

### CALENDARIZACIÓN DE METAS

#### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

**CLASIFICACIÓN Pp** E. PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS  
**DEPENDENCIA** 21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
**UNIDAD RESPONSABLE** 8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
**PROYECTO** 49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA

NV	OBJ	NOMBRE	U.M.	ANUAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
F		POSICIÓN NACIONAL EN EL SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE DEL MEDIO AMBIENTE DEL ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL	POSICIÓN	26.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00	
P		PORCENTAJE DE POLÍTICAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS EN EL ESTADO DE TLAXCALA	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
C	1	PORCENTAJE DE PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADOS E IMPLEMENTADOS	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
	2	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	
A	1.1	PORCENTAJE DE PROPUESTAS ELABORADAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
	1.2	PORCENTAJE DE PROPUESTAS REALIZADAS PARA EL REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
	1.3	PORCENTAJE DE REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO CON DISTINTOS SECTORES	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	25.00
	1.4	PORCENTAJE DE REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO CON DISTINTOS SECTORES	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	25.00
	1.5	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS VULNERABLES CAPACITADOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO	PORCENTAJE	33.33	0.00	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	8.33	0.00	0.00	8.33	0.00	0.00	8.34
	2.1	PORCENTAJE DE ESTRATEGIAS IMPLEMENTADAS PARA PROMOVER	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00

## GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA

### PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS 2023

### CALENDARIZACIÓN DE METAS

#### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

**CLASIFICACIÓN Pp** E. PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS  
**DEPENDENCIA** 21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
**UNIDAD RESPONSABLE** 8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
**PROYECTO** 49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA

NV	OBJ	NOMBRE	U.M.	ANUAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
A		LA ECONOMÍA CIRCULAR EN UN RELLENO SANITARIO														
	2.2	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS INSTALADOS COMO ESPACIOS PARA REFUGIO DE POLINIZADORES	PORCENTAJE	100.00	0.00	0.00	0.00	14.29	14.29	14.29	14.29	14.29	14.29	14.26	0.00	0.00

ELABORÓ	RESPONSABLE DEL PROYECTO	AUTORIZÓ
<b>LIC. TIRSO ARTURO BELLO BORJA</b> TITULAR DEL ÁREA ADMINISTRATIVA	<b>PEDRO AQUINO ALVARADO</b> DIRECTOR	<b>LUIS ANTONIO RAMÍREZ HERNÁNDEZ</b> SECRETARIO DE MEDIO AMBIENTE

# GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA

## PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS 2023

### MATRIZ DE INDICADOR PARA RESULTADOS

#### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

**CLASIFICACIÓN Pp** E. PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS  
**DEPENDENCIA** 21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
**UNIDAD RESPONSABLE** 8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
**PROYECTO** 49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA

NIVEL	OBJETIVO	INDICADOR	TIPO / DIMENSIÓN / FRECUENCIA	MÉTODO DE CÁLCULO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
<b>FIN</b>	CONTRIBUIR A LA GESTIÓN AMBIENTAL DE SUELOS, BOSQUES, FLORA, FAUNA, AIRE Y RESIDUOS SÓLIDOS, MEDIANTE PROGRAMAS INSTITUCIONALES QUE PROMUEVAN EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA PROTECCIÓN AMBIENTAL	POSICIÓN NACIONAL EN EL SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE DEL MEDIO AMBIENTE DEL ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL	ESTRATÉGICO / EFICACIA / ANUAL	POSICIÓN NACIONAL EN EL SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE	SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE DEL MEDIO AMBIENTE DEL ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL <a href="https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2022/resultados/entidad/29-tlaxcala">https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2022/resultados/entidad/29-tlaxcala</a>	LA SOCIEDAD Y DEPENDENCIAS COMPETENTES SE INVOLUCRAN EN COLABORAR EN LA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS
<b>PROPÓSITO</b>	EL ESTADO DE TLAXCALA CUENTA CON UNA POLÍTICA ESTATAL EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO	PORCENTAJE DE POLÍTICAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS EN EL ESTADO DE TLAXCALA	ESTRATÉGICO / EFICACIA / ANUAL	(NUMERO DE POLÍTICAS IMPLEMENTADAS EN EL ESTADO DE TLAXCALA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO/POLÍTICAS PROGRAMADAS A IMPLEMENTAR EN EL ESTADO DE TLAXCALA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	LAS INSTANCIAS COMPETENTES PARTICIPAN Y SE INVOLUCRAN EN LA IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS ESTATALES EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO
<b>COMPONENTE</b>	1. PROGRAMA DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADO E IMPLEMENTADO	PORCENTAJE DE PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADOS E IMPLEMENTADOS	DE GESTIÓN / EFICACIA / SEMESTRAL	(PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADOS E IMPLEMENTADOS/PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA PROGRAMADOS A ELABORAR E IMPLEMENTAR)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	LA CIUDADANÍA PARTICIPA ACTIVAMENTE EN LA PROMOCIÓN DE LA CULTURA CLIMÁTICA Y LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS INCORPORAN CONTENIDOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL NIVEL BÁSICO
	2. PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS	DE GESTIÓN / EFICACIA / ANUAL	(PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS/PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN PROGRAMADOS A REALIZAR)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	LA CIUDADANÍA COADYUVA EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
<b>ACTIVIDAD</b>						

# GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA

## PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS 2023

### MATRIZ DE INDICADOR PARA RESULTADOS

#### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

**CLASIFICACIÓN Pp** E. PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS  
**DEPENDENCIA** 21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
**UNIDAD RESPONSABLE** 8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
**PROYECTO** 49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA

