

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	1 395 888.85	535 713.53	1 297 651.93					
INGRESOS														
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	-137 476.61	1 395 888.85		1 833 365.46					
EGRESOS														
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														
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									
	Análisis de Muestreo	126.00	126.00	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	16.00	16.00	16.00	100.00	437 476.61	0.00	436 535.20	941.41	42 Municipios	42 Municipios	1 600 682	1 690 919	3 291 601
Realización de monitoreos bacteriológicos y fisico-químicos para determinación de la calidad de agua														
	Monitoreo	32.00	32.00	32.00	100.00									
IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS HÍDRICAS, PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE CONTINGENCIAS SANITARIAS, EN MUNICIPIOS AFECTADOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS, GEOLÓGICOS E INCENDIOS FORESTALES														
	Difusión	10.00	10.00	0.20	2.00	1 471 237.43	0.00	75 348.58	1 395 888.85	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-Tseltal-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-Tseltal-Chol y Región XV Meseta Comiteca	1 529 024	1 475 790	3 004 814
Difusión en regiones por afectación de fenómenos hidrometeorológicos														
	Adquisición	7.00	7.00	0.10	1.43	0.00	1 395 888.85	23 829.75	1 372 059.10					
Adquisición de plantas purificadoras														

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LÍO

ANALISTA D

C.P. GILBERTO OSIO TREJO

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 física y financieramente; quedando con una economía de \$941.91 para dar sustentabilidad a otros proyectos.
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	Cabe mencionar que dicho proyecto se dio por concluido debido a que la adecuación presentada ante el Comité Técnico incumplía con las metas programadas; mismo que se solicitó que dicha obra se concilie quedando con una economía de \$1,395,888.85, teniendo en cuenta se presentó un nuevo proyecto denominado ".Implementación de tecnologías hídras, para la prevención y atención de contingencias sanitarias, en municipios afectados por fenómenos hidrometeorológicos, geológicos e incendios forestales" Dicho anticipo del 30% será para la realización de Libro Blanco; por lo que se concilio con fecha 17 de mayo 2022.
Implementación de tecnologías hídras, para la prevención y atención de contingencias sanitarias, en municipios afectados por fenómenos hidrometeorológicos, geológicos e incendios forestales	Dicho proyecto presenta un bajo avance físico debido a que se encuentran en tramites administrativos. Cabe mencionar que no se presentara el numero de beneficiarios hasta finalizar el proyecto debido a que las localidades a beneficiarse serán a petición de la presidencia municipal correspondiente; previa priorización la realizara la ejecutora INESA.

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	1 269 763.55	12 147 616.41	8 730 427.61										
INGRESOS						19 608 280.47	1 269 763.55		20 878 044.02										
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	2 837 881	2 705 947	5 543 828	
Gestiones de obtención de economías					Gestión	4.00	4.00	3.00	75.00	4 421 179.41	1 042 646.45		5 463 825.86						
EGRESOS											12 147 616.41	3 266 601.75							
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE SAN JOSÉ MASPAK 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										1 743 070.02	0.00	1 472 747.15	270 322.87	Francisco León	José Maspac	375	389	764	
Reposición de 500 metros de tubería de aceros soldable					Obra	1.00	1.00	0.95	95.00										
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										2 137 928.16	0.00	2 096 008.00	41 920.16	Tumbalá	Arroyo Agua Azul	422	442	864	
Reposición de 1,500 metros de red de atarjeas, con tubería PVC sanitario de 8" de diámetro					Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
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										589 317.12	0.00	496 325.45	92 991.67	Cintalapa de Figueroa	Cintalapa de Figueroa	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					Metro Lineal	435.00	435.00	435.00	100.00										
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										850 855.68	0.00	827 220.80	23 634.88	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)					Metro Lineal	500.00	500.00	500.00	100.00										
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE NUEVO SAN PEDRO PABUCHIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, 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.										202 514.40	0.00	196 889.00	5 625.40	Huitiupán	Nuevo San Pedro Pabuchil	215	202	417	
Reposición de 225 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye pozos de visita)					Metro Lineal	225.00	225.00	225.00	100.00										
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE DIECIOCHO DE ABRIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, 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										163 264.32	0.00	158 729.20	4 535.12	Huitiupán	Dieciocho de Abril	147	145	292	
Reposición de 200 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye pozos de visita)					Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00										

Handwritten marks and signatures in blue ink at the bottom right of the page.

