

Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS)	GASTO DEVENGADO (PESOS)	SALDO FINAL (PESOS)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAMA ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					(1)	(2)	(3)	4=(1+2+3)	MUNICIPIO
<b>PROTECCIÓN AMBIENTAL</b>														
<b>ADMINISTRACIÓN DEL AGUA</b>						3 087 759.34	0.00	2 650 282.73	437 476.61					
<b>INGRESOS</b>						3 087 759.34	0.00		3 087 759.34					
<b>PROYECTOS:</b>														
Tipo de Aportación: Estatal														
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES														
Aportaciones de recursos														
	Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	3 087 759.34	0.00		3 087 759.34	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375
<b>EGRESOS</b>								2 650 282.73	437 476.61					
<b>PROYECTOS:</b>														
Tipo de Aportación: Estatal														
FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA DEL INESA Y REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA EN 42 LOCALIDADES PARA APOYO EN LA PREVENCIÓN DE CONTINGENCIAS CAUSADAS POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS														
Monitoreos para analizar el cloro libre residual y microbiológico														
Realización de análisis fisicoquímico y bacteriológico en cada punto de muestreo														
	Monitoreo	3.00	3.00	3.00	100.00	3 087 759.34	0.00	2 650 282.73	437 476.61	42 Municipios	42 Municipios	1 600 682	1 690 919	3 291 601
	Análisis de Muestreo	126.00	126.00	120.00	95.24									
IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS HÍDRICAS PARA PROPORCIONAR SERVICIO EMERGENTE DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO QUE CUMPLA CON LA NOM-127-SSA1-1994, PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES DE ORIGEN HÍDRICO, EN LAS ZONAS DONDE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIO DE AGUA SE VEA IMPACTADA POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS														
Instalación de plantas purificadoras en zonas afectadas por fenómenos hidrometeorológicos														
	Instalación	16.00	16.00	0.00	0.00	0.00	1 471 237.43	0.00	1 471 237.43	Región VII De los Bosques, Región VIII Norte, Región IX Istmos-Costa, Región X Soconusco, Región XII Sierra Mariscal, Región XIII Maya, Región XIV Tuliá-Tseltal-Chol y Región XV Meseta Comiteca	Región VII De los Bosques, Región VIII Norte, Región X Istmos-Costa, Región X Soconusco, Región XII Sierra Mariscal, Región XIII Maya, Región XIV Tuliá-Tseltal-Chol y Región XV Meseta Comiteca			
Realización de monitoreos bacteriológicos y fisico-químicos para determinación de la calidad de agua														
	Monitoreo	32.00	32.00	0.00	0.00									

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LIÓ

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Implementación de tecnologías hídras para proporcionar servicio emergente de agua para uso y consumo humano que cumpla con la nom-127-ssa1-1994, para la prevención de enfermedades de origen hídrico, en las zonas donde la infraestructura de servicio de agua se vea impactada por fenómenos hidrometeorológicos	Por ser proyecto autorizado recientemente no presenta avance físico y financiero.





GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2021

Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y REQUERIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS									
		PROGRAM ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA					
<b>PROTECCION AMBIENTAL</b>																			
ORDENACION DE AGUAS RESIDUALES,DRENAJE Y ALCANTARILLADO						1 925 898.17	21 408 790.36	3 726 408.06	19 608 280.47										
<b>INGRESOS</b>						1 925 898.17	21 408 790.36		23 334 688.53										
<b>PROYECTOS:</b>																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																			
Aportaciones de recursos					Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	18 913 509.12								
Gestiones de obtención de economías					Gestión	4.00	4.00	4.00	100.00	1 925 898.17	2 495 281.24								
<b>EGRESOS</b>											3 726 408.06								
<b>PROYECTOS:</b>																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE SAN JOSÉ MASPAZ DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 01/10/2020 AL 04/10/2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS					Obra	1.00	1.00	0.45	45.00	0.00	3 630 563.52	1 887 493.50	1 743 070.02	Francisco León	José Maspac	375	389	764	
Reposición de 500 metros de tubería de aceros soldable																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE SANTA ANITA DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 01/10/2020 AL 04/10/2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS					Obra	1.00	1.00			0.00	709 613.14	695 699.16	13 913.98	Ixhuatán	Santa Anita	243	206	449	
Reposición de 100 metros de tubería PVC sanitario																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE REFORMA DEL MUNICIPIO DE REFORMA, CHIAPAS, DAÑADA POR LA LLUVIA SEVERA 29/10/2020 EN 1 MUNICIPIO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA DE CHIAPAS					Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	2 481 367.26	0.00	2 481 367.26	Reforma	Reforma	0	0	0	
Reposición de 565 metros de PVC sanitario																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE ARROYO AGUA AZUL DEL MUNICIPIO DE TUMBALÁ, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS					Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2 137 928.16	0.00	2 137 928.16	Tumbalá	Arroyo Agua Azul	0	0	0	
Reposición de 1,500 metros de red de atarjeas, con tubería PVC sanitario de 8" de diámetro																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE CINTALAPA, DEL MUNICIPIO DE CINTALAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS					Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	834 865.92	245 548.80	589 317.12	Cintalapa	Cintalapa	0	0	0	
Reposición de 220 metros de tubería de PVC sanitario de 12" de diámetro, 215 m de tubería de PVC sanitario de 8" de diámetro																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE JOSÉ MARÍA PINO SUAREZ, DEL MUNICIPIO DE JIQUIPILAS, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS					Metro Lineal	435.00	435.00	157.00	36.09	0.00	1 205 378.88	354 523.20	850 855.68	Jiquipilas	José María Pino Suárez	0	0	0	
Reposición de 300 metros de tubería de PVC sanitario de 8" de diámetro y 200 m de tubería de PVC sanitario de 12" de diámetro (incluye encamisado y atraques)																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE NUEVO SAN PEDRO PABUCHIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.					Metro Lineal	500.00	500.00	95.00	19.00	0.00	286 895.40	84 381.00	202 514.40	Huitiupan	Nuevo San Pedro Pabuchil	0	0	0	
Reposición de 225 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye pozos de visita)																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE DIECIOCHO DE ABRIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS					Metro Lineal	225.00	225.00	11.24	5.00	0.00	231 291.12	68 028.80	163 264.32	Huitiupan	Dieciocho de Abril	0	0	0	
Reposición de 200 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye pozos de visita)																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE DIECIOCHO DE ABRIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS					Metro Lineal	200.00	200.00	10.00	5.00										
Reposición de 200 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye pozos de visita)																			



Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO (SISTEMA 1) EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL, DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 50 metros de tubería de ADS de 8" de diámetro (incluye: pozo de visita)	Metro Lineal	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	86 556.18	25 457.70	61 098.48	San Cristóbal de Las Casas	San Cristóbal de Las Casas (sistema 1)	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO (SISTEMA 2) EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL, DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de muro de mampostería y encamisado de piedra ( incluye, pozo de visita y caja de registro)	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	592 701.60	174 324.00	418 377.60	San Cristóbal de Las Casas	San Cristóbal de Las Casas (sistema 2)	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE AURORA ERMITA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 692 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: pozo de visita y registros sanitarios)	Metro Lineal	682.00	682.00	0.00	0.00	0.00	1 159 437.06	0.00	1 159 437.06	Pueblo Nuevo Solostihuacan	Aurora Ermita	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE SONORA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 336 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: cruceo aéreo y pozos de visita)	Metro Lineal	336.00	336.00	0.00	0.00	0.00	556 302.90	163 618.50	392 684.40	Pueblo Nuevo Solostihuacan	Sonora	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE IXHUATAN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 1,000 metros de tubería PVC sanitario de 10" de diámetro (incluye: encofrado)	Metro Lineal	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00	0.00	4 296 715.32	0.00	4 296 715.32	Ixhuatán	Ixhuatán	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE AÑO DE JUÁREZ, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 950 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro del colector principal (incluye: 25 pozos de visita y 200 descargas domiciliarias)	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2 770 456.68	0.00	2 770 456.68	Pueblo Nuevo Solostihuacan	Año de Juárez	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE RAUDALES MALPASO, DEL MUNICIPIO DE MEZCALAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. Reposición de 20 metros de tubería PVC sanitario de 12" de diámetro (incluye: pozos de visita)	Metro Lineal	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	92 940.36	27 335.40	65 604.96	Mezcalapa	Raudales Malpaso	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE EL LAUREL, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. Reposición de 210 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: pozos de visita)	Metro Lineal	210.00	210.00	0.00	0.00	0.00	335 776.86	0.00	335 776.86	Jitotol	El Laurel	0	0	0

