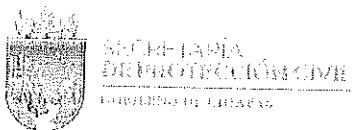


**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
 FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
 DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)**

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

INDICE:

MISIÓN:	14
VISIÓN:	14
FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR.....	15
SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL.....	15
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2019.....	15
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.....	16
PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2019.....	16
LIMPIEZA DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO.....	17



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	18
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA.....	18
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTO:	
REHABILITACIÓN DEL LABORATORIO DEL INSTITUTO ESTATAL DEL AGUA PARA APOYO EN LA PREVENCIÓN DE CONTINGENCIAS SANITARIAS.....	18

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	19
SUBFUNCIÓN: 2.1.3 ORDENACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO	19
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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.....	19
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE RETENCIÓN (GAVIÓN-CONCRETO) EN LA COLONIA FOVISSTE – PARAÍSO.....	20
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN Y ESCALINATAS EN LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ESQUINA CON 2A. PONIENTE SUR, COLONIA FRANCISCO I. MADERO.....	20
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN CALZADA AL SUMIDERO ESQUINA CALLE MALPASO, COLONIA LAS CASITAS.....	21
REHABILITACIÓN DEL INTERCEPTOR DE ALIVIO Y ALEJAMIENTO DE LA 16 ORIENTE NORTE.....	21
REHABILITACIÓN DE PUENTE VEHICULAR Y AMPLIACIÓN DEL CAUCE DE ARROLLO EN LA 5A. PONIENTE NORTE, BARRIO NIÑO DE ATOCHA.....	22
CONSTRUCCIÓN DE DESAGÜE PLUVIAL, PARA REDUCIR RIESGOS DE INUNDACIÓN Y DESLAVES, UBICADO EN LA CALLE REVOLUCIÓN, BARRIO LA LIBERTAD, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS	22
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.....	23



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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.....	23
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.....	24
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS POR DESLAVES EN LA CALLE BELISARIO DOMÍNGUEZ DEL BARRIO LA LIBERTAD, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	24
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.....	25
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.....	25
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.....	26
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.....	26

Handwritten signature

Handwritten mark



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCCÓN DE RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA ESCUELA PRIMARIA JUSTO SIERRA MÉNDEZ DEL BARRIO CENTRO, MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	27
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.....	27
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES UBICADO EN LA RIBERA POJAYAL SEGUNDA SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	28
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.....	28
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN Y ENMALLADO PERIMETRAL PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLAVES EN LA RIBERA POJAYAL 2DA. SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS.....	29

ANEXOS:

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 2019

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	30
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	30
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO Y EQUIPAMIENTO UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE LA SEDENA (RANCHO NUEVO), SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, PARA MITIGAR RIESGOS POR ESTIAJE.....	30
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.....	31
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.....	31
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.....	32
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).....	33



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	34
SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN.....	34
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	

PROYECTOS:

REHABILITACIÓN DE EDIFICIO DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA Y DEL TRABAJO.....	34
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.....	35

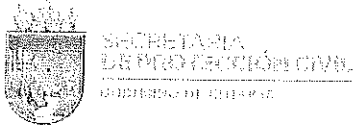
ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	36
SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA.....	36

Handwritten signature and number 4

Handwritten mark



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 3,160 ACCIONES DE VIVIENDA (1,510 CON CLASIFICACIÓN DE DAÑO TOTAL Y 1,650 DE DAÑO PARCIAL) AFECTADOS POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017, EN 97 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS..... 36

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.3 SALUD..... 37

SUBFUNCIÓN: 2.3.3 GENERACIÓN DE LOS RECURSOS PARA LA SALUD..... 37

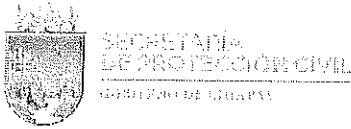
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

REHABILITACIÓN DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DE GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) TAPACHULA..... 37

ANEXOS:

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 2019

FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES.....	38
SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN.....	38
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y ADMINISTRATIVA DEL INSTITUTO DEL DEPORTE.....	38
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.....	39
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	
FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN.....	40
SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA.....	40
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA TIERRA Y LIBERTAD, CON C.C.T. 07DPR3770Z, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	40



