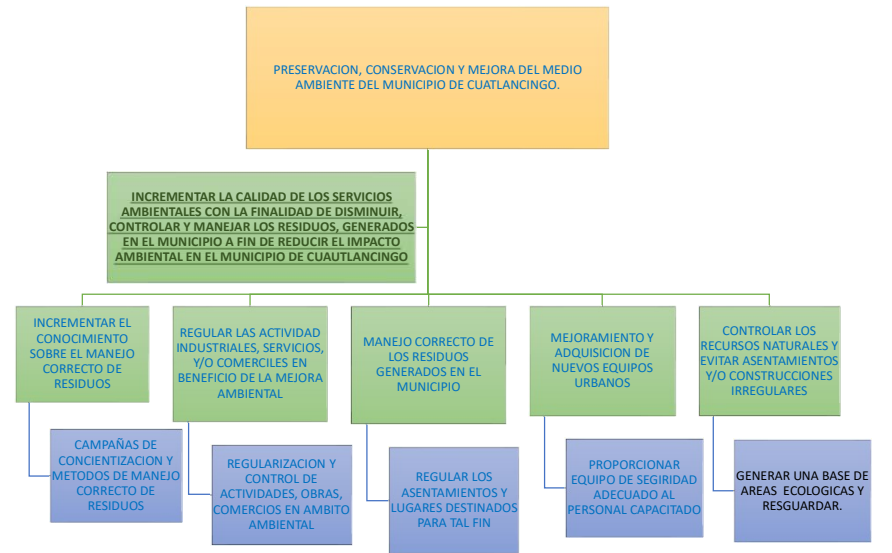
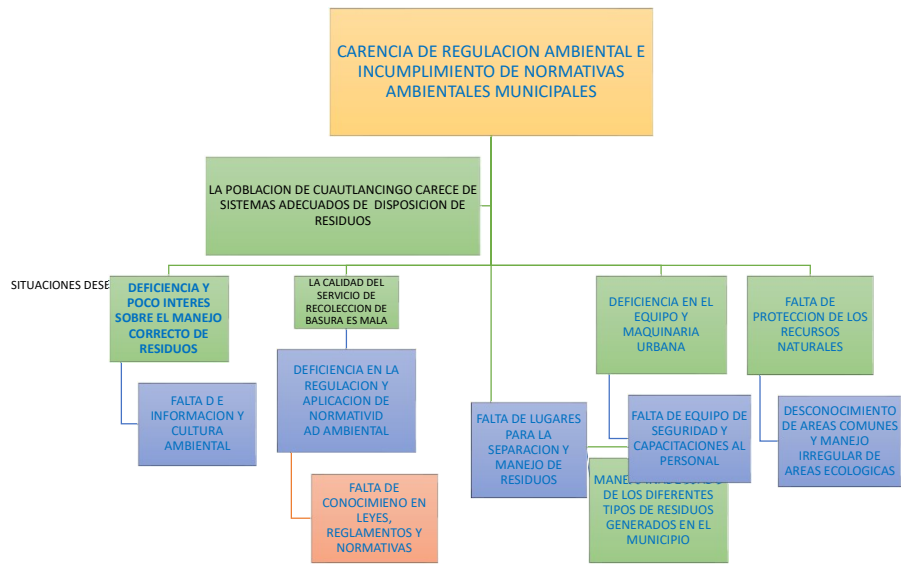


Unidad Administrativa	DIRECCIÓN DE ECOLOGÍA
Población referencia	
Población potencial	
Población objetivo	
	RELATIVO AL CONTROL AMBIENTAL Y MANEJO DE RESIDUOS
Datos duros	
Fuentes de los datos duros	INEGI, SEMARNAT, DATOS ABIERTOS
	Hallazgos principales del trabajo de campo
Trabajo de campo	IRREGULARIDADES, DISPOSICION INCORRECTA, FALTA DE REGULACION DEL
	Hallazgos principales de los sistemas o información propia
Revisión de sistemas o información interna del Ayuntamiento	



MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS 2022

RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
	NOMBRE	FÓRMULA	LÍNEA BASE	META			
FIN (Parques y jardines)	Contribuir al cuidado del medio ambiente de Cuautlancingo a través del mantenimiento de espacios públicos	índice de mantenimientos por cada tipo de espacios públicos	(Mantenimientos realizados/Mantenimientos a realizar por tipo de espacio)*100	418	418	índice de mantenimientos por cada tipo de espacios públicos	Los materiales de trabajo se reciben en tiempo y forma
PROPÓSITO (Parques y jardines)	La población de Cuautlancingo cuenta con la atención a los riesgos identificados en espacios públicos	Porcentaje de riesgos atendidos	(Riesgos atendidos/Riesgos identificados)*100	1	1	Matriz de Administración de Riesgo	Los materiales de trabajo se reciben en tiempo y forma
COMPONENTE 6	Satisfacción del servicio de recolección lograda	Porcentaje de población satisfecha con el servicio	(Encuestas con resultado positivo/Encuestas aplicadas)*100	1200 encuestas aplicadas	960 encuestas positivas	BASE DE DATOS Y GRAFICO DE SATISFACCION	LA POBLACION RESPONDE LAS ENCUESTAS
ACTIVIDAD 1	Recolectar 26, 000 toneladas de RSU					Base de datos de tickets recibidos en el relleno	QUE EL EQUIPAMIENTO DE RECOLECCION FUNCIONA
ACTIVIDAD 2	Generar 30 contratos de recolección de Residuos particulares					Copia del contrato de recolección	LA POBLACION GENERA LOS CONTRATOS BAJO DEMANDA
ACTIVIDAD 3	Realizar 3 capacitaciones sobre el manejo de residuos para el personal					Listado de asistencia del personal y evidencia fotográfica a capacitaciones	QUE EL PERSONAL ASISTA A LAS CAPACITACIONES
ACTIVIDAD 4	Recolectar 30 toneladas de residuos aprovechables					Base de datos de las toneladas de residuos recolectados	QUE LA POBLACION SEPARE LOS RESIDUOS APROVECHABLES
ACTIVIDAD 5	Adquirir 1 camión de basura					Evidencia fotográfica	Se autoriza la compra
COMPONENTE 7	Dictámenes Ambientales Municipales aumentados	Variación porcentual de los DAM 2021-2022	((DAM 2021/DAM 2022)-1)*100	194	200	INDICE DE DAM 2021-2022	LA POBLACION REALIZA CONSTRUCCIONES
ACTIVIDAD 1	Realizar 200 dictámenes ambientales municipales					Base de datos de DAM	LA POBLACION REALIZA CONSTRUCCIONES
ACTIVIDAD 2	Realizar 2 campañas de concientización ambiental respecto de los residuos generados durante construcciones					Evidencia fotográfica	LOS MATERIALES PARA LA DIFUSION DE LA CAMPAÑA LLEGUEN EN TIEMPO Y FORMA
ACTIVIDAD 3	Realizar 200 inspecciones con para regular y verificar dictamen ambiental municipal					Base de datos de inspecciones realizadas	SE CUENTA CON VEHICULO Y MOBILIARIO NECESARIO PARA LAS INSPECCIONES

FORMATO DE PRESUPUESTACIÓN Y PROGRAMACIÓN 2022

UNIDAD ADMINISTRATIVA	PROGRAMACIÓN PRIMER TRIMESTRE	PROGRAMACIÓN SEGUNDO TRIMESTRE	PROGRAMACIÓN TERCER TRIMESTRE	PROGRAMACIÓN CUARTO TRIMESTRE	TOTAL
Recolectar 26, 000 toneladas de RSU	6500	6500	6500	6500	26000
Generar 30 contratos de recolección de Residuos particulares	8	8	7	7	30
Realizar 3 capacitaciones sobre el manejo de residuos para el personal	1	1	1		3
Recolectar 30 toneladas de residuos aprovechables	10	6	7	7	30
Adquirir 1 camión de basura			1		1
Realizar 200 dictámenes ambientales municipales	50	50	50	50	200
Realizar 2 campañas de concientización ambiental respecto de los residuos generados durante construcciones	1		1		2
Realizar 200 inspecciones con para regular y verificar dictamen ambiental municipal	50	50	50	50	200