

**Informe de Avance de Ejecución
Ejercicio Fiscal 2019**

Reporte correspondiente al mes de:

OCTUBRE

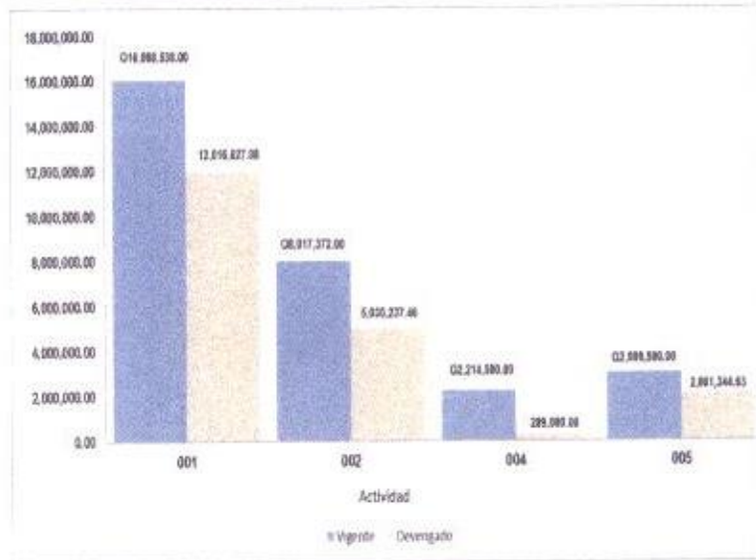
No.	Nombre Actividad Estructura Programática	Estructura Programática		División responsable	Seguimiento Financiero			Seguimiento Físico				% avance Físico	% avance Financiero	Observaciones	
		No. Actividad	No. Obra		Asignado	Vigente	Ejecutado	Mora física programada	Unidad de medida	Vigente	Ejecutado				% Ejecutado / Programado
1	Dirección y Coordinación	001	000	Dirección Ejecutiva	Q13,123,671.00	Q16,068,538.00	Q12,016,627.08	12	Documento	12	8	100.00%	66.67%	74.78%	Gasto de servicios y funcionamiento.
2	Control de la Calidad del Agua	002	000	Recolección y tratamiento de Desechos Líquidos	Q8,670,574.00	Q8,017,372.00	Q5,030,237.46	21,742,560.00	Metro cúbico	7,795,613.00	5,999,443.40	53.50%	76.96%	62.74%	Se realizó ejecución presupuestaria dentro de los grupos de gasto 100, 200 y 300.
				Control, Calidad Ambiental y Manejo de Lagos				12	Documento	12	10	100.00%	83.33%		Se realizó ejecución presupuestaria dentro de los grupos de gasto 100 y 200.
				Mantenimiento y Limpieza del Lago				36,500	Metro cúbico	42,500	40,930	121.48%	96.31%		Se realizó ejecución presupuestaria dentro del grupo de gasto 200.
				Recolección y tratamiento de desechos sólidos				61	Evento	40	31	86.11%	77.50%		No se realizó ejecución presupuestaria.
3		003	000	Educación Ambiental, concientización ciudadana y desarrollo turístico				45,000	Persona	45,000	41,566	96.67%	92.37%	Se realizó ejecución presupuestaria solamente dentro de los grupo de gasto 100 y 200.	
		003	000	Reingeniería Industrial y Agroindustrial				1,000	Entidad	981	838	103.58%	85.42%	Se realizó ejecución presupuestaria dentro del grupo de gasto 100.	
4	Control de la Erosión de Suelos y de la Sedimentación	004	000	Forestal y Conservación de suelos	Q4,255,000.00	Q2,214,500.00	Q289,000.00	256,300	Metro cúbico	106,300	56,300	68.87%	52.96%	13.05%	No se realizó ejecución presupuestaria.
								1	Metro cuadrado	1	0	100.00%	0.00%		No se realizó ejecución presupuestaria.
5	Manejo de Áreas Forestales	005	000	Forestal y Conservación de suelos	Q3,250,755.00	Q2,999,590.00	Q2,061,344.63	15.00	Hectárea	15.00	15	214.29%	100.00%	68.72%	Se realizó ejecución presupuestaria dentro de los grupos de gasto 100 y 200.
								95.00	Hectárea	95.00	95.00	120.25%	100.00%		Se realizó ejecución presupuestaria dentro del grupo de gasto 200.
					Q28,300,000.00	Q29,300,000.00	Q19,397,209.17								

La Información Financiera es con base al reporte analítico R00804768 del SICOV de fecha 04 de noviembre 2019.

