

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						
PROTECCIÓN AMBIENTAL																				
ADMINISTRACIÓN DEL AGUA										437 476.61	0.00	385 497.48	51 979.13							
INGRESOS										437 476.61	0.00		437 476.61							
PROYECTOS:																				
Tipo de Aportación: Estatal																				
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																				
Aportaciones de recursos										437 476.61	0.00		437 476.61	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375		
EGRESOS												385 497.48	1 523 216.56							
PROYECTOS:																				
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										437 476.61	0.00	357 283.02	80 193.59	42 Municipios	42 Municipios	1 600 682	1 690 919	3 291 601		
Monitoreos para analizar el cloro libre residual y microbiológico																				
Realización de análisis fisicoquímico y bacteriológico en cada punto de muestreo										126.00	100.00	126.00	100.00							
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										16.00	0.41	2.56								
Realización de monitoreos bacteriológicos y fisico-químicos para determinación de la calidad de agua										32.00	1.28					1 529 024	1 475 790	3 004 814		
										1 908 714.04	.00									

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRC. JOSÉ JORGE CORDOVA LIO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente pago de finiquito
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	El proyecto presenta un bajo avance debido a que se realizaron visitas a municipios para la presentación de los trabajos a realizar, teniendo como un anticipo de 30% financieramente.

8

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									
		PROGRAMA ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA					
PROTECCIÓN AMBIENTAL																			
ADMINISTRACIÓN DEL AGUA						437 476.61	0.00	385 497.48	51 979.13										
INGRESOS										437 476.61	0.00		437 476.61						
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																			
Aportaciones de recursos										437 476.61	0.00		437 476.61	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375	
EGRESOS												385 497.48	1 523 216.56						
PROYECTOS:																			
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										437 476.61	0.00	357 283.02	80 193.59	42 Municipios	42 Municipios	1 600 682	1 690 919	3 291 601	
Monitoreos para analizar el cloro libre residual y microbiológico																			
Realización de análisis fisicoquímico y bacteriológico en cada punto de muestreo										126.00	100.00								
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										1 471 237.43	0.00	28 214.46	1 443 022.97	Región VII De los Bosques, Región VIII Norte, Región IX Istmos-Costa, Región X Soconusco, Región XII Sierra Mariscal, Región XIII Maya, Región XIV Tuxtla-Tzeltal-Chol y Región XV Meseta Comiteca	Región VII De los Bosques, Región VIII Norte, Región IX Istmos-Costa, Región X Soconusco, Región XII Sierra Mariscal, Región XIII Maya, Región XIV Tuxtla-Tzeltal-Chol y Región XV Meseta Comiteca	1 529 024	1 475 790	3 004 814	
Instalación de plantas purificadoras en zonas afectadas por fenómenos hidrometeorológicos										16.00	0.41	2.56							
Realización de monitoreos bacteriológicos y fisico-químicos para determinación de la calidad de agua										32.00	0.41	1.28							

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LIO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente pago de finiquito
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	El proyecto presenta un bajo avance debido a que se realizaron visitas a municipios para la presentación de los trabajos a realizar, teniendo como un anticipo de 30% financieramente.



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					
PROTECCION AMBIENTAL																			
ORDENACION DE AGUAS RESIDUALES,DRENAJE Y ALCANTARILLADO						19 608 280.47	999 315.24	5 287 411.64	15 320 184.07										
INGRESOS						19 608 280.47	999 315.24		20 607 595.71										
PROYECTOS:																			
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	15 187 101.06	227 117.10		15 414 218.16	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375	
Gestiones de obtención de economías					Gestión	4.00	4.00	1.00	25.00	4 421 179.41	772 198.14		5 193 377.55						
EGRESOS											5 287 411.64	8 383 736.50							
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
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					Obra	1.00	1.00	0.45	45.00	1 743 070.02	0.00	1 033 090.30	709 979.72	Francisco Leon	Jose 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			13 913.98	0.00	13 913.98	0.00	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	2 481 367.26	0.00	2 481 367.26	0.00	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	2 137 928.16	0.00	628 802.40	1 509 125.76	Tumbala	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	589 317.12	0.00	496 325.45	92 991.67	Cintalapa	Cintalapa	47 570	47 318	94 888	
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 SUÁREZ, 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	435.00	100.00	850 855.68	0.00	0.00	850 855.68	Jiquipilas	José María Pino Suárez	1 049	1 042	2 091	
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	500.00	100.00	202 514.40	0.00	9 687.47	192 826.93	Huitiupan	Nuevo San Pedro Pabuchil	215	202	417	
Reposición de 225 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: pozos de visita)																			
Reposición de 225 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: pozos de visita)					Metro Lineal	225.00	225.00	216.00	96.00										



