dado a que el camino se clasifica como tipo "E", en la cual la vialidad tiene mucha afluencia vehicular debido a que se encuentra cerca del municipio, por lo que fue necesario ejecutar los trabajos de reconstrucción de la superficie de rodamiento y obras de drenaje en beneficio de los habitantes de esa población y localidades aledañas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en excavaciones en corte, acarreo de material, concreto hidráulico, operación de tendido, conformación y afinamiento para acabado superficial, en un área de 30,012.68 metros cúbicos.

Con estas acciones se beneficiaran a 1,741 habitantes, entre ellos 879 mujeres y 862 hombres.

  
61 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

Proyecto: Reconstrucción de la Carretera Alimentadora; San Juan Cancuc-Tenejapa, tramo del km 0+000 al km 29+000 (t.a.) del Municipio de San Juan Cancuc, Chiapas; Afectado por la Ocurrencia del Sismo con Magnitud 8.2 el 07 de Septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a los daños ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 07 de septiembre de 2017, en donde los caminos alimentadores y rurales fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación y dado a que el camino se clasifica como tipo "C", en la cual la vialidad tiene mucha afluencia vehicular debido a que se encuentra cerca del municipio, por lo que fue necesario ejecutar los trabajos de construcción de muro de contención, bacheo, base hidráulica, carpeta asfáltica y señalamiento en beneficio de los habitantes de esa población y localidades aledañas.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 85 kilómetros.


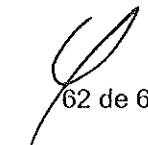

Con estas acciones se beneficiaran a 8,325 habitantes, entre ellos 4,371 mujeres y 3,954 hombres.

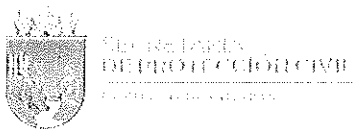
Proyecto: Reconstrucción del camino: EC (Bochil-Jitotol) la Lagunita; tramo del km 0+000 al km 1+100 en el municipio de Bochil, Chiapas.

Con el propósito de brindar atención a los daños ocasionados por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017, en donde la superficie de rodamiento, deslaves en tramos aislados y obras de drenaje se vieron afectados, por lo que se requiere llevar a cabo trabajos para regular la superficie de rodamiento (baches). Con la ejecución de la obra las personas podrán transitar por el camino y se verá mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución en los tiempos de recorrido y a su vez la disminución de los costos generados de viaje.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron, de terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 3.30 kilómetros.

Con estas acciones se beneficiaran a 389 habitantes, entre ellos 206 mujeres y 183 hombres.

  
62 de 63



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2020

FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE

SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4 Desarrollo Económico y Competitividad	2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	02 Infraestructura para el Desarrollo Social	014 Programa de Modernización de Edificios y Espacios Públicos

Proyecto: Rehabilitación del Puente Vehicular API (Recinto Portuario, Puerto Chiapas) ubicado en el Municipio de Tapachula, Chiapas, Afectado por el Sismo de Magnitud 8.2 ocurrido el 07 de Septiembre de 2017.

Derivado del sismo de 8.7 ocurrido el 07 de septiembre de 2017, el puente vehicular API, sufrió daños severos en sus apoyos, aleros, aproches, acceso de entrada y de salida, por lo que se consideró un riesgo alto para los turistas y demás personas que a diario lo utilizan. Con la rehabilitación del puente se garantizara la salvaguarda de la población, mejorando la infraestructura física para la atención social.

Al 30 de junio de 2020, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en desmantelamiento de elementos estructurales, de acero, concreto de la sub y super estructura, reconstrucción de muros de contención y aproches.

Con estas acciones se beneficiaran a 356,039 personas, entre ellos 184,693 mujeres y 171,346 hombres