

"2023, AÑO DE LA INTERCULTURALIDAD "

OFICIO Nº: MEDIO AMBIENTE/SP/DPA/1264/2023. ASUNTO: Avance de Gestión 3er Trimestre 2023. Tlalixtac de Cabrera, Oax., a 04 de octubre de 2023.

MTRA. ANDREA FABIOLA ACEVEDO MERLÍN. SUBSECRETARIA DE EGRESOS, CONTABILIDAD Y TESORERÍA DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS. PRESENTE.

AT'N.: C.P. EVANGELINA ALCÁZAR HERNÁNDEZ.
DIRECTORA DE PRESUPUESTO.

Para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 130 A párrafo cuarto y quinto, 130 B del Reglamento de la Ley Estatal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, y conforme al Avance de Metas reportadas en tiempo y forma en el Sistema Estatal de Finanzas Públicas 2023 (SEFIP); por medio del presente remito en formato impreso debidamente firmado, el Reporte de Avance de Gestión de las metas a nivel actividad correspondiente al 3er Trimestre del ejercicio fiscal 2023 de los programas presupuestales que esta Secretaría opera, el cual fue descargado directamente del SEFIP.

Sin otro particular por el momento, aprovecho la ocasión para enviar un cordial saludo.

"EL RESPETO AL DERECHO AJENO ES LA PAZ".

MTRA. KARIME UNDA HARP. A SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGIAS Y SOSTENIBILIDAD.

2022-2028

Con copia para: -Expediente \*TJR



OBJETIVO INSTITUCIONAL. PRESERVAR Y RESTAURAR EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE EN EL TERRITORIO ESTATAL MEDIANTE LA APLICACIÓN DEL MARCO JURÍDICO EN MATERIA AMBIENTAL, VIGILANDO QUE TODAS LAS ACTIVIDADES QUE SE REALICEN EN EL ESTADO TENGAN EL MÍNIMO IMPACTO AMBIENTAL ALINEACIÓN PED: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: CONTRIBUIR AL IMPULSO DEL DESARROLLO SUSTENTABLE CON POLITICAS PÚBLICAS PARA LA EJE: 05-OAXACA SUSTENTABLE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES, LA PRESERVACIÓN DEL EQUILIBRIO FIN ECOLOGICO Y LA PROMOCIÓN DE UNA CULTURA AMBIENTAL, CONSIDERANDO LA PARTICIPACIÓN SOCIAL Y RESPETANDO LOS DERECHOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS. 01-MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD D14MPULSAR EL DESARROLLO SUSTENTABLE MEDIANTE POLÍTICAS PUBLICAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y PERTURBADA DEL EDO DE DAXACA, CUENTAN OBJETIVO RECURSOS NATURALES, LA PRESERVACIÓN DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROMOCIÓN DE UNA CULTURA AMBIENTAL, PROPÓSITO: CONSIDERANDO LA PARTICIPACIÓN SOCIAL Y RESPETANDO LOS DERECHOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS CON SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSISTÉMICOS DE MEJOR CALIDAD 01-IMPLEMENTAR ACCIONES QUE PROMUEVAN EL USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES EN ZONAS CON ALTA 492-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO ESTRATEGIA DIVERSIDAD BIOLÓGICA, MEDIANTE EL IMPULSO DE ACTIVIDADES PRODUCTIVAS, PRESERVANDO EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO; ASÍ COMPONENTE: COMO GARANTIZAR LA PRESERVACIÓN DE LAS ANP. **AMBIENTAL** 04-PROMOVER LA AGENDA VERDE EN LOS SECTORES PRODUCTIVOS DEL ESTADO POR MEDIO DE LA VINCULACIÓN DE ACCIONES LÍNEAS DE ACCIÓN: CON ORGANISMOS NACIONALES E INTERNACIONALES PARA SU FORTALECIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACTIVIDAD: 2132-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA SUSTENTABLE EN EL ESTADO.

						EST	TRUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROGR				SUBPROGRAMA			PROYECT	0		OBRA/ACTIVIDAD		
DEI	L DETERIORO				00			000		001-GESTIÓN ADMINISTRA	001-GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE		
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:	EA DE		MAYOR BIODIVERSIDA BADA DEL ESTADO DI		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 277		
A. V.						The second second second	PRESUPUESTO ANL	ÁI					
Aprobado		Ampliación	F	Reducción	Modificado	EJI	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
							9,755,696.03 12,311,624.21			11,327,326.56	0.00		
45,533,719.58		2,372,719.92	1,	,D26,618.99	46,879,820.51		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						
						PRESUPUE	STO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAI	D	TOTAL ESERTORS AL TRIBESTAL	VIGENTE 33,394,646.80		
	Aprobado		Modific			Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	10,251,288.6	4	12,129,3	312.83		11,327,326.56		11,327,326.		11,327,326,56	93.39		
				The second			DATOS DEL INDICAD	OR			35.60		
Non					NANCIERAS REALIZAD		Número	de Indicador :	2588				
Defini	clón: MIDE	EL PORCENTAJE DE	GESTION	VES ADMINISTRAT	IVAS Y FINANCIERAS F	REALIZADAS, RESPECT	O A LO PROGRAMADO						
Método de Cál	iculo: (NÚM	ERO DE GESTIONES	ADMINIST	TRATIVAS Y FINAN	CIERAS REALIZADAS	NÚMERO DE GESTION	ES ADMINISTRATIVAS	Y FINANCIERAS	S PROGRAMADAS A REALIZ	AR)*100			
	Tipo	1 17 11 17 17 17	D	imensión		Frecuencia de Medic			álculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GE	ESTIÓN			FICACIA		TRIMESTRAL		PO	RCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
	- 11	MEDIOS I	DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					SUPUESTO	NOCENDENTE		
teporte de seguin Jefe	niento de las e de Oficina y	gestiones administra resguardado por la U	tivas y fina nidad Adri	ancieras descargad ninistrativa de la U	lo del Sistema Estatal d R 131 SEMADESO. Se a	e Finanzas Públicas (Si ctualiza anualmente,	EFIP) por el		EXIST	E INTERESES DEL SECTOR AMBIEN	NTAL		
				U-142 - F	- 4.19-21-		DATOS DE LA MET	A					
Defini	ición de la vai	riable Meta: 1 - NÚM	ERO DE O	SESTIONES ADMIN	ISTRATIVAS Y FINANC	ERAS REALIZADAS							
	Unidad	de medida: 25 - NU											
-		MERCENTIAL.		LINEA BASE						VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2021		VAL	OR	4.00	ANO	202	23	VALOR	4.00		
					116 (81 (96))	AVANCE	TRIMESTRAL OBRA	ACTIVIDAD					
METAS	<del></del>	1er.TRIMESTRE			20.TRIMESTRE	99	Ber.TRIMESTRE	1918	4o.TRIMESTR	E	CUMPLIMIENTO DE METAS		
DGRAMACIÓN CIAL DGRAMACIÓN	1 00			1 00		1 00		10 D 10	00	T1+T2+T3+T4			
TUALIZADA	1.00			1 00		1 00	52 qeq 4 s	0.0	00	T1+T2+T3+T4			
TAS	1.00			1 00		1.00	ATT TO	A 2 01	00	T1+T2+T3+T4			
TAS CANZADAS RCENTAJE CANZADO	T												