GRÁFICAS AVANCE FINANCIERO

OCTUBRE

Avance de Ejecución Mensual

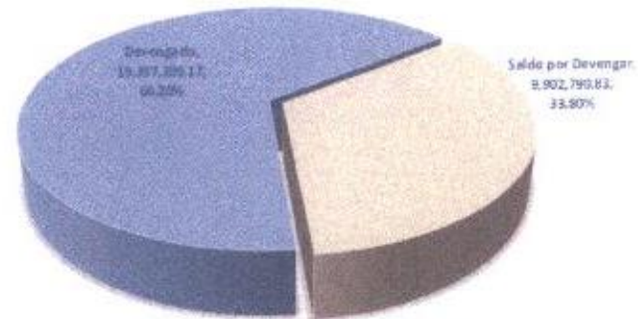


Porcentaje de ejecución

EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO POR PROGRAMA

(Cifras expresadas en Quetzales)

Programa	Descripción	Asignado	Modificado	Vigente	Devengado	Saldo por Devengar	%Ejec
053	Manejo Integrado de la Cuernavaca Lago de Amatitlán	29,500,000.00	0.00	29,500,000.00	19,597,204.17	9,902,795.83	66.21%



Fuente: Reporte de ejecución analítica del presupuesto del SCCM del 04-11-2010

**Informe de Avance de Ejecución Física
Seguimiento al Plan Operativo Anual 2019**

Reporte correspondiente al mes de:

