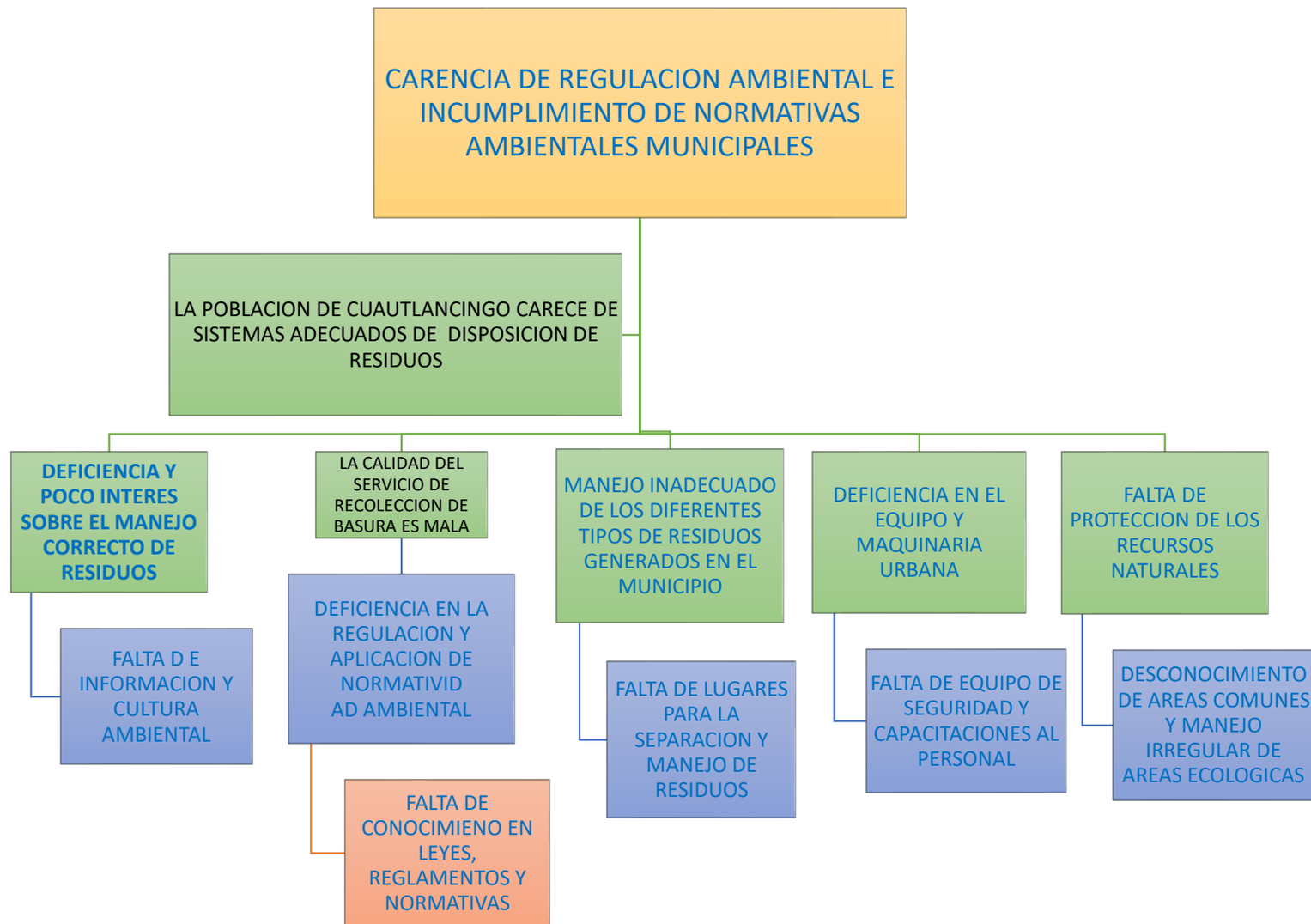
