



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

INDICE:

MISIÓN: 19

VISIÓN: 19

FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR..... 20

SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL..... 20

PROYECTOS:

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..... 20

PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2019..... 21

LIMPIEZA DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO..... 21

ALTAS TEMPERATURAS E INCENDIOS 2020..... 22

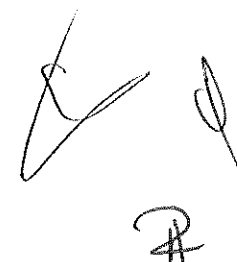
EQUIPAMIENTO Y APROVISIONAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2020..... 22

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

LIMPIEZA DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO.....	23
PREPARACIÓN, EQUIPAMIENTO Y ATENCIÓN PARA LA TEMPORADA INVERNAL 2020-2021	23
REHABILITACIÓN DE LAS AERONAVES DE LA UNIDAD DE RESCATE AÉREO "HALCONES DE CHIAPAS"	24
FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	25
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA.....	25
PROYECTO:	
REHABILITACIÓN DEL LABORATORIO DEL INSTITUTO ESTATAL DEL AGUA PARA APOYO EN LA PREVENCIÓN DE CONTINGENCIAS SANITARIA.....	25
SUBFUNCIÓN: 2.1.3 ORDENACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO.....	26
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.....	26
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE RETENCIÓN (GAVIÓN-CONCRETO) EN LA COLONIA FOVISSTE – PARAÍSO.....	27



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN Y ESCALINATAS EN LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ESQUINA CON 2A. PONIENTE SUR, COLONIA FRANCISCO I. MADERO.....	27
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN CALZADA AL SUMIDERO ESQUINA CALLE MALPASO, COLONIA LAS CASITAS.....	28
REHABILITACIÓN DEL INTERCEPTOR DE ALIVIO Y ALEJAMIENTO DE LA 16 ORIENTE NORTE.....	28
REHABILITACIÓN DE PUENTE VEHICULAR Y AMPLIACIÓN DEL CAUCE DE ARROLLO EN LA 5A. PONIENTE NORTE, BARRIO NIÑO DE ATOCHA.....	28
CONSTRUCCIÓN DE DESAGÜE PLUVIAL, PARA REDUCIR RIESGOS DE INUNDACIÓN Y DESLAVES, UBICADO EN LA CALLE REVOLUCIÓN, BARRIO LA LIBERTAD, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	29
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.....	29
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.....	30
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.....	30





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS POR DESLAVES EN LA CALLE BELISARIO DOMÍNGUEZ DEL BARRIO LA LIBERTAD, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	30
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.....	31
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.....	31
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.....	32
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.....	32
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCCÓN DE RIESGO DE INUNDACÓN EN LA ESCUELA PRIMARIA JUSTO SIERRA MÉNDEZ DEL BARRIO CENTRO, MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	33
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.....	33



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES UBICADO EN LA RIBERA POJAYAL SEGUNDA SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	33
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.....	34
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN Y ENMALLADO PERIMETRAL PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES EN LA RIBERA POJAYAL 2DA. SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	34
FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	35
SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE.....	35
PROYECTO:	
INVENTARIO DE SITIOS CONTAMINADOS POR LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL ESTADO DE CHIAPAS.....	35
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	36
SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN.....	36
PROYECTOS:	
REHABILITACIÓN DE EDIFICIO DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA Y DEL TRABAJO.....	36



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.....	37
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	38
SUBFUNCIÓN: 2.2.3 ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	38
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.....	38
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.....	39
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.....	39
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.....	40



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

RECONSTRUCCIÓN EN SIFONEO, LIMPIEZA Y DESAZOLVE DEL POZO NO. 4, EN CABECERA MUNICIPAL (POZO NO. 4), UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO.....	40
RECONSTRUCCIÓN EN SIFONEO, LIMPIEZA Y DESAZOLVE DEL POZO NO. 5, EN CABECERA MUNICIPAL (POZO NO. 5), UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO.....	41
RECONSTRUCCIÓN EN SIFONEO, LIMPIEZA Y DESAZOLVE DEL POZO NO. 6, EN CABECERA MUNICIPAL (POZO NO. 6), UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO.....	41
RECONSTRUCCIÓN EN SIFONEO, LIMPIEZA Y DESAZOLVE DEL POZO NO. 7, EN CABECERA MUNICIPAL (POZO NO. 7), UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO.....	42
RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL (COLONIA REVOLUCIÓN) DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS.....	42
RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL (COLONIA INDEPENDENCIA) DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS.....	43
RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS.....	43



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN VARIAS COLONIAS (BLVD. ANDRÉS SERRA ROJAS ENTRE LIBRAMIENTO SUR Y PROL. DE LA 9A SUR A LA ALTURA DE LA GASOLINERA), EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS.....	44
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COLONIA BIENESTAR SOCIAL (AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE VENUSTIANO CARRANZA Y 17 ORIENTE; 17 ORIENTE ENTRE AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE Y 9 SUR, ENTRE 17 ORIENTE Y 15 ORIENTE), UBICADO EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, AFECTADA POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	44
RECONSTRUCCIÓN DE LA CAPTACIÓN Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, UBICADO EN LA LOCALIDAD DE NICOLÁS RUIZ DEL MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA, CHIAPAS.....	45
REHABILITACIÓN DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO EL CERRITO Y LAS FLORES Y CRUCE AÉREO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE TONALÁ DEL MUNICIPIO DE TONALÁ, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD DE 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DEL 2017.....	45
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.....	46
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	47
SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA.....	47



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

PROYECTOS:

CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 3,160 ACCIONES DE VIVIENDA (1,510 CON CLASIFICACIÓN DE DAÑO TOTAL Y 1,650 DE DAÑO PARCIAL) AFECTADOS POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017, EN 97 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 47

ATENCIÓN DE VIVIENDAS AFECTADAS POR EL SISMO DE MAGNITUD 6.5, OCURRIDO EL DÍA 01 DE FEBRERO DE 2019..... 48

FUNCIÓN: 2.3 SALUD..... 49

SUBFUNCIÓN: 2.3.1 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA COMUNIDAD..... 49

PROYECTO:

PREPARACIÓN Y ATENCIÓN A EMERGENCIAS POR BROTE DE DENGUE EN EL ESTADO DE CHIAPAS..... 49

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA..... 50

PROYECTOS:

REHABILITACIÓN Y LIMPIEZA DE DUCTERÍA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DEL HOSPITAL GENERAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR, UBICADO EN LA CIUDAD DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, AFECTADA POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017..... 50



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

ADECUACIÓN DE ESPACIOS DE LA UNIDAD DE ESPECIALIDADES MÉDICAS UNEME, PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19, EN TUXTLA GUTIÉRREZ.....	51
ADECUACIÓN DE ESPACIOS DEL HOSPITAL DEL ISSSTE, PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19, EN COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS...	51
ADECUACIÓN DE ESPACIOS DEL HOSPITAL DEL ISSTECH, PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19, EN TAPACHULA, CHIAPAS.....	52
ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES DEL POLYFORUM MESOAMERICANO EN TUXTLA GUTIÉRREZ, PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19.....	52
ADECUACIÓN DE ESPACIOS DEL CENTRO DE VACUNOLOGÍA, PARA PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19, EN PICHUCALCO, CHIAPAS.....	53
ADECUACIÓN DE ESPACIOS DEL CENTRO DE VACUNOLOGIA, PARA PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19, EN VILLAFLORES, CHIAPAS.....	53
ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL DEL ISSSTE, PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19, EN OCOSINGO, CHIAPAS.....	54
ADECUACIÓN DE ESPACIOS DE LAS UNIDADES DE ESPECIALIDADES MÉDICAS UNEME PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19, EN PALENQUE, CHIAPAS.....	54
ADECUACIÓN DE ESPACIOS DE LA CLÍNICA DE LA MUJER DE LA ALBARRADA PARA LA	