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO  
MTR. JOSÉ JORGE CORDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL  
DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de San José Maspac del municipio de Francisco León, Chiapas, ocasionados por el movimiento de ladera ocurridos del 01/10/2020 al 04/10/2020 en 19 municipios del Estado de Chiapas	Dicho proyecto presenta bajo avance debido a que la obra se encuentra en suspensión temporal.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Santa Anita del municipio de Ixhuatán, Chiapas, ocasionados por el movimiento de ladera ocurridos del 01/10/2020 al 04/10/2020 en 19 municipios del Estado de Chiapas	Proyecto concluido físicamente; quedando con una economía de \$13,913.98; dicho monto queda para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Reforma del Municipio de Reforma, Chiapas, dañada por la lluvia severa 29/10/2020 en 1 Municipio de la Entidad Federativa de Chiapas	Mediante acuerdo FOGIRD/22° EXT.05/2021; la Comisión de Caminos e Infraestructura Hidráulica da por solicitado la cancelación del acuerdo referido; derivado a que dicho proyecto fue atendido por el H. Ayuntamiento Municipal del Reforma Chiapas. Cabe mencionar que dicho recurso queda para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Arroyo Agua Azul del municipio de Tumbalá, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 Municipios del Estado de Chiapas	Dicho proyecto presenta bajo avance debido a que la obra se encuentra en proceso de contratación.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Cintalapa, del municipio de Cintalapa, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 Municipios del Estado de Chiapas	Dichos proyectos presentan bajo avance debido a que se encuentran en proceso de ejecución.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de José María Pino Suarez, del Municipio de Jiquipilas, Chiapas. ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 Municipios del Estado de Chiapas	
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Nuevo San Pedro Pabuchil, del Municipio de Huitiupan, Chiapas. ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 Municipios del Estado de Chiapas	
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Dieciocho de Abril, del municipio de Huitiupan, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario (sistema 1) en la localidad de San Cristóbal, del municipio de San Cristóbal, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	Por ser proyectos autorizados recientemente no presentan avances físicos y financieramente se encuentran con 30% de anticipo de obra.



Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario (sistema 2) en la localidad de San Cristóbal, del municipio de San Cristóbal, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Aurora Ermita, del municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacan, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	Por ser proyecto autorizado recientemente no presenta avance físico y financiero.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Sonora, del municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacan, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	Por ser proyecto autorizado recientemente no presenta avance físico; financieramente se encuentra con 30% de anticipo de obra.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Ixhuatan, del municipio de Ixhuatan, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	Por ser proyecto autorizado recientemente no presenta avance físico y financiero.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de año de Juárez, del municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacan, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Raudales Malpaso, del municipio de Mezcalapa, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.	Por ser proyecto autorizado recientemente no presenta avance físico; financieramente se encuentra con 30% de anticipo de obra.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de el Laurel, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	Por ser proyecto autorizado recientemente no presenta avance físico y financiero.

Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FGJRD)

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS									
		PROGRAM ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA					
<b>PROTECCIÓN AMBIENTAL</b>																			
<b>REDUCCION DE LA CONTAMINACIÓN</b>										0.00	3 000 000.00	1 627 460.12	1 372 539.88						
<b>INGRESOS</b>																			
<b>PROYECTOS:</b>																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																			
Aportaciones de recursos																			
<b>EGRESOS</b>																			
<b>PROYECTOS:</b>																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL EN CAMBIO CLIMATICO EN CHIAPAS																			
Elaboración del programa estatal de cambio climático																			
	Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	3 000 000.00		3 000 000.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375					
						0.00	3 000 000.00	1 627 460.12	1 372 539.88										
	Documento	1.00	1.00	0.20	20.00	0.00	3 000 000.00	1 627 460.12	1 372 539.88	125 Municipios	125 Municipios	0	0	0					

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Actualización del programa estatal del cambio climatico de Chiapas	Dicho proyecto, presenta bajo avance fisico debido a que se realizo el proceso de licitación para la contratación de la empresa consultora; cabe mencionar que se realizo visitas en los municipios y reuniones con funcionarios públicos para la presentación del proyecto.





Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS											
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA							
<b>PROTECCIÓN AMBIENTAL</b>																					
<b>PROTECCION A LA BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE</b>											<b>550 732.34</b>	<b>12 275 084.81</b>	<b>9 255 405.78</b>	<b>3 570 411.37</b>							
<b>INGRESOS</b>											<b>550 732.34</b>	<b>12 275 084.81</b>		<b>12 825 817.15</b>							
<b>PROYECTOS:</b>																					
Tipo de Aportación: Estatal																					
<b>FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES</b>																					
Aportaciones de recursos	Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	550 732.34	12 264 624.41		12 815 356.75	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375							
Gestiones de obtención de economías	Gestión	4.00	4.00	4.00	100.00	0.00	10 460.40		10 460.40												
<b>EGRESOS</b>													<b>9 255 405.78</b>	<b>3 570 411.37</b>							
<b>PROYECTOS:</b>																					
Tipo de Aportación: Estatal																					
<b>INVENTARIO DE SITIOS CONTAMINADOS POR LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL ESTADO DE CHIAPAS</b>											<b>550 732.34</b>	<b>0.00</b>	<b>540 271.94</b>	<b>10 460.40</b>	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375		
Recopilación de información con autoridades municipales	Ficha técnica	125.00	125.00	125.00	100.00																
Evaluación de sitios de disposición final de residuos sólidos	Visita	116.00	116.00	116.00	100.00																
Sistematización de información obtenida en campo	Base de dato	1.00	1.00	1.00	100.00																
<b>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</b>											<b>0.00</b>	<b>6 300 000.00</b>	<b>3 315 974.26</b>	<b>2 984 025.74</b>	Región VIII Norte, Región XII Selva Lacandona, Región XIII Maya, Región XIV Tulija Iseltal chol	Varias	552 087	545 618	1 097 705		
Estudios e investigación (bitácora, agenda ambiental, caracterización, diagnóstico, pronóstico, propuesta, consulta pública y propuesta de decreto)	Documento	8.00	8.00	1.00	12.50																
<b>INVENTARIO DE BANCOS DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTRICO EN CHIAPAS, PARA IDENTIFICAR Y REDUCIR RIESGOS ANTE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS</b>											<b>0.00</b>	<b>1 744 851.20</b>	<b>1 258 888.41</b>	<b>485 962.79</b>	Región I Metropolitana y Región V Altos Totolil-Iseltal	Varias	0	0	0		
Recopilación de información con autoridades municipales	Ficha técnica	300.00	300.00	110.00	36.67																
Evaluación de sitios de disposición final de residuos sólidos	Visita	300.00	300.00	110.00	36.67																
Sistematización de información obtenida en campo	Base de dato	1.00	1.00	0.36	36.00																
<b>RESTAURACIÓN DEL HUMEDAL DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL "LA KISST" EN EL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS; PARA REDUCIR LOS RIESGOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS</b>											<b>0.00</b>	<b>4 230 233.61</b>	<b>4 140 271.17</b>	<b>89 962.44</b>	San Cristóbal de Las Casas	San Cristóbal de Las Casas	123 221	111 657	234 878		
Adquisición de bienes informáticos, equipo y aparatos de comunicaciones y telecomunicaciones	Adquisición	1.00	1.00	1.00	100.00																

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTR. JOSÉ JORGE CORDOVA LIO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

## JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Inventario de sitios contaminados por la disposición final de residuos sólidos en el Estado de Chiapas	Este proyecto quedo concluido, quedando con una economía de \$10,460.40
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	De acuerdo a la planeacion para el desarrollo de dicho proyecto, se obtuvo un bajo avance teniendo como principal proceso reuniones con directivos de ecologia para la formulacion de la primera etapa del programa: Agenda ambiental.
Inventario de bancos de extracción de material pétreo en Chiapas, para identificar y reducir riesgos ante fenómenos hidrometeoros lógicos	Dicho proyecto lleva bajo avance fisico; debido a que se reflejo registro de bancos de extracción en las regiones proporcional a lo programado y se incrementara en los proximos meses.
Restauración del humedal de importancia internacional "La Kisst" en el municipio de San Cristóbal de las Casas, Chiapas; para reducir los riesgos por fenómenos hidrometeorológicos	Este proyecto quedo concluido fisicamente; quedando pendiente pago de finiquito de obra.

