

ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

INDICE:
MISIÓN: 11
VISIÓN:
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:
LIMPIEZA PERMANENTE DEL CAÑÓN DEL SUMIDERO 202313
FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL
SUBFUNCIÓN: 2.1.2 ADMINISTRACIÓN DEL AGUA
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN PROYECTOS:

1 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

The A



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

CONTINGENCIAS SANITARIAS, EN MUNICIPIOS AFECTADOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS, GEOLÓGICOS E INCENDIOS FORESTALES
SUBFUNCIÓN: 2.1.4. REDUCCION DE LA CONTAMINACION
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN PROYECTOS:
ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO EN CHIAPAS
EQUIPAMIENTO PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE POR RIESGOS A CONTINGENCIAS ATMOSFERICA POR INCENDIOS FORESTALES EN LA ZONA METROPOLITANA DE CHIAPAS18
SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE19
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN
PROYECTO:
ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO EN LOS MUNICIPIOS DE CATAZAJÁ, LA LIBERTAD, PALENQUE, SALTO DE AGUA, OCOSINGO Y PICHUCALCO, ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO DEL TREN MAYA, PARA REDUCIR RIESGOS POR EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

2 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

4



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

FUNCION: 2.2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD21
SUBFUNCIÓN: 2.2.1 URBANIZACIÓN
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN PROYECTOS:
PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO COATÁN SOBRE EL LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ (TRABAJOS COMPLEMENTARIOS), AFECTADO POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL OCURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA CHIAPAS
RECONSTRUCCION DEL PUENTE IXHUATAN, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATAN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INUNDACION PLUVIAL Y FLUVIAL DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020
RECONSTRUCCION DEL PUENTE HUIXTLA, EN EL MUNICIPIO DE HUIXTLA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y LLUVIAS SEVERAS OCURRIDA EL DIA 17 DE AGOSTO 201923
SUBFUNCIÓN: 2.2.3 ABASTECIMIENTO DE AGUA
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN PROYECTOS:

3 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

4

\$



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

	ELEVADO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLEN (POZO PROFUNDO 2A ETAPA) UBICADO EN LAS INSTALACIONES DEL CUARTEL GENERAL DE LA 7/A REGION MILITAR EN TUXTLA GUTIERRE. CHIAPAS
	RECONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESION Y ONDA TROPICAL No.27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS
	DESAZOLVE DEL RIO DOÑA MARIA Y CONFORMACION DEL BORDO MARGEN DERECHA AGUAS ABAJO
SUB	BFUNCIÓN: 2.2.5 VIVIENDA2
	ETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN DYECTOS:

4 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

ADQUISICIÓN DE 36,816 LÁMINAS PARA DAR ATENCIÓN A LAS FAMILIAS AFECTADAS DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR UNA VAGUADA MONZÓNICA EXTENDIDA MUY PRÓXIMA A LAS COSTAS DEL PACIFICO SUR MEXICANO Y SISTEMAS DE BAJA PRESIÓN POR LLUVIA SEVERA INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL OCURRIDO DEL 20 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022, LLUVIA SEVERA INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL OCURRIDO EL 14 DE OCTUBRE DE 2022 Y FRENTE

5 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

P

07



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

FRÍOS NO. 4 SOBRE CANALES DE BAJA PRESIÓN OCURRIDO LOS DÍAS 18 AL 20 DE OCTUBRE DE 202231
CONSTRUCCIÓN DE 12 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS DE LOS MUNICIPIOS DE ÁNGEL ALBINO CORZO, AMATENANGO DE LA FRONTERA, CHALCHIHUITÁN CHICOMUSELO Y PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR UNA VAGUADA MONZÓNICA EXTENDIDA MUY PRÓXIMA A LAS COSTAS DEL PACÍFICO SUR MEXICANO SISTEMAS DE BAJA PRESIÓN AL SUR DE LAS COSTAS DE CHIAPAS, OCURRIDAS DEL 16 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022, EN 9 DIFERENTES LOCALIDADES DE ESOS 5 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS
CONSTRUCCIÓN DE 8 VIVIENDAS Y 1 COCINA CON FOGÓN PARA LA REUBICACIÓN DE 9 FAMILIAS AFECTADAS POR LA OCURRENCIA DE LLUVIA SEVERA, INUNDACIÓN FLUVIAL E INUNDACIÓN PLUVIAL EL 14 DE OCTUBRE DE 2022 EN 7 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS33
CONSTRUCCIÓN DE 14 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE 14 FAMILIAS AFECTADAS FRENTE FRIO NO. 4 SOBRE CANALES DE BAJA PRESIÓN Y SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN OCURRIDO LOS DÍAS DEL 18 AL 20 DE OCTUBRE DE 2022, EN LOS MUNICIPIOS DE CATAZAJÁ, CHIAPILLA, CHILÓN MITONTIC, OCOSINGO, PALENQUE, RAYÓN, SALTO DE AGUA Y TILA DEL ESTADO DE CHIAPAS
=UNCIÓN: 2.3 SALUD
SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN 6 de 4

0

P



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

PROYECTOS: REHABILITACIÓN DE LA CASA HOGAR PARA ANCIANOS 1, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TUXTI GUTIÉRREZ CHIAPAS, AFECTADO POR EL SISMO CON MAGNITUD 8.2 CON EPICENTRO EN LA CERCANÍAS DEL MUNICIPIO DE PIJIJIAPAN, CHIAPAS DE FECHA 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017
FUNCIÓN: 3.5 TRANSPORTE
SUBFUNCIÓN: 3.5.1 TRASPORTE POR CARRETERA36
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN PROYECTOS:
RECONSTRUCCIÓN DE CAMINO AFECTADO POR LA PRESENCIA DE LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 I NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR, AFECTADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓ DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LO DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2021, EN LOS MUNICIPIOS I ACACOYAGUA, ACAPETAHUA, ÁNGEL ALBINO CORZO, BOCHIL, CACAHOATÁN, CHALCHIHUITÁN, BOSQUE, ESCUINTLA, HUIXTLA, IXHUATÁN, IXTAPANGAJOYA, MAPASTEPEC, MOTOZINTLOCOSINGO, PICHUCALCO, PIJIJIAPAN, RAYÓN, SIMOJOVEL, SOLOSUCHIAPA, TAPACHUL TAPALAPA, TECPATÁN, UNIÓN JUÁREZ, VENUSTIANO CARRANZA Y VILCOMALTITLÁN
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO, AFECTADO POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR OCURRENCIA DE UN SISTEMA DE BAJA PRESIÓN. DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO I

7 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2021, EN LOS MUNICIPIOS DE ACACOYAGUA, ACAPETAHUA, ÁNGEL ALBINO CORZO, BOCHIL, CACAHOATÁN, CHALCHIHUITÁN, EL BOSQUE, ESCUINTLA, HUIXTLA, IXHUATÁN, IXTAPANGAJOYA, MAPASTEPEC, MOTOZINTLA, OCOSINGO, PICHUCALCO, PIJIJIAPAN, RAYÓN, SIMOJOVEL, SOLOSUCHIAPA, TAPACHULA, TAPALAPA, TECPATÁN, UNIÓN JUÁREZ, VENUSTIANO CARRANZA Y VILLA COMALTITLÁN
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE, AFECTADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN, DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2021, EN LOS MUNICIPIOS DE ACACOYAGUA, ACAPETAHUA, ÁNGEL ALBINO CORZO, BOCHIL, CACAHOATÁN, CHALCHIHUITÁN, EL BOSQUE, ESCUINTLA, HUIXTLA, IXHUATÁN, IXTAPANGAJOYA, MAPASTEPEC, MOTOZINTLA, OCOSINGO, PICHUCALCO, PIJIJIAPAN, RAYÓN, SIMOJOVEL, SOLOSUCHIAPA, TAPACHULA, TAPALAPA, TECPATÁN, UNIÓN JUÁREZ, VENUSTIANO CARRANZA Y VILLA COMALTITLÁN
RECONSTRUCCIÓN DE FALLA POR REMOCIÓN EN MASA EN EL KM 15 + 200; SIMOJOVEL – SAN ANDRES DURAZNAL (SEGUNDA ETAPA), AFECTADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN, DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2021, EN LOS MUNICIPIOS DE ACACOYAGUA, ACAPETAHUA, ÁNGEL ALBINO CORZO, BOCHIL, CACAHOATÁN, CHALCHIHUITÁN, EL BOSQUE, ESCUINTLA, HUIXTLA, IXHUATÁN, IXTAPANGAJOYA, MAPASTEPEC, MOTOZINTLA, OCOSINGO, PICHUCALCO, PIJIJIAPAN, RAYÓN, SIMOJOVEL, SOLOSUCHIAPA, TAPACHULA, TAPALAPA, TECPATÁN, UNIÓN JUÁREZ, VENUSTIANO CARRANZA Y VILLA COMALTITLÁN
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR "LA BATEA" DE 12.00 ML DE LONGITUD, UBICADO EN EL KM 23 + 400, SOBRE EL CAMINO: HUITIUPÁN – RAYA TABASCO, EN EL MUNICIPIO DE