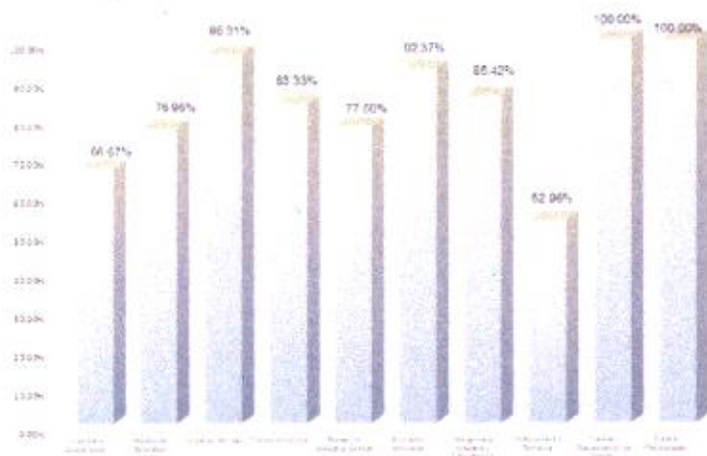
OCTUBRE

No.	Nombre Actividad Estructura Programática	Estructura Programática		División Responsable	Descripción de la Meta	Meta física programada	Unidad de medida	Seguimiento Físico				
		No. Actividad	No. Obra					Vigente	Ejecutado octubre	Ejecutado Acumulado	Porcentaje de Avance	Porcentaje por Ejecutar
1	Dirección y Coordinación	001	000	Dirección Ejecutiva	001 Dirección y Coordinación	12.00	Documento	12	1	8	66.67%	33.33%
		001	000	Dirección Ejecutiva	002 Dirección y Coordinación	12.00	Documento	12	1	8	66.67%	33.33%
2	Control de la Calidad del Agua	002	000	Control, Calidad Ambiental y Manejo de Lagos	001 Control y monitoreo de la calidad del agua en relación a la carga de contaminantes y desechos	12.00	Documento	12	1	10	83.33%	16.67%
				Recolección y tratamiento de Desechos Líquidos	002 Tratamiento de las aguas residuales a través de las plantas de tratamiento a cargo de la Institución	21,742,560.00	Metro cúbico	7,795,613.00	785,721.60	5,999,443.40	76.96%	23.04%
				Mantenimiento y Limpieza del Lago de Amatitlán	003 Volumen de desechos sólidos flotantes y plantas acuáticas extraídos del Lago de Amatitlán	36,500	Metro cúbico	42,500	6546	40930	96.31%	3.69%
				Control, Calidad Ambiental y Manejo de Lagos	005 Informes de control y monitoreo de la calidad del agua de los principales cuerpos de agua superficiales residuales y del lago de Amatitlán	12	Documento	12	1	10	83.33%	16.67%
		000	Recolección y tratamiento de desechos sólidos	006 Control y manejo de los desechos sólidos en la cuenca del lago de Amatitlán	61	Evento	40	11	31	77.50%	22.50%	
			Educación Ambiental, concientización ciudadana y desarrollo turístico	009 Personas capacitadas y sensibilizadas en temas ambientales dirigido al sector formal/no formal	45,000	Persona	45,000	4600	41566	92.37%	7.63%	
		000	Reingeniería Industrial y Agroindustrial	010 Entidades asesoradas en temas de control y manejo de aguas residuales generadas, sistemas de producción agroindustrial y el uso del agua de pozos en la cuenca del lago de Amatitlán	1,000	Entidad	981	90	838	85.42%	14.58%	
4	Control de la Erosión de Suelos y de la Sedimentación	004	000	Forestal y Conservación de suelos	001 Retención de sólidos, sedimentos y estabilización de los ríos tributarios del lago de Amatitlán	256,300	Metro cúbico	106,500	19,800	56,500	53.05%	46.95%
					002 Retención de sedimentos a través de la conformación de diques y otros mecanismos de control	256,300	Metro cúbico	106,500	19,800	56,500	53.05%	46.95%
					003 Estabilización del cauce del río Villalobos y tributarios al Lago de Amatitlán	1	Metro cuadrado	1	0	0	0.00%	100.00%
5	Conservación y reforestación de suelo y agua	005	000	Forestal y Conservación de suelos	001 Manejo y conservación de la cobertura forestal en la cuenca del lago de Amatitlán para recarga de mantos acuíferos	110.00	Hectárea	110.00	20.00	110.00	100.00%	0.00%
					003 Conservación de suelos y agua en la cuenca del lago de Amatitlán	15.00	Hectárea	15.00	0.00	15.00	100.00%	0.00%
					009 Reforestación y mantenimiento de áreas en la cuenca del lago de Amatitlán	95.00	Hectárea	95.00	20.00	95.00	100.00%	0.00%

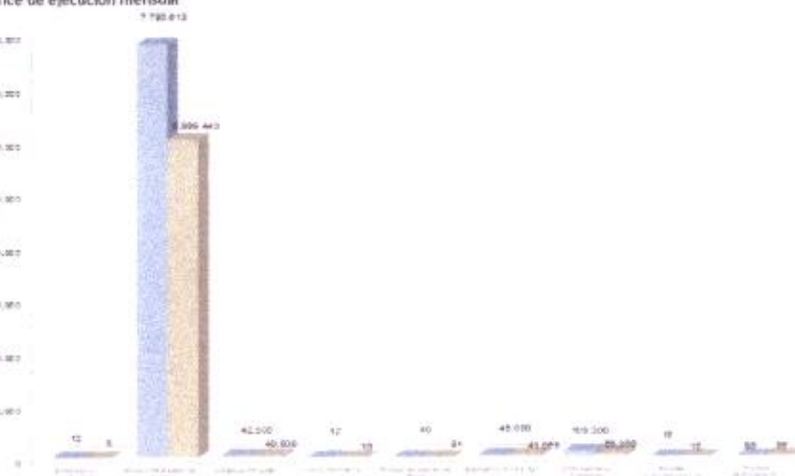
GRÁFICAS AVANCE FISICO

OCTUBRE

Avance de ejecución mensual



Avance de ejecución mensual



SEGUIMIENTO POA



Informe de Avances Actividades Institucionales octubre 2019

FECHA: 04 de noviembre de 2019

RESULTADOS POR EJE ESTRATÉGICO

Eje Estratégico 1: Calidad del Agua

Objetivo Estratégico:

Disminuir la carga contaminante que ingresa a los cuerpos de agua a través de materias orgánicas y nutrientes.