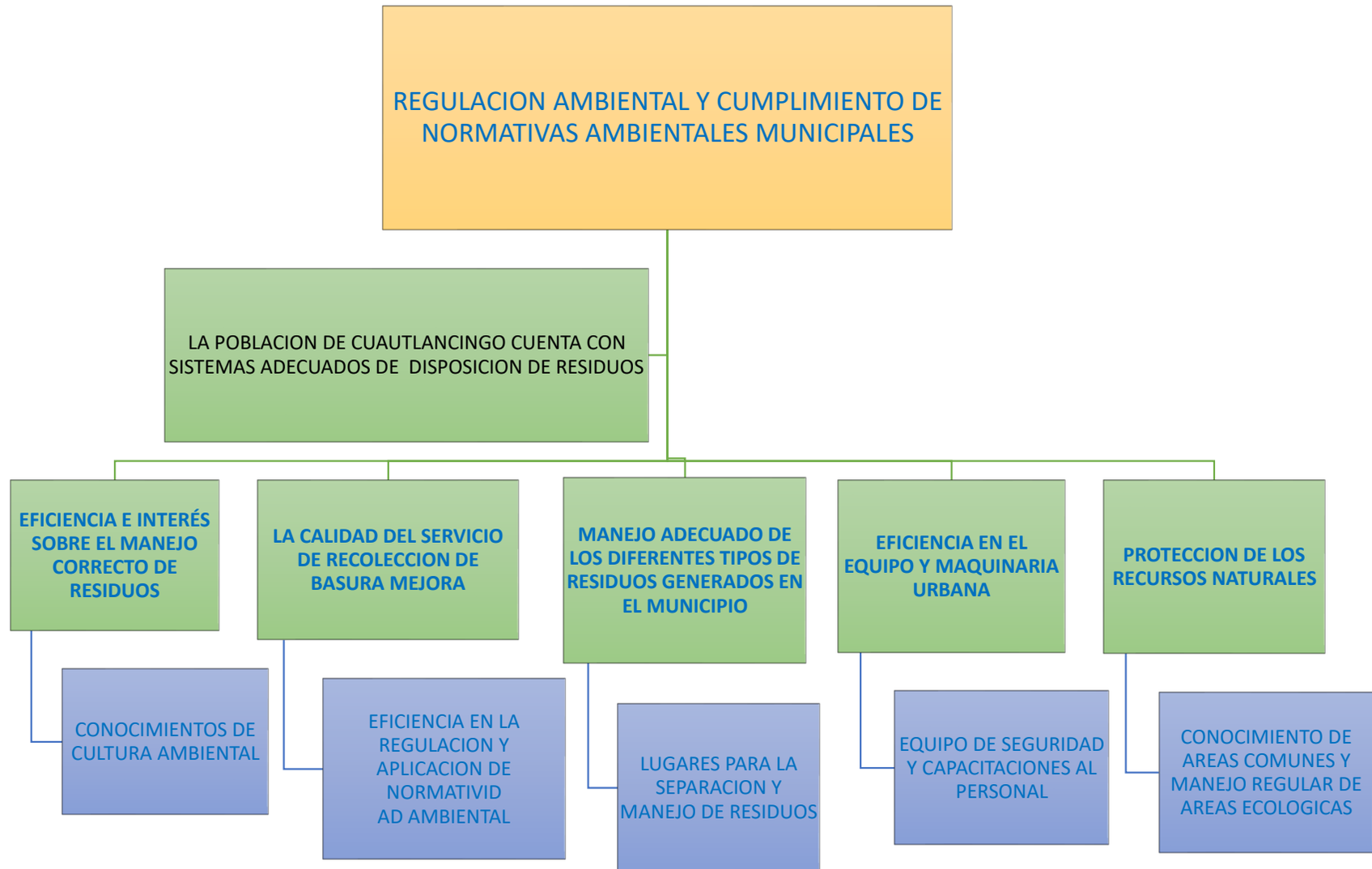