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COVID 19, EN SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS.....	55
SUBFUNCIÓN: 2.3.3 GENERACIÓN DE LOS RECURSOS PARA LA SALUD.....	56
PROYECTO:	
REHABILITACIÓN DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DE GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) TAPACHULA.....	56
FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES.....	57
SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN.....	57
PROYECTOS:	
REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y ADMINISTRATIVA DEL INSTITUTO DEL DEPORTE.....	57
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.....	58
REHABILITACIÓN DEL CENTRO ESTATAL DE DESARROLLO DE TALENTOS DEPORTIVOS DEL INSTITUTO DEL DEPORTE DEL ESTADO DE CHIAPAS.....	58



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN.....	59
SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA.....	59
PROYECTOS:	
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA TIERRA Y LIBERTAD, CON C.C.T. 07DPR3770Z, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	59
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO VILLA, CON C.C.T.07DPR4187L, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	60
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA ADOLFO LÓPEZ MATEOS, CON C.C.T. 07DPR0016R, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	60
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA JARDÍN DE NIÑOS XOCHIPILLI, CON C.C.T.07DJN0640V, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	61
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. SOLEDAD ANAYA SOLORZANO, CON C.C.T.07DJN2185J EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	61
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.....	62
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JOSÉ VASCONCELOS CALDERÓN CON C.C.T. 07EJN0330Q, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ.....	62



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN DEL J.N. FRANCISCO CORZO CON C.C.T. 07DJN0842R, EN EL MUNICIPIO DE MOTOZINTLA.....	63
DEMOLICIÓN, REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA BELISARIO DOMÍNGUEZ PALENCIA CON C.C.T.07DPR2184A EN EL MUNICIPIO DE CHIAPILLA.....	63
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA EFRAÍN A. GUTIÉRREZ CON C.C.T. 07EPR0028V EN EL MUNICIPIO DE COMITÁN.....	64
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA CLUB DE LEONES CON C.C.T.07DPR0405H EN EL MUNICIPIO DE VILLA COMALTITLAN.....	64
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA CON C.C.T. 07DPR21630 EN EL MUNICIPIO DE SOCOLTENANGO.....	65
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA LUIS BRAILLE CON C.C.T.07DPR0625T EN EL MUNICIPIO DE OCOSINGO.....	65
REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL CEBECH DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ PALENCIA CON C.C.T. 07EES0119F EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ.....	66
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.....	66



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.....	67
SUBFUNCIÓN: 2.5.2 EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR.....	68
PROYECTO:	
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PREPARATORIA SIMOJOVEL CON C.C.T. 07EBH0099F EN EL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL.....	68
SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN SUPERIOR.....	69
PROYECTOS:	
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA, CON C.C.T. 07DIT0028A, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA.....	69
FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL, CAMPUS CHIAPAS.....	70
FUNCIÓN: 2.6.- PROTECCIÓN SOCIAL.....	71
SUBFUNCIÓN: 2.6.5.- ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.....	71
PROYECTO:	



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

APOYO ALIMENTARIO A FAMILIAS VULNERABLES POR CONTINGENCIA COVID-19.....	71
FUNCIÓN: 3.2.- AGROPECUARÍA, SILVICULTURA, PESCA Y CAZA	72
SUBFUNCIÓN: 3.2.1.- AGROPECUARÍA.....	72
PROYECTOS:	
APOYO A PRODUCTORES RURALES AFECTADO POR CONTINGENCIAS CLIMATOLÓGICAS.....	72
APOYO A LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES Y QUEMAS AGROPECUARIAS.....	73
FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE	74
SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA.....	74
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.....	74



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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..... 75

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: EC (BOCHIL-JITOTOL) LA LAGUNITA; TRAMO
DEL KM 0+000 AL KM 1+100 EN EL MUNICIPIO DE BOCHIL, CHIAPAS..... 75

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (TAPACHULA - ARRIAGA) - LOS ALPES, DEL
KM0+000 AL KM 3+000 MUNICIPIO DE HUIXTLA, CHIAPAS, AFECTADO POR LA
OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 7 DE SEPTIEMBRE
DE 2017.....76

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: CHICOMUSELO - SAN ANTONIO - VADO ANCHO – LAS
FLORES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 28+000 MUNICIPIO DE CHICOMUSELO, CHIAPAS,
AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE
DE 2017.....76

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (BOCHIL - LUIS ESPINOSA)-CHAVARRIA-EL
AMATE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 25+000 MUNICIPIO DE BOCHIL, CHIAPAS,
AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE
DE 2017.....77

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (BOCHIL - LUIS ESPINOSA) - SANTA
CRUZ - ALLENDE ESQUIPULAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 20+000 MUNICIPIO DE
BOCHIL, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2
EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....77

4



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: E.C. (BOCHIL - LUIS ESPINOSA) - LA LAGUNA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000 MPIO. DE BOCHIL, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	78
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR UBICADO EN EL KM 68+540 SOBRE EL CAMINO: LAS LIMAS-REVOLUCIÓN MEXICANA- LA INDEPENDENCIA-LA CONCORDIA, SUBTRAMO REVOLUCIÓN MEXICANA-LA INDEPENDENCIA, MUNICIPIO DE VILLA CORZO, CHIAPAS; PARA MITIGACIÓN DE RIESGO POR COLAPSO.....	78
CAMINO E.C.(BOCHIL-PICHUCALCO)-CATE-SIMOJOVEL-HUITIHUPAN, RECONSTRUCCIÓN DEL TRAMO DEL KM 0+000 AL 44+000 (T.A.), DEL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS, AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO DE MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	79
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: LA SUIZA-REFORMA, TRAMO DEL K.M, 0+000 AL K.M. 2+500, MPIO. DE MONTECRISTO DE GUERRERO, CHIAPAS; AFECTADO POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.....	79
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.....	80
FUNCIÓN: 3.9.- OTRAS INDUSTRIAS Y OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS.....	81
SUBFUNCIÓN: 3.9. 3.- OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS	81
PROYECTO:	



SECRETARÍA
DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DE CHIAPAS

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

REHABILITACIÓN DE DOS ELEVADORES Y SUSTITUCIÓN DE CRISTALES DEL EDIFICIO
DE LA TORRE CHIAPAS, AFECTADOS POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO
EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017..... 81

CUADRO DE INDICADORES DE RESULTADOS



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

MISIÓN:

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

VISIÓN:

Ser un instrumento financiero ágil, transparente y disponible para la ejecución de acciones de gestión de riesgos en sus etapas de identificación, previsión, prevención, mitigación, preparación, auxilio, recuperación y reconstrucción, privilegiando la reducción de riesgos para la resiliencia y desarrollo sostenible de la población vulnerable.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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

SUBFUNCIÓN: 1.7.2.- PROTECCIÓN CIVIL

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
1.Gobierno Eficaz y Honesto	1.1 Política y Gobierno	1.1.2 Resiliencia y Gestión de Riesgos	049. Programa de Protección Civil

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, toda vez que con ello se ejecuta el sistema de multi alerta, mismo que 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.

Se elaboraron 11,000 manuales, de ellos 1,000 corresponden al plan de prevención y resiliencia escolar y 10,000 a los planes de prevención y resiliencia comunitaria; beneficiando a 545,146 personas, entre ellos 284,584 mujeres y 260,562 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 emergencia que derivaron de lluvias y ciclones tropicales en diferentes regiones del Estado.

En ese sentido, 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 y la adquisición de 150 uniformes de seguridad y protección para el personal que brinda 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.

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; beneficiando 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Altas temperaturas e incendios 2020.

A fin de combatir los incendios forestales y de pastizales que se presentaron 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 brindaron atención y auxilio en los casos de emergencia.