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO VILLA, CON C.C.T.07DPR4187L, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	41
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA ADOLFO LÓPEZ MATEOS, CON C.C.T. 07DPR0016R, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	41
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA JARDÍN DE NIÑOS XOCHIPILLI, CON C.C.T.07DJN0640V, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	42
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. SOLEDAD ANAYA SOLORZANO, CON C.C.T.07DJN2185J EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	42
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.....	43
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. JOSÉ VASCONCELOS CALDERÓN CON C.C.T. 07EJN0330Q, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ.....	43
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN DEL J.N. FRANCISCO CORZO CON C.C.T. 07DJN0842R, EN EL MUNICIPIO DE MOTOZINTLA.....	44
DEMOLICIÓN, REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA BELISARIO DOMÍNGUEZ PALENCIA CON C.C.T.07DPR2184A EN EL MUNICIPIO DE CHIAPILLA.....	44
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA EFRAÍN A. GUTIÉRREZ CON C.C.T. 07EPR0028V EN EL MUNICIPIO DE COMITÁN.....	45



SECRETARÍA
DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DEL ESTADO 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 2019

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA CLUB DE LEONES CON C.C.T.07DPR0405H EN EL MUNICIPIO DE VILLA COMALTITLAN.....	45
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA CON C.C.T. 07DPR21630 EN EL MUNICIPIO DE SOCOLTENANGO.....	46
DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PRIMARIA LUIS BRAILLE CON C.C.T.07DPR0625T EN EL MUNICIPIO DE OCOSINGO.....	46
REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL CEBECH DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ PALENCIA CON C.C.T. 07EES0119F EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ.....	47
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.....	47
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.....	48

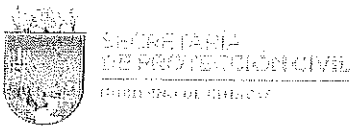
ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN.....	49
SUBFUNCIÓN: 2.5.2 EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR.....	49

204

2



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA PREPARATORIA SIMOJOVEL CON C.C.T. 07EBH0099F EN EL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL..... 49

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN..... 50

SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN SUPERIOR..... 50

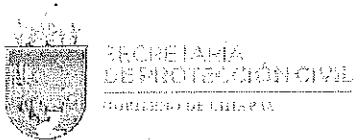
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA, CON C.C.T. 07DIT0028A, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA..... 50

ANEXOS:

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 2019

FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE	51
SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA.....	51
INDICADORES DE RESULTADOS	
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
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.....	51
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.....	52
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.....	53

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS



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

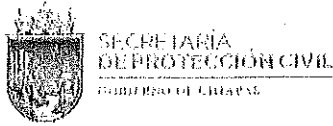
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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 2019

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

SUBFUNCIÓN: 1.7.2.- PROTECCIÓN CIVIL

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

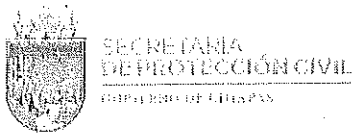
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
1 Gobierno Eficaz y Honesto	1.1 Política y Gobierno	1.1.2 Resiliencia y Gestión de Riesgos	069

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

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

Al 31 de Diciembre de 2019, se obtuvo economías del proyecto, ya que no se ejercieron conceptos que habían sido considerados dentro del mismo. Del importe ejercido se adquirieron 5,800 litros de agua embotellada, 2 lotes de combustible y diesel; asimismo, se otorgó mantenimiento a 25 vehículos pertenecientes al Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres,

Con estas acciones se beneficiaran 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 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se encuentra transferido la totalidad de los recursos correspondientes a la coparticipación Estatal del proyecto, a nombre de BANOBRAS SNC FID 2068 fideicomiso preventivo, para la instalación de torres multi alerta de comunicación masiva, el plan de socialización para ciudades y escuelas, así como los protocolos de acción.

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, 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 el pago de viáticos para el personal que brindo atención a la población afectada por las fuertes lluvias que se presentaron en el estado.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

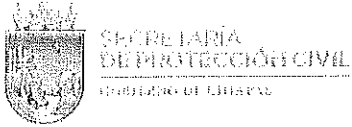
Proyecto: Limpieza del Cañón del Sumidero.

Con la limpieza del Cañón del Sumidero, se combatirá 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 eliminara 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; al cierre del ejercicio 2019, se llevaron a cabo acciones de limpieza en el Cañón del Sumidero, en un área de 513 metros cúbicos, recolectado madera, plástico, entre otros.

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

4
R



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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.

Al cierre del ejercicio 2019, se concluyó la rehabilitación del Laboratorio del Instituto Estatal del Agua, donde se realizaron obras de demolición y construcción de muros, suministro y colocación de loseta cerámica, impermeabilizante, pintura, en un área de 1,293.45 metros cuadrados.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL

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

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se encuentra concluido los trabajos de rehabilitación de drenaje, rehabilitación de vialidad y construcción de muro de contención, en un área de 83.74 metros cúbicos.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se encuentra concluido los trabajos de construcción de muro de retención (gavión-concreto), demoliciones, preliminares, excavaciones, rellenos, cimentación y acarreo, en un área de 624 metros cuadrados.

