



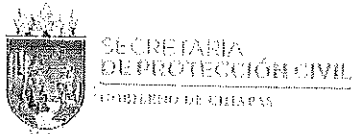
GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS DE DESASTRES (FOGIRD)

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2019

INDICE:

MISIÓN:	7
VISIÓN:	7
FUNCIÓN: 1.7 ASUNTOS DE ORDEN PÚBLICO Y DE SEGURIDAD INTERIOR.....	8
SUBFUNCIÓN: 1.7.2 PROTECCIÓN CIVIL.....	8
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE INCENDIOS 2019.....	8
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.....	9
PREPARACIÓN, ATENCIÓN Y EQUIPAMIENTO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2019.....	9
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	

[Handwritten signatures and initials]



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2019

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	10
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA.....	10
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.....	10

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL.....	11
SUBFUNCIÓN: 2.1.3 ORDENACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO	11
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
REHABILITACIÓN DE VIALIDAD, DRENAJE Y MURO DE CONTENCIÓN DEL CANAL PLUVIAL EN PASEO DE LAS ROSAS, ENTRE ROSA DEL CENTRO Y ROSA DEL SUR FRACC. INFONAVIT ROSARIO.....	11



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2019

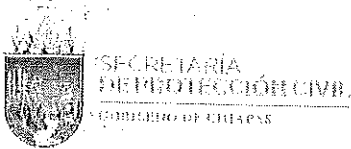
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE RETENCIÓN (GAVIÓN-CONCRETO) EN LA COLONIA FOVISSTE – PARAÍSO.....	12
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN Y ESCALINATAS EN LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ESQUINA CON 2A. PONIENTE SUR, COLONIA FRANCISCO I. MADERO.....	12
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN CALZADA AL SUMIDERO ESQUINA CALLE MALPASO, COLONIA LAS CASITAS.....	13
REHABILITACIÓN DEL INTERCEPTOR DE ALIVIO Y ALEJAMIENTO DE LA 16 ORIENTE NORTE.....	13
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	
FUNCIÓN: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.....	14
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	14
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	



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2019

ESTIAJE.....	14
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.....	15
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.....	15
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.....	16
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).....	17
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	
FUNCIÓN: 2.4 RECREACIÓN, CULTURA Y OTRAS MANIFESTACIONES SOCIALES.....	18
SUBFUNCIÓN: 2.4.1 DEPORTE Y RECREACIÓN.....	18
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2019

PROYECTO:

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

18

ANEXOS:

INDICADORES DE RESULTADOS

FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN.....

19

SUBFUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACIÓN BÁSICA.....

19

**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.....**

19

**CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO VILLA,
CON C.C.T.07DPR4187L, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....**

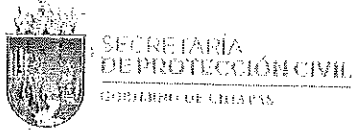
20

**CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA PRIMARIA ADOLFO LÓPEZ
MATEOS, CON C.C.T. 07DPR0016R, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....**

20

**CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA ESCUELA JARDÍN DE NIÑOS XOCHIPILLI
CON C.C.T.07DJN0640V, EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....**

21



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 2019

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL J.N. SOLEDAD ANAYA SOLORZANO, CON C.C.T.07DJN2185J EN EL MUNICIPIO DE SUCHIATE.....	21
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	
FUNCIÓN: 2.5 EDUCACIÓN.....	
SUBFUNCIÓN: 2.5.3 EDUCACIÓN SUPERIOR.....	22
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	22
PROYECTO:	
CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA, CON C.C.T. 07DIT0028A, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA.....	22
ANEXOS:	
INDICADORES DE RESULTADOS	

[Handwritten signatures and initials]

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 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 TERCER 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.

Resulta 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 fin de trasladar al personal en diferentes puntos de la geografía chiapaneca, haciendo uso de las unidades terrestres y aéreas que requieren de una dotación acorde a la naturaleza de sus funciones.

Al 30 de septiembre de 2019, 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 TERCER 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 al FOPREDEN, para la ejecución del 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 y saber cómo tomar acciones inmediatas ante un fenómeno perturbador.

Al 30 de septiembre de 2019, no presenta avance alguno, únicamente se llevó a cabo la transferencia de los recursos a nombre de BANOBRAS SNC FID 2068 fideicomiso preventivo, correspondiente a la coparticipación estatal del proyecto.

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

Proyecto: Preparación, atención y equipamiento ante la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2019.

Con el propósito de supervisar, atender y coordinar las acciones para la atención de emergencias en la presente temporada de lluvias y ciclones tropicales, es necesario contar con las medidas de protección y equipamiento del personal operativo que tiene que identificarse ante la población quienes acuden para realizar la labor de atención y auxilio en casos de emergencia que derivan de lluvias y ciclones tropicales en diferentes regiones del Estado.

Al 30 de septiembre de 2019, se llevó a cabo la adquisición de combustible para las Unidades del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres y el pago de viáticos para el personal que brinda 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 TERCER 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 llevarán 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 encuentra deteriorada.

Al 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de 64.65 m² que consistieron en demolición del piso, desmantelamiento de techumbre de lámina y desmantelamiento de falso plafón.

Con estas acciones se beneficiarán 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 TERCER 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.

