

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 PERÍODO	% CUMPLIM/ MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
PROTECCIÓN AMBIENTAL														
ADMINISTRACIÓN DEL AGUA														
						437 476.61	1 396 830.26	1 599 858.04	234 448.83					
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	437 476.61	1 395 888.85		1 833 365.46	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828
Gestiones de obtención de economías	Gestión	4.00	4.00	4.00	100.00	0.00	941.41		941.41					
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	Monitoreo	3.00	3.00	3.00	100.00			436 535.20	941.41	42 Municipios	42 Municipios	1 600 682	1 690 919	3 291 601
Realización de análisis físico-químico y bacteriológico en cada punto de muestreo	Análisis de Muestreo	126.00	126.00	126.00	100.00									
						1 908 714.04	1 395 888.85							
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	75 348.58	1 395 888.85	Región (7) De los Bosques, (8) Norte, (9) Istmos-Costa, (10) Soconusco, (12) Sierra Mariscal, (13) Maya, (14) Tuliá-Tseltal-Chol y (15) Meseta Comiteca	Región (7) De los Bosques, (8) Norte, (9) Istmos-Costa, (10) Soconusco, (12) Sierra Mariscal, (13) Maya, (14) Tuliá-Tseltal-Chol y (15) Meseta Comiteca	1 529 024	1 475 790	3 004 814
Instalación de plantas purificadoras en zonas afectadas por fenómenos hidrometeorológicos	Instalación	16.00	16.00	0.00	0.00									
Realización de monitoreos bacteriológicos y físico-químicos para determinación de la calidad de agua	Monitoreo	32.00	32.00	32.00	100.00									
						0.00	1 395 888.85	1 087 974.26	307 914.59			0	0	0
IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS HÍDRICAS, PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE CONTINGENCIAS SANITARIAS, EN MUNICIPIOS AFECTADOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS, GEOLÓGICOS E INCENDIOS FORESTALES														
Difusión en regiones por afectación de fenómenos hidrometeorológicos	Difusión	10.00	10.00	9.00	90.00									
Adquisición de plantas purificadoras	Adquisición	7.00	7.00	4.00	57.14									

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO
MTRO. JOSE JORGE CÓRDOVA LÍO

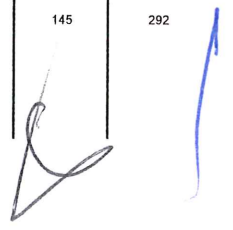
SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL
DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

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 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 con las metas informadas; ya que mediante acuerdo del Comité Técnico se solicitó que dicho importe de \$1,395,888.85 registrada como economías será priorizados para la creación de 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".
Implementación de tecnologías hídras, para la prevención y atención de contingencias sanitarias, en municipios afectados por fenómenos hidrometeorológicos, geológicos e incendios forestales	Cabe mencionar que el proyecto no presentara el número 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 PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) A=(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	2 834 834.58	12 536 177.81	9 906 937.24							
INGRESOS											19 608 280.47	2 834 834.58		22 443 115.05							
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	4.00	100.00	4 421 179.41	2 607 717.48		7 028 896.89												
EGRESOS													12 536 177.81	2 878 040.35							
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											15 187 101.06	227 117.10									
						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 RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE ARROYO AGUA AZUL DEL MUNICIPIO DE TUMBALA, 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	1.00	100.00	2 137 928.16	0.00	2 096 008.00	41 920.16	Tumbala	Arroyo Agua Azul	422	442	864							
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	1.00	100.00	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 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 Líneal	435.00	435.00	435.00	100.00	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) 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 Líneal	500.00	500.00	500.00	100.00	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) 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 Líneal	225.00	225.00	225.00	100.00	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 Líneal	200.00	200.00	200.00	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) A=(1+2-3)	BENEFICIARIOS			
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)			PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE

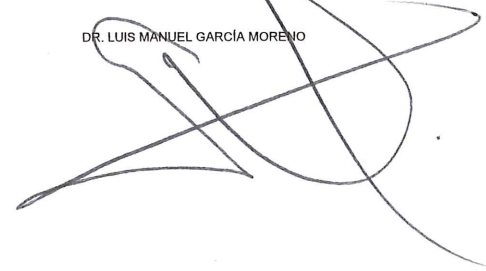
SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA 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	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 física y financieramente concluido; quedando con una economía de \$310,530.21 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.