Descripción de la Actividad	Ejecución Física del mes		Monto Ejecutado (Q.)
<p>Durante el mes de octubre se realizó diariamente el monitoreo y limpieza de las orillas del lago (Este y Oeste), distribuida la limpieza en 28 puntos de los cuales fueron visitados: Playa Pública, Humedal, Playa de Oro, La Barca, la Isla, la Lagunita, Salitre y Planta Laguna. Se obtuvo una cantidad de desechos sólidos de 2,184 metros cúbicos.</p> <p>Así también se realizó la extracción de desechos sólidos proveniente del afluente (río Villalobos) de manera semiautomatizada a consecuencia de las fuertes lluvias durante el mes de octubre, donde se obtuvo un total de 4,362 metros cúbicos.</p> <p>Durante el mes de octubre se extrajo un total de 5,661 metros cúbicos de sólidos flotantes y 885 metros cúbicos de plantas acuáticas.</p> <p>Se realizó mantenimiento del Humedal, con actividades de chapeo (jardines), limpieza de área de rancho, sanitarios y jardinería en general.</p> <p>Durante el mes de octubre se llevaron a cabo seis monitoreos para determinar la calidad de agua del lago de Amatitlán: Oeste centro, Este centro, Bahía Playa de Oro, Afluente (Desembocadura del río Villalobos y Efluente (Inicio del río Michatoya). Se realizaron siete monitoreos para el análisis de la calidad de agua de los principales ríos tributarios de la cuenca del lago de Amatitlán y 14 monitoreos para el análisis de calidad de agua potable de pozos y plantas de tratamiento correspondientes a los municipios que conforman la Mancomunidad Gran Ciudad del Sur.</p> <p>Se realizaron análisis fisicoquímicos, microbiológicos de metales de las muestras de agua potable de las municipalidades de Amatitlán, Villa Nueva, San Miguel Petapa, Santa Catarina Pinula y Mixco.</p>	6,546	Metros cúbicos	31,664.95
	1	Documento	145,219.31

Depuración de aguas residuales de las plantas de tratamiento:

Nombre	M ³
San Cristóbal, Mixco	32,140.80
La Cerra, Villa Canales	560,304.00
Mezquital, Villa Nueva	37,497.60
Santa Isabel II, Villa Nueva	102,211.20
Villalobos I, Villa Nueva	53,568.00

En la planta de tratamiento La Cerra, San Miguel Petapa, durante el mes de octubre se realizó el chapeo en las áreas periferias de la planta, se continuo con la limpieza en los biofiltros, extracción de ninfa en lagunas anaeróbicas, se retiró los desechos sólidos de las rejillas, se extrajeron las grasas y sedimentos de lagunas, se realizó limpieza en casa canadiense y se realizó desarenado de dique.

Durante el mes de octubre en la planta de tratamiento San Cristóbal, Mixco, se continuo con chapeo semanal en las áreas de la planta, se realizó mantenimiento en las estructuras que conforman la planta, se realizó riego y mantenimiento en áreas verdes y mantenimiento en las vías de acceso.

Durante el mes de octubre se efectuaron trabajos de mantenimiento en las estructuras que conforman la planta de tratamiento El Mezquital, Villa Nueva, se continuo con la limpieza en rejillas y desarenador, se realizó chapeo en las diferentes áreas de la planta de tratamiento, limpieza en unidades de tratamiento, limpieza de digestor de lodos, riego y mantenimiento de áreas verdes.

En la planta Villalobos I, Villa Nueva, se continuo con el chapeo constante en las áreas que conforman la planta, se realizó mantenimiento a las estructuras que lo requieran, mantenimiento y limpieza a la tubería de filtros percoladores y chapeo en áreas periferias de la planta.

En la planta de tratamiento Santa Isabel II, Villa Nueva, durante este mes se continuó con extracción constante de grasas en los filtros percoladores, se realizó chapeo en las diferentes áreas y mantenimiento constante en las estructuras y extracción y deshidratación de los provenientes de la planta.

El equipo de reingeniería industrial durante el mes de octubre realizó 25 visitas a nuevos entes generadores de aguas residuales en el municipio de Guatemala, zona 11 y municipio de Mixco. Así también, se realizaron 65 visitas de seguimiento y control al sector industrial, educativo y condominios, correspondientes al municipio de Guatemala, zona 11, Roosevelt y del municipio de Mixco en la zona 2 y zona 8.