8 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07



y



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

HUITIUPÁN, CHIAPAS, AFECTADO POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 D5E NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE "DR. MANUEL VELASCO SUAREZ" CON UNA LONGITUD DE 10.00 ML, UBICADO EN EL KM 0 + 345.47, SOBRE EL CAMINO: E.C (SOCOLTENANGO- TZIMOL) DR MANUEL VELASCO SUAREZ-BUENA VISTA, INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 3 AL 5 DE JUNIO DE 2020 PARA LOS MUNICIPIOS DE LA TRINITARIA, LAS ROSAS, SOCOLTENANGO Y TZIMOL, TODOS DEL ESTADO DE CHIAPAS
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: CHENALHÓ – PANTELHÓ, TRAMO: KM 0 + 000 - 32 + 200 (T.A.)
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: PETALCINGO – SABANILLA, TRAMO: KM. 0+000 AL KM. 30+000 (T.A.)46
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: EL GANCHO – LA LIBERTAD – EC. (JARITAS – CD. HIDALGO) TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 12+000 (T.A.)
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: ZINACANTÁN – PINAR SALINAS – TIERRA BLANCA, TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 12+000 (T.A.)
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: LARRAINZAR – ALDAMA, TRAMO: KM. 0+000 – KM. 7+000 (T.A.)48
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO: MITONTIC – ZIVALTIC – CHUCHUNTOM – E.C. (TENEJAPA – SAN JUAN CANCUC), TRAMO: KM. 0+000 – KM. 32+000, REMOCIÓN DE MASA EN KM. 4+40048
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL: JESÚS MARÍA GARZA – EL PORTILLO, TRAMO: KM. 0+000 – KM. 15+500 (T.A.)
9 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07



1



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

RECONSTRUCCIÓN (T.A.)					,						
RECONSTRUCCIÓN OBREGÓN, TRAMO:	DEL	CAMINO:	E.C.	(VILL	AHERMOSA	– ESC	ÁRCE	GA)	– EL	CUYO	ÁLVARO

INDICADORES DE RESULTADOS

10 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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.

11 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	1.1. Política y	1.1.2. Resiliencia y gestión	049. Programa de protección civil
Honesto	gobierno	de riesgos	,

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

Con el objetivo de proteger el patrimonio y el medio ambiente ante los riesgos de desastres, a través del manejo integral de estos con oportunidad y pertinencia, observando la aplicación de la ley, el respeto a los derechos humanos, la diversidad cultural y la equidad de género, impulsando el desarrollo sustentable, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo en la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 23 millones 885 mil 325 pesos 44 centavos, correspondientes a 23 millones 632 mil 605 pesos 98 centavos de la cuenta de Aportaciones, 243 mil 845 pesos 73 centavos por la obtención de rendimientos FAFEF/FOGIRD y 8 mil 873 pesos 73 centavos, por gestiones por la obtención de economías.

Al primer trimestre del ejercicio 2023, se obtuvieron aportaciones por la cantidad de 39 millones 775 mil 630 pesos 86 centavos; así como, aportación de recurso FAFEF por la cantidad de 4 millones 649 mil 875 pesos 49 centavos, rendimientos por 2 millones 724 mil 708 pesos 57 centavos y la obtención de economías por la cantidad 4 pesos 9 centavos.,

12 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

49



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Limpieza permanente del cañón del sumidero 2023.

Con el objetivo de dar continuidad a la limpieza del Cañón del Sumidero, mediante el cual se espera reducir el riesgo de contaminación y afectación al ecosistema, y disminuir el problema de la navegación, por la acumulación de basura en las aguas del río Grijalva; así como, la conservación y restauración del paisaje, que es uno de los principales atractivos turísticos de esa maravilla natural de los chiapanecos.

De esta manera, para combatir el problema de contaminación, que se acentúa en la temporada de lluvias, por la acumulación de grandes toneladas de basura, que es arrastrada desde las 16 microcuencas que desembocan en el río Grijalva, al primer trimestre se llevó a cabo la extracción de 2,376 metros cúbicos de residuos sólidos y residuos flotantes en este afluente; en beneficio de 1,235,573 personas (636,706 mujeres y 598,667 hombres), originarios de 16 municipios de las regiones Metropolitana, Mezcalapa, De los Llanos, Frailesca y De los Bosques.

Proyecto: Gastos fiduciarios.

Al primer trimestre, se realizaron pagos de comisiones bancarias por 5 mil 219 pesos con 42 centavos y pago de contratación de prestadores de servicios profesionales externos por 198 mil 667 pesos 60 centavos.

13 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	5.2 Desarrollo	5.2.3 Manejo de los Recursos	N/A
Desarrollo	Sustentable	Hídricos	
Sustentable			

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

Con el objetivo mejorar operativamente y aumentar la capacidad en la elaboración de muestreos y análisis físicoquímicos y bacteriológicos del agua de los sistemas de distribución de agua potable, fuentes de abastecimiento de agua y descargas de aguas residuales de las plantas de tratamiento, actividades esenciales que son de suma importancia para el cuidado de la salud y preservación del medio ambiente. Al inicio del ejercicio se contó con un saldo inicial por 609 mil 763 pesos 71 centavos integrados por la cuenta de aportaciones de recursos por 541 mil 422 pesos 01 centavos y gestión de obtención de economías por 68 mil 341 pesos 70 centavos.

14 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Implementación de tecnologías hídricas, para la prevención y atención de contingencias sanitarias, en municipios afectados por fenómenos hidrometeorológicos, geológicos e incendios forestales.

Con el objetivo de prevenir y atender contingencias sanitarias en centros de población, afectadas por el paso de fenómenos hidrometereológicos, geológicas e incendios forestales; se adquirieron 3 equipos de purificación de agua determinando y cuantificando los parámetros normativos del tratamiento de aguas residuales; llevando a cabo una difusión en la cabecera municipal de los municipios, realizando entrevistas con las autoridades municipales para presentación de lo que consiste el proyecto para las regiones afectadas de los municipios de la región Norte y Soconusco; mismo que tendrá priorización de las solicitudes de los municipios que demuestran existencias de afectaciones.

15 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

FUNCIÓN: 2.1. PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.4. REDUCCION DE LA CONTAMINACIÓN

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5. Biodiversidad y	5.2 Desarrollo	5.2.6 Acción contra el	069 Programa de medio ambiente
Desarrollo	Sustentable	cambio climático	
Sustentable			

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

Con el objetivo de actualizar el programa de acción climática en el Estado, de acuerdo a los lineamientos establecidos en la Ley General del Cambio Climático (LGCC) y la Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC), se cuenta con una guía a nivel estatal que establece las acciones prioritarias en el territorio en materia de adaptación, mitigación y reducción de riesgo, fungiendo como sustento para el diseño y principios en materia de cambio climático en México. Es por ello, que se contó con un saldo inicial de 3 millones 44 mil 277 pesos 97 centavos; mismo que comprende las aportaciones de recursos, destinados a la reducción de la contaminación.

Al primer trimestre del 2023, se obtuvieron gestión de obtención de economías 103 mil 20 pesos con 68 centavos.

16 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Actualización del programa estatal de cambio climático en Chiapas.

Con el propósito de actualizar el programa de acción climática en el Estado y contar con una guía a nivel estatal que establezca las acciones prioritarias a realizar en el territorio, en materia de adaptación, mitigación y reducción de riesgos entre los sectores: agrícola, forestal, ganadero e hídrico (aprovechamiento de los recursos naturales).

Al primer trimestre, con un avance del 0.03% se concluyó la elaboración del Programa Estatal de Cambio Climático, documento que servirá de guía a nivel estatal, para identificar acciones prioritarias en el territorio, que conlleva a una revisión de información, desarrollo de macros en inventario, documento preliminar del inventario de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero (GyCEI), análisis y clasificación de TIERS, análisis de rutas de gestión, mapeo e integración de análisis de encuestas, mapas de erosión, mapa de potencial de servicios ambientales, mapa de integridad forestal, mapas de erosión actualizado escala 1:250,000, mapas de sequias, planeación de actividades de la capacidad adaptativa, realización de talleres regionales, base de datos de las estrategias de mitigación y adaptación, definición de la estructura de programación y curso de capacitación con técnicas de cambio climático.