JEFE ADMINISTRATIVO LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA ME

JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

OAXACA
COBIERNO DEL ESTADO
MEDIO AMBIENTE
SOLVETARA DE MUDIO AMBIENTE
PODMERIO AD DIREGIA Y SOLVETARIO DEL CARROLLO DE MUDIO AMBIENTE
2022-2023

TITULAD DE UN A CANADIA/ENTIDAD
MINA KARANJUNDA HARP
SECKEVARIA



**ALINEACIÓN PED** 

768-SUPERFICIE DE ZONA DE CONSERVACIÓN COMPONENTE:

ESTRATEGIA:

DI-IMPLEMENTAR ACCIONES QUE PROMUEVAN EL USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES EN ZONAS CON ALTA DIVERSIDAD BIOLÓGICA, MEDIANTE EL IMPULSO DE ACTIVIDADES PRODUCTIVAS, PRESERVANDO EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO; ASÍ COMO GARANTIZAR LA PRESERVACIÓN DE LAS ANP.

ECOLÓGICA ATENDIDA Y RESTAURADA

DS-ACTUALIZAR, ELABORAR E IMPLEMENTAR PROGRAMAS DE MANEJO ASÍ COMO ACCIONES PARA LA CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS EN LAS ANP DE CARÁCTER ESTATAL, CON LA PARTICIPACIÓN DE LOS TRES ÓRGANOS DE 1679-CONSERVAR Y RESTAURAR ÁREA NATURAL

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN: GOBIERNO Y SOCIEDAD CIVIL. ACTIVIDAD PROTEGIDA ESTATAL

003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD

UE:	003-SUBSECRETARIA DE C	CAMBIO CLIMATICO, RECORSOS NATURALES T DIODIVERO						
		ES	TRUCTURA PROGRAM	MATICA	Mary Inches and			
PROC	RAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		A COURTNAD Y DECTAIL	OBRA/ACTIVIDAD	S PROTEGIDAS ESTATALES
160-CONSERVACION DE EC	COSISTEMAS Y PREVENCIÓN RO AMBIENTAL	01-ATENCIÓN Y RESTAURACIÓN DE SUPERFICIE DE ZONAS DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA	000			001-CONSERVAR Y RESTAURAR AREAS NATURALES PROTEGIDAS ESTATALES (ANP'S)		
POBLACIÓN O ÁREA DE	The second secon	MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	277
ENFOQUE POTENCIAL	ENFOQUE:	PERTURBADA DEL ESTADO DE OAXACA		<u> </u>				

				PRESUPUE	STO ANUAL	SEA PARTIES AND IN	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	
		Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	Ampliación	Reduction	modificado	31.065.23		52,196,22	27,542.17	0.00
374.981.60	45,000.00	101,132.29	318,849,31	31,003.23			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 110,803.62
3/4,981.00	43,000.00			PRESUPUESTO TRIMES	TRAL DE LA ACTIVIDAD			Total Et al. M. M. differedo
Anne	bado	Modificado		Comprometido	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	70.40	140,215,78		27,542.17	27,542.17		27,542.17	19.64
					INDICADOR			
Nombre :	ASISTIDAS			ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE LAS ÁREAS NATURALES PROTE		1756		

Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE SESIONES DE CONSEJOS TÉCNICOS ASESORES DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ASISTIDAS RESPECTO DE LAS AGENDADAS (NÚMERO DE SESIONES DE CONSEJOS TÉCNICOS ASESORES DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ASISTIDAS/ NÚMERO DE SESIONES DE CONSEJOS TÉCNICOS ASESORES DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS AGENDADAS)\*100 Método de Cálculo : Santido Esperado Tipo de Valor Forma de cálculo del indicador Frecuencia de Medición Tipo ASCENDENTE FLUJO

PORCENTAJE TRIMESTRAL **EFICACIA** GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN

LAS AUTORIDADES COMPETENTES Y LA SOCIEDAD CÍVIL ORGANIZADA, PÁRTICIPAN EN LA TOMA DE DECISIONES DE LAS ANP'S Relatoria con memoria fotográfica de las campañas de reforestación y restauración elaboradas por el Departamento de Areas Naturales **ESTATALES** Protegidas, bajo resguardo de la Dirección de Recursos Naturales y Biodiversidad de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente. DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE SESIONES DE CONSEJOS TÉCNICOS ASESORES DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ASISTIDAS

Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE

		LINEA BASE					
AÑO	2021	VALOR	3.00	AÑO	2023	VALOR 4.00	
ANO			AVANCE T	RIMESTRAL OBRAJACT	IVIDAD		
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIM	ENTO DE METAS
METAS	Ter. I KIMESTRE	20.TRIMEOTRE				T1+T2+T3+T4	4 90
PROGRAMACIÓN	1 00	1 00	1 00		100	11+12+13+14	
INICIAL	1 00					T1+T2+T3+T4	3 00
PROGRAMACIÓN	1.00	1 00	1 00		0.00	11112110111	
ACTUALIZADA					0.00	T1+T2+T3+T4	3 00
METAS	1.00	1 00	100		0.00		
ALCANZADAS						PORCENTAJE ALCANZADO	75 00
PORCENTAJE	100 00	100 00	100 00		0.00	ANUAL	
ALCANZADO TRIMESTRAL	180 00			ALL THE STATE OF T			den og år

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100 00 %

Nombre :	PORCENTAJE DE CAMPAÑAS DE REFORESTACIÓN Y F	ESTAURACION REALIZADAS	Número de indicador : 2550		
Defininiée :	MIDE SI DOPCENTA JE DE CAMPAÑAS DE REFORESTA	CIÓN Y RESTAURACIÓN REALIZADAS	TO THE PARTY OF TH		
étodo de Cálculo :	(NÚMERO DE CAMPAÑAS DE REFORESTACIÓN Y REST	AURACIÓN REALIZADAS/NÚMERO DE CAMPAÑAS DE RÉF	ORESTACION Y RESTAURACION AGENDADAS 1100	Tîpo de Valor	Sentido Esperado
Tipo	Dimensióπ	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		ASCENDENTE
		TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
GESTIÓN	EFICACIA	IRIMESTRAL		SUPUESTO	

Protegidas, bajo resguardo de la Dirección de Recursos Naturales y Biodiversidad de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente.