El proyecto quedó concluido, con la adquisición de 585 prendas de seguridad y protección personal entre ellos 90 pantalones, 45 botas profesionales y 45 botas tácticas, 45 trajes profesionales, 45 camisolas, 45 guantes profesionales y 45 capuchas, 45 lámparas, 45 kits de supervivencia, 45 mochilas maletín, 45 cuerdas de polietireno, 45 cantimploras; así como, 2,165 herramientas menores entre ellos: 275 mochilas colapsable, 630 rastrillos, 315 hachas, 315 palas, 315 azadones, 315 machetes, y 15,620 litros de combustible; en beneficio de 1,505,198 brigadistas y personas de las comunidades, entre ellos 771,827 mujeres y 733,371 hombres.

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, 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.

El proyecto quedo concluido con la adquisición de 37 prendas de protección personal (cascos); y se brindaron 44,282 ayudas a organizaciones y personas tales como: 6,094 colchonetas, 6,094 cobertores, 5,500 botas de hule, 6,094 despensas, 5,000 kits de limpieza, 5,000 kits de aseo personal, 5,500 impermeables, 5,000 costales, así como la extracción de 567 metros cúbicos de residuos sólidos y 88 pagos de apoyos a brigadistas; en beneficio de 5,730,367 personas, entre ellos 2,926,695 mujeres y 2,803,672 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Limpieza del cañón del sumidero.

Con el objeto de disminuir la vulnerabilidad en la navegación de los turistas por la acumulación de basura en las aguas del río Grijalva, reducir el riesgo de contaminación y afectación al ecosistema en el segmento del cañón del sumidero, así como restaurar su paisaje que es uno de los principales atractivos de esa maravilla natural.

Con la limpieza del Cañón del Sumidero, se combate el problema de contaminación, que se acentúa en la temporada de lluvias, por la acumulación de grandes toneladas de basura, la cual es arrastrada desde las 15 microcuencas que desembocan en el río Grijalva

Por ello, se lograron extraer 4,773 metros cúbicos de residuos sólidos y residuos flotantes en el río Grijalva; en beneficio de 5,730,367 personas, entre ellos 2,926,695 mujeres y 2,803,672 hombres.

Proyecto: Preparación, equipamiento y atención para la temporada invernal 2020-2021

El presente proyecto permitirá dotar del recurso adecuado para equipar y brindar apoyo a la población civil ante la presencia de una emergencia o desastre provocado por agentes naturales, a través de acciones que reduzcan la pérdida de vidas humanas y el daño a la naturaleza ante los riesgos que generan los frentes fríos, originando a su vez lluvias intensas y enfermedades respiratorias.

En ese sentido, se adquirieron 70,000 cobertores, combustible, 500 piezas de vestuarios y uniformes que consistieron en: 100 playeras tipo polo, 100 overoles y 300 playeras estampadas, en cuanto a las prendas de seguridad y protección personal se adquirieron 500 cubrebocas; en beneficio de 5,730,367 personas, entre ellos 2,926,695 mujeres y 2,803,672 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Rehabilitación de las aeronaves de la unidad de rescate aéreo "Halcones de Chiapas".

Con la finalidad de contar con el mayor número de aeronaves en operación al servicio de la sociedad, para la atención en el traslado de pacientes de la población en general, así como la atención a los incendios forestales que se susciten en el Estado; se tiene la necesidad de poner en operación el helicóptero Marca Bell 412EP, con matrícula XC-GTZ.

Por ello, se realizaron trabajos de rehabilitación de la referida aeronave, en las instalaciones que ocupa la Coordinación General de Transportes Aéreos "Halcones de Chiapas" por personal certificado de la fábrica de la aeronave; la cual al cierre del ejercicio fiscal 2020, presentó un avance físico del 90 por ciento; beneficiando con estas acciones a todo el Estado.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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, consistieron en obras de demolición y construcción de muros, suministro y colocación de loseta cerámica, impermeabilizante, pintura, en un área de 1,293.45 metros cuadrados; en beneficio de 2,017,869 personas, entre ellos 1,037,495 mujeres y 980,374 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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	Programa de Medio Ambiente

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.

Los trabajos de rehabilitación de drenaje, rehabilitación de vialidad y construcción de muro de contención se encuentran concluidos, en un área de 83.74 metros cúbicos; beneficiando a 4,949 personas, entre ellos 2,543 mujeres y 2,406 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.

Se concluyeron los trabajos de construcción de muro de retención (gavión-concreto), demoliciones, preliminares, excavaciones, rellenos, cimentación y acarreos, en un área de 624 metros cuadrados; beneficiando 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.

Los trabajos de construcción consistieron en 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; beneficiando a 11,423 personas, entre ellos 5.870 mujeres y 5,553 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Construcción de muro de contención en calzada al sumidero esquina calle malpaso, colonia las casitas.

Con la construcción del muro de contención se logró 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, los trabajos consistieron en la rehabilitación del muro de contención, que incluye excavación, cimentación, rellenos, pavimentación y jardinerías, en un área de 48 metros lineales; en beneficio de 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.

Es por ello que se realizaron 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 lineales; beneficiando a 5,481 personas, entre ellos 2,817 mujeres y 2,664 hombres.

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 y desbordándose por las calles y avenida de la colonia; por lo que se llevó a cabo la rehabilitación del puente vehicular y ampliación de su cauce para el rápido desalojo de las aguas de lluvia, así como daños materiales y humanos.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

En ese sentido, se concluyó los trabajos de construcción de puente vehicular y encausamiento del arrollo poti, en un área de 33.59 metros cúbicos en el barrio Niño de Atocha; beneficiando 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.

Por lo que, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en la construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 20 metros en el barrio la Libertad, del municipio de Ixhuatán; en beneficio de 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.

Proyecto: Construcción de muro de contención y dren pluvial, para reducir riesgo de deslaves e inundación, ubicado en la ribera agua azul, del municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Con la finalidad 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.

En ese sentido, se concluyeron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 14 metros en la Ribera Agua Azul, del municipio de Ixhuatán; en beneficio de 220 personas, entre ellos 115 mujeres y 105 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Construcción de muro de contención para reducir riesgo 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, concluyéndose los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 25 metros en el ejido Agustín Rubio-ejido Ignacio Zaragoza), del municipio de Ixhuatán; en beneficio de 1,222 personas, entre ellos 620 mujeres y 602 hombres.

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.

Derivado de los deslizamientos 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, los trabajos consistieron en construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 50 metros en la carretera Ixhuatán-barrio la Libertad (km 0+505.75), del municipio de Ixhuatán; beneficiando 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 riesgos 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, los trabajos consistieron en: construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 29.50 metros en la calle Belisario Domínguez del barrio la Libertad, del municipio de Ixhuatán, beneficiando 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Construcción de muro de contención en la calle tzú (noche), para reducir riesgos de deslave ubicado en la ciudad rural sustentable, sector 1, del municipio de Ixhuatán, Chiapas.

Ante los 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.

En ese sentido, los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero se encuentran concluidos, en un área de 42 metros en la ciudad rural sustentable, sector 1, del municipio de Ixhuatán, en beneficio de 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 la finalidad 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.

Los trabajos construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero se encuentran concluidos, en un área de 7.50 metros en el tramo Ixhuatán-Santa Anita), del municipio de Ixhuatán; en beneficio de 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.

Ante los 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.

Por lo que, se realizaron los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 40 metros en la ciudad rural sustentable, sector 1, del municipio de Ixhuatán; beneficiando 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.

Derivado de los 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.

En ese sentido, los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en construcción de muro de concreto armado de varilla y filtros, en un área de 14.50 metros en la calle Juan Escutia del barrio Siglo XX, municipio de Ixhuatán; beneficiando 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.

A fin de reducir riesgos 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.