NIVEL	OBJETIVO	INDICADOR	TIPO / DIMENSIÓN / FRECUENCIA	MÉTODO DE CÁLCULO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
ACTIVIDAD	1.1 ELABORACIÓN DE PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA	PORCENTAJE DE PROPUESTAS ELABORADAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA	DE GESTIÓN / EFICACIA / ANUAL	(PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO REALIZADAS/PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADAS A REALIZAR)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	EXISTE COLABORACIÓN DE OTROS PODERES DEL ESTADO PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO
	1.2 ELABORACIÓN DE PROPUESTAS PARA EL REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA	PORCENTAJE DE PROPUESTAS REALIZADAS PARA EL REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA	DE GESTIÓN / EFICACIA / ANUAL	(PROPUESTAS DE REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA REALIZADAS/PROPUESTAS DE REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA PROGRAMADAS A REALIZAR)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	INEXISTENCIA DEL REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA
	1.3 COORDINACIÓN DE REUNIONES PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO	PORCENTAJE DE REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO CON DISTINTOS SECTORES	DE GESTIÓN / EFICACIA / TRIMESTRAL	(REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO/REUNIONES PROGRAMADAS A REALIZAR PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	EXISTE COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO
	1.4 COORDINACIÓN DE REUNIONES PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	PORCENTAJE DE REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO CON DISTINTOS SECTORES	DE GESTIÓN / EFICACIA / TRIMESTRAL	(REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO/REUNIONES PROGRAMADAS A REALIZAR PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	EXISTE COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

# GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA

## PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS 2023

### MATRIZ DE INDICADOR PARA RESULTADOS

#### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

**CLASIFICACIÓN Pp** E. PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS  
**DEPENDENCIA** 21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
**UNIDAD RESPONSABLE** 8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
**PROYECTO** 49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA

NIVEL	OBJETIVO	INDICADOR	TIPO / DIMENSIÓN / FRECUENCIA	MÉTODO DE CÁLCULO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
ACTIVIDAD	1.5 CAPACITACIÓN MUNICIPAL EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS VULNERABLES CAPACITADOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO	DE GESTIÓN / EFICACIA / TRIMESTRAL	(MUNICIPIOS VULNERABLES CAPACITADOS/MUNICIPIOS DEL ESTADO)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	LOS MUNICIPIOS VULNERABLES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO REQUIEREN CAPACITACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE SUS PROGRAMAS MUNICIPALES DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO
	2.1 IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR RELACIONADO CON UNO DE LOS RELLENOS SANITARIOS	PORCENTAJE DE ESTRATEGIAS IMPLEMENTADAS PARA PROMOVER LA ECONOMÍA CIRCULAR EN UN RELLENO SANITARIO	DE GESTIÓN / EFICACIA / OTRO PERIODO	(ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR IMPLEMENTADAS/ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR ELABORADAS)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	LOS SITIOS DE DISPOSICIÓN FINAL CONOCIDOS COMO RELLENOS SANITARIOS, ADOPTAN MEDIDAS DE ECONOMÍA CIRCULAR
	2.2 IMPLEMENTACIÓN DE ESPACIOS PARA REFUGIO DE POLINIZADORES, COMO SOLUCIÓN BASADA EN LA NATURALEZA, PARA PROMOVER LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS INSTALADOS COMO ESPACIOS PARA REFUGIO DE POLINIZADORES	DE GESTIÓN / EFICACIA / OTRO PERIODO	(METROS CUADRADOS INSTALADOS COMO REFUGIO DE POLINIZADORES/METROS CUADRADOS DESTINADOS COMO REFUGIO DE POLINIZADORES)*100	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE	LA CIUDADANÍA PARTICIPA ACTIVAMENTE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE JARDINES DE POLINIZADORES EN LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE COMPETENCIA ESTATAL

ELABORÓ	RESPONSABLE DEL PROYECTO	AUTORIZÓ
<b>LIC. TIRSO ARTURO BELLO BORJA</b> TITULAR DEL ÁREA ADMINISTRATIVA	<b>PEDRO AQUINO ALVARADO</b> DIRECTOR	<b>LUIS ANTONIO RAMÍREZ HERNÁNDEZ</b> SECRETARIO DE MEDIO AMBIENTE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE				
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA				
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL			
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL			
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS					
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.			
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.			
PROGRAMA:	3.4.53	GESTIÓN AMBIENTAL DE SUELOS, BOSQUES, FLORA, FAUNA, AIRE Y RESIDUOS SÓLIDOS.			
OBJETIVO:	3.4.53.1	FOMENTAR LA CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN ÁREAS FORESTALES DEL ESTADO Y EL PARQUE NACIONAL LA MALINCHE; ASÍ COMO PROCURAR LA RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS.			
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.53.1.11	FORTALECER LA PARTICIPACIÓN Y PROMOVER LA CORRESPONSABILIDAD DE LAS DIFERENTES ORGANIZACIONES Y GRUPOS LOCALES, EN LA PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE MANEJO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA PROTECCIÓN AMBIENTAL.			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					
RESUMEN NARRATIVO					
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	CONTRIBUIR A LA GESTIÓN AMBIENTAL DE SUELOS, BOSQUES, FLORA, FAUNA, AIRE Y RESIDUOS SÓLIDOS, MEDIANTE PROGRAMAS INSTITUCIONALES QUE PROMUEVAN EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA PROTECCIÓN AMBIENTAL			FIN	X
				PROPÓSITO	
				COMPONENTE	
				ACTIVIDAD	
INDICADOR					
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
ORDEN	1	NOMBRE	POSICIÓN NACIONAL EN EL SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE DEL MEDIO AMBIENTE DEL ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL		
DIMENSIÓN	EFICACIA		TIPO DE INDICADOR	ESTRATÉGICO	
DEFINICIÓN	MIDE LA CAPACIDAD DEL ESTADO DE TLAXCALA EN RELACIÓN A LOS DEMÁS ESTADOS DE LA REPÚBLICA, PARA RELACIONARSE DE MANERA SOSTENIBLE Y RESPONSABLE CON LOS RECURSOS NATURALES Y SU ENTORNO		TIPO DE VALOR DE META	ABSOLUTO	
MÉTODO DE CÁLCULO	POSICIÓN NACIONAL EN EL SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE				
UNIDAD DE MEDIDA	POSICIÓN		VALOR DE PONDERACIÓN	0.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	COBERTURA ESTATAL		FRECUENCIA DE MEDICIÓN	ANUAL	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030			SI	X	NO
OBJETIVO AGENDA 2030	15	PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD			
TRANSVERSALIDAD					
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN					
HOMBRES	649,894		MUJERES	693,083	
TOTAL			1,342,977		