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

Al 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de 14.24 m3 que consistieron en rehabilitación de drenaje y de vialidad.

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 TERCER 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 presenta fracturas en su estructura, derivado del desplazamiento de tierra por sismo y filtraciones de agua pluvial, poniendo 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 inmediaciones de la zona afectada.

Al 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de 149.75 m2 que consistieron en demoliciones y construcción de muro de retención.

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 el propósito de llevar a cabo la rehabilitación y reconstrucción del muro de contención, el cual presenta fracturas en su estructura, derivado del desplazamiento de tierra por sismos y filtraciones de agua pluvial, poniendo 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 la zona afectada.

Al 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de 223.05 m2 que consistieron en construcción de muro de mampostería a base de piedra brasa, construcción de escalinatas y construcción de área de jardinería.

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 TERCER 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 se encuentra colapsado poniendo en riesgo la seguridad de las personas que transitan en la Calzada al Sumidero esquina con calle malpaso, en la colonia las casitas.

Al 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de 22.08 metros que consistieron en excavación, cimentación y rellenos.

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, mediante la rehabilitación del interceptor, permitirá el rápido desalojo de las aguas de lluvia para evitar molestias, e incluso daños materiales y humanos a su acumulación o escurrimiento superficial.

Al 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de 2.06 metros que consistieron en limpieza general del cauce del arroyo poc poc.

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

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 la obra permitirá dotar en calidad y cantidad suficiente de agua a sus habitantes, disminuyendo la vulnerabilidad de los colectivos humanos.

Al 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de 2.06 metros que consistieron en trabajos de perforación de la etapa exploratoria, debido al estrato rocoso que se encontró.

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 TERCER 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 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de perforación alcanzando la profundidad de la etapa exploratoria, actualmente se tienen 25 m de profundidad correspondiente a la partida de ampliación de la perforación.

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

Proyecto: Construcción de pozo profundo y equipamiento ubicado en las instalaciones del cuartel general de la 7/a región militar en tuxtla gutiérrez, chiapas, para mitigar riesgos por estiaje.

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

Al 30 de septiembre de 2019, se llevaron a cabo trabajos de perforación alcanzando la profundidad de 4 m en la ampliación de 24" de uno de los pozos gemelos propuestos.

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



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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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 30 de septiembre de 2019, se han concluido con los trabajos de perforación de la etapa exploratoria, actualmente se tiene instalado 150 metros de tubería de acero tipo canastilla y en proceso de realizar las pruebas de aforo.

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 TERCER 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
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, permitirá dar solución inmediata a la problemática que presenta el agua potable en el predio el porvenir de la localidad el jobo, capacitando al comité de vecinos, a través de un proceso sencillo y práctico para el buen uso y operación del sistema.

Al 30 de septiembre de 2019, la obra se encuentra concluida físicamente.

Con estas acciones se beneficiaran 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 TERCER 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 llevará 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 de 2017, el inmueble sufrió severos daños en su infraestructura.

Al 30 de septiembre de 2019, presenta avances en dormitorios (villas), demolición de muros dañados, reposición de aplanados, entre otros.

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

[Handwritten signatures and initials]

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER TRIMESTRE DE 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, con la ejecución de la obra permitirá que los alumnos y docentes realicen sus actividades sin distracciones manteniendo un aprendizaje adecuado y seguridad dentro de las instalaciones. Al 30 de septiembre de 2019, presenta avances en dormitorios (villas), demolición de muros dañados, reposición de aplanados, entre otros.

Al 30 de septiembre de 2019, presenta avances en trabajos de construcción de muros de cadenas y castillos en edificio de 03 aulas didácticas.

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

ANÁLISIS FUNCIONAL AL TERCER 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, la falta de barda perimetral y la red eléctrica exterior en malas condiciones; con la ejecución de la obra la escuela primaria operará de manera regular y contará con espacios dignos y en óptimas condiciones, para impartir las actividades académicas y llevar a cabo sus necesidades fisiológicas de manera adecuada.

Al 30 de septiembre de 2019, presenta avances en trabajos de construcción de barda perimetral, aplanado de muros con acabado rustico.

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 30 de septiembre de 2019, presenta avances en trabajos de habilitado de acero en cadena cd-4 en muros cabeceros, construcción de aula cocina, construcción de zapatas aisladas, para construcción de barda perimetral.

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 TERCER 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 ejecución de la obra permitirá que los alumnos y docentes puedan continuar con sus actividades con normalidad, manteniendo un aprendizaje adecuado y seguridad dentro de las instalaciones.

Al 30 de septiembre de 2019, presenta avances en trabajos de rehabilitación de edificio "A", desmantelamiento de cancelería, herrería, demolición de azotea y construcción de barda perimetral.

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 solorzano, 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, con la ejecución de la obra permitirá que los alumnos y docentes puedan continuar con sus actividades con normalidad, manteniendo un aprendizaje adecuado y seguridad dentro de las instalaciones.

Al 30 de septiembre de 2019, presenta avances en trabajos de aplanado de muros con acabado fino y construcción de barda perimetral mixta con malla.

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 TERCER 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 30 de septiembre de 2019, presenta avances en trabajos de muros de convintec, puertas y reparaciones en fisuras terminados.

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