785,722	Metros cúbicos	271,145.11
90	Entidad	55,260.00

Eje Estratégico 2: Erosión de Suelo

Objetivo Estratégico:

Reducir la cantidad de sedimentos que ingresan al lago de Amatitlán

Descripción de la Actividad	Ejecución Física del mes	Monto Ejecutado (Q.)
<p>En el mes de octubre se elaboró mapa situacional de Unidad de Limpieza y Mantenimiento del lago de Amatitlán, se realizó la elaboración de mapa situacional del Humedal y elaboración de mapa de instalaciones de AMSA Km. 22.</p> <p>También, se realizó la entrega de directrices de ordenamiento territorial para los municipios de San Miguel Petapa y Fraijanes.</p> <p>Durante el mes de octubre se diseñó plataformas de sitio de disposición final de residuos sólidos de operación y secuencia de llenado, cálculo volumétrico y plano planta – perfil, elaboración de plano de vivero para la División de Forestal, diseño de expansión vertical de sitio de disposición final de residuos sólidos del relleno sanitario AMSA.</p> <p>Los levantamientos topográficos realizados fueron: levantamiento de cauce de río Villalobos por sector del Búcaro y área de puentes río Villalobos en CA9. Se terminó de realizar el levantamiento para complementar la información del relleno sanitario.</p> <p>Se realizó extracción mecánica de sedimentos (arena) del cauce del río Villalobos por los areneros identificados en la zona, durante este mes se extrajeron 19,800 metros cúbicos.</p> <p>Durante el mes de octubre se realizaron 15 monitoreos de extracción de arena en el río Villalobos.</p>	3	Mapas
<p>Los levantamientos topográficos realizados fueron: levantamiento de cauce de río Villalobos por sector del Búcaro y área de puentes río Villalobos en CA9. Se terminó de realizar el levantamiento para complementar la información del relleno sanitario.</p> <p>Se realizó extracción mecánica de sedimentos (arena) del cauce del río Villalobos por los areneros identificados en la zona, durante este mes se extrajeron 19,800 metros cúbicos.</p> <p>Durante el mes de octubre se realizaron 15 monitoreos de extracción de arena en el río Villalobos.</p>	3	Plano

Eje Estratégico 3: Recarga Hídrica

Objetivo Estratégico:

Recuperación de áreas boscosas y recargas de acuíferos.

Descripción de la Actividad	Ejecución Física del mes	Monto Ejecutado (Q.)
<p>Se llevó a cabo el manejo de producción de plantas en bandeja, con el desmalezado y clasificación de planta en el vivero el Morlón.</p> <p>Se realizó la recolección de semilla de guayaba para producción de frutales en el vivero del Km. 22.</p> <p>Se realizó el establecimiento de plantación de árboles frutales 1.4 hectáreas en Club Monte María, Villa Nueva.</p> <p>Se apoyó con plantación y donación de 150 árboles forestales en área jardineras de calles, camino a bulevar Reformadores, Colonia Mario Alioto López Sánchez.</p>	--	Plantas
<p>Se dio mantenimiento de plantaciones en finca La Hana, Amatitlán con trabajos de chapeo a 8.20 hectáreas y se realizaron rondas corta fuego, así también se realizaron rondas corta fuegos en bosque La Cerra, San Miguel Petapa en un área de 11.80 hectáreas.</p> <p>Se realizó la elaboración de cuatro brocales más tapaderas de concreto para los pozos de infiltración con función de protección y para facilitar el monitoreo y la supervisión del estado en que se encuentren.</p> <p>Elaboración de aboneras con broza de pino, se obtuvieron 50 kilogramos.</p>	20	Hectárea

Se realizó la preparación de terreno para la ampliación del vivero del kilómetro 22 para la producción de 10,000 plantas de aguacate Hass y Boot 8 para el próximo año.

Eje Estratégico 4: Manejo de Desechos Sólidos

Objetivo Estratégico:

Reducir la cantidad de desechos y material flotante que ingresa al lago.