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
CLARIDAD				X	
RELEVANCIA				X	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
<b>NOMBRE</b>	PEDRO AQUINO ALVARADO				
<b>ÁREA</b>	DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>PUESTO</b>	DIRECTOR				
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	paquino.sma@tlaxcala.gob.mx				
<b>No. TELEFÓNICO</b>	2464652960	<b>EXTENSIÓN</b>	3409		
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
<b>META ACUMULABLE</b>	NO	<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	DESCENDENTE	<b>FACTIBILIDAD</b>	ALTA
<b>JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD</b>					
LÍNEA BASE					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
2021	25.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
<b>JUSTIFICACIÓN: INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN</b>					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
<b>TIPO DE VALOR</b>	<b>POSICIÓN</b>				
<b>SEMAFORO</b>	<b>LÍMITE SUPERIOR</b>		<b>LÍMITE INFERIOR</b>		
VERDE	15.00		28.00		
AMARILLO	28.01		30.00		
ROJO	14.99		30.01		
META SEXENAL					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO</b>			
2027	26.00	AL FINALIZAR LA ADMINISTRACIÓN			
METAS INTERMEDIAS					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO</b>			
2021	25.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
2022	25.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
2023	26.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
2024	25.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
2025	24.00	AL FINALIZAR EL AÑO			

**FICHA TÉCNICA**

<b>METAS INTERMEDIAS</b>		
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO</b>
2026	23.00	AL FINALIZAR EL AÑO
<b>METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO</b>		
<i>POSICIÓN NACIONAL EN EL SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE</i>		
<b>PERIODO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>
1	26.00	ANUAL
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>		
<b>NOMBRE</b>	PNSMS	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	POSICIÓN NACIONAL EN EL SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE	
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	SUBÍNDICE MANEJO SUSTENTABLE DEL MEDIO AMBIENTE DEL ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL <a href="https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2022/resultados/entidad/29-tlaxcala">https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2022/resultados/entidad/29-tlaxcala</a>	
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	POSICIÓN	
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL	
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL	
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	DICIEMBRE	

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE				
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA				
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL			
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL			
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS					
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.			
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.			
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.			
OBJETIVO:	3.4.54.1	PROMOVER LA REALIZACIÓN DE LA POLÍTICA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, EN CONCORDANCIA CON LA POLÍTICA NACIONAL.			
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.1.1	ELABORAR LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA, Y SU REGLAMENTO.			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					
RESUMEN NARRATIVO					
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	EL ESTADO DE TLAXCALA CUENTA CON UNA POLÍTICA ESTATAL EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO		FIN		
			PROPÓSITO	X	
			COMPONENTE		
			ACTIVIDAD		
INDICADOR					
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
ORDEN	2	NOMBRE	PORCENTAJE DE POLÍTICAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS EN EL ESTADO DE TLAXCALA		
DIMENSIÓN		EFICACIA	TIPO DE INDICADOR	ESTRATÉGICO	
DEFINICIÓN		MIDE EL AVANCE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA	TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO	
MÉTODO DE CÁLCULO		(NUMERO DE POLÍTICAS IMPLEMENTADAS EN EL ESTADO DE TLAXCALA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO/POLÍTICAS PROGRAMADAS A IMPLEMENTAR EN EL ESTADO DE TLAXCALA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO)*100			
UNIDAD DE MEDIDA		PORCENTAJE	VALOR DE PONDERACIÓN	0.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA		COBERTURA ESTATAL	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	ANUAL	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030		SI	X	NO	
OBJETIVO AGENDA 2030	15	PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD			
TRANSVERSALIDAD					
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN					
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL	1,342,977
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
CLARIDAD				X	

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
RELEVANCIA				X	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
<b>NOMBRE</b>	PEDRO AQUINO ALVARADO				
<b>ÁREA</b>	DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>PUESTO</b>	DIRECTOR				
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	paquino.sma@tlaxcala.gob.mx				
<b>No. TELEFÓNICO</b>	2464652960	<b>EXTENSIÓN</b>	3409		
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
<b>META ACUMULABLE</b>	NO	<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	ASCENDENTE	<b>FACTIBILIDAD</b>	ALTA
<b>JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD</b>					
LÍNEA BASE					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
2023	1.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
<b>JUSTIFICACIÓN:</b> INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
<b>TIPO DE VALOR</b>	PORCENTAJE				
<b>SEMAFORO</b>	<b>LÍMITE SUPERIOR</b>	<b>LÍMITE INFERIOR</b>			
VERDE	120.00	80.00			
AMARILLO	79.99	60.00			
ROJO	120.01	59.99			
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(NUMERO DE POLÍTICAS IMPLEMENTADAS EN EL ESTADO DE TLAXCALA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO/POLÍTICAS PROGRAMADAS A IMPLEMENTAR EN EL ESTADO DE TLAXCALA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO)*100</i>					
<b>PERIODO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
1	100.00	ANUAL			
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
<b>NOMBRE</b>	P3_NPIELSTMCC				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	NUMERO DE POLÍTICAS IMPLEMENTADAS EN EL ESTADO DE TLAXCALA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO				
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	POLÍTICA				

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	DICIEMBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_PPAIELTMCB
<b>DESCRIPCIÓN</b>	POLÍTICAS PROGRAMADAS A IMPLEMENTAR EN EL ESTADO DE TLAXCALA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	POLÍTICA
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	DICIEMBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN				
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE			
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA			
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL		
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL		
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL		
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS				
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.		
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.		
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.		
OBJETIVO:	3.4.54.2	FOMENTAR LA DIVULGACIÓN Y CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO HACIA LA SOCIEDAD CIVIL Y LOS MUNICIPIOS.		
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.2.1	CREAR UN PROGRAMA DE CULTURA CLIMÁTICA, Y FOMENTAR SU INCORPORACIÓN EN LA EDUCACIÓN FORMAL.		
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS				
RESUMEN NARRATIVO				
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	PROGRAMA DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADO E IMPLEMENTADO		FIN	
			PROPÓSITO	
			COMPONENTE	X
			ACTIVIDAD	
INDICADOR				
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR				
ORDEN	3	NOMBRE	PORCENTAJE DE PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADOS E IMPLEMENTADOS	
DIMENSIÓN	EFICACIA		TIPO DE INDICADOR	DE GESTIÓN
DEFINICIÓN	MIDE EL AVANCE EN LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA		TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO
MÉTODO DE CÁLCULO	(PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADOS E IMPLEMENTADOS/PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA PROGRAMADOS A ELABORAR E IMPLEMENTAR)*100			
UNIDAD DE MEDIDA	PORCENTAJE		VALOR DE PONDERACIÓN	0.00
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	COBERTURA ESTATAL		FRECUENCIA DE MEDICIÓN	SEMESTRAL
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030			SI	X
OBJETIVO AGENDA 2030			15	PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD
TRANSVERSALIDAD				
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN				
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL
				1,342,977
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR				
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE
CLARIDAD				X

