

SECTOR PARAESTATAL

Indicadores de Resultados

NIVEL		OP	DESCRIPCIÓN DE META	META ANUAL		META TRIMESTRAL		Autoevaluación	Acción de metas
				CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO	ALCANZADO		
Programa:			4 Protección Integral del Medio Ambiente y la Biodiversidad						
Subprograma:			41 Gestión Sustentable y Protección Ambiental						
Dependencia o entidad:			65. Centro de Servicios Integrales para el Tratamiento de Aguas Residuales del Estado de Tlaxcala						
U. Responsable:			1. Centro de Servicios Integrales para el Tratamiento de Aguas Residuales del Estado de Tlaxcala						
Proyecto:			Tratamiento de Aguas Residuales en el Estado de Tlaxcala						
								Fecha de elaboración: 27 de Julio de 2018	
Fin	F		Contribuir a la calidad de agua, evitando el deterioro de los cuerpos de agua y promoviendo su reúso en el Estado de Tlaxcala, mediante el Tratamiento de Aguas Residuales.	869.1	LTS	0	0	N/A	
Propósito	P		Impulsar una mejor gestión en el tratamiento de las aguas residuales producidas en el estado.	27.5	Millones de metros cúbicos	0	0	N/A	
Componente	1		Mejorar la operación de las plantas de tratamiento que funcionan en el estado y fomentar la coordinación intermunicipal en la materia	40	Notificación	4	4	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Componente	2		Hacer más eficaces los recursos destinados al tratamiento de aguas en el estado, bajo un enfoque de operación regionalizada de plantas y colectores municipales.	630,720	Horas	52560	52560	La meta se alcanza debido a que la planta de tratamiento de Ciudad Industrial Nicanoncetl comenzó con las pruebas del proceso que se integran a la planta de tratamiento y se está canalizando la descarga.	
Componente	3		Disminuir la contaminación del río Zahuapan en coordinación con las dependencias federales (CONAGUA y PROFEPA) y dar seguimiento al cumplimiento de la normatividad de las descargas realizadas por empresas y municipios hacia ríos y barrancos.	27.5	Metros cúbicos	2,291	2,291	La meta se alcanza debido a que la planta de tratamiento de Ciudad Industrial Nicanoncetl comenzó con las pruebas del proceso que se integran a la planta de tratamiento y se está canalizando la descarga.	
Componente	4		Explorar el uso productivo de aguas tratadas, para su uso en aspectos agrícolas, riego de jardines y campos deportivos, así como para el lavado de autos, entre otros.	1,051,188	LTS	87599	87599	La meta se alcanza, debido a la planeación con el municipio de Tlaxcala y el Criteret para el reúso del agua tratada para dar seguimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Actividad	1.1		Realización de visitas de inspección a plantas municipales.	40	Visitas	4	4	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Actividad	1.2.		Realización de monitoreo a las descargas de aguas residuales de las plantas municipales.	60	Muestra	5	5	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten el monitoreo de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Actividad	1.3		Ejecución del programa de mantenimiento a equipos electromecánicos.	98	Equipos	0	0	Se hizo reporte de averías y se canalizó la actividad de bimestral	
Actividad	1.4		Realización de visitas de inspección a industrias y comercios para verificar el cumplimiento de la norma de sus descargas.	260	Visitas	22	22	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Actividad	1.5		Realización de monitoreo a las descargas de aguas residuales de las plantas a cargo del CSITARET, Industrias y de los ríos Zahuapan-Atoyac y Texcalac.	308	Muestra	18	18	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten el monitoreo de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	



REPORTE MENSUAL DE METAS DE LA MIR

AGOSTO 2018

Programa:	4 Protección Integral del Medio Ambiente y la Biodiversidad
Subprograma:	41 Gestión Sustentable y Protección Ambiental
Dependencia o entidad:	65. Centro de Servicios Integrales para el Tratamiento de Aguas Residuales del Estado de Tlaxcala
U. Responsable:	1. Centro de Servicios Integrales para el Tratamiento de Aguas Residuales del Estado de Tlaxcala
Proyecto:	Tratamiento de Aguas Residuales en el Estado de Tlaxcala