Asimismo, cumpla con el principio de ser la herramienta base de los organismos que integran la administración pública estatal; como sustento en el marco de los principios en materia del cambio climático, del programa estatal (Inventario de fuentes generadoras de gases), e integración de propuestas de capacitación para los funcionarios de la comisión intersecretarial del cambio climático.

Beneficiando con estas acciones a la población del Estado.

17 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Equipamiento para el monitoreo de la calidad del aire por riesgos a contingencias atmosféricas por incendios forestales en la zona metropolitana de Chiapas.

Con el objetivo de determinar la concentración de gases contaminantes en el aire, es necesario fortalecer una estación automática de monitoreo de la calidad del aire en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, para llevar el control y la verificación permanente en tiempo real de las concentraciones que prevalecen en el aire por diversos contaminantes como son, partículas de ozono, monóxido de carbono, óxido de nitrógeno, bióxido de azufre conforme a los criterios establecidos y difundir la información a los sectores involucrados, para prevenir los riesgos de desastres por contingencia atmosférica y afectación a la salud de la población del cambio climático y el deterioro del medio ambiente.

De esta manera, se realizó la adquisición de un equipo de monóxido de carbono (CO) para el monitoreo de la calidad del aire; asimismo, se concluyó con un 0.55 % el proceso de operación, calibración para el cumplimiento de las acciones de monitoreo de contaminantes y se lleva un avance del 0.10 % en el registro del informe de datos de gases y elaboración de información diaria de la calidad del aire. Beneficiando con ello, a un total 825,192 personas de la región 1 metropolitana, (429,053 mujeres y 396,139 hombres).

18 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

FUNCIÓN: 2.1 PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.5 PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
5. Biodiversidad y	5.2. Desarrollo	5.2.5 Protección ambiental	N/A
Desarrollo	Sustentable	y desarrollo de energías	
Sustentable			9

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

Con el objetivo de generar información técnica especializada del manejo de residuos en todas sus etapas, incluyendo las condiciones actuales de cada sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos, identificando los impactos y medidas correctivas ambientales del suelo, aire y agua. Al inicio del ejercicio, se contó con un saldo de 2 millones 880 mil 150 pesos 37 centavos, dicho monto está conformado por aportaciones de recursos con un monto de 2 millones 757 mil 835 pesos 12 centavos y economías por 122 mil 315 pesos 25 centavos.

19 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Ordenamiento ecológico del territorio en los municipios de Catazajá, La Libertad, Palenque, Salto de agua, Ocosingo y Pichucalco, área de influencia del proyecto del tren maya, para reducir riesgos por efecto del cambio climático.

Este es un proyecto de inversión insignia de la actual administración federal y estatal, que tiene como objetivo el cuidado y la regularización del uso del suelo, así como reducir los riesgos por los efectos del cambio climático en los municipios de Catazajá, La Libertad, Palenque, Salto de agua, Ocosingo y Pichucalco, toda vez que son zonas de particular valor para la conservación de la biodiversidad y el área de monumentos arqueológicos, y que además constituyen importantes funciones de conectividad entre las áreas naturales protegidas, mismas que se ven afectadas por la problemática agraria y la lucha por la tenencia de la tierra, factores que ocasionan no solo conflictos sociales, si no problemas ambientales y de salud.

En este sentido, con un avance del 28.31 %, se continua con la realización del documento que comprende los estudios de reducción de riesgos, desarrollado en 8 etapas (bitácora ambiental, agenda ambiental, caracterización, diagnostico, pronostico, propuesta, consulta pública y propuesta de decreto); por lo que, dentro del proceso de ordenamiento ecológico, se realizó la acciones para la etapa de consulta pública, que se mencionan a continuación:

 Se llevaron a cabo los trabajos de gestión con municipios y órganos técnicos para la presentación de resultados y dar continuidad a las etapas elaboradas; se efectuaron gestiones para la validación de municipios y ajustar los lineamientos de las unidades de gestión ambiental, mismas que realizaron una reprogramación de visitas de los municipios, con la finalidad de poner en contexto el proceso de la elaboración del programa.

Beneficiando con estas acciones a 1,097,705 habitantes (552,087 mujeres y 545,618 hombres) de diversas regiones: 8 Norte, 12 Selva Lacandona, 13 Maya y 14 Tulija Tseltal Chol.

20 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

N



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	4.2 Ordenamiento	4.2.2 Infraestructura para el	014 Programa de modernización de
Económico y	territorial y obras	desarrollo social	edificios y espacios públicos
Competitividad	publicas		

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

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

Es por ello que, al inicio del ejercicio, se contó con un saldo por 16 millones 103 mil 245 pesos 82 centavos.

21 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07



1



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Puente vehicular sobre el rio Coatán sobre el libramiento sur de Tapachula de Córdova y Ordoñez (trabajos complementarios), afectado por la presencia de inundación fluvial ocurrida el 16 de septiembre de 2019, en el municipio de Tapachula, Chiapas.

Derivado a la afectación ocasionada por la presencia d inundación fluvial ocurrido el 16 de septiembre del 2019 en el municipio de Tapachula, Chiapas, es indispensable el mejoramiento en la infraestructura de dicho puente vehicular por lo que se tiene como objetivo el mejoramiento en la calidad de vida de los habitantes de las localidades con un alto grado de intensidad y ocurrencia por efectos del cambio climático.

Al primer trimestre, se concluyó la construcción de trabajos complementarios del puente vehicular sobre el rio Coatán como son: excavación de préstamos laterales y formación de terraplenes de material para relleno del canal, ataguías para reforzar y proteger el talud que colindara con el margen del rio. Beneficiando a 356,039 habitantes del municipio de Tapachula de Córdova y Ordoñez; (184,693 mujeres y 171,346 hombres).

Proyecto: Reconstrucción del puente Ixhuatán, en el municipio de Ixhuatán, Chiapas, afectadas por el paso del sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017 y por la inundación pluvial y fluvial del 5 al 6 de noviembre de 2020.

Debido al sismo de magnitud 8.2 con epicentro en las cercanías del municipio de Pijijiapan, de fecha 7 de septiembre de 2017, el puente Ixhuatán del municipio de Ixhuatán, sufrió severos daños en su estructura, lo que ocasionó el derrumbe del mismo; así como, daños en ambas calles aledañas a esta estructura, provocando en ella, la cimentación y grietas en las pilas, siendo un riesgo para la población al realizar sus actividades en comunicación con otras comunidades.

22 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Al primer trimestre, se continua en proceso, logrando un avance del 37.14%, en la construcción y desmantelamiento de estribos y cabezales, refuerzo de corona de acero; en beneficio de 11,377 habitantes (5,836 mujeres y 5,541 hombres).

Proyecto: Reconstrucción del puente Huixtla, en el municipio de Huixtla, Chiapas afectadas por el paso del sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre del 2017 y lluvia severa ocurrida el día 17 de agosto de 2019.

La reconstrucción del puente Huixtla, surge a raíz de la afectación del sismo del 07 de septiembre del 2017 y lluvias severas ocurrida el día 17 de agosto de 2019, el cual ocasiono daños severos en la estructura del puente provocando socavación en la subestructura, ocasionando un riesgo para la población y/o usuarios que lo utilizan para poder realizar sus actividades cotidianas, así como la comunicación con otras comunidades; bajo este marco se planteó la propuesta de la construcción del puente como parte de la estrategia para impulsar acciones de prevención y mitigación de riesgo.

Al primer trimestre, se continua en proceso, logrando un avance del 25 %, con la realización de muros de pantallas y dentellones; en beneficio de 52,542 habitantes (27,515 mujeres y 25,327 hombres).

23 de 49



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4.Desarrollo	4.2 Ordenamiento	4.2.2 Infraestructura para el	050 programa de agua potable
Económico y	territorial y obras	desarrollo social	
Competitividad	publicas		

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

En materia de abastecimiento de agua, el FOGIRD participa en acciones destinadas para salvaguardar la vida de las personas y sus bienes, se apoya principalmente en la rehabilitación de caminos y recuperación de los servicios básicos de salud, luz y agua.

Es por ello, que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo inicial por un monto de por 8 millones 556 mil 437 pesos 21 centavos, que corresponden a la cuenta de aportaciones de recursos por 4 millones 693 mil 428 pesos 23 centavos y por obtención de economías de 3 millones 863 mil 08 pesos 98 centavos.

Al primer trimestre del ejercicio 2023, se obtuvo una gestión de economías por la cantidad de 45 mil 547 pesos 24 centavos.