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
RELEVANCIA				X	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
<b>NOMBRE</b>	PEDRO AQUINO ALVARADO				
<b>ÁREA</b>	DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>PUESTO</b>	DIRECTOR				
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	paquino.sma@tlaxcala.gob.mx				
<b>No. TELEFÓNICO</b>	2464652960	<b>EXTENSIÓN</b>	3409		
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
<b>META ACUMULABLE</b>	NO	<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	ASCENDENTE	<b>FACTIBILIDAD</b>	ALTA
<b>JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD</b>					
LÍNEA BASE					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
2023	1.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
<b>JUSTIFICACIÓN:</b> INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
<b>TIPO DE VALOR</b>	PORCENTAJE				
<b>SEMAFORO</b>	<b>LÍMITE SUPERIOR</b>	<b>LÍMITE INFERIOR</b>			
VERDE	120.00	80.00			
AMARILLO	79.99	60.00			
ROJO	120.01	59.99			
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADOS E IMPLEMENTADOS/PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA PROGRAMADOS A ELABORAR E IMPLEMENTAR)*100</i>					
<b>PERIODO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
1	100.00	SEMESTRE 1			
2	100.00	SEMESTRE 2			
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
<b>NOMBRE</b>	P3_PCCEEI				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA ELABORADOS E IMPLEMENTADOS				
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	PROGRAMA				

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	SEMESTRAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	JUNIO,DICIEMBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_PDCCPAEI
<b>DESCRIPCIÓN</b>	PROGRAMAS DE CULTURA CLIMÁTICA PROGRAMADOS A ELABORAR E IMPLEMENTAR
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	PROGRAMA
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	SEMESTRAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	JUNIO,DICIEMBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN				
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE			
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA			
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL		
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL		
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL		
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS				
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.		
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.		
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.		
OBJETIVO:	3.4.54.3	PROMOVER, EN COLABORACIÓN CON LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES, UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA, MOVILIDAD SUSTENTABLE, ECONOMÍA CIRCULAR Y SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA HACER FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO.		
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.3.3	COLABORAR EN PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR PARA DISMINUCIÓN DE EMISIONES DE LOS RELLENOS SANITARIOS.		
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS				
RESUMEN NARRATIVO				
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS		FIN	
			PROPÓSITO	
			COMPONENTE	X
			ACTIVIDAD	
INDICADOR				
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR				
ORDEN	4	NOMBRE	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS	
DIMENSIÓN	EFICACIA		TIPO DE INDICADOR	DE GESTIÓN
DEFINICIÓN	MIDE EL PORCENTAJE DE PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS		TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO
MÉTODO DE CÁLCULO	(PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS/PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN PROGRAMADOS A REALIZAR)*100			
UNIDAD DE MEDIDA	PORCENTAJE		VALOR DE PONDERACIÓN	0.00
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	COBERTURA ESTATAL		FRECUENCIA DE MEDICIÓN	ANUAL
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030			SI	X
NO				
OBJETIVO AGENDA 2030	15	PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD		
TRANSVERSALIDAD				
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN				
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL
				1,342,977
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR				
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
CLARIDAD				X	
RELEVANCIA				X	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
NOMBRE		PEDRO AQUINO ALVARADO			
ÁREA		DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
PUESTO		DIRECTOR			
CORREO ELECTRÓNICO		paquino.sma@tlaxcala.gob.mx			
No. TELEFÓNICO		2464652960	EXTENSIÓN	3409	
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
META ACUMULABLE	NO	COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	ASCENDENTE	FACTIBILIDAD	ALTA
JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD					
LÍNEA BASE					
AÑO		VALOR	PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR		
2021		1.00	AL FINALIZAR EL AÑO		
JUSTIFICACIÓN: INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
TIPO DE VALOR		PORCENTAJE			
SEMAFORO		LÍMITE SUPERIOR		LÍMITE INFERIOR	
VERDE		120.00		80.00	
AMARILLO		79.99		60.00	
ROJO		120.01		59.99	
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS/PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN PROGRAMADOS A REALIZAR)*100</i>					
PERIODO		VALOR	PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR		
1		100.00	ANUAL		
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
NOMBRE		P3_PDMAR			
DESCRIPCIÓN		PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN REALIZADOS			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN		REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
UNIDAD DE MEDIDA		PROYECTO			

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	NOVIEMBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_PDMAPAR
<b>DESCRIPCIÓN</b>	PROYECTOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN PROGRAMADOS A REALIZAR
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	PROYECTO
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	NOVIEMBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE				
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA				
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL			
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL			
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS					
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.			
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.			
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.			
OBJETIVO:	3.4.54.1	PROMOVER LA REALIZACIÓN DE LA POLÍTICA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, EN CONCORDANCIA CON LA POLÍTICA NACIONAL.			
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.1.1	ELABORAR LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA, Y SU REGLAMENTO.			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					
RESUMEN NARRATIVO					
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	ELABORACIÓN DE PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA		FIN		
			PROPÓSITO		
			COMPONENTE		
			ACTIVIDAD	X	
INDICADOR					
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
ORDEN	5	NOMBRE	PORCENTAJE DE PROPUESTAS ELABORADAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA		
DIMENSIÓN	EFICACIA		TIPO DE INDICADOR	DE GESTIÓN	
DEFINICIÓN	MIDE EL AVANCE ELABORACIÓN DE PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA		TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO	
MÉTODO DE CÁLCULO	(PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO REALIZADAS/PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADAS A REALIZAR)*100				
UNIDAD DE MEDIDA	PORCENTAJE		VALOR DE PONDERACIÓN	10.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	COBERTURA ESTATAL		FRECUENCIA DE MEDICIÓN	ANUAL	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030	SI		NO	X	
OBJETIVO AGENDA 2030					
TRANSVERSALIDAD					
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN					
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL	1,342,977
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
CLARIDAD				X	
RELEVANCIA				X	

