



**Informe Trimestral 2024**

Unidad Responsable:	312 - Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Programa Presupuestario:	19 - Municipio verde
Trimestre que se reporta:	3er. Trimestre 2024

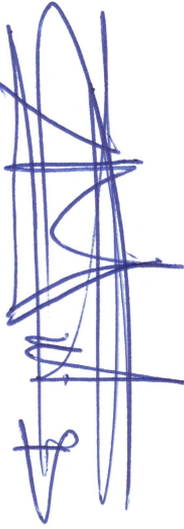
Eje:	Vinculación con el Plan Municipal de Desarrollo 2022 - 2024
Objetivo:	9.2 Atender la causas y efectos del cambio climático, disminuyendo las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), la vulnerabilidad y riesgos de los diversos sectores y aumentar su resiliencia, en un marco de derechos y con enfoques de género e intercultural. 9.5 Fomentar la educación ambiental en el municipio

Nivel	Nombre	Definición	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Línea Base Valor	Año	Valores Programados				Valores Alcanzados				Variación *				Medios de Verificación		
											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.
Actividad 1.2	Porcentaje de áreas municipales reforestadas	Mide la proporción de áreas dentro del municipio que han sido sometidas a actividades de reforestación, con el objetivo de aumentar la cobertura arbórea y mejorar la salud del ecosistema local.	(numero de acciones para reforestación en áreas del municipio realizadas/ numero de acciones programadas)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	10	40	40	10	100	10	80	10	100	0	-40	30	10	0	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE REGISTRO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y VIVERO MUNICIPAL
Actividad 1.3	Porcentaje de árboles y plantas producidos	Mide la proporción de árboles y plantas producidos en el vivero municipal, con el propósito de ser utilizados en actividades de reforestación, arborización urbana, conservación ambiental u otros proyectos	(numero de arboles y plantas producidos/ numero de arboles y plantas programadas)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	10	40	40	10	100	10	80	10	100	0	-40	30	10	0	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE VIVERO MUNICIPAL
Componente 2	Porcentaje de estrategias de regulación ambiental y acción climática implementadas	Mide la proporción de estrategias y acciones llevadas a cabo para regular y mitigar los impactos ambientales, así como para abordar el cambio climático en el municipio de Oaxaca de Juárez.	(numero de estrategias de regulación ambiental y acción climática realizadas/ numero de estrategias planificadas)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Ascendente	100	2023	17	33	34	16	100	17	60	23	100	0	-27	11	16	0	REPORTE DE LA PROCURADURIA AMBIENTAL
Actividad 2.1	Porcentaje de dictámenes de arbolado urbano elaborados	Mide la proporción de evaluaciones técnicas realizadas para determinar el estado de salud, seguridad y condición de los árboles dentro del entorno urbano del municipio de Oaxaca de Juárez.	(numero dictámenes elaborados/ numero de dictámenes de arbolado sujetos a evaluación)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	20	40	40	0	100	20	60	20	100	0	-20	20	0	0	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE REGISTRO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES.

Informe Trimestral 2024

Unidad Responsable:	312 - Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Programa Presupuestario:	19 - Municipio Verde
Trimestre que se reporta:	3er. Trimestre 2024
Vinculación con el Plan Municipal de Desarrollo 2022 - 2024	
Eje:	9. Medio ambiente y cambio climático
Objetivo:	9.2 Atender la causas y efectos del cambio climático, disminuyendo las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), la vulnerabilidad y riesgos de los diversos sectores y aumentar su resiliencia, en un marco de derechos y con enfoques de género e intercultural. 9.5 Fomentar la educación ambiental en el municipio