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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando una economía de \$84,249.32 la cual dará sustentabilidad a otros proyectos.
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 concluido física y financieramente quedando con una economía de \$1,254,540.82; la cual dara sustentabilidad a otros proyectos.
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.	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.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$6,583.86 para darle sustentabilidad a otros proyectos.

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				
PROTECCIÓN AMBIENTAL																		
REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN						1 372 539.88	2 999 626.56	1 327 888.47	3 044 277.97									
INGRESOS																		
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				
						1 372 539.88	2 999 626.56	1 327 888.47	3 044 277.97									
						1 372 539.88	0.00	1 269 519.20	103 020.68	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828				
	Documento	1.00	1.00	0.97	97.00	0.00	2 999 626.56	58 369.27	2 941 257.29	Región (1) Metropolitana	Región (1) Metropolitana	429 053	396 139	825 192				
	Adquisición	6.00	6.00	5.00	83.33													
	Operación	1.00	1.00	0.45	45.00													
	Documento	1.00	1.00	0.00	0.00													

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTR. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

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 se encuentra con un avance financiero bajo, debido a que todavía se esta realizando el tramite de pago para equipos de monitoreo faltante.



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

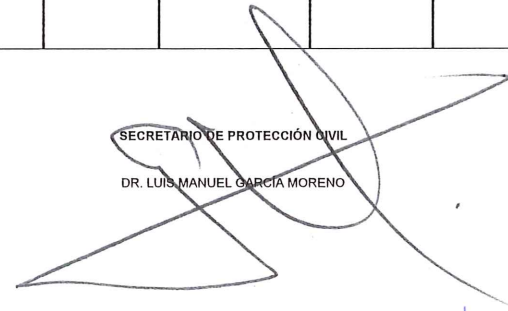
Página 1 de 1

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) A=(1+2-3)	BENEFICIARIOS									
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANCE AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA					
PROTECCIÓN AMBIENTAL																			
PROTECCION A LA BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE						3 570 411.37	819 925.15	2 777 425.35	1 612 911.17										
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	3 559 950.97	711 674.76		4 271 625.73	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828					
Gestiones de obtención de economías	Gestión	4.00	4.00	4.00	100.00	10 460.40	108 250.39		118 710.79										
EGRESOS																			
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
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																			
Estudios e investigación (bitácora, agenda ambiental, caracterización, diagnóstico, pronóstico, propuesta, consulta pública y propuesta de decreto)	Documento	8.00	8.00	5.28	66.00	2 984 025.74	0.00	1 720 391.00	1 263 634.74	Región (8) Norte, (12) Selva Lacandona, (13) Maya y (14) Tulla Iseltal chol	Varias	552 087	545 618	1 097 705					
INVENTARIO DE BANCOS DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTRICO 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 (1) Metropolitana y (5) Altos tsotsil-Iseltal	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	589 359.51	122 315.25	Región (9) Istmo-Costa, (10) Soconusco, (12) Selva Lacandona y (13) Maya	Región (9) Istmo-Costa, (10) Soconusco, (12) Selva Lacandona y (13) 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	10.00	100.00														

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO
MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO



SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL
DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO



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 Kisst" en el municipio de San Cristóbal de las Casas, Chiapas; para reducir los riesgos por fenómenos hidrometeorológicos	Este proyecto quedo concluido en su totalidad, obteniendo una economía de \$ 88,786.28, quedando para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Cabe mencionar que el proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente pago de finiquito.