24 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Equipamiento, electrificación de alta tensión, línea de conducción y tanque elevado del sistema de agua potable (pozo profundo 2ª etapa) ubicado en las instalaciones del Cuartel General de la 7/A Región Militar en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Con la finalidad de atender las bases jurídicas que hacen al Estado mexicano responsable de garantizar el derecho humano al agua, así como, de atender la demanda señalada en la problemática, con el equipamiento, electrificación de alta tensión, línea de conducción y tanque elevado del sistema de agua potable (pozo profundo 2ª etapa) ubicado en las instalaciones del Cuartel General de la 7/A Región Militar en Tuxtla Gutiérrez, para mitigar riesgos por estiaje que permita dotar, en calidad, y cantidad suficiente de agua a las colonias aledañas, mediante la conexión de la red de distribución a la red hidráulica del municipio, permitiendo atender las necesidades de la región, como la atención de un vivero, que proporcionara materia para reforestar la zona.

En este sentido, dando continuidad en la obra se concluyó la electrificación para la línea de conducción y tanque elevado, a través de un proceso de suministración e instalación de tubería PVC 3" excavación, relleno, plantilla, piezas especiales, corte, reposición de pavimento, readecuación en los trenes de descarga, colocación de piezas especiales en registro y construcción de registros para válvula; beneficiando a 1,700 personas (758 mujeres y 942 hombres).

Proyecto: Reconstrucción del sistema de agua potable, dañado por el sistema de baja presión y onda tropical No. 27 en varios municipios del Estado de Chiapas.

Derivado de las afectaciones provocadas por el sistema de baja presión y onda tropical No. 27 en varios municipios del Estado de Chiapas, el sistema de agua potable, sufrió severos daños, provocando el desalojo en las calles, creando contaminación y focos de infección, originando un problema social debido a la escasez del vital líquido a la población, ya que los sistemas se encontraban sin servicio. Por ello, se llevaron a cabo las siguientes acciones en proyectos de continuidad:

25 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Conclusión de 2 obras, con la reposición de 500 metros lineales de tubería de acero soldable Fo.Go de 2" y 6", construcción de muro de mampostería en cruce de arroyo, que incluyen atraques y piezas especiales en las localidades de San Felipe Tizapa y Cintalapa, del municipio de Escuintla, beneficiando a 2,118 habitantes, (1,099 mujeres y 1,019 hombres).

Proyecto: Desazolve del rio de Doña María y conformación del bordo margen derecha aguas abajo.

Derivado a los daños ocasionados por un sistema de baja presión, 2 disturbios tropicales en el golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre de 2021, las comunidades del ejido Zapata ubicada en la región 9 Istmo-Costa aledañas quedan incomunicadas por el desbordamiento del rio Doña María; mismo que representa daños al camino que conllevan en incrementos de recorridos para los habitantes por el mal estado del área de rodamiento.

En este sentido se concluyó la ejecución de los trabajos: movimiento de tierras, limpia del rio y despalme destinadas para desplantes y terraplenes, excavación del cauce del rio y acarreo de libre de hasta 100 metros

Beneficiándose un total de 186 personas de la Ranchería Las Garzas, del municipio de Acapetahua, (104 hombres y 82 mujeres).

26 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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		A	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2 bienestar Social	2.1 Desarrollo	2.1.1	Sociedad	con	N/A
	Social Integral	bienest	ar		

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

Con el objetivo de proteger y dar solución inmediata a la problemática en materia de vivienda que presentan las familias a consecuencia del sismo de 8.2 ocurrido en el mes de septiembre 2017, se determina la construcción de viviendas.

Es por ello que, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo de 24 millones 909 mil 107 pesos 32 centavos, integrados por la cuenta de aportaciones de recursos por un monto de 24 millones 906 mil 837 pesos 53 centavos; así como, la obtención de economías por 2 mil 269 pesos con 79 centavos.

Al primer trimestre, se cuenta con aportaciones por 21 millones 98 mil 650 pesos con 75 centavos, con una obtención de economía por un monto de 51 mil 40 pesos 78 centavos.

27 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Construcción y/o reparación de 3,160 acciones de vivienda (1,510 con clasificación de daño total y 1,650 de daño parcial) afectadas por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, en 97 municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención a las familias afectadas por el sismo de 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, el presidente de la república implementó el programa nacional de reconstrucción, con el propósito de atender los daños ocasionados a los sectores vivienda, educativo, salud y patrimonio cultural; por lo cual, se llevó a cabo la suscripción del convenio específico entre la Comisión Nacional de Viviendas y Promotora de Vivienda Chiapas, en el que se determinó atender a través del Gobierno del Estado, un total de 3,160 viviendas.

En este sentido, al primer trimestre, se dio continuidad al proyecto concluyendo 60 construcciones de viviendas por daño total afectadas por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 7 de septiembre de 2017, en 97 municipios del Estado; constando de pórtico, sala, comedor-cocina, 2 recamaras, un baño, tinaco y lavadero y 54 viviendas en reparación por daño parcial, consta de estructura con perfiles tubulares, construcción de muro de block, castillo de concreto armado, techumbre de lámina, instalación eléctrica, construcción de baño (W.C con tanque, lavabo, área de regadera, losa de concreto armado y tinaco); beneficiando a 300 personas,(130 mujeres y 170 hombres).

Proyecto: Construcción de 23 viviendas como segunda etapa, para la reubicación de las familias afectadas en el Predio el Porvenir en la Localidad del Jobo, por la ocurrencia de movimiento de ladera en la colonia 6 de junio, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, del Estado de Chiapas del 12 de septiembre de 2013.

Derivado del movimiento de ladera en la colonia 6 de junio, que se presentó el 12 de septiembre de 2013, se da la ejecución de la segunda etapa del proyecto con la construcción de viviendas dignas que quedaron en estado vulnerable y en situación de alto riesgo, mismas que contaran con espacios necesarios para su habitabilidad y los servicios básicos de infraestructura, comprendiendo: cimentación, estructura de concreto, muro, acabados, instalación eléctrica, instalación sanitaria y cubierta.

28 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

200



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

En este sentido continuando con el proyecto, se concluyó la construcción de 3.45 viviendas por daño total; los cuales constan: fachada principal, fachada posterior, cocina, 2 recamaras, sala comedora, pórtico y baño. Beneficiando a 18 personas, (9 mujeres y 9 hombres); de la localidad El Jobo, del municipio de Tuxtla Gutiérrez.

Proyecto: Construcción y/o reparación de 123 viviendas, clasificadas 97 con daño total o reubicación y 26 con daño parcial, para atender a diferentes familias ubicadas en diferentes localidades de 7 municipios del Estado de Chiapas (Bochil, El Bosque, Larrainzar, Mitontic, Pantepec, Santiago el Pinar y Tenejapa) por los eventos ocurridos en el año 2020, (deslizamiento de laderas, lluvias severas, e inundaciones pluviales).

Debido a la presencia de fenómenos naturales ocurridos en el año 2020 debido a deslizamientos de laderas, lluvias severas e inundaciones pluviales, que afectaron las viviendas de diferentes familias ubicadas en diferentes localidades de 7 municipios del Estado (Bochil, El Bosque, Larrainzar, Mitontic, Pantepec, Santiago El Pinar y Tenejapa), con la atención de 123 acciones de vivienda, clasificadas con daños totales o reubicaciones; comprendiendo: cimentación, estructura de concreto, muro, acabados, instalación eléctrica, instalación sanitaria y cubierta.

Al primer trimestre, continuando con el proceso del proyecto se logró la reconstrucción de 4 viviendas por daño total, los cuales consta: fachada principal, fachada posterior, cocina, 2 recamaras, sala-comedor, cocineta, lavadero, baño, tinaco, puertas y ventanas. Beneficiando a 20 habitantes, (11 mujeres y 9 hombres); de diversas localidades de los municipios de Bochil, El Bosque, Larráinzar, Mitontic, Pantepec, Santiago El Pinar y Tenejapa.

29 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

20



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Construcción de 36 viviendas, como tercera etapa en el predio El Porvenir en la localidad el Jobo, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez del Estado de Chiapas, (11 viviendas para la reubicación de las familias afectadas, por la ocurrencia del movimiento de ladera en la colonia 6 de junio, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, del 12 de septiembre del 2013 y 25 viviendas para la reubicación de las familias afectadas que se encuentran en zonas de riesgos en la colonia Lomas del Oriente, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez Chiapas).

Derivado de las afectaciones provocadas por estos fenómenos presentados, se da la ejecución de la tercera etapa del proyecto con la construcción de viviendas dignas que quedaron en estado vulnerable y en situación de alto riesgo en Tuxtla Gutiérrez para la reubicación de familias afectadas; mismas que contaran con espacios necesarios para su habitabilidad y los servicios básicos de infraestructura, abarcando: cimentación, estructura de concreto, muro, acabados, instalación eléctrica, instalación sanitaria y cubierta.