Nivel	Nombre	Definición	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Valores Programados				Valores Alcanzados				Variación *				Medios de Verificación				
									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
Actividad 2.2	Porcentaje de acciones de verificación del cumplimiento de la regulación ambiental en establecimientos comerciales y de servicios realizadas	Mide la proporción de inspecciones o acciones realizadas para verificar el cumplimiento de las normativas ambientales en los establecimientos comerciales y de servicios.	(numero de acciones de verificación del cumplimiento de la regulación ambiental realizadas / numero de establecimientos sujetos a revisión)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	20	40	30	10	100	20	60	10	90	0	-20	20	10	10	REPORTE DE LA PROCURADURÍA AMBIENTAL
Actividad 2.3	Porcentaje de denuncias ambientales atendidas	Mide la proporción de denuncias o quejas relacionadas con cuestiones ambientales que han sido investigadas y abordadas por las autoridades competentes.	(numero de denuncias ambientales atendidas/numero de denuncias ambientales recibidas)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	15	35	35	15	100	15	50	20	85	0	-15	15	15	15	REPORTE DE LA PROCURADURÍA AMBIENTAL
Actividad 2.4	Porcentaje de dictámenes de impacto ambiental de obras públicas y privadas emitidos	Mide la proporción de dictámenes de impacto ambiental emitidos por las autoridades competentes para evaluar los efectos ambientales de obras públicas y privadas en el municipio de Oaxaca de Juárez.	(numero de dictámenes de impacto ambiental emitidos / numero de obras públicas y privadas sujetas a evaluación ambiental)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	15	30	35	20	100	15	60	20	95	0	-30	15	20	5	REPORTE DE LA PROCURADURÍA AMBIENTAL
Actividad 2.5	Porcentaje de licencias en materia de prevención y control de contaminación visual emitidas	Mide la proporción de licencias otorgadas por las autoridades competentes para regular y controlar la contaminación visual en el municipio de Oaxaca de Juárez.	(numero de licencias en materia de prevención y control de contaminación visual emitidas / numero de solicitudes de licencias recibidas)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	10	30	40	20	100	10	50	30	90	0	-20	10	20	10	REPORTE DE LA PROCURADURÍA AMBIENTAL

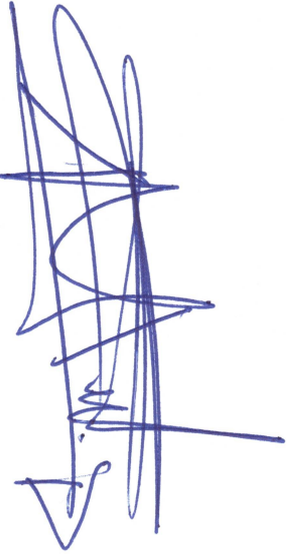



Informe Trimestral 2024

Unidad Responsable:	312 - Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Programa Presupuestario:	19 - Municipio verde
Trimestre que se reporta:	3er. Trimestre 2024

Objetivo:	Vinculación con el Plan Municipal de Desarrollo 2022 - 2024
	9. Medio ambiente y cambio climático
	9.2 Atender la causas y efectos del cambio climático, disminuyendo las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), la vulnerabilidad y riesgos de los diversos sectores y aumentar su resiliencia, en un marco de derechos y con enfoques de género e intercultural.
	9.5 Fomentar la educación ambiental en el municipio

Nivel	Nombre	Definición	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Valores Programados				Valores Alcanzados				Variación *				Medios de Verificación				
									Linea 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
Actividad 2.6	Porcentaje de ambientales en eventos masivos emitidos	Mide la proporción de dictámenes ambientales emitidos por las autoridades competentes para evaluar y mitigar los posibles impactos ambientales asociados a la realización de eventos masivos, como conciertos, festivales, ferias, entre otros.	(numero de ambientales en eventos masivos emitidos / numero de eventos masivos sujetos a evaluación ambiental)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	20	30	30	20	100	20	40	30	90	0	-10	0	20	10	REPORTE DE LA PROCURADURIA AMBIENTAL
Actividad 2.7	Porcentaje de acciones de seguimiento al Plan de acción climática de la zona metropolitana de Oaxaca realizadas	Mide la proporción de actividades llevadas a cabo para monitorear y evaluar la implementación del Plan de Acción Climática de la Zona Metropolitana de Oaxaca, el cual establece medidas y estrategias para mitigar y adaptarse a los efectos del cambio climático en la región.	(numero de acciones de seguimiento al Plan de Acción Climática realizadas / numero de acciones planificadas o propuestas en el Plan de Acción Climática)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	25	25	25	25	100	25	75	0	100	0	-50	25	25	0	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y NORMALIDAD AMBIENTAL




Informe Trimestral 2024

Unidad Responsable:	312 - Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Programa Presupuestario:	19 - Municipio Verde
Trimestre que se reporta:	3er. Trimestre 2024
Eje:	Vinculación con el Plan Municipal de Desarrollo 2022 - 2024
Objetivo:	9. Medio ambiente y cambio climático 9.2 Atender la causas y efectos del cambio climático, disminuyendo las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), la vulnerabilidad y riesgos de los diversos sectores y aumentar su resiliencia, en un marco de derechos y con enfoques de género e intercultural. 9.5 Fomentar la educación ambiental en el municipio