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
NOMBRE		PEDRO AQUINO ALVARADO			
ÁREA		DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
PUESTO		DIRECTOR			
CORREO ELECTRÓNICO		paquino.sma@tlaxcala.gob.mx			
No. TELEFÓNICO		2464652960	EXTENSIÓN	3409	
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
META ACUMULABLE	NO	COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	ASCENDENTE	FACTIBILIDAD	ALTA
JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD					
LÍNEA BASE					
AÑO		VALOR	PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR		
2023		1.00	AL FINALIZAR EL AÑO		
JUSTIFICACIÓN: INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
TIPO DE VALOR	PORCENTAJE				
SEMAFORO		LÍMITE SUPERIOR		LÍMITE INFERIOR	
VERDE		120.00		80.00	
AMARILLO		79.99		60.00	
ROJO		120.01		59.99	
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO REALIZADAS/PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADAS A REALIZAR)*100</i>					
PERIODO		VALOR	PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR		
1		100.00	ANUAL		
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
NOMBRE		P3_PPLLDCCR			
DESCRIPCIÓN		PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO REALIZADAS			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN		REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
UNIDAD DE MEDIDA		PROPUESTA			

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	SEPTIEMBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_PPLDCCPAR
<b>DESCRIPCIÓN</b>	PROPUESTAS PARA LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADAS A REALIZAR
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	PROPUESTA
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	SEPTIEMBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE				
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA				
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL			
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL			
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS					
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.			
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.			
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.			
OBJETIVO:	3.4.54.1	PROMOVER LA REALIZACIÓN DE LA POLÍTICA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, EN CONCORDANCIA CON LA POLÍTICA NACIONAL.			
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.1.1	ELABORAR LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA, Y SU REGLAMENTO.			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					
RESUMEN NARRATIVO					
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	ELABORACIÓN DE PROPUESTAS PARA EL REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA		FIN		
			PROPÓSITO		
			COMPONENTE		
			ACTIVIDAD	X	
INDICADOR					
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
ORDEN	6	NOMBRE	PORCENTAJE DE PROPUESTAS REALIZADAS PARA EL REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA		
DIMENSIÓN		EFICACIA	TIPO DE INDICADOR	DE GESTIÓN	
DEFINICIÓN		MIDE EL AVANCE EN LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS PARA EL REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA	TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO	
MÉTODO DE CÁLCULO		(PROPUESTAS DE REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA REALIZADAS/PROPUESTAS DE REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA PROGRAMADAS A REALIZAR)*100			
UNIDAD DE MEDIDA		PORCENTAJE	VALOR DE PONDERACIÓN	10.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA		COBERTURA ESTATAL	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	ANUAL	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030		SI	NO	X	
OBJETIVO AGENDA 2030					
TRANSVERSALIDAD					
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN					
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL	1,342,977
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
CLARIDAD				X	
RELEVANCIA				X	

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
<b>NOMBRE</b>	PEDRO AQUINO ALVARADO				
<b>ÁREA</b>	DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>PUESTO</b>	DIRECTOR				
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	paquino.sma@tlaxcala.gob.mx				
<b>No. TELEFÓNICO</b>	2464652960	<b>EXTENSIÓN</b>	3409		
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
<b>META ACUMULABLE</b>	NO	<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	ASCENDENTE	<b>FACTIBILIDAD</b>	ALTA
<b>JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD</b>					
LÍNEA BASE					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
2023	1.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
<b>JUSTIFICACIÓN: INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN</b>					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
<b>TIPO DE VALOR</b>	PORCENTAJE				
<b>SEMAFORO</b>	<b>LÍMITE SUPERIOR</b>	<b>LÍMITE INFERIOR</b>			
VERDE	120.00	80.00			
AMARILLO	79.99	60.00			
ROJO	120.01	59.99			
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(PROPUESTAS DE REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA REALIZADAS/PROPUESTAS DE REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA PROGRAMADAS A REALIZAR)*100</i>					
<b>PERIODO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
1	100.00	ANUAL			
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
<b>NOMBRE</b>	P3_PRCPELETR				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	PROPUESTAS DE REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA REALIZADAS				
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	PROPUESTA				

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	SEPTIEMBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_PRDCCPEEDTPR
<b>DESCRIPCIÓN</b>	PROPUESTAS DE REGLAMENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE TLAXCALA PROGRAMADAS A REALIZAR
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	PROPUESTA
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	ANUAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	SEPTIEMBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE				
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA				
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL			
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL			
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS					
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.			
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.			
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.			
OBJETIVO:	3.4.54.1	PROMOVER LA REALIZACIÓN DE LA POLÍTICA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, EN CONCORDANCIA CON LA POLÍTICA NACIONAL.			
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.1.2	ELABORAR E INTEGRAR LA INFORMACIÓN DE LAS CATEGORÍAS DE FUENTES EMISORAS DEL ESTADO, MEDIANTE EL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES, CONFORME A LOS LINEAMIENTOS DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					
RESUMEN NARRATIVO					
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	COORDINACIÓN DE REUNIONES PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO		FIN		
			PROPÓSITO		
			COMPONENTE		
			ACTIVIDAD	X	
INDICADOR					
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
ORDEN	7	NOMBRE	PORCENTAJE DE REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO CON DISTINTOS SECTORES		
DIMENSIÓN	EFICACIA		TIPO DE INDICADOR	DE GESTIÓN	
DEFINICIÓN	MIDE EL AVANCE DE LA REALIZACIÓN DE REUNIONES PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO CON DISTINTOS SECTORES		TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO	
MÉTODO DE CÁLCULO	(REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO/REUNIONES PROGRAMADAS A REALIZAR PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO)*100				
UNIDAD DE MEDIDA	PORCENTAJE		VALOR DE PONDERACIÓN	15.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	COBERTURA ESTATAL		FRECUENCIA DE MEDICIÓN	TRIMESTRAL	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030			SI	NO	
OBJETIVO AGENDA 2030				X	
TRANSVERSALIDAD					
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN					
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL	1,342,977

