

Unidad Administrativa	Medio ambiente
Población referencia	130,000 habitantes
Población potencial	129000
Población objetivo	1000
	Hallazgos principales en la búsqueda documental
Datos duros	Con base en el documento, el deterioro ambiental ha incrementado por la alza de pobladores que ahora habitan dentro del municipio, es decir, debido al aumento de población, la contaminación y el descuido del medio ambiente ha ido en alza debido a la falta de educación ambiental, el descuido y el desinterés por parte de las autoridades. Así mismo se cuenta con un sostenibilidad ambiental de 85.22%, cuyo porcentaje es elevado por situaciones como el mal manejo de los residuos sólidos.
Fuentes de los datos duros	INDICE BASICO DE LAS CIUDADES PROSPERAS- CITY PROSPERITY INDEX, CPI • 2018 MEDICIÓN • NIVEL BÁSICO
	Hallazgos principales del trabajo de campo
Trabajo de campo	Al realizar un análisis del deterioro ambiental dentro del municipio, nos percatamos que la población no tiene el suficiente conocimiento con respecto al cuidado del ambiente, además que existe el desinterés por parte de las autoridades competentes para el cuidado del mismo.
	Hallazgos principales de los sistemas o información propia
Revisión de sistemas o información interna del Ayuntamiento	Con base en la revisión de los documentos que dejó la administración pasada se hizo notar que existe muy poca información referente a los temas de los cuidados del medio ambiente, hay desinterés social por parte de los ciudadanos y de las autoridades al hablar o accionar al cuidado del medio ambiente.

Riesgo en la salud de los ciudadanos y del ecosistema

Deterioro ambiental dentro del municipio de Cuautlancingo

La gente no presenta interés en el cuidado del medio ambiente

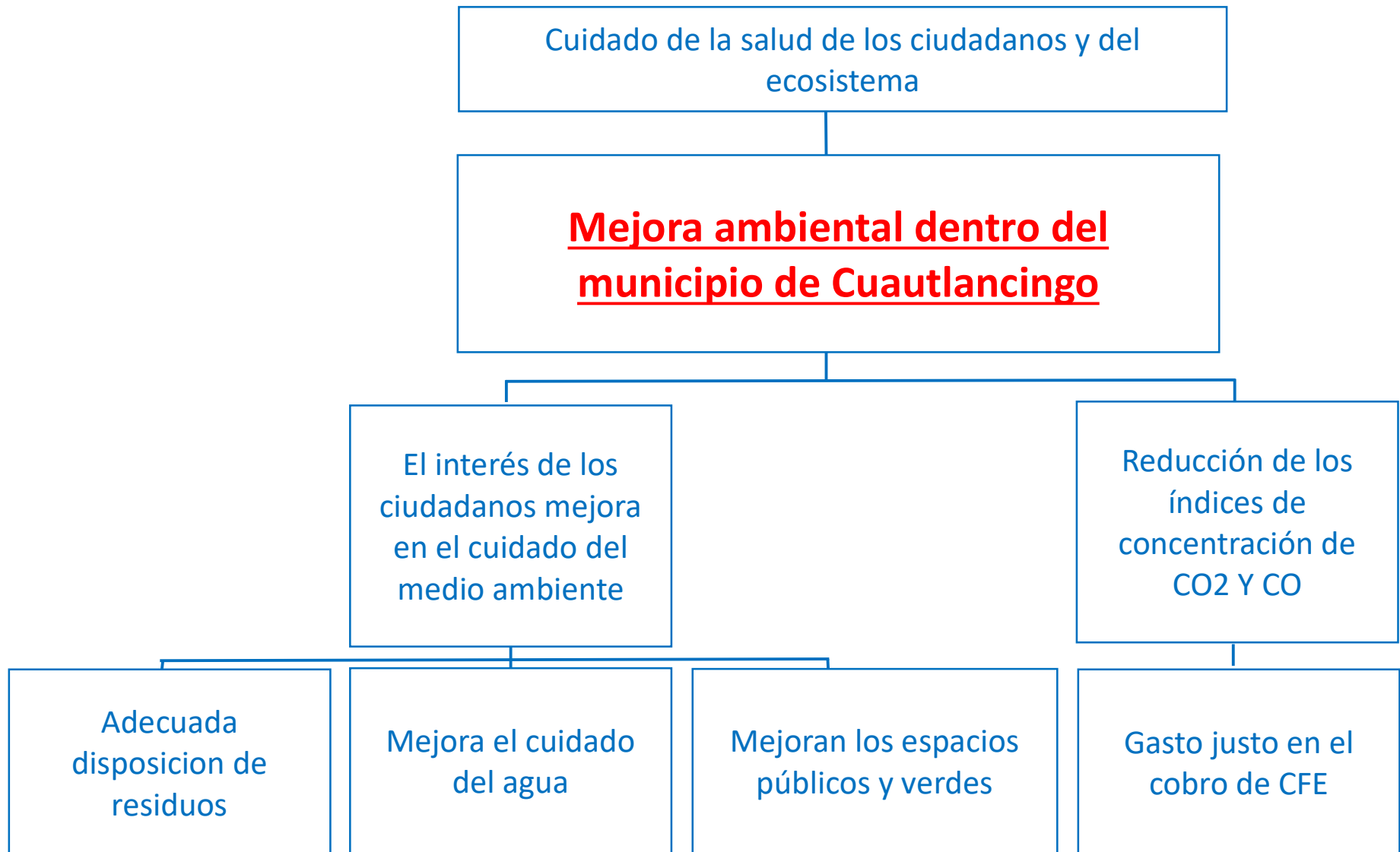
Altos índices de concentración de CO₂ Y CO

Desecho inapropiado de los residuos

Uso del agua de forma inadecuada

Déficit de áreas verdes

Energías renovables no utilizadas



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 8	Participación lograda	índice de población participante	(Población participante/Población objetivo)*100	1000	1000	índice de participación por acción en pro de la calidad del aire	La población participa
ACTIVIDAD 1	Realizar 12 acciones en pro de la calidad del aire					Reporte fotográfico	La población participa
ACTIVIDAD 2	Realizar 6 acciones en pro de la calidad del tierra					Reporte fotográfico	La población participa
ACTIVIDAD 3	Realizar 2 acciones en pro de la calidad del agua					Reporte fotográfico	La población participa
COMPONENTE 9	Producción de C02 reducida	Variación porcentual de C02 en edificios públicos del Ayuntamiento	((C02 luego de la instalación de los paneles/C02 generado antes de la instalación de los paneles)-1)*100	19,407.04 toneladas de CO2	18, 000 toneladas de C02	Recibo de CFE	El material llega en tiempo y forma
ACTIVIDAD 1	Colocar 60 paneles solares en edificios públicos					Evidencia fotográfica	El material llega en tiempo y forma

FORMATO DE PROGRAMACIÓN 2022**UNIDAD ADMINISTRATIVA****DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE****ACTIVIDAD****PROGRAMACIÓN
PRIMER TRIMESTRE****PROGRAMACIÓN
SEGUNDO TRIMESTRE****PROGRAMACIÓN
TERCER TRIMESTRE****PROGRAMACIÓN
CUARTO TRIMESTRE****TOTAL**

Realizar 12 acciones en pro de la calidad del aire

3

3

3

3

12

Realizar 6 acciones en pro de la calidad de la tierra

3

3

6

Realizar 2 acciones en pro de la calidad del agua

2

2

Colocar 60 paneles solares en edificios publicos

60

60