JEFE ADMINITRATIVO

LIC MAR O ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DÉ LA UNIDAD ADMINISTRATIVA GOBICHNO DEL ESTADO

MEDIO AMBIENTE SPORTANA DE MEDIO AMERICATE,

2022-2028

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

Pag.na 2/33 FECHA 04 10-2023



Defini	ción de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE	CAMPANAS DE REFORESTACIÓN Y RESTAU	RACIÓN PEALIZADAS	DATOS DE LA META		Mashibi Ciliada	- CON
	Unidad de medida: 25 - NUMERO		TOTOION REALIZADAS				
ANO		LÍNEA BASE			VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
ANO	2021	VALOR	5.00	AÑO	2023	VALOR	5.00
METAS	1er,TRIMESTRE		AVANCE T	RIMESTRAL OBRAJACT	IVIDAD		1-1-1
ROGRAMACIÓN	100	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
CIAL ROGRAMACIÓN	100	1 00	2.00		100	T1+T2+T3+T4	5
TUALIZADA	1 00	1 00	1.00				
TAS	100	100	1.00		0 00	T1+T2+T3+T4	3
CANZADAS RCENTAJE		1 00	100		0.00	T1+T2+T3+T4	3
CANZADO MESTRAL	100 00	100 00	100 00		0.00	PORCENTAJE ALCAN	NZADO 76

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

100 00 %



JEFE ADMINISTRATIVO LIG MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

R TE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD WIRA KARNIL UNDA HARP SECRITARIA

USUARIO 131ADM N POA



MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: ALINEACIÓN PED: 768-SUPERFICIE DE ZONA DE CONSERVACIÓN DI-IMPLEMENTAR ACCIONES QUE PROMUEVAN EL USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES EN ZONAS CON ALTA COMPONENTE: DIVERSIDAD BIOLÓGICA, MEDIANTE EL IMPULSO DE ACTIVIDADES PRODUCTIVAS, PRESERVANDO EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO; ASÍ ECOLÓGICA ATENDIDA Y RESTAURADA **ESTRATEGIA** COMO GARANTIZAR LA PRESERVACIÓN DE LAS ANP. 1680-CONSERVAR Y RESTAURAR ARBOLADO URBANO Y 02-FOMENTAR LA CONECTIVIDAD DE ECOSISTEMAS A TRAVÉS DE CORREDORES BIOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS PARA CONSERVAR, ACTIVIDAD: RESTAURAR Y RECUPERAR LA INTEGRALIDAD DE LOS ASPECTOS FÍSICOS, BIOLÓGICOS Y SOCIOECONÓMICOS DEL TERRITORIO Y ÁRBOL NOTABLE LÍNEAS DE ACCIÓN ASEGURAR LOS BIENES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS. 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD UE: ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA 002-CONSERVAR Y RESTAURAR ARBOLADO URBANO Y ARBOLES NOTABLES PROGRAMA 01-ATENCIÓN Y RESTAURACIÓN DE SUPERFICIE DE ZONAS 160-CONSERVACION DE ECOSISTEMAS Y PREVENCION 000--DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DEL DETERIORO AMBIENTAL TOTAL: MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y MUJERES: ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: POBLACIÓN O ÁREA DE PERTURBADA DEL ESTADO DE CAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4 EJERCIDO T3 EJERCIDO T2** Modificado **EJERCIDO T1** 0.00 18,187.64 Ampliación Reducción Aprobado 0.00 18,187.64 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 11,000,00 39,000,00 0.00 50,000.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Devengado Comprometido Modificado 46.63 Aprobado 18,187.64 18,187.64 18,187.64 39,000.00 20,000.00 DATOS DEL INDICADOR Número de indicador : PORCENTAJE DE DICTÁMENES DE ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES REALIZADOS MIDE EL PORCENTAJE DE DICTÁMENES DE ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES REALIZADOS RESPECTO A LAS VISITAS REALIZAS A ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES Nombre Definición (NÚMERO DE DICTÁMENES DE ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES REALIZADOS/ NÚMERO DE VISITAS AL ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES)\*100 Sentido Esperado Método de Cálculo Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Frecuencia de Medición ASCENDENTE Dimensión Tipo FLUJO PORCENTAJE TRIMESTRAL GESTIÓN **EFICACIA** SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN INTERÉS DE LAS AUTORIDADES MUNICIPALES Y SOCIEDAD CIVIL EN LA CONSERVACIÓN DE ARBOLES URBANOS Y NOTABLES Relatoria con memoria fotográfica de los talleres para la conservación y restauración de arbolado urbano y árboles notables, elaboradas po el Departamento de Corredores y Recursos Biológicos, bajo resguardo de la Dirección de Recursos Naturales y Biodiversidad de la UR 131

SEMADESO. Se actualiza anualmente. DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE DICTÁMENES DE ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES REALIZADOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LINEA BASE 10.00 VALOR 2023 VALOR 2021 ANO AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD CUMPLIMIENTO DE METAS 40.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 10.00 METAS T1+T2+T3+T4 2.00 PROGRAMACIÓN 3 00 3 00 8 00 T1+T2+T3+T4 0.00 PROGRAMACIÓN 3 00 1.00 6 00 ACTUALIZADA T1+T2+T3+T4 0.00 METAS 2.00 3 00 1.00 PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADAS 75 00 PORCENTAJI 0.00 100 80 100 00 ALCANZADO 100 00 100.00% PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE TALLERES PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ARBOLADO URBANO Y 2551 Número de indicador : **ARBOLES NOTABLES IMPARTIDOS** MIDE EL PORCENTAJE DE TALLERES PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES IMPARTIDOS (TALLERES PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES IMPARTIDOS/TALLERES PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ARBOLADO URBANO Y ÁRBOLES NOTABLES SOLICITADOS/100 Método de Cálculo : Forma de cálculo del Indicador Frecuencia de Medición ASCENDENTE Dimensión Tipo FLUJO PORCENTAJE TRIMESTRAL **EFICACIA** GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN INTERES DE LAS AUTORIDADES MUNICIPALES Y SOCIEDAD CIVIL EN LA CONSERVACIÓN DE ARBOLES URBANOS Y NOTABLES Relatoria con memoría fotográfica de los talleres para la conservación y restauración de arbolado urbano y árboles notables, elaboradas por el Departamento de Corredores y Recursos Biológicos, bajo resguardo de la Dirección de Recursos Naturales y Biodiversidad de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente. PENDENCIA/ENTIDAD MEDIO AMBIENTE JEFE ADMINISTRATIVO SOFE TANA DE MEDIO AMBREDAT LIC MAR'O ALBERTO GUZMAN JA'ME 2022-2026 JEFE DE LA UNIDAD ADM.NISTRATIVA Pagine 4/33 FECHA 04-10-2023