Por lo que, los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero se encuentran concluidos, en un área de 15 metros del barrio centro, municipio de Ixhuatán; beneficiando 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.

Derivado del 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. Por lo que, los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero se encuentran concluidos, en un área de 28 metros en la ciudad rural sustentable, sector 1, del municipio de Ixhuatán; en beneficio de 2,200 personas, entre ellos 1,122 mujeres y 1,078 hombres.

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; los trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero se encuentran concluidos, en un área de 38.10 metros en la ribera pojajal segunda sección, del municipio de Ixhuatán; beneficiando 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Construcción de muro de contención para reducir riesgo 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, en ese sentido se concluyeron los trabajos de la construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 30 metros; beneficiando a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.

Proyecto: Construcción de muro de contención y enmallado perimetral para reducir riesgos de deslaves en la ribera pojayal 2da. Sección, del municipio de Ixhuatán, Chiapas.

A efecto de prevenir accidentes ante los riesgos de deslizamiento del terreno que afectaban el predio que ocupa la escuela primaria CONAFE Francisco I. Madero de la localidad de la Ribera Pojajal 2da. Sección, del municipio de Ixhuatán, Chiapas, se realizó la construcción de muro de contención y enmallado perimetral de 50 metros, para reducir riesgos de deslaves en la zona, toda vez que se encontraba en condición de riesgo la integridad física del personal docente y alumnado de dicho centro escolar.

Beneficiando con estas acciones 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5 Biodiversidad y Desarrollo Sustentable	5.2 Desarrollo Sustentable	5.2.5 Protección Ambiental y Desarrollo de Energías	N/A

Proyecto: Inventario de sitios contaminados por la disposición final de residuos sólidos en el estado de Chiapas.

Como consecuencia de los residuos de las diferentes actividades humanas y centros de población que se han venido descargando de forma directa al ambiente por décadas con la idea de que los ecosistemas tienen la capacidad de absorberlos o limpiarlos sin generar problemas; es por ello, que con la ejecución del proyecto se pretende generar la información técnica especializada a través del inventario de sitios contaminados por residuos sólidos en Chiapas.

El proyecto presentó un avance físico del 38 por ciento que corresponde a la actualización de la base de datos de generación y caracterización de residuos, ubicación de sitios de disposición final, programación de las rutas para la evaluación en los municipios; en beneficio de 5,730,367 personas, entre ellos 2,926,695 mujeres y 2,803,672 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, las instalaciones administrativas de la Secretaría de Economía, sufrieron severos daños en su estructura, lozas, pisos, entre otros; eso genero 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 llevó a cabo la vinculación entre el sector público y privado, para incrementar la inversión y fortalecer las capacidades de las empresas.

Los trabajos realizados 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; beneficiando 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 tenían 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 antiguas instalaciones de la mosca; con estos trabajos se proporcionó temporalmente techo, alimentación y salud a las personas vulnerables.

El proyecto se encuentra concluido, los trabajos consistieron en 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 beneficiaron a 5,730,367 personas, entre ellos 2,926,695 mujeres y 2,803,672 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

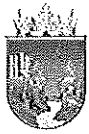
PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4 Desarrollo Económico y Competitividad	2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	02 Infraestructura para el Desarrollo Social	050 Programa de Agua Potable

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.

Presentó 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 en la localidad de Rancho Nuevo del municipio de San Cristóbal de las Casas; en beneficio de 339 personas, entre ellos 165 mujeres y 174 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.

Los trabajos se encuentran concluidos, los cuales consistieron en la perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 150 metros en las instalaciones de base aérea militar No.6 en Tuxtla Gutiérrez; beneficiando 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 dan 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.

Es por ello, que se concluyeron los trabajos de perforación de pozo profundo, en un área de 150 metros, beneficiando 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.

Por lo que, los trabajos realizados consistieron en perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 150 metros; beneficiando 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 llevó a cabo el sifoneo, limpieza y desazolve en el pozo; toda vez, que se encontraban dañados los sistemas de agua potable, los cuales no operaban debido a que el pozo de bombeo se derrumbó, a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

En ese sentido, se concluyeron los trabajos de sifoneo, limpieza y desazolve del pozo en la cabecera municipal del municipio de Chiapa de Corzo; beneficiando a 249,000 personas, entre ellos 126,990 mujeres y 122,010 hombres.

[Firma manuscrita]
[Firma manuscrita]
[Firma manuscrita]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 llevó a cabo el sifoneo, limpieza y desazolve en el pozo; toda vez, que se encontraban dañados los sistemas de agua potable, los cuales no operaban debido a que el pozo de bombeo se derrumbó, a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

Los trabajos realizados consistieron en sifoneo, limpieza y desazolve del pozo en la cabecera municipal del municipio de Chiapa de Corzo; beneficiando 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 llevó a cabo el sifoneo, limpieza y desazolve en el pozo; toda vez, que se encontraban dañados los sistemas de agua potable, los cuales no operaban debido a que el pozo de bombeo se derrumbó, a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

Los trabajos de sifoneo, limpieza y desazolve del pozo se concluyeron en la cabecera municipal del municipio de Chiapa de Corzo; beneficiando a 249,000 personas, entre ellos 126,990 mujeres y 122,010 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 llevó a cabo el sifoneo, limpieza y desazolve en el pozo; toda vez, que se encontraban dañados los sistemas de agua potable, los cuales no operaban debido a que el pozo de bombeo se derrumbó, a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

Los trabajos realizados consistieron en sifoneo, limpieza y desazolve del pozo en la cabecera municipal de Chiapa de Corzo; beneficiando 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 Ostuacan, Chiapas.

Con el propósito de llevar a cabo la reconstrucción de los tres sistemas de agua potable que se encontraban afectados 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 mejoró las condiciones de vida de los habitantes de ese municipio.

En ese sentido, los trabajos 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 beneficiaron 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción de la línea de conducción del sistema de agua potable en la cabecera municipal (colonia independencia) del municipio de Ostuacan, Chiapas.

Con la finalidad de llevar a cabo la reconstrucción de los tres sistemas de agua potable que se encontraban afectados 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 mejoró las condiciones de vida de los habitantes de ese municipio.

Es por ello, que los trabajos realizados 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 390 metro lineales.

Con estas acciones se beneficiaron 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 encontraban dañados debido al azolvamiento y afectaciones en la captación, así como daños en la línea de conducción (ruptura de tuberías de acero soldable), con la ejecución del proyecto se mejoró las condiciones de vida de los habitantes de ese municipio.

Los trabajos efectuados 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; beneficiando 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en varias colonias (blvd. Andrés Serra Rojas entre libramiento sur y prof. De la 9a sur a la altura de la gasolinera), en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención a la población de la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez, que demandaba urgentemente la reparación de la infraestructura de agua potable debido a que presentaba un grave problema en el abasto del vital líquido, en el cual se requería hacer las acciones necesarias para reparar los daños en la infraestructura señalada.

Los trabajos se encuentran concluidos, los cuales consistieron en: reposición de tubería de acero soldable, incluye suministro y colocación de piezas especiales de fierro fundido de acero soldable en un área de 350 metros lineales en diversas colonias de Tuxtla Gutiérrez; con estas acciones se beneficiaron a 598,710 personas, entre ellos 179,613 mujeres y 419,097 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable en la colonia bienestar social (avenida 16 de septiembre entre calle Venustiano Carranza y 17 oriente; 17 oriente entre avenida 16 de septiembre y 9 sur, entre 17 oriente y 15 oriente), ubicado en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, afectada por la ocurrencia del sismo con magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a la población de la cabecera municipal de Tuxtla Gutiérrez, que demandaba urgentemente la reparación de la infraestructura de agua potable debido a que presentaba un grave problema en el abasto del vital líquido, en el cual se requería hacer las acciones necesarias para reparar los daños en la infraestructura señalada, a través del aprovechamiento de los componentes existentes que están en condiciones de operar.