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
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						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
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									
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						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
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									
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						1 159 437.06	0.00	580 508.98	578 928.08	Pueblo Nuevo Solistahuacan	Aurora Ermita	578	558	1 136
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	682.00	100.00									
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						392 684.40	0.00	381 776.50	10 907.90	Pueblo Nuevo Solistahuacan	Sonora	419	426	845
Reposición de 336 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: crucero aéreo y pozos de visita)	Metro Lineal	336.00	336.00	336.00	100.00									
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						4 296 715.32	0.00	4 212 466.00	84 249.32	Ixhuatán	Ixhuatán	6 135	6 167	12 302
Reposición de 1,000 metros de tubería PVC sanitario de 10" de diámetro (incluye: encofrado)	Metro Lineal	1 000.00	1 000.00	1 000.00	100.00									
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						2 770 456.68	0.00	1 395 752.33	1 374 704.35	Pueblo Nuevo Solistahuacan	Año de Juárez	348	317	665
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	1.00	100.00									
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						65 604.96	27 335.40	0.00	92 940.36	Mezcalapa	Raudales Malpaso	0	0	0
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									
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						335 776.86	0.00	329 193.00	6 583.86	Jitotol	El Laurel	206	214	420
Reposición de 210 metros de tubería PVC sanitario de 8" de diámetro (incluye: pozos de visita)	Metro Lineal	210.00	210.00	210.00	100.00									



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	% CUMPLAM/ MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO



ANALISTA D

C.P. GILBERTO OSIO TREJO



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	El proyecto se encuentra concluido físico y financieramente; quedando con una economía de \$41,920.16 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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 física y financieramente; quedando con una economía de \$92,991.67 el cual servirá para dar sustentabilidad a otros proyectos.
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 física y financieramente; quedando con una economía de \$23,634.88 el cual servirá para dar sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de nuevo San Pedro Pabuchil, del municipio de Huitiupán, 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 física y financieramente; quedando con una economía de \$5,625.40, el cual servirá para dar sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de dieciocho de abril, del municipio de Huitiupán, 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 física y financieramente; quedando con una economía de \$4,535.12, el cual servirá para dar sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente el proceso de reprogramación para pago de finiquito.
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 física y financieramente, quedando una economía de \$10,907.90 la cual dará sustentabilidad a otros proyectos.

<p>Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Ixhuatán, del municipio de Ixhuatán, 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>Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando una economía de \$84,249.32 la cual dará sustentabilidad a otros proyectos.</p>
<p>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</p>	<p>Dicha obra se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente las reprogramaciones de pagos.</p>
<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 se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$6,583.86 para darle sustentabilidad a otros proyectos.</p>

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 REEMBOLSOS (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																			
REDUCCION DE LA CONTAMINACIÓN						1 372 539.88	2 999 626.56	102 888.47	4 269 277.97										
INGRESOS						1 372 539.88	2 999 626.56		4 372 166.44										
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																			
Aportaciones de recursos																			
EGRESOS																			
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL EN CAMBIO CLIMATICO EN CHIAPAS																			
Elaboración del programa estatal de cambio climático																			
EQUIPAMIENTO PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE POR RIESGOS A CONTINGENCIAS ATMOSFÉRICAS POR INCENDIOS FORESTALES EN LA ZONA METROPOLITANA DE CHIAPAS.																			
Adquisición de equipos, suministros y mezcla de gases de la estación para el monitoreo de la calidad del aire																			
Proceso de operación, calibración y monitoreo de contaminantes																			
Elaboración de informe de calidad del aire																			
	Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	1 372 539.88	2 999 626.56		4 372 166.44	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828					
								102 888.47	4 269 277.97										
						1 372 539.88	2 999 626.56												
						1 372 539.88	0.00	44 519.20	1 328 020.68	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828					
	Documento	1.00	1.00	0.95	95.00	0.00	2 999 626.56	58 369.27	2 941 257.29	Región I Metropolitana	Región I Metropolitana	0	0	0					
	Adquisición	6.00	6.00	0.00	0.00														
	Operación	1.00	1.00	0.00	0.00														
	Documento	1.00	1.00	0.00	0.00														

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LEO

ANALISTA D

C.P. GILBERTO OSIO TREJO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Equipamiento para el monitoreo de la calidad del aire por riesgos a contingencias atmosféricas por incendios forestales en la zona metropolitana de Chiapas.	El presente proyecto no lleva avance físico debido a que se encuentra en proceso de compra y adquisición de equipos para dar cumplimiento a las actividades programadas.