				DATOS DE LA META			
Defin	ición de la variable Meta; 1 - NÚMERO DE	TALLERES PARA LA CONSERVACIÓN Y F	ESTAURACIÓN DE ARBO	LADO URBANO Y ÁRBOL	ES NOTABLES IMPARTIDOS		
	Unidad de medida: 25 - NÚMERO						_
		LÍNEA BASE			VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
ANO	2020	VALOR	6.00	AÑD	2023	VALOR	6.00
			AVANCE T	RIMESTRAL OBRA/ACT	IVIDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	100	2 00	2.00		1 00	T1+T2+T3+T4	SOMPLIMENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00	2 00	1 00		0.00	T1+T2+T3+T4	30
ETAS LCANZADAS	0.00	2 00	1 00		0 00	T1+T2+T3+T4	3 0
DRCENTAJE CANZADO RMESTRAL	0 00	100 00	190 00		0.00	PORCENTAJE ALCA	NZADO 75 0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100 00 %



JEFE ADM.N.STRAT.VO

JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

2022-2028

TULAR DE LATE SPENGIA/ENT DAD

ALPA KAKINI UNDA HARP

SECRETAR A



01-IMPLEMENTAR ACCIONES QUE PROMUEVAN EL USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES EN ZONAS CON ALTA 768-SUPERFICIE DE ZONA DE CONSERVACIÓN DIVERSIDAD BIOLÓGICA, MEDIANTE EL IMPULSO DE ACTIVIDADES PRODUCTIVAS, PRESERVANDO EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO; ASÍ COMPONENTE **ECOLÓGICA ATENDIDA Y RESTAURADA** ESTRATEGIA: COMO GARANTIZAR LA PRESERVACIÓN DE LAS ANP. 2214-SEGUIR Y MONITOREAR PROYECTO DE 01-IMPULSAR PROYECTOS EN ZONAS CON ALTA DIVERSIDAD BIOLÓGICA, PRESERVANDO EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO MEDIANTE LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. ACTIVIDAD: AGROBIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES LÍNEAS DE ACCIÓN GENERACIÓN DE INGRESOS Y EMPLEOS, ESTABLECIENDO A LA VEZ UNA RELACIÓN SIMBIÓTICA ENTRE ELLOS 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA 003-SEGUIMIENTO Y MONITOREO A PROYECTOS DE CONSERVACIÓN DE LA PROGRAMA 01-ATENCIÓN Y RESTAURACIÓN DE SUPERFICIE DE ZONAS BIODIVERSIDAD, AGROBIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES 160-CONSERVACION DE ECOSISTEMAS Y PREVENCION 000---DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DEL DETERIORO AMBIENTAL ATRIBUTO DE LA MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: HOMBRES: POBLACIÓN O ÁREA DE PERTURBADA DEL ESTADO DE OAXACA ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4** EJERCIDO T3 EJERCIDO T2 FJERCIDO T1 Modificado Reducción Aprobado Ampliación 0.00 13,100,00 35,170.80 39,235,40 87,506.20 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 117,256.20 9,950.00 127,206.20 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Devengado Modificado Aprobado 98.87 13,100.00 13,100.00 13.100.00 24,000.00 13,250.00 DATOS DEL INDICADOR Número de indicador : PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN EN LAS SESIONES DE ÓRGANOS COLEGIADOS MIDE EL PORCENTAJE DE PARTICIPACIONES A SESIONES DE ÓRGANOS COLEGIADOS RESPECTO A LO PROGRAMADO Definición : (NÚMERO DE PARTICIPACIONES A SESIONES DE ÓRGANOS COLEGIADOS/NÚMERO DE SESIONES DE ÓRGANOS COLEGIADOS PROGRAMADAS)\*100 Método de Cálculo: Sentido Esperado Tipo de Valor Forma de cálculo del indicador Frecuencia de Medición Dimensión Tipo ASCENDENTE FLUJO PORCENTAJE TRIMESTRAL FEICACIA GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN EXISTE INTERÉS DE ORGANISMOS NACIONALES E INTERNACIONALES, PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS DE PROYECTOS Tarjetas informativas de la participación de la SEMAEDESÖ en las Sesiones de los diversos Organos Colegiados para el seguimiento y monitoreo de proyectos de conservación de la biodiversidad, agrobiodiversidad y recursos naturales, elaboradas por la Dirección de AMBIENTALES PARA EL ESTADO Gestión Ambiental. Bajo resguardo de la Dirección de Gestión Ambiental de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE PARTICIPACIÓN EN LAS SESIONES DE ÓRGANOS COLEGIADOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LINEA BASE VALOR 8.00 2023 VALOR 8 00 2020 AÑO AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS 8 00 T1+T2+T3+T4 2.00 2.00 PROGRAMACIÓN 200

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

T1+T2+T3+T4

T1+T2+T3+T4

PORCENTAJE ALCANZADO

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

100 00 %

B 00

6 00

75 DO

JEFÉ ADMINISTRATIVO

200

200

100.00

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA:ME
JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



2.00

200

100.00

TITULAR DE LA DERENDENC'AVENT DAD MTBATTAN ME UNDA HARP SECRATAR'A

0.00

0.00

0.00

INICIAL

PROGRAMAC ON

ACTUALIZADA

ALCANZADAS

ALCANZADO

TRIMESTRAI

2 00

2.00

100 00

ALINEACIÓN PED:

ALINEACIÓN PED:



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 04-FORTALECER EL MARCO NORMATIVO Y JURÍDICO ESTATAL EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA, Y **ESTRATEGIA** 768-SUPERFICIE DE ZONA DE CONSERVACIÓN DAR SEGUIMIENTO PARA EL CUMPLIMENTO DE LOS COMPROMISOS ADQUIRIDOS POR EL ESTADO EN MATERIA AMBIENTAL A COMPONENTS TRAVÉS DE LOS INSTRUMENTOS JURÍDICOS NACIONALES E INTERNACIONALES SUSCRITOS ECOLÓGICA ATENDIDA Y RESTAURADA 81-IMPULSAR LA ACTUALIZACIÓN DEL MARCO NORMATIVO Y JURÍDICO Y DISEÑAR LOS INSTRUMENTOS NORMATIVOS EN MATERIA 1681-ACTUALIZAR LA NORMATIVIDAD ESTATAL EN LÍNEAS DE ACCIÓN ACTIVIDAD: MATERIA AMBIENTAL Y FORMULAR INSTRUMENTO DE AMBIENTAL Y ENERGÉTICA POLÍTICA AMBIENTAL UÉ: 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA SUBPROGRAMA **PROYECTO** OBRA/ACTIVIDAD 160-CONSERVACION DE ECOSISTEMAS Y PREVENCION 01-ATENCION Y RESTAURACIÓN DE SUPERFICIE DE ZONAS 004-ACTUALIZAR I.A NORMATIVIDAD ESTATAL EN MATERIA AMBIENTAL Y **DEL DETERIORO AMBIENTAL** 000--DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA FORMULAR INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: **ENFOQUE POTENCIAL** MUJERES TOTAL: 277 PERTURBADA DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE:** PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1** EJERCIDO T2 **EJERCIDO T3** EJERCIDO T4 4,000.00 0.00 4,000.00 0.00 40,000.00 0.00 8,000.00 32,000,00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 8,000,00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado % de Ejercido Vs. Modificado 10 000 00 4,000,00 4,000.00 4,000.00 4.000.00 100.00 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE ANTEPROYECTOS DE NORMATIVIDAD AMBIENTAL VALIDADOS Número de Indicador MIDE EL PORCENTAJE DE ANTEPROYECTOS DE NORMATIVIDAD AMBIENTAL VALIDADOS RESPECTO A LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL REQUERIDA Método de Cálculo : (NÚMERO DE ANTEPROYECTOS DE NORMATIVIDAD REMITIDOS A VALIDACIÓN / NÚMERO DE ANTEPROYECTOS DE NORMATIVIDAD AMBIENTAL REQUERIDOS)\* 100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL, PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO Instrumentos de política ambiental, elaborados por el Departamento de Normatividad. Bajo resguardo del Departamento de Normatividad de la Dirección de Gestión Ambiental de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente. LA POLÍTICA AMBIENTAL FEDERAL ES CONGRUENTE CON LA POLÍTICA AMBIENTAL ESTATAL DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ANTEPROYECTOS DE NORMATIVIDAD AMBIENTAL VALIDADO Unidad de medida: 25 - NÚMERO LINEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2020 VALOR 1.00 AÑO 2023 VALOR 2.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 0.00 1 00 0 00 IN CIAL 1.00 T1+T2+T3+T4 2 00 PROGRAMACIÓN 2 00 0.00 ACTUALIZADA 00.0 T1+T2+T3+T4 3.00 METAS 200 0.00 1 00 ALCANZADAS 000 T1+T2+T3+T4 3 00 PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 100.00 0.00 100.00 TRIMESTRA 75 00 PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 100 00 % DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL FORMULADOS Número de indicador : MIDE EL PORCENTAJE DE INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL FORMULADOS RESPECTO DE LOS AGENDADOS (NÚMERO DE INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL FORMULADOS /NÚMERO DE INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL AGENDADOS)\*100 Método de Cálculo: Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL, PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO Instrumentos de política ambiental, elaborados por el Departamento de Normatividad. Bajo resguardo del Departamento de Normatividad de la Dirección de Gestión Ambiental de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualme LA POLITICA AMBIENTAI EDERAL ES CONGRUENTE CON LA POLÍTICA AMBIENTAL ESTATAL GOBIERNO DEL ESTADO MEDIO AMBIENTE SECRETARIA DE MEDIO AMBRETE, BIODIVERSIONO, ENERGIAS Y SOSTEMBRUICAL JEFE ADM NISTRATIVO TITULAR DE CIA/ENTIDAD LIC. MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME 2022-2028 JEFE DE LA UN DAD ADM NISTRATIVA USUARIO 131ADMIN POA Pagina 7/33 FECHA 04-10-2023



				DATOS DE LA META			
Definio	ción de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE	INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AME	BIENTAL FORMULADOS				
	Unidad de medida: 25 - NUMERO				VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
		LÍNEA BASE	1,00	AÑO	2023	VALOR 2.00	
AÑO	2020	VALOR		RIMESTRAL OBRA/ACT			STORY TO STORY SHEET OF THE STORY
	T TOWERTS	2o,TRIMEST		3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMI	ENTO DE METAS
METAS	1er,TRIMESTRE		0.00		1.00	T1+T2+T3+T4	200
PROGRAMACIÓN INIC!AL	0.00	1.00	0.00			74.70.70.74	300
PROGRAMACIÓN	2.00	0.00	1 00		0 00	T1+T2+T3+T4	
ACTUALIZADA METAS		1000	100		0.00	T1+T2+T3+T4	3 00
ALCANZADAS	200	0.00				PORCENTAJE ALCANZADO	75 00
PORCENTAJE ALCANZADO	100 00	0 00	100.00		0.00	ANUAL	1300
TRIMESTRAL	1,111				TOCOTALIS DE	CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMES	TRE 100.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE



JEFE ADMINISTRATIVO LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA ME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA TITULAR DE LA DE



ALINEACIÓN PED:

03-INSTRUMENTAR E IMPULSAR ACCIONES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL ENTRE LA CIUDADANIA, QUE DEN A CONOCER LA IMPORTANCIA DE PROTEGER Y CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES Y EL MEDIO DEL ESTADO, INCIDIENDO EN LA POBLACIÓN

769-ACCIÓN DE EDUCACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL COMPONENTE:

ACTIONAL

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

REALIZADA

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN

02-PROMOVER CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN EN MATERIA AMBIENTAL SOBRE ACCIONES DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y A TRAVÉS DEL CUIDADO DEL AGUA, LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS, EL ACOPIO DE