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se encuentra concluido los trabajos de construcción del muro de mampostería a base de piedra brasa, construcción de escalinatas y construcción de área de jardinería, en un área de 223.05 metros cuadrados.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se concluyo con los trabajos de rehabilitación del muro de contención, que incluye excavación, cimentación, rellenos, pavimentación y jardinerías, en un área de 48 metros:

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se concluyo los trabajos de limpieza general del cauce del arrollo poc poc, construcción de bocas de tormenta y construcción de plantilla del puente, en un área de 103 metros.

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

4



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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 están propensos a sufrir inundaciones, sobrepasando la capacidad del arroyo, desbordándose por las calles y avenida de la colonia. Con la rehabilitación del puente vehicular y ampliación de su cauce permitirá el rápido desalojo de las aguas de lluvia, evitando molestias, e incluso daños materiales y humanos.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 73 por ciento, en trabajos de construcción de puente vehicular y encausamiento del arrollo poti, demoliciones, en un área de 24.52 metros cúbicos.

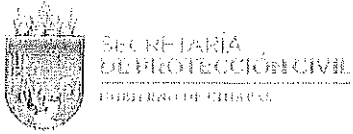
Con estas acciones se beneficiaran a 5,840 personas, entre ellos 3,001 mujeres y 2,839 hombres.

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 30 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 6 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

Con el propósito de reducir riesgos de posible deslizamiento de terreno, inundaciones, que afectan a los habitantes y viviendas a los habitantes de esa zona, se construye el muro de contención y el dren pluvial, para que no siga causando afectaciones; garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 15 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 2.10 metros.

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

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

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes de esa zona, se construye el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 14 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 3.50 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectan a la carretera que transita hacia el Barrio la Libertad, se construye el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; garantizando con esta obra una mayor seguridad para sus habitantes.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico de 40 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 20 metros.

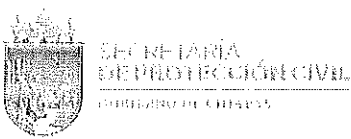
Con estas acciones se beneficiaran a 3,621 personas, entre ellos 1,828 mujeres y 1,793 hombres.

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

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes del Barrio la Libertad, se construye el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; concientizándolos en el cuidado del medio ambiente, así como la preservación de la fauna existente.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 50 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 14.75 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes de la Ciudad Rural Sustentable, Sector 1, se construye el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; concientizándolos en el cuidado del medio ambiente, así como la preservación de la fauna existente.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 20 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 8.40 metros.

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

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

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes de esa zona, se construye el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; concientizándolos en el cuidado del medio ambiente, así como la preservación de la fauna existente.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 85.07 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 6.38 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

Con el propósito de reducir riegos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes de esa zona, se construye el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; concientizándolos en el cuidado del medio ambiente, así como la preservación de la fauna existente.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 35% por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 14 metros.

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

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

Con el propósito de reducir riegos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes de esa zona, se construye el muro de contención de concreto, para que no siga causando afectaciones; beneficiando a las personas y vehículos que transitan por ese tramo carretero.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 15.03 por ciento, en trabajos de construcción de muro de concreto armado de varilla y filtros, en un área de 2.18 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

Con el propósito de reducir riegos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes de esa zona, se construye el muro de contención de concreto, para que no siga causando afectaciones; beneficiando a las personas y vehículos que transitan por ese tramo carretero.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 40 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 6 metros.

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

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

Con el propósito de reducir riegos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes de esa zona, se construye el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; concientizándolos en el cuidado del medio ambiente, así como la preservación de la fauna existente.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 35 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 9.80 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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 afectan a los habitantes de esa zona, se construye el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; concientizándolos en el cuidado del medio ambiente, así como la preservación de la fauna existente.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 10 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 3.81 metros.

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

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

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes de esa zona, se construyó el muro de contención, para que no siga causando afectaciones; concientizándolos en la preservación de la fauna existente.

Al 31 de diciembre de 2019, se concluyeron los trabajos de la construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 30 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

Con el propósito de reducir riesgos de deslizamiento de terreno que afectan a los habitantes y viviendas aledañas de esa zona, se construyó el muro de contención, para que no siga causando daños; concientizándolos en la preservación de la fauna existente.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 15 por ciento, en trabajos de construcción de muros de mampostería con piedra braza asentada con mortero, en un área de 7.50 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.1.2.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 20.65 por ciento, en trabajos de perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 30.98 metros.

Con estas acciones se beneficiaran a 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 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 75 por ciento, en trabajos de perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 112.50 metros.