En este sentido dando continuidad al proyecto, se concluyó la construcción de 10.80 viviendas para la reubicación de las familias afectadas por la ocurrencia del movimiento de ladera y viviendas para reubicación de familias en la colonia Lomas del Oriente; las cuales constan de: fachada principal, fachada posterior, cocina, 2 recamaras, sala comedora, pórtico, lavadero y baño (regadera, sanitario con tanque, 2 registros sanitarios y tinaco). Beneficiando a 54 personas, (28 mujeres y 26 hombres); de la localidad El Jobo, del municipio de Tuxtla Gutiérrez.

30 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Construcción de 12 viviendas, como cuarta etapa en el predio El porvenir en la localidad el Jobo, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez del Estado de Chiapas, (12 viviendas para la ubicación de las familias afectadas, que se encuentran en zonas de riesgos en la colonia Lomas del Oriente, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez Chiapas).

Con la finalidad de brindar atención y mejorar la calidad de vida de las familias chiapanecas que resultaron afectadas de la colonia "Lomas del Oriente", se contempla la construcción de 12 viviendas para reubicar a las familias afectadas por este fenómeno natural de movimiento de ladera, atender con ello, al sector vivienda.

En este sentido y dando continuidad al proyecto, se concluyó la construcción de 10.80 viviendas para la reubicación de familias afectadas debido al movimiento de ladera, dichas construcciones consisten en: malla electrosoldada, armado de varillas, block hueco, estructura de concreto (castillo y cadenas de cerramiento) acabados de aplanado con mortero, muros interiores, baño, área de regadera, fachada principal, instalación eléctrica, instalación sanitaria, puertas y ventanas; beneficiando a 50 habitantes, (24 mujeres y 26 hombres); de la localidad El Jobo, del municipio de Tuxtla Gutiérrez.

Proyecto: Adquisición de 36,816 láminas para dar atención a las familias afectadas de los daños ocasionados por una vaguada monzónica extendida muy próxima a las costas del Pacifico Sur Mexicano y Sistemas de baja presión por Iluvia severa inundación fluvial y pluvial ocurrido del 20 al 22 de septiembre de 2022, Iluvia severa inundación fluvial y pluvial ocurrido el 14 de octubre de 2022 y frente fríos No. 4 sobre canales de baja presión ocurrido los días 18 al 20 de octubre de 2022.

Derivado de las familias afectadas de los daños ocasionados por una vaguada monzónica extendida muy próxima a las costas del Pacifico Sur Mexicano y Sistemas de baja presión por lluvia severa inundación fluvial y pluvial ocurrido del 20 al 22 de septiembre de 2022, lluvia severa inundación fluvial y pluvial ocurrido el 14 de octubre de 2022 y frente fríos No. 4 sobre canales de baja presión ocurrido los días 18 al 20 de octubre de 2022.

31 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Para dar solución y fortalecimiento en materia de vivienda para las familias, se llevó a cabo la entrega de 36,816 láminas a 2,832 familias (1,699 mujeres y 1,133 hombres) de las regiones: 3 Mezcalapa, 4 De los llanos, 5 Altos Tsotsil-Tseltal, 7 De los bosques, 8 Norte, 9 Istmo- costa, 10 Soconusco y 11 Sierra mariscal.

Proyecto: Construcción de 12 viviendas para la reubicación de las familias afectadas de los municipios de Ángel Albino Corzo, Amatenango de la Frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y Pueblo Nuevo Solistahuacán, Chiapas, afectadas por una vaguada monzónica extendida muy próxima a las costas del pacífico sur mexicano y sistemas de baja presión al sur de las costas de Chiapas, ocurridas del 16 al 22 de septiembre de 2022, en 9 diferentes localidades de esos 5 municipios del Estado de Chiapas.

Con la finalidad de brindar atención y mejorar la calidad de vida de las familias chiapanecas reubicadas que resultaron afectadas de los municipios de Ángel Albino Corzo, Amatenango de la Frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y Pueblo Nuevo Solistahuacán, Chiapas, afectadas por una vaguada monzónica extendida muy próxima a las costas del pacífico sur mexicano y sistemas de baja presión al sur de las costas de Chiapas, ocurridas del 16 al 22 de septiembre de 2022, en 9 diferentes localidades de esos 5 municipios del Estado de Chiapas.

En este sentido, con un avance físico de 5 % se llevó a cabo la cimentación de concreto de dichas viviendas afectadas de los municipios de Ángel Albino Corzo, Amatenango de la Frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y Pueblo Nuevo Solistahuacán.

32 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Construcción de 8 viviendas y 1 cocina con fogón para la reubicación de 9 familias afectadas por la ocurrencia de lluvia severa, inundación fluvial e inundación pluvial el 14 de octubre de 2022 en 7 municipios del Estado de Chiapas.

Derivado de las afectaciones provocadas por la ocurrencia de lluvia severa, inundación fluvial e inundación pluvial el 14 de octubre de 2022 en municipios del Estado; se reubicarán a las familias afectadas con la construcción de viviendas dignas en los municipios de Pichucalco e Ixtacomitán; mismas que contaran con espacios necesarios para su habitabilidad y los servicios básicos de infraestructura, abarcando: cimentación, estructura de concreto, muro, acabados, instalación eléctrica, instalación sanitaria y cubierta.

En este sentido, se tuvo un avance físico en la construcción de 5 %, consistiendo en: cimentación de concreto.

Proyecto: Construcción de 14 viviendas para la reubicación de 14 familias afectadas Frente Frio No. 4 sobre canales de baja presión y sistemas de alta presión ocurrido los días del 18 al 20 de octubre de 2022, en los Municipios de Catazajá, Chiapilla, Chilón, Mitontic, Ocosingo, Palenque, Rayón, Salto de Agua y Tila del Estado de Chiapas.

Debido a la presencia del fenómeno natural frente frio No. 4 sobre canales de baja presión y sistemas de alta presión ocurrido los días del 18 al 20 de octubre de 2022, en los Municipios de Catazajá, Chiapilla, Chilón, Mitontic, Ocosingo, Palenque, Rayón, Salto de Agua y Tila del Estado de Chiapas; se programó la construcción de 13 viviendas de 50.93 m2 de construcción y una vivienda de 32.33 m2.

Al primer trimestre, se tuvo un avance físico en la construcción de 2.60 viviendas, de 50.93 m² por daño total, los cuales consta: fachada principal, fachada posterior, cocina, 2 recamaras, sala-comedor, cocineta, lavadero, baño, tinaco, puertas, piso- firme de concreto, ventanas, suministro y aplicación de impermeabilizante.

33 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

FUNCIÓN: 2.3 SALUD

SUBFUNCIÓN: 2.3.2 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTO:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2. Bienestar Social	2.2. Salud	2.2.1. Atención primaria a la salud	012 Programa de desarrollo integral
			para la salud

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

En materia de salud, al inicio del ejercicio, se cuenta con un saldo de 9 millones 285 mil 925 pesos 84 centavos, integrados por la cuenta de aportación de recursos.

34 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Rehabilitación de la Casa Hogar para Ancianos 1, ubicado en el municipio de Tuxtla Gutiérrez Chiapas, afectado por el sismo con magnitud 8.2 con epicentro en las cercanías del municipio de Pijijiapan, Chiapas de fecha 07 de septiembre de 2017.

Derivado del sismo de magnitud de 8.2 con epicentro en las cercanías del municipio de Pijijiapan, por el cual las instalaciones de la Casa Hogar, sufrieron severos daños en su estructura, ocasionando que los adultos mayores y el personal se encuentren en riesgo.

En este sentido, al primer trimestre, con un avance de 37.78%, se continua la rehabilitación de dormitorios, realizando la colocación de losetas en pisos, aplicación de pinturas en muros y restablecimiento de techos; beneficiando con estas acciones a 650 adultos mayores y 50 servidores públicos, (325 mujeres y 375 hombres).

35 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	4.2 Ordenamiento	4.2.2 Infraestructura para el	040 Programa de conservación y
Económico y	territorial y obras	desarrollo social	reconstrucción de carreteras
Competitividad	públicas		alimentadoras, caminos rurales y
"	470		puentes

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

Con el objetivo de reparar la infraestructura de conectividad territorial, se desarrolló una estrategia de caminos y puentes considerando medidas de prevención de riesgos de desastres (líneas de acción: construcción de caminos rurales, construcción de carreteras alimentadoras y construcción de puentes), con el cual, se verá mejorada en cuanto al aumento de velocidades, así como, en la disminución en los tiempos de recorridos y a su vez en la disminución de los costos generados de viaje.