<b>Unidad Administrativa</b>	<b>DIRECCIÓN DE ECOLOGÍA</b>
<b>Población referencia</b>	
<b>Población potencial</b>	
<b>Población objetivo</b>	
<b>Datos duros</b>	<b>RELATIVO AL CONTROL AMBIENTAL Y MANEJO DE RESIDUOS</b>
	<p>En los municipios de Puebla el promedio de electrónicos y electrodomésticos dispuestos correctamente es de 5067 ton/año</p> <p>Los residuos generados en los municipios solo el 60.99% es dispuesto de manera correcta</p> <p>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.</p> <p>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</p>
<b>Fuentes de los datos duros</b>	INEGI, SEMARNAT, DATOS ABIERTOS, SMADSOT, DIRECCIÓN DE ECOLOGÍA
<b>Trabajo de campo</b>	<b>Hallazgos principales del trabajo de campo</b>
	RREGULARIDADES, DISPOSICION INCORRECTA, FALTA DE REGULACION DEL SECTOR AMBIENTAL MUNICIPAL
	<b>Hallazgos principales de los sistemas o información propia</b>

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 2024**

	RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		NOMBRE	FÓRMULA	LÍNEA BASE	META		
<b>FIN (Servicios Municipales)</b>	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	96	96	índice de mantenimientos por cada tipo de espacios públicos	Los materiales de trabajo se reciben en tiempo y forma
<b>PROPÓSITO (Parques y Jardines)</b>	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
<b>COMPONENTE 4</b>	Satisfacción del servicio de recolección lograda	Porcentaje de población satisfecha con el servicio	(Encuestas con resultado positivo/Encuestas aplicadas)*100	700 encuestas aplicadas	574 encuestas positivas	Base de datos y gráfico de satisfacción	La población responde las encuestas
<b>ACTIVIDAD 1</b>	Recolectar 34, 000 toneladas de RSU (Bajo Demanda)					Base de datos de tonelaje dispuesto en el relleno sanitario	La infraestructura de recolección es funcional
<b>ACTIVIDAD 2</b>	Mantener 30 convenios de recolección de Residuos particulares					Copia del cfdí, correspondiente al pago al corriente	La población objetivo realiza el pago correspondiente al año corriente
<b>ACTIVIDAD 3</b>	Recolectar 10 toneladas de residuos aprovechables (Bajo Demanda)					Base de datos de las toneladas de residuos recolectados	La población separa los RSU aprovechables
<b>ACTIVIDAD 4</b>	Realizar 1 acción de mejora para el servicio de recolección de basura					Fotografías	Se autoriza la acción
<b>COMPONENTE 5</b>	Inspección y vigilancia de la regulación ambiental municipal aumentada	Variación porcentual de inspecciones 2024-2023	((VIVAM 2023/VIVAM 2024)-1)*100	250	270	Índice VIVAM 2023-2024	La población realiza su regulación ambiental
<b>ACTIVIDAD 1</b>	Realizar 130 dictámenes ambientales municipales (Bajo Demanda)					Base de datos de DAM	La población realiza construcciones y regulacion ambiental municipal
<b>ACTIVIDAD 2</b>	Realizar 2 acciones en favor de la mejora ambiental respecto de los impactos generados en el municipio de Cuautlancingo.					Evidencia fotográfica	Los materiales llegan en tiempo y forma
<b>ACTIVIDAD 3</b>	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 2024**

**UNIDAD ADMINISTRATIVA**

**Dirección de Ecología**

**ACTIVIDAD**

**PROGRAMACIÓN  
PRIMER TRIMESTRE**

**PROGRAMACIÓN  
SEGUNDO TRIMESTRE**

**PROGRAMACIÓN  
TERCER TRIMESTRE**

**PROGRAMACIÓN  
CUARTO TRIMESTRE**

**TOTAL**

Recolectar 34, 000 toneladas de RSU (Bajo Demanda)	8500	8500	8500	8500	34000
Mantener 30 convenios de recolección de Residuos particulares	8	8	7	7	30
Recolectar 10 toneladas de residuos aprovechables (Bajo Demanda)	3	2	3	2	10
Realizar 1 acción de mejora para el servicio de recolección de basura			1		1
Realizar 130 dictámenes ambientales municipales (Bajo Demanda)	30	35	30	35	130
Realizar 2 acciones en favor de la mejora ambiental respecto de los impactos generados en el municipio de Cuautlancingo.	1		1		2
Realizar 250 inspecciones para verificar la regulación ambiental municipal	65	60	65	60	250