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
CLARIDAD				X	
RELEVANCIA				X	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
NOMBRE		PEDRO AQUINO ALVARADO			
ÁREA		DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
PUESTO		DIRECTOR			
CORREO ELECTRÓNICO		paquino.sma@tlaxcala.gob.mx			
No. TELEFÓNICO		2464652960	EXTENSIÓN	3409	
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
META ACUMULABLE	SI	COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	ASCENDENTE	FACTIBILIDAD	ALTA
JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD					
LÍNEA BASE					
AÑO		VALOR	PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR		
2023		4.00	AL FINALIZAR EL AÑO		
JUSTIFICACIÓN: INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
TIPO DE VALOR		PORCENTAJE			
SEMAFORO		LÍMITE SUPERIOR	LÍMITE INFERIOR		
VERDE		120.00	80.00		
AMARILLO		79.99	60.00		
ROJO		120.01	59.99		
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO/REUNIONES PROGRAMADAS A REALIZAR PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO)*100</i>					
PERIODO		VALOR	PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR		
1		25.00	TRIMESTRE 1		
2		25.00	TRIMESTRE 2		
3		25.00	TRIMESTRE 3		
4		25.00	TRIMESTRE 4		
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
NOMBRE		P3_RRPLAIEDEGCEI			

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	REUNIÓN
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	TRIMESTRAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	MARZO,JUNIO,SEPTIEMBRE,DICIEMBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_RPARPPLADIEEYGEI
<b>DESCRIPCIÓN</b>	REUNIONES PROGRAMADAS A REALIZAR PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO ESTATAL DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	REUNIÓN
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	TRIMESTRAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	MARZO,JUNIO,SEPTIEMBRE,DICIEMBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE				
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA				
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL			
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL			
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS					
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.			
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.			
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.			
OBJETIVO:	3.4.54.1	PROMOVER LA REALIZACIÓN DE LA POLÍTICA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, EN CONCORDANCIA CON LA POLÍTICA NACIONAL.			
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.1.3	ACTUALIZAR E INSTRUMENTAR EL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					
RESUMEN NARRATIVO					
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	COORDINACIÓN DE REUNIONES PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO		FIN		
			PROPÓSITO		
			COMPONENTE		
			ACTIVIDAD	X	
INDICADOR					
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
ORDEN	8	NOMBRE	PORCENTAJE DE REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO CON DISTINTOS SECTORES		
DIMENSIÓN	EFICACIA		TIPO DE INDICADOR	DE GESTIÓN	
DEFINICIÓN	MIDE EL AVANCE DE LA REALIZACIÓN DE REUNIONES PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO CON DISTINTOS SECTORES		TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO	
MÉTODO DE CÁLCULO	(REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO/REUNIONES PROGRAMADAS A REALIZAR PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO)*100				
UNIDAD DE MEDIDA	PORCENTAJE		VALOR DE PONDERACIÓN	20.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	COBERTURA ESTATAL		FRECUENCIA DE MEDICIÓN	TRIMESTRAL	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030		SI	NO	X	
OBJETIVO AGENDA 2030					
TRANSVERSALIDAD					
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN					
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL	1,342,977
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
	CARACTERÍSTICA	NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
	CLARIDAD			X	

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
RELEVANCIA				X	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
<b>NOMBRE</b>	PEDRO AQUINO ALVARADO				
<b>ÁREA</b>	DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>PUESTO</b>	DIRECTOR				
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	paquino.sma@tlaxcala.gob.mx				
<b>No. TELEFÓNICO</b>	2464652960	<b>EXTENSIÓN</b>	3409		
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
<b>META ACUMULABLE</b>	SI	<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	ASCENDENTE	<b>FACTIBILIDAD</b>	ALTA
<b>JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD</b>					
LÍNEA BASE					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
2023	4.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
<b>JUSTIFICACIÓN:</b> INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
<b>TIPO DE VALOR</b>	PORCENTAJE				
<b>SEMAFORO</b>	<b>LÍMITE SUPERIOR</b>	<b>LÍMITE INFERIOR</b>			
VERDE	120.00	80.00			
AMARILLO	79.99	60.00			
ROJO	120.01	59.99			
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO/REUNIONES PROGRAMADAS A REALIZAR PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO)*100</i>					
<b>PERIODO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
1	25.00	TRIMESTRE 1			
2	25.00	TRIMESTRE 2			
3	25.00	TRIMESTRE 3			
4	25.00	TRIMESTRE 4			
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
<b>NOMBRE</b>	P3_RRPLADPEAACC				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	REUNIONES REALIZADAS PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO				

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	REUNIÓN
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	TRIMESTRAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	MARZO,JUNIO,SEPTIEMBRE,DICIEMBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_RPARPPADPEAACC
<b>DESCRIPCIÓN</b>	REUNIONES PROGRAMADAS A REALIZAR PARA PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	REUNIÓN
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	TRIMESTRAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	MARZO,JUNIO,SEPTIEMBRE,DICIEMBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE				
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA				
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL			
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL			
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS					
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.			
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.			
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.			
OBJETIVO:	3.4.54.2	FOMENTAR LA DIVULGACIÓN Y CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO HACIA LA SOCIEDAD CIVIL Y LOS MUNICIPIOS.			
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.2.2	GENERAR UN PROGRAMA DE CAPACITACIÓN HACIA LOS MUNICIPIOS PARA LA ELABORACIÓN DE SUS PLANES DE ACCIÓN CLIMÁTICA MUNICIPAL.			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					
RESUMEN NARRATIVO					
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	CAPACITACIÓN MUNICIPAL EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO		FIN		
			PROPÓSITO		
			COMPONENTE		
			ACTIVIDAD	X	
INDICADOR					
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
ORDEN	9	NOMBRE	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS VULNERABLES CAPACITADOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO		
DIMENSIÓN	EFICACIA		TIPO DE INDICADOR	DE GESTIÓN	
DEFINICIÓN	MIDE EL AVANCE EN LA CAPACITACIÓN A MUNICIPIOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO RESPECTO DEL TOTAL DE MUNICIPIOS DEL ESTADO		TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO	
MÉTODO DE CÁLCULO	(MUNICIPIOS VULNERABLES CAPACITADOS/MUNICIPIOS DEL ESTADO)*100				
UNIDAD DE MEDIDA	PORCENTAJE		VALOR DE PONDERACIÓN	15.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	COBERTURA ESTATAL		FRECUENCIA DE MEDICIÓN	TRIMESTRAL	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030		SI	NO	X	
OBJETIVO AGENDA 2030					
TRANSVERSALIDAD					
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN					
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL	1,342,977
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
	CARACTERÍSTICA	NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
	CLARIDAD			X	
	RELEVANCIA			X	