1682-REALIZAR CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN

					ES	TRUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECT	0		OBDA	ACTIVIDAD	
	IÓN DE ECOSISTEMAS Y P DETERIORO AMBIENTAL	REVENCION	02-REALIZAC	ION DE ACCIONES D			000					
POBLACIÓN O Á		D DE LA	MUNICIPIOS CON	CULTURA AMBIENT	DAD CONSERVADA Y		000			001-CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAI		
ENFOQUE POTE	PORT ACIÓN	O AREA DE	The second secon	BADA DEL ESTADO	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTA	.: 277	
						PRESUPUESTO AN	JAL					
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E.	ERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						6,000.00		47.541.33		46,634.59	0.00	
116,000.00	0.00		7,424.08	108,575.92			-	,	TOTAL F.II	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT		
					PRESUPUI	STO TRIMESTRAL D	LA ACTIVIDAD	)		The state of the s	100,170.02	
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido		Devengado		Ejercio	lo.	% de Ejercido Vs. Modificado	
	29,000.00	47,834	.59		46,634.59		46,634.59		46,634		97.49	
				and the second		DATOS DEL INDICA	OR		1 40,004		31.43	
Nom						Número	de Indicador :	1759				
Definic	ión : MIDE EL PORCENTA	JE DE CAMPA	NAS IMPLEMENTAD	AS EN MATERIA AM	BIENTAL, RESPECTO A	TOTAL DE CAMPAÑA	PROGRAMADA	S				
Método de Cálo	ulo: (NUMERO DE CAMP	AÑAS IMPLEM	ENTADAS EN MATE	RIA AMBIENTAL/NŮN	MERO TOTAL DE CAMPA	ÑAS EN MATERIA AME	ENTAL PROGRA	AMADAS POR IMPLENTA	P)* 100			
	Гіро		Dimensión		Frecuencia de Medi-			álculo del indicador	100	Tipo de Valor	0	
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			RCENTAJE	-	FLUJO	Sentido Esperado ASCENDENTE	
	ME	DIOS DE VERIF	FICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			10	NOENTAJE		SUPUESTO	ASCENDENTE	
Expediente de can	pañas ambientales, elabor Socia	do y resguard de la UR 131	ado por el Departam SEMADESO. Se actu	ento de Capacitación aliza anualmente.	, Cultura Ambiental y Co	municación		LA POBLA		A ACTIVAMENTE EN LAS CAMP	AñAS	
			THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH			DATOS DE LA ME	Α					
Definio	ión de la variable Meta: 1	- NÚMERO DE	CAMPAÑAS IMPLE	MENTADAS EN MATE	RIA AMBIENTAL							
	Unidad de medida: 2	- NÚMERO										
			LINEA BASE					AND DIE VIII	VALOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO	201		VAL	OR	4.00	AÑO	202	23		VALOR 4.0	1	
				in the same of the same	AVANC	E TRIMESTRAL OBRA	ACTIVIDAD		ALTERNATION OF THE REAL PROPERTY.	THE STATE OF THE S		
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMES	TRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN ICIAL	2 00		0.00		100		10		7.1.2	T1+T2+T3+T4	The state of the s	
OGRAMACIÓN TUALIZADA TAS	1 00		2 00		1 00		0.0	00		T1+F2+T3+T4		
1PAG	1 00		2.00		1 00	ar	7 00	00		T1+T2+T3+T4		
CANZADAS RCENTAJE						1000 miles	1			PORCENTAJE AŁCANZADO	+	

MEDIO AMBIENTE

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE. BIODIVERSIDAD, EMERCIAS Y SOSTEMBLICAC

2022-2028

ENGIA/ENTIDAD

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



769-ACCIÓN DE EDUCACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL DI-INSTRUMENTAR E IMPULSAR ACCIONES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL ENTRE LA CIUDADANÍA, QUE DEN A CONOCER LA IMPORTANCIA DE PROTEGER Y CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES Y EL MEDIO DEL ESTADO, INCIDIENDO EN LA POBLACIÓN COMPONENTE: REALIZADA **FSTRATEGIA:** INFANILE T JUYENIL

BI-IMPULSAR ESTRATEGIAS DIVERSAS PARA SENSIBILIZAR A LA SOCIEDAD SOBRE LOS PROBLEMAS QUE OCASIONA LA

CINTAMINACIÓN DEL AMBIENTE, RESULTADO DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS; IMPARTIENDO PLÁTICAS, TALLERES Y CURSOS,
CENTAMINACIÓN DEL AMBIENTAL Y OTORGANDO

ELABORANDO Y DISTRIBUYENDO MATERIALES IMPRESOS, CREANDO CENTROS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y OTORGANDO

RECONOCIMIENTOS A LAS ACTIVIDADES DESTACADAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL; PERMITIENDO ASI FOMENTAR UNA CULTURA DE

RECONOCIMIENTOS A LAS ACTIVIDADES DESTACADAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL; PERMITIENDO ASI FOMENTAR UNA CULTURA DE 1683-REALIZAR CAPACITACIÓN EN MATERIA AMBIENTAL ACTIVIDAD LÍNEAS DE ACCIÓN RESPONSABILIDAD EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. 001-OFICINA DEL SECRETARIO DEL MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA PROGRAMA 002-CAPACITACIONES EN MATERIA AMBIENTAL 02-REALIZACIÓN DE ACCIONES DE EDUCACIÓN Y 160-CONSERVACION DE ECOSISTEMAS Y PREVENCION 000--**CULTURA AMBIENTAL** DEL DETERIORO AMBIENTAL 277 MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y TOTAL MUJERES POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: POBLACIÓN O ÁREA DE PERTURBADA DEL ESTADO DE OAXACA ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4 EJERCIDO T3 EJERCIDO T2 EJERCIDO T1** Modificado Ampliación Reducción Aprobado 0.00 1.965.41 2,000.00 2,000,00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 5.965.41 2,000.00 18.000.00 0.00 20,000.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Eiercido Devengado Modificado Aprobado 98.27 1,965,41 1,965.41 1,965.41 5.000.00 2,000.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE CAPACITACIONES EN MATERIA AMBIENTAL IMPARTIDAS Número de indicador : MIDE EL PORCENTAJE DE CAPACITACIONES EN MATERIA AMBIENTAL IMPARTIDAS, RESPECTO A LAS CAPACITACIONES SOLICITADAS Definición (NÚMERO DE CAPACITACIONES EN MATERIA AMBIENTAL IMPARTIDAS / NÚMERO DE CAPACITACIONES EN MATERIA AMBIENTAL SOLICITADAS)\*100 Método de Cálculo : Sentido Esperado Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Frecuencia de Medición ASCENDENTE **FLUJO** PORCENTAJE TRIMESTRAL EFICACIA GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN EXISTEN CONDICIONES SOCIALES Y METEOROLÓGICAS PARA FÁCIL ACCESO A LAS SEDES DE LAS CAPACITACIONES Base de datos de capacitaciones impartidas, elaborado y resguardado por el Departamento de Capacitación, Cultura Ambiental y Comunicación Social, de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente. DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE CAPACITACIONES EN MATERIA AMBIENTAL IMPARTIDAS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LINEA BASE 72.00 VALOR 2023 70.00 VALOR AÑO 2020 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE METAS 1er.TRIMESTRE 72 00 T1+T2+T3+T4 18.00 PROGRAMACIÓN 18.00 18 00 18 06 INICIAL 25 00 T1+T2+T3+T4 0.00 PROGRAMACIÓN 6 00 18.00 1.00 **ACTUALIZADA** 25 00 T1+T2+T3+T4 METAS 18 00 6.00 1.00 ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO 58 14 8 00 100.00 100.00 ANIJAL ALCANZADO 100.00 TRIMESTRA PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 100.00%