El proyecto presentó un avance físico del 90 por ciento, en trabajos de reposición de tubería pvc, incluye suministro y colocación de las piezas especiales en un área de 827.10 metro lineales en la colonia Bienestar Social de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; en beneficio de 598,710 personas, entre ellos 179,613 mujeres y 419,097 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción de la captación y línea de conducción del sistema de agua potable, ubicado en la localidad de Nicolás Ruiz del municipio de Venustiano Carranza, Chiapas.

Derivado de la problemática que se presentó en Venustiano Carranza por los daños a la infraestructura de la red de agua potable, así como en el abasto del vital líquido, se requirió hacer acciones necesarias para reparar los daños en la infraestructura señalada.

A la fecha, presentó un avance físico del 80 por ciento, en trabajos de reposición de la cortina de concreto armado y de loza de tubería de acero soldable de la línea de conducción, así como muros de mampostería en tanque de almacenamiento y caja de operación de válvula en un área de 576 metros cúbicos en la localidad de Nicolás Ruiz del municipio de Venustiano Carranza, Chiapas; en beneficio de 65,496 personas, entre ellos 19,649 mujeres y 45,847 hombres.

Proyecto: Rehabilitación de los tanques de almacenamiento el cerrito y las flores y cruce aéreo del sistema de agua potable en la localidad de Tonalá del municipio de Tonalá, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo con magnitud de 8.2 el 07 de septiembre del 2017.

Derivado de los daños a la infraestructura de la red de agua potable, así como en el abasto del vital líquido, ante la problemática que se presentó por las demandas de los pobladores del municipio de Tonalá, Chiapas, se llevó a cabo la ejecución del proyecto, que consistieron en trabajos de rehabilitación de los dos tanques de almacenamiento en la localidad de Tonalá del municipio de Tonalá, Chiapas.

Con estas acciones se beneficiaron a 38,200 personas, entre ellos 11,460 mujeres y 26,740 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

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

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 coadyuvo 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.

En este sentido, los trabajos de la línea de conducción y red de distribución abarcaron un área de 307 milímetros; beneficiando a 190 personas, entre ellos 96 mujeres y 94 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 7 de septiembre de 2017, en 97 municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención a las familias que fueron afectadas por el sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, el Presidente de la República implementó el Programa Nacional de Reconstrucción, con el propósito de atender los daños ocasionados a los sectores vivienda, educativo, salud y patrimonio cultural; en ese sentido se llevó a cabo la suscripción del Convenio Específico entre la Comisión Nacional de Viviendas y Promotora de Vivienda Chiapas, en el que se determinó atender a través del Gobierno del Estado, un total de 3,160 acciones de vivienda para las familias.

Se presentó un avance físico del 58.24 por ciento, que equivale a la construcción de 1,833 acciones de vivienda, que consta de pórtico, sala, comedor-cocina, 2 recamaras, un baño, tinaco y lavadero.

Con estas acciones se beneficiaron a 15,800 personas, entre ellos 6,335 mujeres y 9,465 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Atención de viviendas afectadas por el sismo de magnitud 6.5, ocurrido el día 1 de febrero de 2019.

Con la finalidad de brindar atención a las familias que fueron afectadas por el sismo de 6.5 ocurrido el 1 de febrero de 2019, en 33 municipios del Estado de Chiapas, las cuales se encontraban rentando o viviendo con sus familiares. Se realizó la entrega de paquetes de materiales, para que cada una de las personas reparara sus daños y retornar de forma segura a sus viviendas, 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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, que fue 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 resultaron insuficientes para el control larvario y la eliminación de criaderos; por lo que fue necesario llevar a cabo la adquisición de los insumos.

El proyecto se encuentra concluido, dentro del cual se llevó a cabo la adquisición de 5 tambos de plaguicida cielo solución oleosa, 40 cajas de plaguicida spinosad y 250 bidones de plaguicida malation, en beneficio de los municipios que conforman la región uno metropolitana.

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

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 2.3 SALUD

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.3. Salud	2.2.1. Atención primaria a la salud	021 Programa de desarrollo integral para la salud

Proyecto: Rehabilitación y limpieza de ductería del sistema de aire acondicionado del hospital general de especialidades Vida Mejor, ubicado en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, afectada por el sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, las instalaciones del hospital se vieron afectadas, por lo que se requirió su rehabilitación, toda vez que se limitaron los servicios de acceso a los beneficiarios y trabajadores, quienes no podían llevar a cabo sus actividades; es por ello, que con la rehabilitación del inmueble, se continúa brindando atención, ya que la salud es un derecho humano y una obligación del estado.

El proyecto se encuentra concluido físicamente, en trabajos de limpieza, desinfección, desconcentración con remoción, aspersión, así como certificado de pruebas de laboratorio, entre otros.

Con estas acciones se beneficiaron a 88,458 personas, entre ellos 52,171 mujeres y 36,287 hombres.





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Adecuación de espacios de la unidad de especialidades médicas UNEME, para la atención de emergencias de enfermedades respiratorias COVID 19, en Tuxtla Gutiérrez.

La Secretaría de Salud tomando en consideración el artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Se concluyeron los trabajos que consistieron en acciones de demoliciones, reconstrucción de muros, pórtico de acceso con muro frontal, colocación de puertas, sellado de ventanas, pintura de muros y plafones, reparación de fachadas del inmueble, aplanados de muro con mortero, acabados, impermeabilización y reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas en el municipio de Tuxtla Gutiérrez.

Con estas acciones se beneficiaron a 537,252 personas, entre ellos 286,626 mujeres y 286,626 hombres.

Proyecto: Adecuación de espacios del hospital del ISSSTE, para la atención de enfermedades respiratorias COVID 19, en Comitán de Domínguez, Chiapas.

La Secretaría de Salud tomando en consideración el artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Se concluyeron los trabajos que consistieron en muro divisorio de tabla roca y cancelería, transfer médico, transfer de pacientes, aislados, mortuario, toma de muestras, instalación de regaderas, puertas corredizas de cancelería, encamados con toma de aire, entre otros, en el municipio de Comitán de Domínguez.

Con estas acciones se beneficiaron a 3,979 personas, entre ellos 1,990 mujeres y 1,989 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Adecuación de espacios del Hospital del ISSTECH, para la atención de enfermedades respiratorias COVID 19, en Tapachula, Chiapas.

La Secretaría de Salud tomando en consideración el artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en muros divisorios de tabla roca, colocación de plafón, aplicación de pintura en muros y estructuras metálicas, rehabilitación de puertas de madera, instalación de cancelería nueva con brazos de empuje, colocación de mamparas de baño, colocación de cortinas, entre otros, en el municipio de Tapachula; en beneficio de 858,256 personas, entre ellos 429,128 mujeres y 429,128 hombres.

Proyecto: Adecuación de las instalaciones del Polyforum Mesoamericano en Tuxtla Gutiérrez, para la atención de emergencias de enfermedades respiratorias COVID 19.

La Secretaría de Salud tomando en consideración el artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Los trabajos se encuentran concluidos que consistieron en instalación de muros de tabla roca, trabajos de fontanería, contactos y luminarias en área de encamados, mantenimiento de sanitarios, aplanado fino, aplicación de pintura en muros y estructuras metálicas, entre otros, en Tuxtla Gutiérrez; beneficiando a 384,329 personas, entre ellos 192,165 mujeres y 192,164 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Adecuación de espacios del centro de vacunología, para para la atención de enfermedades respiratorias COVID 19, en Pichucalco, Chiapas.