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
<b>NOMBRE</b>	PEDRO AQUINO ALVARADO				
<b>ÁREA</b>	DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>PUESTO</b>	DIRECTOR				
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	paquino.sma@tlaxcala.gob.mx				
<b>No. TELEFÓNICO</b>	2464652960	<b>EXTENSIÓN</b>	3409		
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
<b>META ACUMULABLE</b>	SI	<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	ASCENDENTE	<b>FACTIBILIDAD</b>	ALTA
<b>JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD</b>					
LÍNEA BASE					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
2023	20.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
<b>JUSTIFICACIÓN: INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN</b>					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
<b>TIPO DE VALOR</b>	PORCENTAJE				
<b>SEMAFORO</b>	<b>LÍMITE SUPERIOR</b>	<b>LÍMITE INFERIOR</b>			
VERDE	60.00	15.00			
AMARILLO	14.99	10.00			
ROJO	60.01	9.99			
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(MUNICIPIOS VULNERABLES CAPACITADOS/MUNICIPIOS DEL ESTADO)*100</i>					
<b>PERIODO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
1	8.33	TRIMESTRE 1			
2	8.33	TRIMESTRE 2			
3	8.33	TRIMESTRE 3			
4	8.34	TRIMESTRE 4			
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
<b>NOMBRE</b>	P3_MVC				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	MUNICIPIOS VULNERABLES CAPACITADOS				
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	MUNICIPIO				

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	TRIMESTRAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	MARZO,JUNIO,SEPTIEMBRE,DICIEMBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_MDET
<b>DESCRIPCIÓN</b>	MUNICIPIOS DEL ESTADO
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	MUNICIPIO
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	TRIMESTRAL
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	MARZO,JUNIO,SEPTIEMBRE,DICIEMBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE				
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA				
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL			
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL			
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS					
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.			
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.			
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.			
OBJETIVO:	3.4.54.3	PROMOVER, EN COLABORACIÓN CON LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES, UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA, MOVILIDAD SUSTENTABLE, ECONOMÍA CIRCULAR Y SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA HACER FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO.			
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.3.3	COLABORAR EN PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR PARA DISMINUCIÓN DE EMISIONES DE LOS RELLENOS SANITARIOS.			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					
RESUMEN NARRATIVO					
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR RELACIONADO CON UNO DE LOS RELLENOS SANITARIOS		FIN		
			PROPÓSITO		
			COMPONENTE		
			ACTIVIDAD	X	
INDICADOR					
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
ORDEN	10	NOMBRE	PORCENTAJE DE ESTRATEGIAS IMPLEMENTADAS PARA PROMOVER LA ECONOMÍA CIRCULAR EN UN RELLENO SANITARIO		
DIMENSIÓN		EFICACIA	TIPO DE INDICADOR	DE GESTIÓN	
DEFINICIÓN		MIDE EL PORCENTAJE DE ESTRATEGIAS IMPLEMENTADAS PARA PROMOVER LA ECONOMÍA CIRCULAR EN UN RELLENO SANITARIO	TIPO DE VALOR DE META	RELATIVO	
MÉTODO DE CÁLCULO		(ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR IMPLEMENTADAS/ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR ELABORADAS)*100			
UNIDAD DE MEDIDA		PORCENTAJE	VALOR DE PONDERACIÓN	10.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA		COBERTURA ESTATAL	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	OTRO PERIODO	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030		SI	NO	X	
OBJETIVO AGENDA 2030					
TRANSVERSALIDAD					
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN					
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	TOTAL	1,342,977
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
CLARIDAD				X	

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
RELEVANCIA				X	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
<b>NOMBRE</b>	PEDRO AQUINO ALVARADO				
<b>ÁREA</b>	DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>PUESTO</b>	DIRECTOR				
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	paquino.sma@tlaxcala.gob.mx				
<b>No. TELEFÓNICO</b>	2464652960	<b>EXTENSIÓN</b>	3409		
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
<b>META ACUMULABLE</b>	SI	<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	ASCENDENTE	<b>FACTIBILIDAD</b>	ALTA
<b>JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD</b>					
LÍNEA BASE					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
2023	5.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
<b>JUSTIFICACIÓN:</b> INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
<b>TIPO DE VALOR</b>	PORCENTAJE				
<b>SEMAFORO</b>	<b>LÍMITE SUPERIOR</b>	<b>LÍMITE INFERIOR</b>			
VERDE	120.00	80.00			
AMARILLO	79.99	60.00			
ROJO	120.01	59.99			
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR IMPLEMENTADAS/ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR ELABORADAS)*100</i>					
<b>PERIODO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
1	20.00	OTRO 1			
2	20.00	OTRO 2			
3	20.00	OTRO 3			
4	20.00	OTRO 4			
5	20.00	OTRO 5			
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
<b>NOMBRE</b>	P3_EDECI				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR IMPLEMENTADAS				

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	ESTRATEGIA
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	OTRO PERIODO
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	JUNIO,JULIO,AGOSTO,SEPTIEMBRE,OCTUBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_EDECE
<b>DESCRIPCIÓN</b>	ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR ELABORADAS
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	ESTRATEGIA
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	OTRO PERIODO
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	JUNIO,JULIO,AGOSTO,SEPTIEMBRE,OCTUBRE