Es por ello, que, al inicio del ejercicio, se contó con un saldo total de 105 millones 936 mil 959 pesos 27 centavos, teniendo en aportaciones de recursos 103 millones 912 mil 651 pesos 71 centavos; así como, por gestiones de obtención de economías por la cantidad de 2 millones 24 mil 307 pesos 73 centavos.

36 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Al primer trimestre del ejercicio 2023, se obtuvieron aportaciones de recursos por la cantidad de 300 millones de pesos; y una gestión de obtención de economías por 963 mil 418 pesos 95 centavos.

Proyecto: Reconstrucción de camino afectado por la presencia de lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas.

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

Reconstrucción del camino: Chicoasén – Tecpatan – Malpaso. Tramo; KM. 0+000 al KM. 98+200; subtramo; KM. 44+300 al KM. 75+000 (T.A.). Se concluyó la reconstrucción de 13.51 km. de camino, realizando desmonte, reconstrucción de cunetas, base hidráulica, lavadero de concreto hidráulico, señalamientos (horizontal y vertical) y carpeta de concreto; en la localidad de Chicoasén-Malpaso del municipio de Tecpatán; beneficiando a 21,261 habitantes (10,748 mujeres y 10,513 hombres).

Proyecto: Reconstrucción de puente vehicular afectado por el sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el Golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre de 2021 en los municipios de Acacoyagua, Acapetahua, Ángel Albino Corzo, Bochil, Cacahoatán, Chalchihuitán, El Bosque, Escuintla, Huixtla, Ixhuatán, Ixtapangajoya, Mapastepec, Motozintla, Ocosingo, Pichucalco, Pijijiapan, Rayón, Simojovel, Solosuchiapa, Tapachula, Tapalapa, Tecpatán, Unión Juárez, Venustiano Carranza y Villa Comaltitlán.

Derivado a las constantes lluvias y principalmente por los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, es necesario realizar acciones emergentes para resarcir los daños causados por este fenómeno 37 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

natural, que afectó a caminos y puentes en gran parte del Estado; por lo que se tienen afectaciones considerables que pueden ocasionar accidentes, como las fracturas en concreto, el cual presenta daños en las tuberías de acero afectados por la corrosión, aunado a la falta de atención al área hidráulica, siendo necesario se realicen las obras de reconstrucción para dar fluidez al paso vehicular; por lo cual, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

• Reconstrucción del puente vehicular, ubicado: en el km 0 + 800, sobre el camino: (Valdivia – el palmarcito) – barrita de pajón, con una longitud de 25 ML. Se realizaron 2.10 lotes de limpieza (desmonte, suministro de material y protección de apoyos a base de costalera de arena), en terracería trabajos de armado de acero de refuerzo, colocación de moldes, concreto hidráulico en corona, reconstrucción de subestructura, pavimentos y obras de drenaje; beneficiando a 347 habitantes de Mapastepec, (180 mujeres y 167 hombres).

Proyecto: Reconstrucción de caminos afectados por los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el Golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre de 2021, en los municipios de Acacoyagua, Acapetahua, Ángel Albino Corzo, Bochil, Cacahoatán, Chalchihuitán, El Bosque, Escuintla, Huixtla, Ixhuatán, Ixtapangajoya, Mapastepec, Motozintla, Ocosingo, Pichucalco, Pijijiapan, Rayón, Simojovel, Solosuchiapa, Tapachula, Tapalapa, Tecpatán, Unión Juárez, Venustiano Carranza y Villa Comaltitlán.

Derivado a las constantes lluvias que se presentaron en el Estado y principalmente por los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, es necesario realizar acciones emergentes para resarcir los daños causados por este fenómeno natural, que afectó en gran parte a caminos y puentes, causando afectaciones considerables; así como, daños en las tuberías por fracturas en concreto; por lo cual es necesario se realicen las obras para dar fluidez al paso vehicular; realizándose las siguientes acciones:

38 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

- Reconstrucción del Camino: E.C. (Tecpatán Mezcalapa)- Zapata, del km 0 + 000 al km 13 + 000 (T.A.), con un avance del 6.38 % se da continuidad a los trabajos de: 0.54 metros lineales en desazolve de cunetas, extracción de derrumbes, reconstrucción de cuerpo de pavimento y muro de gavión; beneficiando a 884 habitantes, (440 mujeres y 444 hombres).
- Reconstrucción del camino: E.C. (Chalchihuitan Tzacucum) Canteal Tzununil, del km 5 + 500 al km 7 + 000 T.A; se concluyó la reconstrucción, con la realización de trabajos de: excavación en ampliación del corte para reubicación del trazo de camino, armado y colocado de la zapata 1 y 2, estribo completo con corona en el diafragma, obras de drenaje y reubicación del trazo del camino; beneficiando a 1,660 habitantes, (747 mujeres y 913 hombres).
- Reconstrucción del camino: Ixhuatán San Miguel, del km 0 + 000 al km 16 + 000 T.A., se concluyó la reconstrucción con la realización de trabajos de construcción de concreto hidráulico, extracción de derrumbes, superficie de rodamiento y colocación de tubos para drenaje; beneficiando a 410 habitantes, (173 mujeres y 237 hombres).
- Reconstrucción del Camino: Ixhuatán Santa Anita, del km 0 + 000 al km 8 + 400 T.A., se concluyó la
 reconstrucción con la realización de los trabajos de limpieza, desazolve de cunetas, despalme de material,
 desazolve de drenaje, compactación del terreno, cuerpo de pavimento construcción de cunetas de concreto
 hidráulico y colocación sobre la superficie de rodamiento; beneficiando a 569 habitantes, (285 mujeres y
 284 hombres).
- Reconstrucción del Camino: Campo la Granja Revolución Cardenista, tramo: del km 0 + 000 al km 12 + 500 (T.A.)"; con un avance del 24% se da continuidad a la reconstrucción del levantamiento topográfico del lugar para la obra, excavación para estructura, bonificación y revestimientos de caminos,

39 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

huellas de concreto y construcción de muro gavión; beneficiando a 1,500 habitantes, (732 mujeres y 768 hombres) del municipio de Simojovel, Chiapas.

- Reconstrucción del camino: Nicolas Bravo (Tabasco) Ejido la Gloria, del km 0 + 300 al km 8 + 300 T.A; se concluyó la reconstrucción de excavación para estructura, suministro de piedra para construcción de muro de contención, trabajos de relleno para obra de drenaje, reconstrucción de pavimento, muro de contención, obras de drenaje transversales, desazolve de drenaje longitudinales y formación de la capa de base hidráulica; en beneficio a 2,086 habitantes del municipio de Ixtapangajoya, (1,062 mujeres y 1,024 hombres).
- Reconstrucción del Camino: E.C. Tajuko Satélite Morelia Los Cacaos Las Golondrinas Lagunas (T.A.), se concluyó la reconstrucción de recorridos de obra, levantamientos topográficos para la superficie de rodamiento, extracción de derrumbes, bonificación por refinamiento, huellas de concreto y construcción de gaviones; beneficiando a 1,423 habitantes del municipio de Acacoyagua, (681 mujeres y 742 hombres).
- Reconstrucción del Camino: E.C.: (Arriaga Tapachula) Puente San Nicolas Nueva Libertad Progreso, del km 0 + 000 al km 11 + 000 T.A; se concluyó la reconstrucción de obra con la realización de trabajos de excavación para estructura, construcción de muro de mampostería, acarreo, excavación, desazolve de alcantarillas y construcción de concreto mixto; beneficiando a 611 habitantes de Mapastepec, (292 mujeres y 319 hombres).
- Reconstrucción del Camino: Ejido Morelos Barrio Brasil, del km 0 + 000 al km 3 + 500 T.A., Con un avance del 6.36% se da continuidad a la reconstrucción en trabajos de excavación, retiro de derrumbes, estructura construcción de muro de mampostería, construcción de muro de huellas de concreto, muros de contención y zampeado; beneficiando a 133 habitantes de Huixtla (63 mujeres y 70 hombres).

