



Informe Trimestral 2025

Unidad Responsable:	312 - Secretaría de Medio Ambiente y Gestión Hídrica	*
Programa Presupuestario:	12 - Infraestructura y equipamiento urbano	*
Trimestre que se reporta:	3er. Trimestre 2025	*

Vinculación al Plan Municipal de Desarrollo 2025 - 2027	
Eje:	3.- Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
Objetivo:	5.4. Fortalecer la gestión de residuos sólidos urbanos para favorecer el medio ambiente municipal

Datos del Indicador										Valores Programados					Valores Alcanzados					Variación *					Medios de Verificación	
Nivel	Nombre	Definición	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Línea Base		1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.	Acumulado *	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.	Acumulado *	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.		Acumulado
									Valor	Año																
Componente 3	Porcentaje de estrategias de gestión de residuos sólidos implementadas	Mide el número de estrategias implementadas para gestionar eficazmente los residuos sólidos generados en el Municipio de Oaxaca de Juárez	(Número de estrategias de gestión de residuos sólidos realizadas / número de estrategias de gestión de residuos sólidos programadas)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Ascendente	0	2024	20	40	30	10	100	20	40	34	94	0	0	-4	10	6	Informe del Departamento de Desarrollo Integral Sustentable y Cambio Climático	
Actividad 3.5	Porcentaje de acciones de manejo y separación de residuos sólidos urbanos y de manejo especial	Mide el número de acciones implementadas en el manejo y separación de residuos sólidos urbanos y de manejo especial del Municipio de Oaxaca de Juárez	(Número de acciones de manejo y separación de residuos sólidos urbanos y de manejo especial realizadas/ número de acciones de manejo y separación de residuos sólidos urbanos y de manejo especial programadas)*100	Porcentaje	De gestión	Eficiencia	Trimestral	Ascendente	0	2024	20	40	30	10	100	20	40	34	94	0	0	-4	10	6	Informe del Departamento de Desarrollo Integral Sustentable y Cambio Climático	



AUTORIZÓ

ING. MARGARITA COLUMBA CRUZ MÉNDEZ
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN HÍDRICA