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL PRIMER TRIMESTRE DEL 2022

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 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 Reposición de 200 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: pozos de visita)	Metro Lineal	200.00	200.00	124.00	62.00	163 264.32	0.00	7 788.17	155 476.15	Huitiupan	Dieciocho de Abril	147	145	292
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	61 098.48	25 457.70	0.00	86 556.18	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	418 377.60	174 324.00	0.00	592 701.60	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 682 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: pozo de visita y registros sanitarios)	Metro Lineal	682.00	682.00	186.00	27.27	1 159 437.06	0.00	341 010.90	818 426.16	Pueblo Nuevo Solistahuacan	Aurora Ermita	578	558	1 136
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	336.00	100.00	392 684.40	0.00	0.00	392 684.40	Pueblo Nuevo Solistahuacan	Sonora	419	426	845
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	900.00	90.00	4 296 715.32	0.00	2 890 199.15	1 406 516.17	Ixhuatán	Ixhuatán	6 135	6 167	12 302
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	0.07	6.50	2 770 456.68	0.00	814 840.20	1 955 616.48	Pueblo Nuevo Solistahuacan	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	65 604.96	27 335.40	0.00	92 940.36	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	335 776.86	0.00	98 757.90	237 018.96	Jitotol	El Laurel	0	0	0

[Handwritten signature]

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

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. 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 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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente finiquito de obra.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente solicitud de recurso.
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	Dicha obra se encuentra con un bajo avance; mismo que se realiza de acuerdo al periodo de ejecución.
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	Cabe mencionar que dichos proyectos fueron cancelados mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022, debido a que se constató que existen conflictos para el acceso al lugar de los trabajos. Se efectuó la devolución de recursos solicitados del proyecto por un importe de \$25,457.70 a la fuente de Financiamiento del Fondo General de Participaciones, quedando al monto autorizado de \$86,556.18; para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Cabe mencionar que dichos proyectos fueron cancelados mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022, debido a que se constató que existen conflictos para el acceso al lugar de los trabajos. Se efectuó la devolución de recursos solicitados del proyecto por un importe de \$174,324.00 a la fuente de Financiamiento del Fondo General de Participaciones, quedando al monto autorizado de \$592,701.60; para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicha obra se encuentra con un bajo avance, debido a que se exhortó a la empresa para incrementar su fuerza de trabajo y dar seguimiento al proceso de ejecución.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente solicitud de recurso.
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	Dicha obra se encuentra con un bajo avance, debido a tramites administrativos antes de comenzar proceso de ejecución.

<p>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.</p>	<p>Cabe mencionar que dicho proyecto fue cancelado mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022, debido a situaciones administrativas en Comisión de Caminos e Infraestructura Hidráulica. Se efectuó la devolución de recursos solicitados del proyecto por un importe de \$27,335.4 a la fuente de Financiamiento del Fondo General de Participaciones, quedando el monto autorizado para darle sustentabilidad a otros proyectos.</p>
<p>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.</p>	<p>Dicho proyecto no tiene avances físicos-financieros de acuerdo a que se encuentra en proceso de contratación.</p>



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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS) UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMA ANUAL	METAS MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.	SALDO INICIAL (PESOS)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS)	GASTO DEVENGADO (PESOS)	SALDO FINAL (PESOS)	BENEFICIARIOS					
									LOCALIDAD	MUNICIPIO	PERSONA			
REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN														
INGRESOS														
PROYECTOS:														
Tipo de Aportación: Estatal														
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES														
Aportaciones de recursos														
EGRESOS														
PROYECTOS:														
Tipo de Aportación: Estatal														
ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL EN CAMBIO CLIMÁTICO EN CHIAPAS														
Elaboración del programa estatal de cambio climático														
	1.00	1.00	1.00	100.00	1 372 539.88	0.00	7 311.75	1 372 539.88	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375	
					3 372 539.88									
	1.00	1.00	0.45	45.00	1 372 539.88	0.00	7 311.75	1 365 228.13	Cobertura Estatal	125 Municipios	2 969 590	2 842 785	5 812 375	

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO
MTRO. JOSE JORGE CORDOVALLO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL
DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Actualización del programa estatal del cambio climatico de Chiapas	Dicho proyecto sigue presentando bajo avance fisico debido a que se realizo el proceso de trabajos para elaboraci3n del programa.