40 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

\$



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

- Reconstrucción del Camino: E.C. (Mapastepec Francisco Sarabia la Blanca) Pampa honda, del km 0 + 000 al km 21 + 000 T.A, con un avance del 0.01% se da continuidad en trabajos de construcción de muro de mampostería, desmonte, excavación para construcción de muro de gavión y reconstrucción de la superficie de rodamiento; beneficiando a 100 habitantes, (49 mujeres y 51 hombres).
- Reconstrucción del Camino: E.C.: Crucero Toniná Monte Líbano, tramo: km 0 + 000 al km 53 + 000
 T.A; con un avance del 0.07 % de da continuidad a la reconstrucción de trabajos extracción de derrumbes, desazolve de alcantarillas, desazolve de cunetas y construcción de muro de contención de mampostería; beneficiando a 2,031 habitantes de Ocosingo, (1,033 mujeres y 998 hombres).
- Reconstrucción del Camino: Ocosingo La Ventana, del km 0 + 000 al km 13 + 100 T.A., con un avance del 9.41 % de da continuidad a la reconstrucción de trabajos excavación para estructuras de obras de drenaje, habilitado de mallas metálicas para gaviones, construcción de muro de gavión, formación de la capa de la base hidráulica y obras de drenaje; beneficiando a 191 habitantes (91 mujeres y 100 hombres).

Proyecto: Reconstrucción de Puentes, afectados por el sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el Golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre de 2021, en los municipios de Acacoyagua, Acapetahua, Ángel Albino Corzo, Bochil, Cacahoatán, Chalchihuitán, El Bosque, Escuintla, Huixtla, Ixhuatán, Ixtapangajoya, Mapastepec, Motozintla, Ocosingo, Pichucalco, Pijijiapan, Rayón, Simojovel, Solosuchiapa, Tapachula, Tapalapa, Tecpatán, Unión Juárez, Venustiano Carranza y Villa Comaltitlán.

Derivado a las constantes lluvias presentados y principalmente por los daños ocasionados por la ocurrencia de un sistema de baja presión, es necesario realizar acciones emergentes para resarcir los daños causados por este

41 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

fenómeno natural, que afectaron a caminos y puentes en gran parte del Estado; para lo cual, se realizaron las siguientes acciones:

- Reconstrucción del Puente ubicado en el km 10 + 000 sobre el camino: (Chalchihuitan a Tzacucum Lobolaltik (Tojtic), con una longitud de 20 ML, con un avance del 13.85 % se da continuidad a la reconstrucción del puente en trabajos de excavación para estructura, triturado de material, estribos del puente, excavación para desplantes del estribo número 1 y 2, habilitado del acero, colado de la zapata, cortado, armado de trabes, vigías de acero estructural y formación de terraplenes; beneficiando a 547 habitantes, (273 mujeres y 274 hombres).
- Reconstrucción del Puente ubicado en el km 4 + 200, sobre el camino: E.C.: (Tecpatán Casa Blanca), con un avance del 4.80 % se da continuidad a la reconstrucción en el levantamiento topográfico, trazo de la obra, colado de loza, comienzo de superficie con la reconstrucción de 149.71 metros lineales de rodamiento de cruce de cauce; beneficiando a 734 habitantes, (353 mujeres y 381 hombres).
- Reconstrucción del Puente ubicado en el km. 6 + 400, sobre el camino: E.C. (Tecpatán Casa Blanca), con un avance del 35 % se da continuidad a la reconstrucción de levantamiento topográfico, trazo de obra, reconstrucción de superficie de rodamiento, desplantes de cimentación y suministro de alcantarillas de concreto; beneficiando a 734 habitantes, (353 mujeres y 381 hombres).
- Reconstrucción del Puente ubicado en el km 0 + 270, sobre el camino: Vicente Guerrero Fracción Unidad Uno (Piedra Blanca), con una longitud de 15 ML; se concluyó la reconstrucción del levantamiento topográfico, trazo de obra, suministro de acero de refuerzo trabes, construcción de concreto en corona apoyo número 1 y 2, obras de drenaje (lavaderos y rodillos), señalamientos de defensa metálica y desmantelamiento de obras de desvío; beneficiando a 361 habitantes de Villa Comaltitlán, (167 mujeres y 194 hombres).

42 de 49





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

- Reconstrucción del Puente ubicado en el km 2 + 100, sobre el camino: Barrio Nuevo Xochicalco con una longitud de 15 ML; con un avance del 21.74 % se da continuidad a la reconstrucción el levantamiento topográfico, trazo de obra, encamisado de acero estructural, rampas de acceso, formación de terraplenes y armado de pilotes; beneficiando a 643 habitantes de Villa Comaltitlán, (330 mujeres y 313 hombres).
- Reconstrucción del Puente Llano Grande sobre el Camino: El Triunfo Manacal Llano Grande, km 32 + 000 longitud de 20 ML; se concluyó la reconstrucción, mediante los trabajos de levantamiento topográfico, el trazo de obra, colocación de moldes en apoyo, cimentación en subestructura, trabes postensadas tipo AASHTO III y construcción de concreto ciclópeo para los apoyos; beneficiando a 1,472 habitantes de Escuintla, (739 mujeres y 733 hombres).
- Reconstrucción del Puente Vado 21 de marzo, ubicado en el km. 8 + 200, sobre el camino: (Mapastepec – 3 de mayo – 21 de marzo; se concluyó la reconstrucción, mediante el levantamiento topográfico de 150 metros lineales, trazo de obra, construcción de muro de mampostería, reconstrucción de la superficie de rodamiento de cruce de cause y suministro de acero estructural a obra; beneficiando a 775 habitantes de Mapastepec, (381 mujeres y 394 hombres).
- Reconstrucción del Puente 3 de mayo, ubicado en el km 3 + 500, sobre el camino: E.C. (Escuintla El Triunfo Manacal) 3 de mayo, con una longitud de 25 ML, se concluyó la reconstrucción, mediante los trabajos de levantamiento topográfico, el trazo de obra, construcción de zampeado AAR a base de concreto, reparación de aleros, cuerpo de estribos por sovocación, canalización y ciclópeo de F°C=150 KG/CM2; beneficiando a 112 habitantes de Escuintla, (55 mujeres y 57 hombres).
- Reconstrucción del Puente ubicado en el km 1 + 300, sobre el camino: El Triunfo Cinco de Marzo (Santa Rosa; con un avance del 37 % se da continuidad a la reconstrucción con el levantamiento

43 de 49

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

topográfico, trazo de obra, excavaciones para dentellones, alcantarillas tubulares de concreto, formación de terraplenes y zampeados; beneficiando a 2,418 habitantes de Escuintla, (1,275 mujeres y 1,143 hombres).

Proyecto: Reconstrucción de falla por remoción en masa en el km 15 + 200; Simojovel – San Andres Duraznal (Segunda Etapa), afectado por el sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el Golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre de 2021, en los municipios de Acacoyagua, Acapetahua, Ángel Albino Corzo, Bochil, Cacahoatán, Chalchihuitán, El Bosque, Escuintla, Huixtla, Ixhuatán, Ixtapangajoya, Mapastepec, Motozintla, Ocosingo, Pichucalco, Pijijiapan, Rayón, Simojovel, Solosuchiapa, Tapachula, Tapalapa, Tecpatán, Unión Juárez, Venustiano Carranza y Villa Comaltitlán.

Derivado de los daños ocasionados por este fenómeno natural se presentaron daños al camino por lo que se tiene considerado la reconstrucción de la vía de comunicación por la falla de 140 metros lineales, a lo que se considera mantenimiento rutinario, maquinaria, personal y equipo para mantener en condiciones de transitabilidad del camino. Por lo que, con un avance del 43.14 % se continua la reconstrucción de falla por remoción en masa, mediante los trabajos de construcción de cabezotes, caja de mampostería, carpeta de concreto asfaltico, pavimentación y defensa sencilla AASHTO 2; Beneficiando a 1,500 habitantes de Villa Comaltitlán, (732 mujeres y 768 hombres).

Proyecto: Reconstrucción del puente vehicular "La Batea" de 12.00 ML de longitud, ubicado en el km 23 + 400, sobre el Camino: Huitiupán – Raya Tabasco, en el Municipio de Huitiupán, Chiapas, afectado por la inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.

Derivado de la inundación fluvial y pluvial, del 5 y 6 de noviembre de 2020, las cuales presentaron daños al camino: Huitiupán – Raya Tabasco, clasificado como vialidad rural, donde contaba con un puente que alojaba

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07



ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

ambos carriles de ambos sentidos, mismo que fue dañado por el fenómeno meteorológico dejando sin comunicación a los habitantes de la población.

Por lo que, con un avance del 24 %, se continúan los trabajos de reconstrucción de obra provisional de paso; así como, la cimentación del puente para comenzar la subestructura, excavación en terracería, habilitación de vigas de acero para instalación de puente y aproches; en beneficio de 1,011 habitantes (490 mujeres y 521 hombres) de la localidad ejido Huanal, del municipio de Huitiupán.

Proyecto: Reconstrucción del puente "Dr. Manuel Velasco Suarez" con una longitud de 10.0 ML, ubicado en el km 0 + 345.47, sobre el camino: E.C (Socoltenango- Tzimol) Dr. Manuel Velasco Suarez-Buena vista, inundación fluvial del 3 al 5 de junio de 2020 para los municipios de la trinitaria, las rosas, Socoltenango y Tzimol, todos del estado de Chiapas.

Derivado de las lluvias ocurridas a principios del mes de junio de 2020, surgieron afectaciones en diversa zona del Estado, en el municipio de Socoltenango camino de acceso a la comunidad de Dr. Manuel Velasco Suarez, colapsó un puente presentando daños después de las lluvias, los deterioros consisten en colapso de los aleros aguas abajo, por concerniente perjudico los aproches y parte de la estructura del camino, quedando un solo carril al tránsito de los vehículos, siendo esto un riesgo para usuarios de la vía principal de acceso a la comunidad, por lo cual es necesario subsanar y ejecutar dichos deterioros.

Con un avance del 62.35 % se da continuidad a la reconstrucción del puente vehicular mediante trabajos de construcción de obra de desvío: excavaciones para subestructura a base de estribos de concreto ciclópeo, obras complementarias y rellenos de aproches; Beneficiando un total de 454 habitantes de Tzimol, (223 hombres y 231 son mujeres).

45 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Reconstrucción del Camino: Chenalhó – Pantelhó, tramo: km 0 + 000 - 32 + 200 (T.A.)

Derivado del desastre natural por la presencia del movimiento de ladera del 29 al 30 de octubre en 10 municipios del estado de Chiapas, las cuales presentaron daños al camino por lo que se generan dificultades en la vialidad para los habitantes, causando afectaciones considerables; así como, daños en la infraestructura vial, drenaje, red de agua potable y fracturas en concreto; por lo cual es necesario se realicen la obra para dar fluidez al paso vehicular; realizándose las siguientes acciones: desmonte, terracerías, cunetas de concreto hidráulico, obras de drenaje y construcción de muro; Beneficiando a un total de 8,629 habitantes (4,422 hombres y 4, 207 mujeres)

Proyecto: Reconstrucción del camino: Petalcingo – Sabanilla, Tramo: Km. 0+000 al km. 30+000 (T.A.)

Derivado de los daños ocasionados por el movimiento de ladera del 29 al 30 de octubre de 2020, en los municipios de: Amatan, Chapultenango, Ixtapangajoya, Juárez, Pantelho, Pantepec, Pichucalco, Sabanilla, Salto de agua, Simojovel, Sitala, Tumbala y San Andrés Duraznal del Estado de Chiapas, causando afectaciones considerables; así como, daños en tramos del camino dejando así un solo carril, por lo cual es indispensable la reconstrucción.

Por lo que, con un avance de 8 % se realizaron trabajos de reconstrucción de obra provisional de paso; así como, la cimentación del puente para comenzar la subestructura, excavación en terracería, habilitación de vigas de acero para instalación de puente y aproches; en beneficio de 1,011 habitantes (490 mujeres y 521 hombres) de la localidad ejido Huanal, del municipio de Huitiupán.

46 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

Proyecto: Reconstrucción del camino: El Gancho – La Libertad – EC. (Jaritas – CD. Hidalgo), tramo: del km. 0+000 al km. 12+000 (T.A.).

Derivado a las constantes lluvias presentados del 16 al 22 de septiembre del 2022 en la gran parte del Estado y principalmente en el municipio de Suchiate, provocaron daños en el arrastre de material pétreo que provoco que se azolvaran las cunetas y alcantarillas, siendo necesario realizar acciones emergentes para resarcir los daños causados por este fenómeno natural, que afectaron a caminos y puentes en gran parte del Estado; para lo cual, se presenta un avance del 8.33 % en la reconstrucción del camino, mediante el desmonte de 1 kilometro en terracerías desérticas, zonas cultivadas; beneficiando a 5,989 habitantes (3,067 mujeres y 2,922 hombres).

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

Derivado de los daños ocasionados por lluvia severa e inundación pluvial del 01 al 03 de octubre del 2020 para el camino: Zinacantán – Pinar Salinas – Tierra Blanca, tramo: del km. 0+000 al km. 12+000 (T.A.) representa un riesgo alto para la población, que con el tiempo se fueron incrementando daños significativos los cuales con derrumbes y deslaves en tramos del camino, deterioro de la superficie de rodamiento, arrastre de material en alcantarillas, entre otras; siendo indispensable la reconstrucción de la infraestructura carretera para mantenerse en óptimas condiciones de operación y servicio de los caminos rurales.

Por lo que, se lleva un avance de 14 % con desmonte en terracerías para poder realizar la ejecución de dichos trabajos; en beneficio de 1,061 habitantes (545 mujeres y 516 hombres) del municipio de Zinacantan, localidad Pinar Salinas.

47 de 49







ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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

Con el fin de dar atención a los daños por las afectaciones diagnosticadas en la superficie de rodamiento, deslaves, asentamientos, colapso de alcantarillas y muros de contención ocasionados por movimiento de ladera del 05 al 06 de noviembre de 2020 en la localidad Larrainzar, se contempla la reconstrucción de la vía de comunicación para mejorar las condiciones de transitabilidad del camino. Con un avance del 5 % se llevó a cabo el desmonte de terracerías para dar comienzo a la colocación de coronas; beneficiando a 8,480 habitantes (4,051 hombres y 4,429 mujeres).

Proyecto: Reconstrucción del camino: Mitontic – Zivaltic – Chuchuntom – E.C. (Tenejapa – San Juan Cancuc), tramo: km. 0+000 – km. 32+000, remoción de masa en km. 4+400

Derivado a los daños ocasionados por lluvia severa el 03 de octubre de 2020 para la localidad de Chiotic del municipio de Chamula, presentaron deterioro de la superficie de rodamiento, deslizamiento, derrumbes y asentamientos; siendo indispensable la reconstrucción de la infraestructura carretera para mantenerse en óptimas condiciones de operación y servicio de los caminos rurales.

Por lo que, se lleva un avance del 95.31 % en la reconstrucción de 30.50% trabajos de reconstrucción de desmonte en terracerías para poder realizar la ejecución de dichos trabajos; en beneficio de 1,189 habitantes (629 mujeres y 560 hombres).

Proyecto: Reconstrucción del camino rural: Jesús María Garza – El Portillo, tramo: km. 0+000 – km. 15+500 (T.A.).

Con la finalidad de dar atención a las familias afectadas por los daños ocasionados en el municipio de Villaflores, localidad El portillo; en el tramo carretero derivado del huracán Bárbara del 29 al 30 de mayo del 2013 sufriendo daños en la superficie de rodamiento por escurrimiento y saturación de humedad a la estructura del camino y

SPC/CRDS-FO-FOGIRD-07

\$





ANÁLISIS FUNCIONAL AL PRIMER TRIMESTRE DE 2023

azolve de obras de drenaje; se lleva un avance de 70.97 % en la reconstrucción de 11 kilómetros de desmonte y revestimiento en terracería; beneficiando a 589 habitantes (298 hombres y 291 mujeres).

Proyecto: Reconstrucción del camino: Tonalá – Paredón, tramo: del km. 0+000 al km. 14+000 (T.A.)

Derivado de los daños ocasionados por una vaguada monzónica en las costas del pacifico sur y sistemas de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas, ha originado daños que persisten por afectaciones diagnosticadas como desazolve de obras de drenaje, daños en muro de contención y azolve de obra de drenaje, mismo que se ejecutara para mantener en condiciones óptimas de operación y servicio mediante las siguientes acciones: desmonte de 8 kilómetros en terracerías, pedraplén y subrasante; beneficiando a 6,787 habitantes (3,381 mujeres y 3,406 hombres).

Proyecto: Reconstrucción del camino: E.C. (Villahermosa – Escárcega) – El Cuyo Álvaro Obregón, tramo: del km. 0+00 al km. 14+000 (T.A.)

Derivado de las lluvias del 16 al 22 de septiembre del 2022 en gran parte del municipio de Catazajá se provocaron daños los cuales fueron por deslaves en tramos del camino dejando un solo carril, deterioro de la superficie, el arrastre de material pétreo provoco que se obstruyera los drenajes; por lo cual es indispensable la reconstrucción del camino mismo que se ejecutara para mantener en condiciones óptimas de operación y servicio; con un avance del 2.50% se realizaron las siguientes acciones: desmonte de .35 kilómetros en desmonte de terracerías, capa de pedraplén, terraplenes y subrasante; beneficiando a 460 habitantes (221 mujeres y 239 hombres) del municipio de Playas de Catazajá.

49 de 49