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se concluyeron los trabajos de perforación de pozo profundo, en un área de 150 metros.

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

4



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

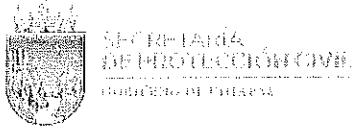
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 99 por ciento, en trabajos de perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, en un área de 148 metros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.1.2.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

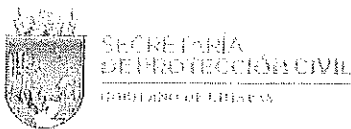
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.1 Desarrollo Social Integral	2.1.1 Sociedad con Bienestar	N/A

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se concluyeron los trabajos de la línea de conducción y red de distribución, en un área de 307 milímetros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

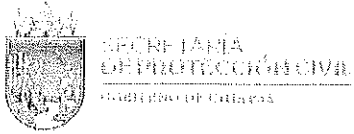
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4 Desarrollo Económico y Competitividad	2 Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	02 Infraestructura para el Desarrollo Social	014 Programa de Modernización de Edificios y Espacios Públicos

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 90 por ciento, en trabajos de rehabilitación de oficinas administrativas, reparación de fachadas del inmueble referente a las acciones de demoliciones, reconstrucción de muros de covitec, acabados y reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas.

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



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

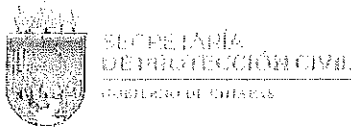
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 80 por ciento, en trabajos de reparación de fachadas del inmueble, referente a las acciones de enmallado, acabados, limpieza general, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

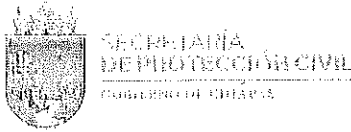
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.1 Desarrollo Social Integral	2.1.1 Sociedad con Bienestar	N/A

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 25.60 por ciento, en trabajos de atención de 809 acciones de vivienda, que consta de pórtico, sala, comedor-cocina, 02 recamaras, 01 baño, tinaco y lavadero.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.3 SALUD

SUBFUNCIÓN: 2.3.3 GENERACIÓN DE LOS RECURSOS PARA LA SALUD

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

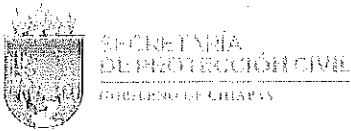
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.3. Salud	2.1.1 Atención Primaria a la Salud	018 Programa de Infraestructura en Salud

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 80 por ciento, en trabajos de reparación de fachadas del inmueble, acciones de demoliciones, reconstrucción de muros de convintec, acabados impermeabilización y reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

SUBFUNCIÓN: 2.4.1.- DEPORTE Y RECREACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

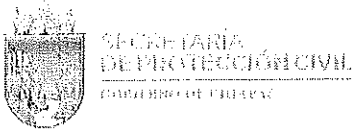
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 Bienestar Social	2.1 Desarrollo Social Integral	2.1.1 Sociedad con Bienestar	N/A

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, se encuentran concluidos los trabajos de rehabilitación de la infraestructura deportiva, que consistieron en demolición y construcción de muros, acabados e instalación hidro-sanitarias.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 30 por ciento, en trabajos de reparación de fachadas del inmueble, enmallado perimetral, acabados, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.1.- EDUCACIÓN BÁSICA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

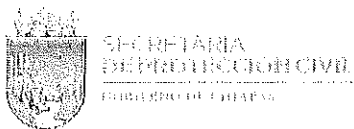
PROYECTOS:

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 presentan los alumnos y docentes ante la falta de espacios educativos para realizar sus actividades académicas de manera adecuada, evitando con ello la deserción estudiantil, así como garantizar la seguridad dentro del inmueble. Al 31 de diciembre de 2019, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de barda perimetral, 03 aulas didácticas e instalación de red eléctrica, en un área de 570.79 metros lineales.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de barda perimetral, construcción de cocina comedor, construcción de servicios sanitarios y obra exterior (red eléctrica exterior), en un área de 371.97 metros lineales.

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 95 por ciento, en trabajos construcción de barda perimetral, construcción de cocina comedor y obra exterior (red eléctrica exterior), en un área de 139.50 metros lineales.

Con estas acciones se beneficiaran 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 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la rehabilitación del edificio "A", red eléctrica exterior y barda perimetral, en un área de 725.75 metros lineales.

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

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

Con el propósito de brindar atención a las necesidades que 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.