Tomando en consideración el artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales, la Secretaría de Salud habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Los trabajos se encuentran concluidos y consistieron en divisiones con muros de tabla roca, para la creación de nuevos consultorios, reparación de plafón, reparación de puertas, aplicación de pintura en general, luminarias, instalación completa de gases medicinales, entre otros, en el municipio de Pichucalco; beneficiando a 427,604 personas, entre ellos 213,802 mujeres y 213,802 hombres.

Proyecto: Adecuación de espacios del centro de vacunología, para para la atención de enfermedades respiratorias COVID 19, en Villaflores, Chiapas.

El artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales, la Secretaría de Salud habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Los trabajos se encuentran concluidos y consistieron en divisiones con muros de tabla roca, instalación de luminarias, demolición de muros para colocación de puertas y ventanas, instalación de red de gases medicinales, instalaciones hidrosanitarias, entre otros, en el municipio de Villaflores; beneficiando a 285,132 personas, entre ellos 142,566 mujeres y 142,566 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Adecuación de las instalaciones del hospital del ISSSTE, para la atención de enfermedades respiratorias COVID 19, en Ocosingo, Chiapas.

Tomando en consideración el artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales, la Secretaría de Salud habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Los trabajos se encuentran concluidos y consistieron en divisiones con muros de tabla roca y cancelería, creación de espacios transfer médico, transfer de pacientes, instalación de tomas de aire y oxígeno, bodega de residuos peligrosos, entre otros, en el municipio de Ocosingo; beneficiando a 400,980 personas, entre ellos 200,490 mujeres y 200,490 hombres.

Proyecto: Adecuación de espacios de las unidades de especialidades médicas UNEME para la atención de emergencias de enfermedades respiratorias COVID 19, en Palenque, Chiapas.

La Secretaría de Salud tomando en consideración el artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Los trabajos se encuentran concluidos y consistieron en acondicionamiento de puertas corredizas de cancelería y puertas abatibles, se colocaron letras corpóreas al exterior para poder identificar el área de atención de enfermedades respiratorias en el municipio de Palenque; beneficiando a 368,615 personas, entre ellos 184,308 mujeres y 184,307 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Adecuación de espacios de la clínica de la mujer de la albarrada para la atención de emergencias de enfermedades respiratorias COVID 19, en San Cristóbal de las Casas, Chiapas.

La Secretaría de Salud tomando en consideración el artículo 10 del Decreto Estatal pub. No. 0846-A-2020, en coordinación con las dependencias y entidades estatales habilito el inmueble público estableciendo clínicas de atención respiratoria, para brindar atención médica y sanitaria a pobladores de la entidad que contrajeron el virus SAR-2 COVID-19 y con ello evitar la saturación de las unidades médicas existentes y su propagación.

Los trabajos se encuentran concluidos, consistieron en muros divisorios de tabla roca y cancelería, transfer médico, transfer de pacientes, tomas de aire, instalación de compresor de grado médico, entre otros, en el municipio de San Cristóbal; beneficiando a 601,105 personas, entre ellos 300,553 mujeres y 300,552 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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	2.2.1. 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 7 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.

Se concluyeron 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 en el municipio de Tapachula; beneficiando a 12,141 personas, entre ellos 4,955 mujeres y 7,186 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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	POLITICA PUBLICA	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 con magnitud de 8.2, ocurrido el 7 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura.

Los trabajos se encuentran concluidos, consistieron en la rehabilitación de la infraestructura deportiva, en demolición y construcción de muros, acabados e instalación hidro-sanitarias; beneficiando a 300 personas, entre ellos 135 mujeres y 165 hombres.

[Handwritten signatures]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 tenían 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 proporcionó temporalmente techo, alimentación y salud a las personas vulnerables.

Los trabajos consistieron en reparación de fachadas del inmueble, enmallado perimetral, acabados, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas; beneficiando a 400 personas, entre ellos 220 mujeres y 180 hombres.

Proyecto: Rehabilitación del centro estatal de desarrollo de talentos deportivos del Instituto del Deporte del Estado de Chiapas.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, las instalaciones del Centro Estatal de Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte, sufrieron severos daños en su estructura, toda vez que se trata de un edificio de más de 40 años, por lo que se lleva a cabo su rehabilitación, para no poner en riesgo a los trabajadores, deportistas y personas que acuden al mismo.

A la fecha presentó un avance físico del 35 por ciento, que consiste en reparación de fachadas del inmueble, enmallado perimetral, acabados, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas; beneficiando a 920 personas, entre ellos 395 mujeres y 525 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.

Se concluyeron los trabajos que consistieron en construcción de barda perimetral, 3 aulas didácticas e instalación de red eléctrica, en un área de 570.79 metros lineales en la escuela Primaria Tierra y Libertad del municipio de Suchiate; beneficiando a 167 alumnos, entre ellos 97 mujeres y 70 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Construcción de infraestructura educativa en la escuela primaria Francisco Villa, con C.C.T.07DPR4187L, en el municipio de Suchiate.

Ante la falta de espacios dignos que solicitaban alumnos y docentes en la escuela primaria, se llevó a cabo los trabajos de construcción, para que el inmueble opere de manera regular y en óptimas condiciones; toda vez, que estaban habilitados de manera inadecuada.

Los trabajos se encuentran concluidos y 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 en la escuela Primaria Francisco Villa del municipio de Suchiate; beneficiando 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 los alumnos y docentes llevan a cabo sus actividades con normalidad, manteniendo un aprendizaje adecuado y seguridad dentro de las instalaciones.

Los trabajos se encuentran concluidos y 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 en la escuela Primaria Adolfo López Mateos del municipio de Suchiate.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Construcción de infraestructura educativa en la escuela jardín de niños Xochipilli, con C.C.T.07DJN0640V, en el municipio de Suchiate.

Derivado de 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 conclusión de la obra los alumnos y docentes continúan con normalidad sus actividades, manteniendo un aprendizaje adecuado y seguridad dentro de las instalaciones.

Se concluyeron los trabajos, que consistieron en la rehabilitación del edificio "a", red eléctrica exterior y barda perimetral, en un área de 725.75 metros lineales en el Jardín de Niños del municipio de Suchiate; beneficiando a 40 alumnos, entre ellos 15 mujeres y 25 hombres.

Proyecto: Construcción de infraestructura educativa en el jardín de niños Soledad Anaya Solórzano, con C.C.T.07DJN2185J en el municipio de Suchiate.

Ante las necesidades que presentaban alumnos y docentes, por 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 llevaron a cabo los trabajos de construcción de barda perimetral, 1 aula didáctica y obra exterior (red eléctrica exterior), en un área de 129.03 metros lineales en el Jardín de Niños Soledad Anaya Solórzano del municipio de Suchiate.

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

[Handwritten signatures]

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Rehabilitación y construcción de infraestructura educativa en el jardín de niños 5 de Febrero con C.C.T. 07EJN0113B en el municipio de Chiapa de Corzo.



Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura, por lo que fue necesario llevar a cabo su rehabilitación, ya que presentaba agrietamientos y daño estructural en el edificio "b".

Los trabajos realizados fueron: 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 en el Jardín de Niños 5 de Febrero del municipio de Chiapa de Corzo; beneficiando a 51 alumnos, entre ellos 23 mujeres y 28 hombres.

Proyecto: Demolición y construcción de infraestructura educativa en el jardín de niños José Vasconcelos Calderón con C.C.T. 07EJN0330Q, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez.

A consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura, por lo que fue necesario llevar a cabo el acordonamiento, los trabajos realizados 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 en el Jardín de Niños José Vasconcelos Calderón en el municipio de Tuxtla Gutiérrez.

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





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Demolición y construcción de infraestructura educativa en del jardín de niños Francisco Corzo con C.C.T. 07DJN0842r, en el municipio de Motozintla.

A consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura, por lo que fue necesario llevar a cabo el acordonamiento, los trabajos efectuados 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 en el jardín de niños Francisco Corzo del municipio de Motozintla.