[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	MOOIF. ANUAL	ALCANZ AL PERIODO	% CUMPLIM/ MOOIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA										
PROTECCIÓN AMBIENTAL																								
PROTECCION A LA BIODIVERSIDAD BIOLOGICA Y DEL PAISAJE											3 570 411.37	819 925.15	2 768 448.06	1 621 888.46										
INGRESOS											3 570 411.37	819 925.15		4 390 336.52										
PROYECTOS:																								
Tipo de Aportación: Estatal																								
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																								
Aportaciones de recursos																								
Gestiones de obtención de economías																								
EGRESOS																								
PROYECTOS:																								
Tipo de Aportación: Estatal																								
ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO EN LOS MUNICIPIOS DE CATAZAJÁ, LA LIBERTAD, PALENQUE, SALTO DE AGUA, OCOSINGO Y PICHUALCO, ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO DEL TREN MAYA, PARA REDUCIR RIESGOS POR EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO																								
Estudios e investigación (bitácora, agenda ambiental, caracterización, diagnóstico, pronóstico, propuesta, consulta pública y propuesta de decreto)																								
Documento											8.00	8.00	4.48	56.00	2 984 025.74	0.00	1 720 391.00	1 263 634.74	Región VIII Norte, Región XII Selva Lacandona, Región XIII Maya, Región XIV Tula tseltal chol	Varias	552 087	545 618	1 097 705	
INVENTARIO DE BANCOS DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO EN CHIAPAS, PARA IDENTIFICAR Y REDUCIR RIESGOS ANTE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS																								
Recopilación de información con autoridades municipales											Ficha técnica	300.00	300.00	300.00	100.00	485 962.79	0.00	466 498.68	19 464.11	Región I Metropolitana y Región V Altos Isotsil-tseltal	Varias	842 009	780 549	1 622 558
Evaluación de sitios de disposición final de residuos sólidos											Visita	300.00	300.00	300.00	100.00									
Sistematización de Información obtenida en campo											Base de dato	1.00	1.00	1.00	100.00									
RESTAURACIÓN DEL HUMEDAL DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL "LA KISST" EN EL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS; PARA REDUCIR LOS RIESGOS POR FENÓMENOS HIDROMETEROLÓGICOS																								
Adquisición de bienes informáticos, equipo y aparatos de comunicaciones y telecomunicaciones											Adquisición	1.00	1.00	1.00	100.00	89 962.44	0.00	1 176.16	88 786.28	San Cristóbal de Las Casas	San Cristóbal de Las Casas	123 221	111 657	234 878
ACCIONES PARA REDUCIR LOS RIESGOS DE INUNDACIÓN Y CONTAMINACIÓN PROVOCADOS POR EL ARRASTRE DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2022, EN CENTROS ECOTURÍSTICOS DE SEIS MUNICIPIOS DEL ESTADO																								
Talleres de capacitación en materia ambiental											Taller	10.00	10.00	10.00	100.00	0.00	711 674.76	580 382.22	131 292.54	Región X Soconusco, Región IX Istmo-Costa, Región XII Selva Lacandona Región XIII Maya	Región X Soconusco, Región IX Istmo-Costa, Región XII Selva Lacandona Región XIII Maya	2 750	2 250	5 000
Campaña de difusión a nivel local											Difusión	10.00	10.00	10.00	100.00									
Campaña de recolección y separación de residuos de la comunidad											Campaña	10.00	10.00	2.00	20.00									

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LÍO

ANALISTA D

C.P. GILBERTO OSIO TREJO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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 planeación para el desarrollo del proyecto, se sigue teniendo un bajo avance debido a un desfase administrativo que se realizó a la contratación del personal profesional para realizar los trabajos de investigación.
Inventario de bancos de extracción de material pétreo en Chiapas, para identificar y reducir riesgos ante fenómenos hidrometeorológicos	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$19,464.11 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Restauración del humedal de importancia internacional "La Kistt" en el municipio de San Cristóbal de las Casas, Chiapas; para reducir los riesgos por fenómenos hidrometeorológicos	Este proyecto quedó concluido en su totalidad, obteniendo una economía de \$ 88,786.28, quedando para darle sustentabilidad a otros proyectos.