Al 31 de diciembre de 2019, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de barda perimetral, 01 aula didáctica y obra exterior (red eléctrica exterior), en un área de 129.03 metros lineales

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura, por lo que fue necesario llevar a cabo el acordonamiento, por presentar agrietamientos y daño estructural en el edificio b. Con la ejecución del proyecto se obtendrá espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 15.44 por ciento, en trabajos de 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 68.75 metros lineales.

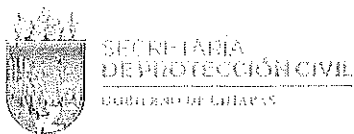
Con estas acciones se beneficiaran a 51 alumnos, entre ellos 23 mujeres y 28 hombres.

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de aula de usos múltiples, techado de la cancha de usos múltiples, construcción de barda perimetral, andadores, red eléctrica exterior, en un área de 244.58 metros lineales.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en la construcción de aula cocina, rehabilitación de edificio A y B, acceso principal, plaza cívica y andadores, en un área de 909.18 metros cuadrados.

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 95 por ciento, en trabajos de demolición de aulas didácticas, rehabilitación de los edificios "A y B", red eléctrica exterior y rehabilitación de domo, en un área de 1,222.60 metros cuadrados.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 20193 presenta un avance físico del 57.53 por ciento, en trabajos de rehabilitación de aulas didácticas, cancha de usos múltiples, andadores, obra exterior (red eléctrica), en un área de 898.60 metros cuadrados.

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 20.07 por ciento, en trabajos de construcción de aula didáctica, aula cocina, salón de usos múltiples, servicios sanitarios, obra exterior, andadores, en un área de 55.47 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran 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 2019

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

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, fue necesario acordonar los edificios afectados ya que presentaban agrietamientos y daño estructural, en los edificios a, b y c, por lo que es necesario su rehabilitación. Con la ejecución del proyecto se obtendrá espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 55 por ciento, en trabajos de demolición y construcción de 04 aulas didácticas, servicios sanitarios, obra exterior, andadores, cisterna, en un área de 577 metros cuadrados.

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

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

Derivado del sismo de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017, fue necesario acordonar los edificios afectados ya que presentaban agrietamientos y daño estructural, en los edificios g y f, por lo que es necesario su rehabilitación. Con la ejecución del proyecto se obtendrá espacios óptimos para que los alumnos puedan recibir clases en condiciones adecuadas.

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 50.54 por ciento, en trabajos de demolición y construcción de 04 aulas didácticas, obra exterior (red eléctrica), en un área de 290.40 metros cuadrados.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 88.10 por ciento, en trabajos de rehabilitación del edificio "A y B", con pintura en fachada e interiores, colocación de cancelería, en un área de 2,546.30 metros cuadrados.

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en demolición y construcción de 02 aulas didácticas y obra exterior (red eléctrica), en un área de 396.70 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran 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)**

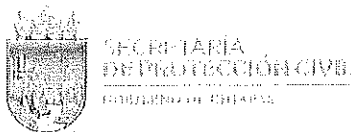
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 85.80 por ciento, en trabajos de construcción de 03 aulas didácticas, servicios sanitarios, obra exterior, cisterna, plaza cívica y andadores, en un área de 722 metros cuadrados.

Con estas acciones se beneficiaran 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 2019

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.2.- EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

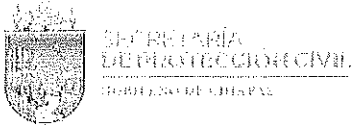
EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
3.Educación, Ciencia y Cultura	3.2 Educación para Todos	3.2.5 Atención al Rezago en Infraestructura Física Educativa	N/A

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 70 por ciento, en trabajos de rehabilitación de 02 aulas, obra exterior, escaleras, andadores y muros de contención, en un área de 478.70 metros cuadrados.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, los trabajos se encuentran concluidos, que consistieron en demolición y rehabilitación de muros divisorios en el edificio "M", en un área de 491.63 metros lineales.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE

SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 60 por ciento, en trabajos de excavaciones en corte, acarreo de material, concreto hidráulico, operación de tendido, conformación y afinamiento para acabado superficial, en un área de 18,009 metros cúbicos.

Con estas acciones se beneficiaran 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)

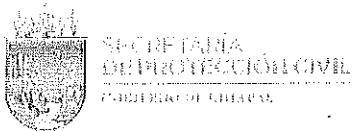
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 23 por ciento, en trabajos de terracerías, drenaje y pavimento, en un área de 20.01 kilómetros.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE

SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

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

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

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

Al 31 de diciembre de 2019, presenta un avance físico del 40 por ciento, en trabajos de desmantelamiento de elementos estructurales, de acero, concreto de la sub y super estructura, reconstrucción de muros de contención y aproches.

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