Con estas acciones se beneficiaron 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 7 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 4 aulas didácticas.

Los trabajos se encuentran concluidos y 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 en la Primaria Belisario Domínguez Palencia; del municipio de Chiapilla; beneficiando a 222 alumnos, entre ellos 113 mujeres y 109 hombres.



ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Rehabilitación y construcción de infraestructura educativa en la primaria Efraín A. Gutiérrez con C.C.T. 07EPR0028V en el municipio de Comitán.

A consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 7 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 5 aulas didácticas.

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 en la primaria Efraín A. Gutiérrez del municipio de Comitán; beneficiando 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 7 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.

Presentó un avance físico del 91 por ciento, en trabajos de construcción de aula didáctica, aula cocina, salón de usos múltiples, servicios sanitarios, obra exterior, andadores, en un área de 251.55 metros cuadrados en la primaria Club de Leones del municipio de Villa Comaltitlán.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 7 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.

Los trabajos se encuentran concluidos, consistieron en demolición y construcción de 4 aulas didácticas, servicios sanitarios, obra exterior, andadores, cisterna, en un área de 1,049.18 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaron 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.

A consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido el 7 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 reciban clases en condiciones adecuadas, los trabajos realizados fueron demolición y construcción de 4 aulas didácticas, obra exterior (red eléctrica), en un área de 574.56 metros cuadrados en la primaria Luis Braille del municipio de Ocosingo; beneficiando 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Rehabilitación de infraestructura educativa en el CEBECH Dr. Belisario Domínguez Palencia con C.C.T. 07EES0119F en el municipio de Tuxtla Gutiérrez.

Como resultado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre del 2017, se presentaron afectaciones en los edificios a y b, por lo que fue necesaria su rehabilitación. Con la ejecución del proyecto se obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos reciban clases en condiciones adecuadas.

Se concluyeron los trabajos de rehabilitación del edificio "a y b", con pintura en fachada e interiores, colocación de cancelería, en un área de 2,890.08 metros cuadrados en el CEBECH Dr. Belisario Domínguez Palencia del municipio de Tuxtla Gutiérrez.

Con estas acciones se beneficiaron 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.

Como resultado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 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 obtuvieron espacios óptimos para que los alumnos reciban clases en condiciones adecuadas.

Los trabajos realizados consistieron en demolición y construcción de 2 aulas didácticas y obra exterior (red eléctrica), en un área de 398.70 metros cuadrados en la telesecundaria No. 385 Jaime Sabines Gutiérrez en el municipio de la Grandeza

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Rehabilitación y construcción de infraestructura física educativa en la telesecundaria No.905 Rodolfo Figueroa Esquina con C.C.T. 07ETV09551 en el municipio de Cintalapa.

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 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 reciban clases en condiciones adecuadas.

Los trabajos se encuentran concluidos, consistieron en construcción de 3 aulas didácticas, servicios sanitarios, obra exterior, cisterna, plaza cívica y andadores, en un área de 841.52 metros cuadrados en la telesecundaria No.905 Rodolfo Figueroa Esquina del municipio de Cintalapa; beneficiando a 150 alumnos, entre ellos 79 mujeres y 71 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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.

Como resultado del sismo de 8.2 ocurrido el 7 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 reciban clases en condiciones adecuadas.

Los trabajos consistieron en rehabilitación de 2 aulas, obra exterior, escaleras, andadores y muros de contención, en un área de 683.88 metros cuadrados en la preparatoria Simojovel del municipio de Simojovel.

Con estas acciones se beneficiaron 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 CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 Educativa Física	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.

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 en el Instituto Tecnológico de Tapachula del municipio de Tapachula; beneficiando a 2,746 alumnos, entre ellos 678 mujeres y 2,068 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Fortalecimiento a la infraestructura física de la Escuela Nacional de Protección Civil, Campus Chiapas.

Con la finalidad de contar con espacios educativos dignos para la enseñanza, capacitación y aprendizaje de las nuevas ofertas académicas en las diferentes licenciaturas, maestría y doctorado, se lleva a cabo la ejecución de la obra, la cual permitirá disponer de infraestructura eficiente y adecuada para la atención de una matrícula de 2500 personas.

El proyecto se encuentra concluido, los trabajos consistieron en cimentación de aula simulador, 6 aulas didácticas en estructura u-2c, construcción de administración y laboratorios, en un área de 6,202.32 metros cuadrados en la escuela Nacional de Protección Civil, Campus Chiapas; beneficiando a 5,730,367 alumnos, entre ellos 2,926,695 mujeres y 2,803,672 hombres.

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 presentó 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 entregó ayuda alimentaria en forma de despensa a las familias en condiciones de vulnerabilidad, a fin de que estas afrontaran la contingencia sanitaria desde sus hogares, salvaguardándose del contagio y la propagación del virus, respetando la jornada nacional de sana distancia.

Es por ello que se distribuyeron 19,035 paquetes alimentarios, a las familias vulnerables en situación de emergencia por COVID-19; beneficiando al mismo número de personas, entre ellos 14,793 mujeres y 4,512 hombres.





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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 3.2.- AGROPECUARÍA, SILVICULTURA, PESCA Y CAZA

SUBFUNCIÓN: 3.2.1.- AGROPECUARÍA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4 Desarrollo Económico y Competitividad	4.3. Desarrollo agropecuario, pesca y acuicultura	4.3.2. Agricultura sostenible	055 Programa de desarrollo agrícola y ganadero

Proyecto: Apoyo a productores rurales afectado por contingencias climatológicas.

Ante los cambios climatológicos y necesidades que demanda actividades productivas en el sector agropecuario, se atendió las actividades agrícolas afectadas de los municipios de Venustiano Carranza, Jiquipilas y la Trinitaria, Chiapas, reincorporándolos a su actividad productiva.

El proyecto se encuentra concluido, llevándose la entrega total de 10,960 paquetes de insumos agrícolas "fertilizantes", de los cuales 8,768 corresponden a Venustiano Carranza, 1,096 a Jiquipilas y 1,096 a Trinitaria.

Con estas acciones se beneficiaron a 10,960 personas, entre ellos 5,117 mujeres y 5,843 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Apoyo a la prevención de incendios forestales y quemas agropecuarias.

Ante los cambios climatológicos y la contribución a la conservación del ambiente, los recursos naturales y productivos, se apoyó con paquetes de herramientas para la prevención y control de fuego en áreas forestales y agropecuarias a los agricultores de bajos recursos de los municipios de Chiapa de Corzo, Suchiapa, Berriozábal, Chicoasén, San Fernando, Cintalapa, Emiliano Zapata y Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; principalmente en labores de preparación siembra y establecimiento de cultivos.

El proyecto se encuentra concluido, llevándose la entrega total de 650 paquetes de herramientas; en los municipios de: Chiapa de Corzo 170, Suchiapa 40, Berriozabal 80, Chicoasén 120, San Fernando 50, Cintalapa 50, Emiliano Zapata 80 y Tuxtla Gutiérrez 60: beneficiando a 650 personas, entre ellos 92 mujeres y 558 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE

SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.2 Infraestructura para el Desarrollo Social	040 Programa de Conservación y Reconstrucción de Carreteras Alimentadoras, Caminos Rurales y Puentes

Proyecto: Reconstrucción del camino rural: Zapotillo-Miguel Hidalgo, tramo del Km 0+000 Al Km 3+500, municipio de Chiapa de Corzo, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo con magnitud de 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos alimentadores y rurales fueron afectados, que presentaron 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 de esa población y localidades aledañas.

Los trabajos efectuados 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 en el camino rural Zapotillo-Miguel Hidalgo del municipio de Chiapa de Corzo; beneficiando a 1,741 habitantes, entre ellos 879 mujeres y 862 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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 7 de septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos alimentadores y rurales fueron afectados, que presentaron 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.