Nivel	Nombre	Definición	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Línea Base Valor	Año	Valores Programados				Valores Alcanzados				Variación *				Medio de Verificación		
											1er. Trím.	2do. Trím.	3er. Trím.	4to. Trím.	Acumulado *	1er. Trím.	2do. Trím.	3er. Trím.	4to. Trím.	Acumulado *	1er. Trím.	2do. Trím.		3er. Trím.	4to. Trím.
Componente 3	Porcentaje de estrategias de capacitación en materia ambiental implementadas	Mide la proporción de estrategias de capacitación diseñadas e impartidas para aumentar el conocimiento y la conciencia sobre cuestiones ambientales entre los diferentes grupos de interés, como la comunidad local, funcionarios públicos, empresas y organizaciones.	(numero de estrategias de capacitación implementadas /numero de estrategias de capacitaciones programadas)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Ascendente	100	2023	5	45	50	0	100	5	40	30	75	0	5	20	0	25	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACION Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL
Actividad 3.1	Porcentaje de capacitaciones en materia ambiental a la ciudadanía realizadas	Mide la proporción de actividades de capacitación impartidas a la población en general sobre temas relacionados con el medio ambiente y la sostenibilidad.	(numero de capacitaciones en materia ambiental a la ciudadanía realizadas /numero de capacitaciones planificadas) *100.	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	0	50	50	0	100	50	40	5	95	-50	10	45	0	5	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACION Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL
Actividad 3.2	Porcentaje de capacitaciones en materia ambiental a las y los servidores públicos realizadas	Mide la proporción de actividades de capacitación dirigidas a las y los servidores públicos sobre temas relacionados con el medio ambiente y la sostenibilidad.	(numero de capacitaciones en materia ambiental a las y los servidores públicos realizadas / numero de capacitaciones programadas)*100.	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	10	40	50	0	100	50	40	5	95	-40	0	45	0	5	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACION Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL
Componente 4	Porcentaje de estrategias para el rescate y conservación de recursos hídricos implementadas	Mide la proporción de estrategias y medidas adoptadas para el rescate y la conservación de los recursos hídricos en el municipio de Oaxaca de Juárez.	(numero de estrategias para el rescate y conservación de recursos hídricos implementadas /numero de estrategias propuestas)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Ascendente	100	2023	15	40	40	5	100	15	70	15	100	0	-30	25	5	0	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACION Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL

Informe Trimestral 2024

Unidad Responsable:	312 - Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Programa Presupuestario:	19 - Municipio verde
Trimestre que se reporta:	3er. Trimestre 2024

Eje:	Vinculación con el Plan Municipal de Desarrollo 2022 - 2024
Objetivo:	9.2 Atender la causas y efectos del cambio climático, disminuyendo las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), la vulnerabilidad y riesgos de los diversos sectores y aumentar su resiliencia, en un marco de derechos y con enfoques de género e intercultural. 9.5 Fomentar la educación ambiental en el municipio

Nivel	Nombre	Definición	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Línea Base Valor Año	Valores Programados				Valores Alcanzados				Variación *				Medios de Verificación			
										1er. Trím.	2do. Trím.	3er. Trím.	4to. Trím.	Acumulado *	1er. Trím.	2do. Trím.	3er. Trím.	4to. Trím.	Acumulado *	1er. Trím.	2do. Trím.		3er. Trím.	4to. Trím.	Acumulado
Actividad 4.1	Porcentaje de acciones del seguimiento del Plan de acción para el saneamiento Integral de los ríos Atoyac y Salado realizadas	Se refiere a la proporción de acciones llevadas a cabo para monitorear y dar seguimiento al Plan de Acción para el Saneamiento Integral de los ríos Atoyac y Salado, el cual establece medidas y estrategias para abordar los problemas de contaminación y degradación	(numero acciones del seguimiento del Plan realizadas / numero de acciones planificadas o propuestas en el Plan de Acción)*100.	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	10	40	40	10	100	20	60	10	90	-10	-20	30	10	10	REPORTE DE LA PROCURADURÍA AMBIENTAL
Actividad 4.2	Porcentaje de acciones para el rescate y conservación de recursos hídricos realizadas	Mide la proporción de acciones implementadas para rescatar y conservar los recursos hídricos en el municipio de Oaxaca de Juárez.	(numero acciones para el rescate y conservación de recursos hídricos realizadas / numero de acciones programadas)*100.	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	100	2023	20	40	40	0	100	20	70	10	100	0	-30	30	0	0	REPORTE DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACION Y NORMALIDAD AMBIENTAL

**LIC. MIGUEL ANGEL VASQUEZ CARMONA**  
Jefe de Departamento de Gestión de Riesgos y Proyectos Ambientales

**MTRA. EISA ORTIZ RODRÍGUEZ**  
Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático



Oaxaca de Juárez  
Patrimonio Cultural de la Humanidad  
2022 - 2024

**SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO**