

Unidad Administrativa

DIRECCIÓN DE ECOLOGÍA

Población referencia

Población potencial

Población objetivo

RELATIVO AL CONTROL AMBIENTAL Y MANEJO DE RESIDUOS

Datos duros

En los municipios de Puebla el promedio de electrónicos y electrodomésticos dispuestos correctamente es de 5067 ton/año
 Los residuos generados en los municipios solo el 60.99% es dispuesto de manera correcta
 Se cuenta con un relleno sanitario en la zona intermunicipal, el cual por normatividad solo se encuentra controlado sin embargo esta por encima de su capacidad pronosticada, reduciendo su vida útil a 15 años en lugar de lo 25 años estimados.
 Con base a un análisis interno se encontró que comparando los años 2020-2021-2022 la disposición de residuos sólidos urbanos en el municipio de Cuautlancingo va en aumento en un 38.61%, pronosticando una disposición final de un promedio 3547 ton/mes

Fuentes de los datos duros

INEGI, SEMARNAT, DATOS ABIERTOS, SMADSOT, DIRECCIÓN DE ECOLOGÍA

Trabajo de campo

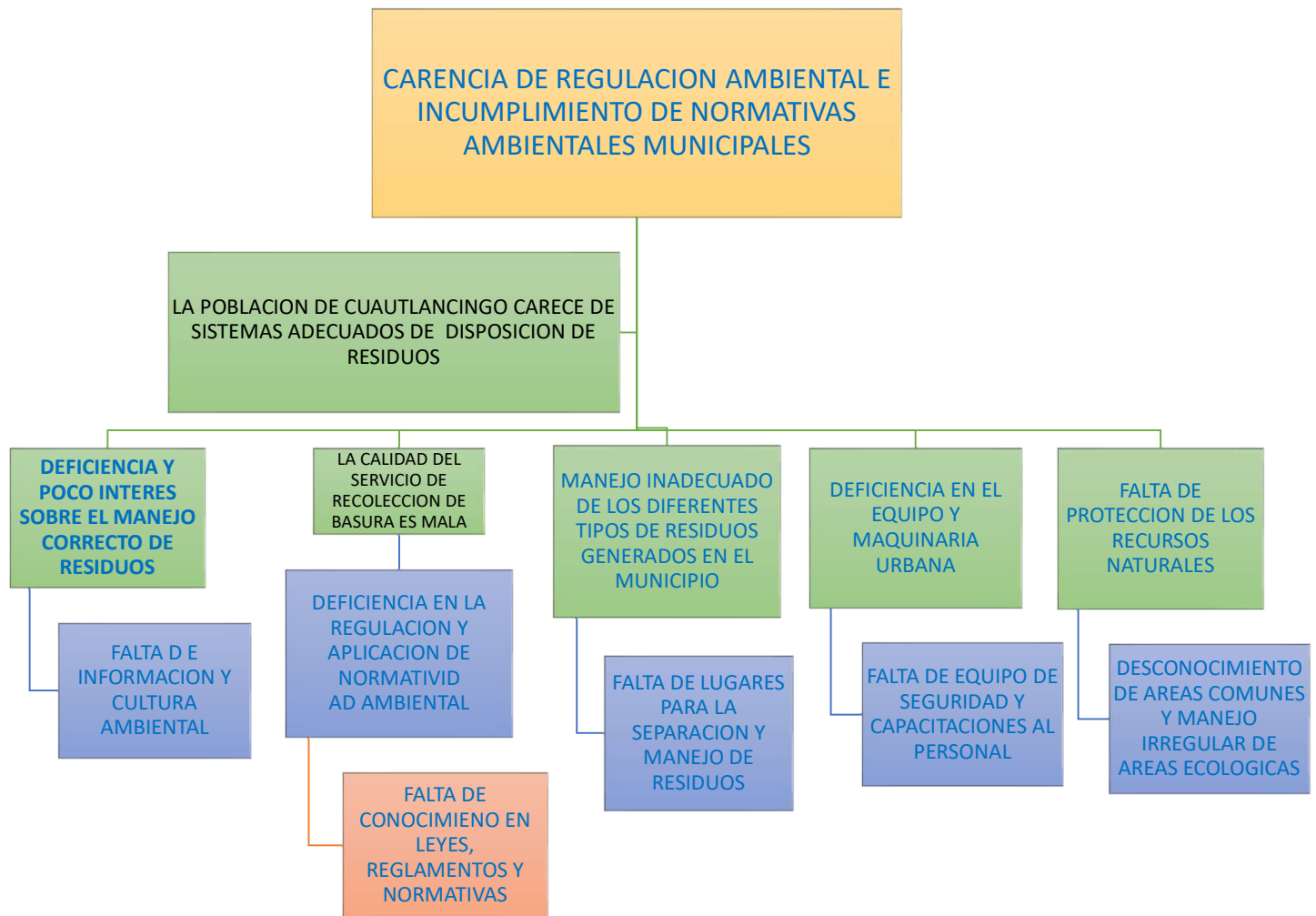
Hallazgos principales del trabajo de campo