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC MAR O ALBERTO GUZMAN JA.ME JEFE DE LA UN DAD ADM:N:STRAT:VA OAXACA
CUBHENO DEL ESTADO
MEDIO AMBIENTE
SECRITARIO DI REDIO ACOUNT
ERCONADIO DI DEPOSA Y RESTURBILIDAD
2022-2028

TITULAR DE LA DEPARENCIA/ENTIDAD
MTRA KARIME INDA RARP
MECRETARA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Pagina 10/33 FECHA 04-10-2023

ALINEACIÓN PED



ALINEACIÓN PED

ESTRATEGIA:

03-INSTRUMENTAR E IMPULSAR ACCIONES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL ENTRE LA CIUDADANÍA, QUE DEN A CONOCER LA MAPORTANCIA DE PROTEGER Y CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES Y EL MEDIO DEL ESTADO, INCIDIENDO EN LA POBLACIÓN INFANTIL Y JUYENIL.

COMPONENTE:

769-ACCIÓN DE EDUCACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL

MHANTIL Y JUVENIL.

01-MPULSAR ESTRATEGIAS DIVERSAS PARA SENSIBILIZAR A LA SOCIEDAD SOBRE LOS PROBLEMAS QUE DCASIONA LA CONTAMINACIÓN DEL AMBIENTE, RESULTADO DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS; IMPARTIENDO PLÁTICAS, TALLERES Y CURSOS, ELABORANDO Y DISTRIBUYENDO MATERIALES IMPRESOS, CREANDO CENTROS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y OTORGANDO RECONOCIMIENTOS A LAS ACTIVIDADES DESTACADAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL; PERMITIENDO ASÍ FOMENTAR UNA CULTURA DE RESPONSABILIDAD EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

1984-REALIZAR DISEÑO DE PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN EN

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ACTIVIDAD:

MATERIA AMBIENTAL

LÍNEAS DE ACCIÓN HF:

					ES <sup>-</sup>	RUCTURA PROGRA	AMATICA					
	PROGRAMA		STAIN LOS TO	SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/AC	TIVIDAD	
DEL D	ON DE ECOSISTEMAS Y P DETERIORO AMBIENTAL			N DE ACCIONES DE ULTURA AMBIENTA			000		003-DISEÑO DE PE	003-DISEÑO DE PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN EN MATERIA AMBIENTAL		
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	PORI ACIÓN	D ÁREA DE	MUNICIPIOS CON MA	YOR BIODIVERSIDA DA DEL ESTADO DI		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	277	
						PRESUPUESTO AN	IIIA					
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	T FI	RCIDO T1	IDAL	EJERCIDO T2	S ISDAINA -			
						0.739.56		81,342.16	EJERCIDO T	3	EJERCIDO T4	
100,000.00	180,000.00		26,737,92	253,262.08	-	0,7 00.00		01,342.10	24,288,84		0.00	
					PRESUPUE	STO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD		TOTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	146,370.56	
,	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido	DIO TRIMESTRAL L	Devengado		Teta-maida.			
	0.00	71,180	0.36		24.288.84		24,288.84		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
		1				DATOS DEL INDICA			24,288.84		34.12	
Nomb	re : PORCENTAJE DE M	TERIAL DE P	ROMOCIÓN Y DIFUSIÓ	NEPARTIDOS				4004				
Definició					DOS, RESPECTO AL NI	Numer	o de indicador :	1761				
Método de Cálcu	io : (NUMERO DE MATE	HALES DE PR	OMOCIÓN Y DIFUSIÓN	REPARTINGSINING	RO DE MATERIALES D	E PROMOCIÓN Y DIE	IMPRESOS			Name of the last	Ne Committee	
Tip	00		Dimensión	KLF AKTIBOS/MUM	Frecuencia de Medic							
GES			EFICACIA		TRIMESTRAL	iori		Iculo del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
			FICACIÓN / FUENTE INF	CODMACIÓN	IRIMESTRAL		POR	CENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
pediente con acuse	es de recibido del materia	repartido, ela	horado y resmiardado r	or el Departamento	de Canacitación, Cultur	n Amblant-I			SUPUESTO			
	y Comunicacio	n Social, de la	UR 131 SEMADESO. S	e actualiza anualmer	ite.	a Ambientai		LOS IM	PRENTAS CUMPLEN EN TIEMP	O Y FORMA		
						DATOS DE LA ME	TA					
Definició	όπ de la variable Meta: 1	NÚMERO DE	MATERIAL DE PROMO	CIÓN Y DIFUSIÓN R	EPARTIDOS							
	Unidad de medida: 2	- NÚMERO										
			LÍNEA BASE	Maria Cara de la compansión de la compan					VALOR PROGRAMADO ANL	IAI	0.00	
	2019		VALOR		23.00	AÑO	2023	3	VALOR	24,00		
ANO					AVANCE	TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		771251			
		TRE		o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTR	E	CUMPLIN	MIENTO DE METAS	
METAS	1er.TRIME				6.00		6.00		T1+T2+T3+T4	O O IIII CIII	24	
METAS DERAMACIÓN	1er.TRIME		6 00						7.112.13.74			
METAS DERAMACIÓN HAL DERAMACIÓN			11 00	-			0.00	0	T4 . T0 . T0 . T4			
METAS DERAMACIÓN IAL OGRAMACIÓN UALIZADA AS	6.00		11 00		4 00		0.00		T1+T2+T3+T4		1	
METAS GRAMACIÓN IAL GRAMACIÓN UALIZADA AS ANZADAS CENTAJE	6 0G 2 00					al r	0.00		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE		1	

MEDIO AMBIENTE

SECRETABLE DE MEDIO AMBIENTE, BRODIVERSIGAD, ENERGLAS Y SOSTENBRUGAD 2022-2028

ENCIA/ENTIDAD

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UN DAD ADMINISTRATIVA



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN

**ESTRATEGIA:** 

DS-IMPLEMENTAR PROGRAMAS Y ACCIONES PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES A LA ATMOSFERA A TRAVÉS DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN Y REGULACIÓN NORMATIVA A EFECTO DE CONTRIBUIR A MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE Y PREVER ACCIONES QUE PROTEJAN LA SALUD DE LA POBLACIÓN MÁS VULNERABLE. COMPONENTE:

05-ACTUALIZAR EL INVENTARIO DE GASES CRITERIO DEL ESTADO DE OAXACA PARA FORTALECER LAS MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE REGULACIÓN EN LAS FUENTES DE EMISIÓN EN TODO EL ESTADO.

