

Informe Trimestral 2022

Unidad Responsable:	312 - Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Programa Presupuestario:	1. Oaxaca Próspero y con Futuro
Trimestre que se reporta:	2do Informe Trimestral 2022

Vinculación Plan Municipal de Desarrollo	
Eje:	9. MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO
Objetivo:	9.1 Generar un desarrollo y crecimiento del territorio municipal ordenado y sustentable, con base en las aptitudes y uso de suelo, capacidades de carga e impactos ambientales y sociales.

Nivel	Nombre	Definición	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Línea Base		Valores programados					Valores Alcanzados					Variación					Medios de verificación
									Valor	Año	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	
COMPONENTE 2	% de avance de empleos creados	Mide el porcentaje de las acciones realizadas para empleos dignos reenumerados en el municipio de Oaxaca de Juárez	(No. de programas creados/No. de empleos estimados a crear)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	0	2021	25	25	25	25	100	0	10			10	25	15	25	25	90	Oficios, dictámenes, tarjetas informativas e imágenes en poder de la Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Actividad 2.7	% de avance de programas gestionados	Mide el porcentaje de programas de cooperativismo en agencias para el desarrollo de agroecología en espacios semirurales dentro de las agencias	No. de programas recibidos/No. de programas gestionados)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	0	2021	25	25	25	25	100	0	10			10	25	15	25	25	90	Oficios, dictámenes, tarjetas informativas e imágenes en poder de la Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático

Elaboró

Mtra. Ana Tejero Aranda
Jefa del Depto. De Desarrollo Integral Sustentable y Cambio Climático
Nombre, cargo y firma

Vc. Bo.

Maestra Elsa Ortiz Rodríguez
Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático
Nombre, cargo y firma

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
CAMBIO CLIMÁTICO