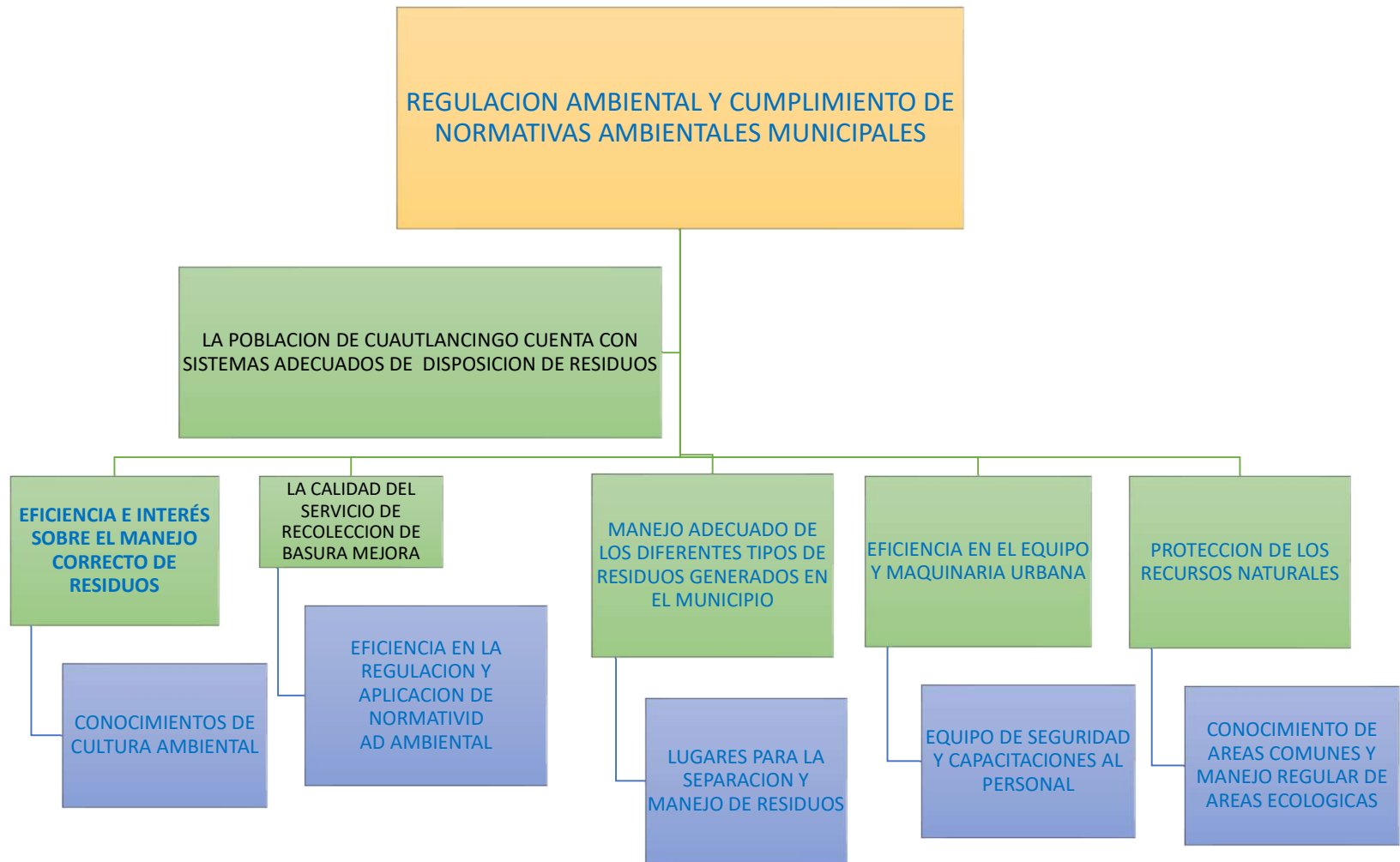
IRREGULARIDADES, DISPOSICION INCORRECTA, FALTA DE REGULACION DEL SECTOR AMBIENTAL MUNICIPAL