Descripción de la Actividad	Cantidad de desechos sólidos ingresados al Relleno Sanitario del Km. 22		Monto Ejecutado (Q.)
<p>Durante el mes de octubre ingresaron al vertedero controlado 4,935 vehículos de diferentes procedencias, llevándose a cabo la descarga aproximada de 42,821.5 toneladas de residuos sólidos distribuidas en las celdas 4, 5 y 6.</p> <p>Dentro de las actividades realizadas en el relleno sanitario se encuentran: digitalización de ingreso de camiones de residuos y desechos sólidos, digitalización de datos de ingreso de camiones de rastro, hospitalarios e industriales, chapeo de canales y calles dentro del relleno sanitario, chapeo de cortina arbórea, chapeo de área adscrita a AMSA (el bosque), limpieza con los recolectores dentro de las instalaciones de AMSA, control y monitoreo de los desechos en el vertedero y avance en el cierre progresivo del relleno sanitario respecto a las celdas 5 y 6.</p> <p>Se realizó la erradicación de 10 basureros ilegales durante el mes de octubre en el municipio de Villa Canales.</p>	42,822	Tonelada métrica	0.00

Eje Transversal: Educación Ambiental

Objetivo Estratégico:

Capacitar y sensibilizar a la población dentro de diferentes grupos objetivos como un eje transversal de las acciones institucionales.

Descripción de la Actividad	Ejecución Física del mes		Monto Ejecutado (Q.)
<p>Se logró la participación de 1,355 jóvenes en el componente de Juventud Ecológica, 1,195 personas en el componente de Capacitación Comunitaria, 1,600 menores de edad participaron en el componente de Huella Ecológica y un total de 450 en capacitación docente; conformando un total de 4,600 personas capacitadas en la cuenca del lago de Amatitlán.</p> <p>Se realizaron 14 campañas de sensibilización en los municipios de la cuenca.</p>	4,600	Persona	20,930.50

El avance físico es reportado por las Unidades Ejecutoras a través de los informes mensuales, en cumplimiento a la Ley Orgánica del Presupuesto.

(*) Según reporte analítico del Sistema de Contabilidad Integrada –SICOIN– del 04/11/2019. Durante el mes de octubre, en las actividades que no presentan movimiento solo se realizó ejecución financiera del grupo de gasto 000 “Servicios Personales”.

CONTROL DE OBRAS EN EJECUCIÓN														Reporte correspondiente							
Ejercicio Fiscal 2019														MES DE OCTUBRE							
No. Obra	Nombre de la Obra	Proceso contractual obra					Deposito Ejecutoria	Municipios	Tiempo de Ejecución		Fuente	Legislación Financiera			Seguimiento físico						
		Contrato	MDU	Acta de Inicio	NDU	No. de Contratos			Inicio	Terminación		Asignación Presupuestaria	Modificación Presupuestaria Vigente	Ejecutado	Meta Fiscaal	Meta Fiscaal Vigente	Unidad de medida	Avance físico	% avance físico	% avance financiero	

Durante el ejercicio fiscal 2019 no se tiene ninguna obra en ejecución, solamente se encuentran registradas a nivel de Ejercicio de Proyectos, aún no se han ingresado a SEGEPLAN para su proceso de aprobación.

Sistema de Contabilidad Integrada Gubernamental
Ejecución de Gastos - Programación Cuatrimestral - Seguimiento Físico Cuatrimestral - Reportes