**FICHA TÉCNICA**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN				
DEPENDENCIA:	21. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE			
UNIDAD RESPONSABLE:	8. DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
PROYECTO:	49 - 1D. COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TLAXCALA			
FINALIDAD:	2	DESARROLLO SOCIAL		
FUNCIÓN:	2.1	PROTECCIÓN AMBIENTAL		
SUBFUNCIÓN:	2.1.6	OTROS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL		
ALINEACIÓN CON EL PED Y SUS PROGRAMAS				
EJE RECTOR:	3	DESARROLLO ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE ECONÓMICO Y MEDIO AMBIENTE.		
POLÍTICA:	3.4	IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.		
PROGRAMA:	3.4.54	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.		
OBJETIVO:	3.4.54.3	PROMOVER, EN COLABORACIÓN CON LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES, UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA, MOVILIDAD SUSTENTABLE, ECONOMÍA CIRCULAR Y SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA HACER FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO.		
LÍNEA DE ACCIÓN:	3.4.54.3.4	GESTIONAR PROYECTOS DE SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA EN EL ESTADO, PARA PROMOVER LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.		
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS				
RESUMEN NARRATIVO				
OBJETIVO AL QUE CORRESPONDE EL INDICADOR	IMPLEMENTACIÓN DE ESPACIOS PARA REFUGIO DE POLINIZADORES, COMO SOLUCIÓN BASADA EN LA NATURALEZA, PARA PROMOVER LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO		FIN	
			PROPÓSITO	
			COMPONENTE	
			ACTIVIDAD	X
INDICADOR				
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR				
ORDEN	11	NOMBRE	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS INSTALADOS COMO ESPACIOS PARA REFUGIO DE POLINIZADORES	
DIMENSIÓN	EFICACIA		TIPO DE INDICADOR DE GESTIÓN	
DEFINICIÓN	MIDE EL AVANCE DE METROS CUADRADOS INSTALADOS COMO ESPACIOS PARA REFUGIO DE POLINIZADORES		TIPO DE VALOR DE META RELATIVO	
MÉTODO DE CÁLCULO	(METROS CUADRADOS INSTALADOS COMO REFUGIO DE POLINIZADORES/METROS CUADRADOS DESTINADOS COMO REFUGIO DE POLINIZADORES)*100			
UNIDAD DE MEDIDA	PORCENTAJE		VALOR DE PONDERACIÓN 20.00	
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	COBERTURA ESTATAL		FRECUENCIA DE MEDICIÓN OTRO PERIODO	
CONTRIBUCIÓN AGENDA 2030		SI	NO X	
OBJETIVO AGENDA 2030				
TRANSVERSALIDAD				
ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD: TODA LA POBLACIÓN				
HOMBRES	649,894	MUJERES	693,083	
TOTAL	1,342,977			
CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR				
CARACTERÍSTICA	NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
CLARIDAD			X	
RELEVANCIA			X	

**FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
CARACTERÍSTICA		NO CUMPLE	CUMPLE PARCIALMENTE	CUMPLE	
ECONOMÍA				X	
MONITOREABLE				X	
ADECUADO				X	
APORTE MARGINAL		X			
CONTACTO DEL INDICADOR					
<b>NOMBRE</b>	PEDRO AQUINO ALVARADO				
<b>ÁREA</b>	DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE				
<b>PUESTO</b>	DIRECTOR				
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	paquino.sma@tlaxcala.gob.mx				
<b>No. TELEFÓNICO</b>	2464652960	<b>EXTENSIÓN</b>	3409		
DETERMINACIÓN DE METAS					
VIABILIDAD DE LA META					
<b>META ACUMULABLE</b>	SI	<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	ASCENDENTE	<b>FACTIBILIDAD</b>	ALTA
<b>JUSTIFICACIÓN DE LA FACTIBILIDAD</b>					
LÍNEA BASE					
<b>AÑO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
2023	3500.00	AL FINALIZAR EL AÑO			
<b>JUSTIFICACIÓN: INDICADOR DE NUEVA CREACIÓN</b>					
PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN					
<b>TIPO DE VALOR</b>	PORCENTAJE				
<b>SEMAFORO</b>	<b>LÍMITE SUPERIOR</b>	<b>LÍMITE INFERIOR</b>			
VERDE	120.00	80.00			
AMARILLO	79.99	60.00			
ROJO	120.01	59.99			
METAS DEL CICLO PRESUPUESTARIO					
<i>(METROS CUADRADOS INSTALADOS COMO REFUGIO DE POLINIZADORES/METROS CUADRADOS DESTINADOS COMO REFUGIO DE POLINIZADORES)*100</i>					
<b>PERIODO</b>	<b>VALOR</b>	<b>PERIODO AL QUE CORRESPONDE EL VALOR</b>			
1	14.29	OTRO 1			
2	14.29	OTRO 2			
3	14.29	OTRO 3			
4	14.29	OTRO 4			
5	14.29	OTRO 5			
6	14.29	OTRO 6			
7	14.26	OTRO 7			
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					

**FICHA TÉCNICA**

<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES</b>	
<b>NOMBRE</b>	P3_MCICRP
<b>DESCRIPCIÓN</b>	METROS CUADRADOS INSTALADOS COMO REFUGIO DE POLINIZADORES
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	METRO CUADRADO
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	OTRO PERIODO
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	ABRIL,MAYO,JUNIO,JULIO,AGOSTO,SEPTIEMBRE,OCTUBRE
<b>NOMBRE</b>	P3_MCDCRDP
<b>DESCRIPCIÓN</b>	METROS CUADRADOS DESTINADOS COMO REFUGIO DE POLINIZADORES
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>	REGISTROS ADMINISTRATIVOS 2023, DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	METRO CUADRADO
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	COBERTURA ESTATAL
<b>FRECUENCIA</b>	OTRO PERIODO
<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	ABRIL,MAYO,JUNIO,JULIO,AGOSTO,SEPTIEMBRE,OCTUBRE

<b>ELABORÓ</b>	<b>RESPONSABLE DEL PROYECTO</b>	<b>AUTORIZÓ</b>
<b>LIC. TIRSO ARTURO BELLO BORJA</b> TITULAR DEL ÁREA ADMINISTRATIVA	<b>PEDRO AQUINO ALVARADO</b> DIRECTOR	<b>LUIS ANTONIO RAMÍREZ HERNÁNDEZ</b> SECRETARIO DE MEDIO AMBIENTE