Los trabajos consistieron en terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 87 kilómetros en la carretera San Juan Cancuc-Tenejapa del municipio de San Juan Cancuc

Con estas acciones se beneficiaron 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 que fueron ocasionados por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, donde la superficie de rodamiento, deslaves en tramos aislados y obras de drenaje se vieron afectados, por lo que fue necesario llevar a cabo trabajos para regular la superficie de rodamiento (baches). Con la ejecución de la obra las personas pueden transitar por el camino así como obtener beneficios en la disminución en los tiempos de recorrido y a su vez la disminución de los costos generados de viaje.

Los trabajos consistieron, de terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 3.30 kilómetros del camino (Bochil-Jitotol) en el municipio de Bochil; beneficiando a 389 habitantes, entre ellos 183 mujeres y 206 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Tapachula - Arriaga) - los Alpes, del km 0+000 al km 3+000 municipio de Huixtla, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 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 7 de septiembre de 2017, donde los caminos alimentadores y rurales fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto las personas podrán transitar por el camino así como obtener beneficios en la disminución en los tiempos de recorrido y a su vez la disminución de los costos generados de viaje.

Presenta un avance físico del 95 por ciento, en trabajos de terracerías, drenaje y pavimento en el camino Tapachula - Arriaga del municipio de Huixtla; beneficiando a 18 habitantes, entre ellos 9 mujeres y 9 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del camino: Chicomuselo - San Antonio - Vado Ancho - las Flores, tramo del km 0+000 al km 28+000 municipio de Chicomuselo, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con la finalidad de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos fueron afectados, y presentaban condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje

El proyecto se encuentra concluido físicamente, los trabajos consistieron en: terracerías, drenaje y pavimento en un área de 84 kilómetros, en el camino Chicomuselo - San Antonio - Vado Ancho - las Flores del municipio de Chicomuselo.

Con estas acciones se beneficiaron a 452 habitantes, entre ellos 224 mujeres y 228 hombres.



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Bochil - Luis Espinosa)-Chavarria-el Amate, tramo del km 0+000 al km 25+000 municipio de Bochil, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con la finalidad de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos fueron afectados y presentaban condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje.

El proyecto se encuentra concluido físicamente, los trabajos consistieron en: terracerías, drenaje y pavimento en un área de 75 kilómetros en el camino Bochil - Luis Espinosa-Chavarria-el Amate del municipio de Bochil.

Con estas acciones se beneficiaron a 1,096 habitantes, entre ellos 540 mujeres y 556 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Bochil - Luis Espinosa) - Santa Cruz - Allende Esquipulas, tramo del km 0+000 al km 20+000 municipio de Bochil, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con el propósito de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos se afectaron y presentaban condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje

El proyecto se encuentra concluido, los trabajos consistieron en: terracerías, drenaje y pavimento en un área de 40 kilómetros en el camino Bochil - Luis Espinosa - Santa Cruz - Allende Esquipulas en el municipio de Bochil; beneficiando a 657 habitantes, entre ellos 332 mujeres y 325 hombres.

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Bochil - Luis Espinosa) - la Laguna, tramo del km 0+000 al km 5+000 mpio. de Bochil, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 de septiembre de 2017.

Con la finalidad de brindar atención a los daños que fueron ocasionados por el sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el pasado 7 de septiembre de 2017, donde los caminos fueron afectados y presentaban condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje

Los trabajos realizados consistieron en terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 10 kilómetros en el camino Bochil - Luis Espinosa municipio de Bochil; beneficiando a 440 habitantes, entre ellos 204 mujeres y 236 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del puente vehicular ubicado en el km 68+540 sobre el camino: las Limas-Revolución Mexicana- la Independencia-la Concordia, subtramo Revolución Mexicana-la Independencia, municipio de Villa Corzo, Chiapas; para mitigación de riesgo por colapso.

Con la finalidad de mitigar riesgos por colapso que afectaría a las comunidades Revolución Mexicana, Manuel Ávila Camacho, Valle Morelos y la Independencia, se ejecutó el proyecto de reconstrucción del puente, el cual brinda seguridad a los usuarios que transitan en ese tramo, por lo que se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido.

El proyecto se encuentra concluido físicamente, los trabajos fueron: subestructura, super estructura, aproches, terracerías, pavimento, señalamiento, trabajos diversos, obra de desvío y obras complementarias, en un área de 1,872.40 metros cúbicos el camino: las Limas-Revolución Mexicana- la Independencia-la Concordia del municipio de Villa Corzo.

Con estas acciones se beneficiaron a 7,989 habitantes, entre ellos 4,175 mujeres y 3,814 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

Proyecto: Camino E.C.(Bochil-Pichucalco)-Cate-Simojovel-Huitihupan, reconstrucción del tramo del km 0+000 al 44+000 (T.A.), del municipio de Simojovel, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo de magnitud 8.2 el 7 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 7 de septiembre de 2017, en donde los caminos fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se verá mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje.

El proyecto presenta un avance físico del 82.33 por ciento, en trabajos de terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 108.68 kilómetros en el camino Bochil-Pichucalco-Cate-Simojovel-Huitihupan del municipio de Simojovel.

Con estas acciones se beneficiaran a 81,396 habitantes, entre ellos 41,059 mujeres y 40,337 hombres.

Proyecto: Reconstrucción del camino: la Suiza-Reforma, tramo del K.M. 0+000 al K.M. 2+500, mpio. de Montecristo de Guerrero, Chiapas; afectado por la ocurrencia del sismo con magnitud 8.2 el 7 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 7 de septiembre de 2017, en donde los caminos fueron afectados, presentando condiciones no óptimas para la circulación; por lo que, con la ejecución del proyecto se vio mejorada en cuanto al aumento de las velocidades, así como en la disminución de los tiempos de recorrido y a su vez que se traduce en la disminución de los costos generales de viaje.

El proyecto se encuentra concluido físicamente, los trabajos realizados consistieron en: reconstrucción de terracerías y pavimentación, en un área de .5 kilómetros del camino la Suiza-Reforma municipio de Montecristo de Guerrero.

Con estas acciones se beneficiaran a 74 habitantes, entre ellos 34 mujeres y 39 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

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	POLITICA PUBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.2 Infraestructura para el Desarrollo Social	045 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 7 de septiembre de 2017.

Derivado del sismo de 8.7 ocurrido el 7 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 utilizaban. Con la rehabilitación del puente se garantizó la salvaguarda de la población, mejorando la infraestructura física para la atención social.

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; beneficiando a 356,039 personas, entre ellos 184,693 mujeres y 171,346 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.1.7.520

FUNCIÓN: 3.9.- OTRAS INDUSTRIAS Y OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS

SUBFUNCIÓN: 3.9.3.- OTROS ASUNTOS ECONÓMICOS

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.5 Infraestructura para una Sociedad Inclusiva	045 Programa de Modernización de Edificios y Espacios Públicos

Proyecto: Rehabilitación de dos elevadores y sustitución de cristales del edificio de la Torre Chiapas, afectados por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

Con el presente proyecto se genera un gran impacto ante todo de mantener el puerto seguro a gran parte de la sociedad chiapaneca de quienes laboran, visitan y recurren el edificio de Torre Chiapas, el cual actualmente se ve vulnerado por la falta de seguridad ante las constantes fallas en los elevadores y la fragilidad de ventanales, los cuales sufrieron afectaciones como resultado del sismo de 8.7 ocurrido el 7 de septiembre de 2017.

El proyecto presenta un avance físico del 40 por ciento, que consiste en la colocación de 19 acristalamientos en el edificio de Torre Chiapas, en beneficio de 4,445 personas, entre ellos 2,658 mujeres y 1,787 hombres.