Ejecución Mensual del Seguimiento Físico

Expresado en Quetzales

PAGINA : 1 DE 1
 FECHA : 07/11/2019
 HORA : 9:00.50
 REPORTE: R00812497.rpt

Ejercicio: 2019

NIVEL	CODIGO	PRODUCTO	SNIP	UNIDAD DE MEDIDA	VIGENTE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	SALDO EJRCUI	
PG	SP	PY	AC	OB															
11130016-219-00		AUTORIDAD PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DE LA CUENCA Y DEL LAGO DE AMATITLÁN																	
33		MANEJO INTEGRADO DE LA CUENCA Y DEL LAGO DE AMATITLÁN																	
	00	SIN SUBPROGRAMA																	
	000	SIN PROYECTO																	
	001	000 DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN																	
4	1	Dirección y Coordinación	0	Documento	12.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.00	4.00	
4	2	Dirección y coordinación	0	Documento	12.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.00	4.00	
	002	000 CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA																	
4	1	Control y monitoreo de la calidad del agua en relación a la carga de contaminantes y derechos	0	Documento	12.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	2.00	
4	2	Tratamiento de las aguas residuales a través de las plantas de tratamiento a cargo de la institución	0	Metro cúbico	1,796,163.00	704,678.00	711,245.00	699,322.00	893,808.00	425,866.00	416,880.00	425,866.00	510,192.00	785,722.00	0.00	0.00	1,796,718.00		
4	3	Volúmenes de desechos sólidos flotantes y plantas acuáticas exóticas del Lago de Amatitlán	0	Metro cúbico	42,500.00	2,928.00	7,548.00	348.00	2,316.00	3,720.00	4,704.00	2,778.00	5,526.00	4,516.00	6,546.00	0.00	0.00	1,570.00	
4	5	Informe de control y monitoreo de la calidad del agua de los principales cuerpos de agua superficiales, residuales y del lago de Amatitlán	0	Documento	12.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	2.00	
4	6	Control y manejo de los desechos sólidos en la cuenca del lago de Amatitlán	0	Evento	40.00	2.00	6.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	11.00	0.00	0.00	9.00	
4	9	Personas capacitadas y sensibilizadas en temas ambientales dirigido al sector formal/no formal	0	Persona	45,000.00	950.00	1,800.00	5,879.00	5,762.00	4,969.00	2,693.00	5,634.00	4,906.00	4,373.00	4,600.00	0.00	0.00	3,434.00	
4	10	Entidades asesoradas en temas de control y manejo de aguas residuales generadas, sistemas de producción agropecuaria y uso del agua de pozos en la cuenca del lago de Amatitlán	0	Entidad	979.00	24.00	88.00	96.00	89.00	112.00	78.00	88.00	81.00	92.00	90.00	0.00	0.00	141.00	
	004	000 CONTROL DE LA EROSIÓN DE SUELOS Y DE LA SEDIMENTACIÓN																	
4	1	Retención de sólidos, sedimentos y estabilización de los rios tributarios del lago de Amatitlán	0	Metro cúbico	256,300.00	0.00	0.00	1,500.00	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25,000.00	19,800.00	0.00	0.00	200,000.00	
4	2	Retención de sedimentos a través de la conformación de diques y otros mecanismos de control	0	Metro cúbico	106,300.00	0.00	0.00	1,500.00	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25,000.00	19,800.00	0.00	0.00	50,000.00	
4	3	Estabilización del cauce del río Villalobos y tributarios al Lago de Amatitlán	0	Metro cúbico	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	
	005	000 MANEJO DE AREAS FORESTALES																	
4	1	Manejo y conservación de la cobertura forestal en la cuenca del lago de Amatitlán para resaca de montes acuíferos	0	Hectárea	110.00	5.00	2.00	2.00	2.00	6.00	7.00	23.00	16.00	27.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
4	3	Conservación de suelos y agua en la cuenca del lago de Amatitlán	0	Hectárea	15.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	6.00	2.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	9	Reforestación y mantenimiento de áreas en la cuenca del lago de Amatitlán	0	Hectárea	95.00	5.00	1.00	2.00	1.00	6.00	7.00	17.00	14.00	22.00	20.00	0.00	0.00	0.00	

SEGUIMIENTO DE INDICADORES

A MES 10 AÑO 2019

Fecha: 07/11/2019
 Hora: 09:08:03a.m.
 Pagina : 1 DE 1
 Reporte : R00815097.rpt

Institución: 1113-0016-219-00 AUTORIDAD PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DE LA CUENCA Y DEL LAGO DE AMATITLÁN

INDICADOR		Programacion Inicial	Ejecucion Acumulada	% de Avance
No. Correlativo	Nombre del Indicador			
1	Informes realizados sobre los resultados obtenidos para el control de la calidad del agua en los principales cuerpos de agua superficiales y residuales del lago de Amatitlán	100,00000	83,33330	83.33
2	Mecanismos implementados para la retención de sólidos y protección del cauce del río Villalobos	100,00000	21,96640	21.97
3	Áreas reforestadas y conservación de suelos en zonas degradadas de la cuenca del lago de Amatitlán	100,00000	100,00000	100.00