

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																								
ADMINISTRACIÓN DEL AGUA										437 476.61	1 395 888.85	511 883.78	1 321 481.68											
INGRESOS										437 476.61	1 395 888.85		1 833 365.46											
PROYECTOS:																								
Tipo de Aportación: Estatal																								
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																								
Aportaciones de recursos										Aporación	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	
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										
Realización de análisis fisicoquímico y bacteriológico en cada punto de muestreo										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 de plantas purificadoras en zonas afectadas por fenómenos hidrometeorológicos										Instalación	16.00	16.00	16.00	100.00	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 Tulum-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 Tulum-Tzeltal-Chol y Región XV Meseta Comiteca	1 529 024	1 475 790	3 004 814	
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 en regiones por afectación de fenómenos hidrometeorológicos										Difusión	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	1 395 888.85	0.00	1 395 888.85						
Adquisición de plantas purificadoras										Adquisición	7.00	7.00	0.00	0.00										
														1 908 714.04	1 395 888.85									
														437 476.61	0.00	436 535.20	941.41	42 Municipios	42 Municipios	1 600 682	1 690 919	3 291 601		

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSE 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 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 por ser autorizado recientemente no presenta avance físico y financiero. Cabe mencionar que no se presentará 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 realizará 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	1 354 275.07	9 676 131.01	11 286 424.53															
INGRESOS																								
PROYECTOS:																								
Tipo de Aportación: Estatal																								
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																								
Aportaciones de recursos																								
Gestiones de obtención de economías										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	
EGRESOS										Gestión	4.00	4.00	1.00	25.00	4 421 179.41	1 127 157.97		5 548 337.38						
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																								
Reposición de 500 metros de tubería de aceros soldable										Obra	1.00	1.00	0.94	94.00	1 743 070.02	0.00	1 033 090.30	709 979.72	Francisco León	José Maspac	375	389	764	
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																								
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	2 137 928.16	0.00	1 461 720.40	676 207.76	Tumbalá	Arroyo Agua Azul	422	442	864	
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																								
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	589 317.12	0.00	496 325.45	92 991.67	Cintalapa de Figueroa	Cintalapa de Figueroa	47 570	47 318	94 888	
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																								
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	850 855.68	0.00	827 220.80	23 634.88	Jiquipilas	José María Pino Suárez	1 049	1 042	2 091	
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.																								
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	202 514.40	0.00	9 687.47	192 826.93	Huitiupan	Nuevo San Pedro Pabuchil	215	202	417	
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	200.00	100.00	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	

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 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	560.00	82.11	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: crucero aéreo y pozos de visita)	Metro Lineal	336.00	336.00	336.00	100.00	392 684.40	0.00	238 600.44	154 083.96	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	1 000.00	100.00	4 296 715.32	0.00	4 212 465.00	84 249.32	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	0.44	44.00	2 770 456.68	0.00	814 840.20	1 955 616.48	Pueblo Nuevo Solistahuacan	Año de Juárez	348	317	665
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	210.00	100.00	335 776.86	0.00	233 380.88	102 395.98	Jitotol	El Laurel	206	214	420

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSE 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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente quedando en espera de pago de finiquito.
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 la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 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 la conciliación del proyecto para determinar las economías.
Reconstrucción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Ixhutatán, del municipio de Ixhutatán, 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 la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 trámites 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 se encuentra concluido físicamente quedando en espera de pago de finiquito.</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	11 248.56	4 360 917.88										
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											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
EGRESOS																								
PROYECTOS:																								
Tipo de Aportación: Estatal																								
ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL EN CAMBIO CLIMATICO EN CHIAPAS																								
Elaboración del programa estatal de cambio climático											Documento	1.00	1.00	0.66	66.00	1 372 539.88	0.00	11 248.56	1 361 291.32	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828
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											Adquisición	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00	2 999 626.56	0.00	2 999 626.56	Region I Metropolitana	Region I Metropolitana	429 053	396 139	825 192
Proceso de operación, calibración y monitoreo de contaminantes											Operación	1.00	1.00	0.00	0.00									
Elaboración de informe de calidad del aire											Documento	1.00	1.00	0.00	0.00									

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRBOVALTO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Actualización del programa estatal del cambio climático de Chiapas	Dicho proyecto sigue presentando bajo avance físico debido a que se realizó el proceso de trabajos para elaboración del programa.
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 financiero y inanciero debido a que fue autorizado recientemente.

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) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS										
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA						
PROTECCIÓN AMBIENTAL																				
PROTECCION A LA BIODIVERSIDAD BIOLOGICA Y DEL PAISAJE										3 570 411.37	800 461.04	2 611 594.66	1 759 277.75							
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													
Gestiones de obtención de economías	Gestión	4.00	4.00	1.00	25.00	10 460.40	88 786.28							Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828		
EGRESOS												2 611 594.66	1 660 031.07							
PROYECTOS:																				
Tipo de Aportación: Estatal																				
ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO EN LOS MUNICIPIOS DE CATAZAJÁ, LA LIBERTAD, PALENQUE, SALTO DE AGUA, OCOISINGO Y PICHICALCO, 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	3.68	46.00	2 984 025.74	0.00	1 706 804.00	1 277 221.74	Región VIII Norte, Región XII Selva Lacandonay, Región XIII Maya, Región XIV Tujlaj 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	424 498.68	61 464.11	Región I Metropolitana y Región V Altos Tsotsil-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	0.88	88.00	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						
RESTAURACIÓN DEL HUMEDAL DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL "LA KISSIT" EN EL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS; PARA REDUCIR LOS RIESGOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS																				
Adquisición de bienes informáticos, equipo y aparatos de comunicaciones y telecomunicaciones	Adquisición	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	711 674.76	479 115.82	232 558.94	Región X Soconusco, Región IX Istmo-Costa, Región XII Selva Lacandonay, Región XIII Maya	Región X Soconusco, Región IX Istmo-Costa, Región XII Selva Lacandonay, Región XIII Maya	2 750	2 250	5 000						
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															
Campaña de difusión a nivel local	Difusión	10.00	10.00	0.00	0.00															
Campaña de recolección y separación de residuos de la comunidad	Campaña	10.00	10.00	0.00	0.00															

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSE JORGE CÓRDOVA LÓ

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 en la adquisición de vehículos para dar seguimiento a sus actividades.
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 quedó 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	Dicho proyecto por ser autorizado recientemente presenta un bajo avance físico.