Hallazgos principales de los sistemas o información propia

Revisión de sistemas o información interna del Ayuntamiento

se cuenta con información respecto a la cantidad de tonelaje y disposición de residuos sólidos urbanos.





MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS 2023

RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
	NOMBRE	FÓRMULA	LÍNEA BASE	META		
FIN (Servicios Municipales) Contribuir al cuidado del medio ambiente de Cuautlaningo 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	96	96	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 Cuautlaningo 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 5 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 gráfico de satisfacción	La población responde las encuestas
ACTIVIDAD 1 Recolectar 33, 000 toneladas de RSU (Bajo Demanda)					Base de datos de tonelaje dispuesto en el relleno sanitario	La infraestructura de recolección es funcional
ACTIVIDAD 2 Generar 30 convenios de recolección de Residuos particulares					Copia del contrato de recolección	La población objetivo genera contratos
ACTIVIDAD 3 Recolectar 25 toneladas de residuos aprovechables (Bajo Demanda)					Base de datos de las toneladas de residuos recolectados	La población separa los RSU
ACTIVIDAD 4 Adquirir 2 camiones de basura					Copia del resguardo	Se autoriza la compra
COMPONENTE 6 Inspección y vigilancia de la regulación ambiental municipal aumentada	Variación porcentual de inspecciones 2022-2023	((VIVAM 2023/VIVAM 2022)-1)*100	343	390	Índice VIVAM 2022-2023	La población realiza su regulación ambiental
ACTIVIDAD 1 Realizar 150 dictámenes ambientales municipales (Bajo Demanda)					Base de datos de DAM	La población realiza construcciones
ACTIVIDAD 2 Realizar 2 acciones en favor de la mejora ambiental respecto de los residuos generados					Evidencia fotográfica	Los materiales llegan en tiempo y forma
ACTIVIDAD 3 Realizar 250 inspecciones para verificar la regulación ambiental municipal					Base de datos de inspecciones realizadas	Se cuenta con vehículo y mobiliario para las inspecciones

FORMATO DE PROGRAMACIÓN 2023

UNIDAD ADMINISTRATIVA

Dirección de Ecología

ACTIVIDAD

**PROGRAMACIÓN
PRIMER TRIMESTRE**

**PROGRAMACIÓN
SEGUNDO TRIMESTRE**

**PROGRAMACIÓN
TERCER TRIMESTRE**

**PROGRAMACIÓN
CUARTO TRIMESTRE**

TOTAL

Recolectar 33, 000 toneladas de RSU (Bajo Demanda)	8250	8250	8250	8250	33000
Generar 30 convenios de recolección de Residuos particulares	8	8	7	7	30
Recolectar 25 toneladas de residuos aprovechables (Bajo Demanda)	7	6	6	6	25
Adquirir 2 camiones de basura			1		1
Realizar 150 dictámenes ambientales municipales (Bajo Demanda)	35	40	35	40	150
Realizar 2 acciones en favor de la mejora ambiental respecto de los residuos generados	1		1		2
Realizar 250 inspecciones para verificar la regulación ambiental municipal	65	60	65	60	250