Fecha de elaboración: 27 de Agosto de 2018

NIVEL	OP	DESCRIPCIÓN DE META	META ANUAL		META TRIMESTRAL		Autoevaluación	Acción de mejora
			CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO	ALCANZADO		
Fin	F	Contribuir a la calidad de agua, evitando el deterioro de los cuerpos de agua y promoviendo su reúso en el Estado de Tlaxcala, mediante el Tratamiento de Aguas Residuales.	869.1	L/S	0	0	N/A	
Propósito	P	Impulsar una mejor gestión en el tratamiento de las aguas residuales producidas en el estado.	27.5	Millones de metros cúbicos	0	0	N/A	
Componente	1	Mejorar la operación de las plantas de tratamiento que funcionan en el estado y fomentar la coordinación intermunicipal en la materia	40	Notificación	3	3	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el cumplimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Componente	2	Hacer más eficaces los recursos destinados al tratamiento de aguas en el estado, bajo un enfoque de operación regionalizada de plantas y colectores municipales.	630,720	M3	52560	52560	La meta se alcanza debido a que la planta de tratamiento de Ciudad Industrial Michtenocatl comenzó con la prueba del proceso que se integra en la planta de tratamiento y se está canalizando la descarga.	
Componente	3	Disminuir la contaminación del río Zahuapan en coordinación con las dependencias federales (CONAGUA y PROFEPA) y dar seguimiento al cumplimiento de la normatividad de las descargas realizadas por empresas y municipios hacia ríos y barrancas.	27.5	Metros cúbicos	2,291	2,291	La meta se alcanza debido a que la planta de tratamiento de Ciudad Industrial Michtenocatl comenzó con la prueba del proceso que se integra en la planta de tratamiento y se está canalizando la descarga.	
Componente	4	Explotar el uso productivo de aguas tratadas, para su uso en aspectos agrícolas, riego de jardines y campos deportivos, así como para el lavado de autos, entre otros.	1,051,188	L/S	87599	87599	La meta se alcanza, debido a la planeación con el municipio de Tlaxcala y el Criteret para el reúso del agua tratada para el cumplimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Actividad	1.1	Realización de visitas de inspección a plantas municipales.	40	Visita	3	3	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el cumplimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Actividad	1.2.	Realización de monitoreo a las descargas de agua residual de las plantas municipales.	60	Muestra	5	5	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten el monitoreo de forma más eficiente y el cumplimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Actividad	1.3	Ejecución del programa de mantenimiento a equipos electromecánicos.	98	Equipo	16	16	Hay repuestos de repuesto y que la actividad se cumplió bimestral.	
Actividad	1.4	Realización de visitas de inspección a industrias y comercios para verificar el cumplimiento de la norma de sus descargas.	260	Visita	22	22	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el cumplimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	
Actividad	1.5	Realización de monitoreo a las descargas de agua residual de las plantas a cargo del CSITARET, Industrias y de los ríos Zahuapan-Atoyac y Texcalac.	308	Muestra	41	41	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten el monitoreo de forma más eficiente y el cumplimiento de actividades del Programa Operativa Anual.	

SECTOR PARAESTATAL

NIVEL		OP	DESCRIPCIÓN DE META	META ANUAL		META TRIMESTRAL		Autoevaluación	Acción de mejora
				CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO	ALCANZADO		
Programa:		4 Protección Integral del Medio Ambiente y la Biodiversidad							
Subprograma:		41 Gestión Sustentable y Protección Ambiental							
Dependencia o entidad:		65. Centro de Servicios Integrales para el Tratamiento de Aguas Residuales del Estado de Tlaxcala							
U. Responsable:		1. Centro de Servicios Integrales para el Tratamiento de Aguas Residuales del Estado de Tlaxcala							
Proyecto:		Tratamiento de Aguas Residuales en el Estado de Tlaxcala							
								Fecha de elaboración: 25 de Septiembre de 2018	
Fin	F		Contribuir a la calidad de agua, evitando el deterioro de los cuerpos de agua y promoviendo su reúso en el Estado de Tlaxcala, mediante el Tratamiento de Aguas Residuales.	869.1	L/S	0	0	N/A	
Propósito	P		Impulsar una mejor gestión en el tratamiento de las aguas residuales producidas en el estado.	27.5	Millones de metros cúbicos	0	0	N/A	
Componente	1		Mejorar la operación de las plantas de tratamiento que funcionan en el estado y fomentar la coordinación intermunicipal en la materia	40	Notificación	4	4	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativo Anual.	
Componente	2		Hacer más eficaces los recursos destinados al tratamiento de aguas en el estado, bajo un enfoque de operación regionalizada de plantas y colectores municipales.	630,720	Hecáreas	52560	52560	La meta se alcanza, debido a que la planta de tratamiento de Ciudad Industrial Nahuatlantla comenzó con las pruebas del proceso que se integra en la planta de tratamiento y se está concluyendo la descarga.	
Componente	3		Disminuir la contaminación del río Zahuapan en coordinación con las dependencias federales (CONAGUA y PROFEPA) y dar seguimiento al cumplimiento de la normatividad de las descargas realizadas por empresas y municipios hacia ríos y barrancas.	27.5	Metros cúbicos	2,291	2,291	La meta se alcanza, debido a que la planta de tratamiento de Ciudad Industrial Nahuatlantla comenzó con las pruebas del proceso que se integra en la planta de tratamiento y se está concluyendo la descarga.	
Componente	4		Explotar el uso productivo de aguas tratadas, para su uso en aspectos agrícolas, riego de jardines y campos deportivos, así como para el lavado de autos, entre otros.	1,051,188	L/S	87599	87599	La meta se alcanza, debido a la planeación con el municipio de Tlaxcala y el CSITARET para el reúso del agua tratada para dar seguimiento de actividades del Programa Operativo Anual.	
Actividad	1.1		Realización de visitas de inspección a plantas municipales.	40	Visita	4	4	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativo Anual.	
Actividad	1.2.		Realización de monitoreo a las descargas de agua residual de las plantas municipales.	60	Muestra	5	5	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten el monitoreo de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativo Anual.	
Actividad	1.3		Ejecución del programa de mantenimiento a equipos electromecánicos.	98	Equipo	0	0	Hay reparto de tareas y que la actividad se da bimestral	
Actividad	1.4		Realización de visitas de inspección a industrias y comercios para verificar el cumplimiento de la norma de sus descargas.	260	Visita	22	22	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten inspeccionar de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativo Anual.	
Actividad	1.5		Realización de monitoreo a las descargas de agua residual de las plantas a cargo del CSITARET, Industrias y de los ríos Zahuapan-Atoyac y Texcalca.	308	Muestra	18	18	La meta se alcanza, debido a la planeación de rutas de visita que permiten el monitoreo de forma más eficiente y el seguimiento de actividades del Programa Operativo Anual.	