003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

900-CALIDAD DEL AIRE EN LA CIUDAD DE OAXACA

DENTRO DE LAS NORMAS AMBIENTALES CONSERVADAS 2215-REGULAR FUENTE FIJA DE COMPETENCIA ESTATAL

QUE GENERA EMISIONES A LA ATMOSFERA

UE: 003-SUBSECRETARIA DE C	AMBIO CLIMATICO, RECORSOS NATURALES T BIODITER							
	E	TRUCTURA PROGRAM	IATICA	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T				
BROGRAMA.	SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
PROGRAMA	04-CONSERVACION DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA				001-REGULAR FUENTES FIJAS DE COMPETECIA ESTATAL QUE GENERAN			
160-CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN	CIUDAD DE OAXACA DENTRO DE LAS NORMAS	000			EMISIONES A LA ATMOSFERA			
DEL DETERIORO AMBIENTAL	AMBIENTALES							
	MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	277	
ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:	ENFOQUE POTENCIAL POBLACIÓN O ÁREA DE PERTURBADA DEL ESTADO DE OAXACA							

**ACTIVIDAD** 

-			3 1.5	PRESUPUES	STO ANUAL		EJERCIDO T4
	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO 14
Aprobado	Ampuacion	Reduction	- Industria	5,000.00	12,800.00	3,000.00	0.00
52,000.00	0,00	14,200.00	37,800.00	3,500.00		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE 20,800.00
32,000.00				PRESUPUESTO TRIMES		Ter 1)	% de Ejercido Vs. Modificado
Ann	bado	Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	
<u>-</u>	00.00	4,000.00		3,000.00	3,000.00	3,000.00	75.00
12.00			ARIST POLICE	DATOS DEL	INDICADOR		
Nombre :	PORCENTAJE DE FUE	NTES FIJAS DE COMPETENCIA	ESTATAL REGULADAS	3	Número de Indicador : 2554		

				Número de Indicador : 2554							
Nombre :	PORCENTAJE DE FUENT	ES FIJAS DE COMPETENCIA ESTATAI	LINEOULADAG	Hamaro do maiosari.							
Definición :	MIDE LAS FUENTES FIJA	S DE COMPETENCIA ESTATAL REGU	LADAS RESPECTO AL TOTAL DE FUENTES FIJAS	TAI \\400							
Método de Cálculo :	(FUENTES FIJAS DE COM	IPETENCIA ESTATAL REGULADAS/ T	OTAL DE FUENTES FIJAS DE COMPETENCIA ESTA	(TAL) 100	Tipo de Valor	Sentido Esperado					
Tipo		Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		ASCENDENTE					
1100		EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE					
GESTION					SUPUESTO						
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN Y CUMPLEN CON LA										
The same of the sa			ve superton con Licanolas de Eurojanamiento V	I AC CUENTES ELIAS GENERADORAS DE EMIS	SIONES DE LA ATMOSFERA SE MANTIERE	H EN DI EIGHOIOIT I GOIN					

LAS FUENTES FIJAS GENERADORAS DE EMISIONES DE LA ATMÓSFERA SE MANTIENEN EN OPERACIÓN Y CUMPLEN CON LA Base de datos de las fuentes fijas de emisiones a la atmósfera de competencia estatal que cuentan con Licencias de Funcionamiento y cédulas de Operación anual evaluadas. Elaborado por el Departamento de Calidad del Aire y Verificación Vehicular y resguardado por la Dirección de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente. NORMATIVIDAD APLICABLE DATOS DE LA META

	Unidad de medida: 25	NÚMERO						
	Ollidad de Illedida.		NEA BASE			VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2021	L	VALOR	15.00	AÑO	2023	VALOR	16.00
ANO	2021			AVANCE	TRIMESTRAL OBRA/ACTIV			WELL TO BE WELL O
METAS	1er.TRIMES	TRE	2o.TRIMEST	RE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	Cl	UMPLIMIENTO DE METAS
OGRAMACIÓN	0.00		2 00	14 00		D DO	T1+T2+T3+T4	
HAL	0 00		200			0.00	T1+T2+T3+T4	
GRAMACIÓN TUALIZADA	0.00		2 00	10.00	750	800		
TAS	0.00		2 00	10 00	2	0.00	T1+T2+T3+T4	
CANZADAS RCENTAJE	1000			- 4			PORCENTAJE ALCANZA	.DO 1
ANZAĐO	0.00		100 00	100 00		0.00	ANUAL	

JEFE ADMINISTRATIVO LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA LIN DAD ADMINISTRATIVA 2022-2028

ENDENCIA/ENTIDAD



ALINEACIÓN PED: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 85-IMPLEMENTAR PROGRAMAS Y ACCIONES PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES A LA ATMOSFERA A TRAVÉS DE LOS **ESTRATEGIA** INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN Y REGULACIÓN NORMATIVA A EFECTO DE CONTRIBUIR A MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE Y PREVER ACCIONES QUE PROTEJAN LA SALUD DE LA POBLACIÓN MÁS VULNERABLE. 909-CALIDAD DEL AIRE EN LA CIUDAD DE OAXACA COMPONENTE DENTRO DE LAS NORMAS AMBIENTALES CONSERVADAS 03-FORTALECER EL PROGRAMA DE VERIFICACIÓN VEHICULAR, CONSIDERANDO LA HOMOLOGACIÓN, LOS ALCANCES NORMATIVOS Y LINEAS DE ACCIÓN TÉCNICOS NACIONALES QUE APLIQUEN, GENERANDO LOS MECANISMOS JURÍDICOS DE LA OBLIGATORIEDAD QUE INCREMENTEN ACTIVIDAD 298-VERIFICAR VEHÍCULO AUTOMOTOR SIGNIFICATIVAMENTE LA VERIFICACIÓN Y LA TRANSPARENCIA. UE: 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 04-CONSERVACION DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA 160-CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN CIUDAD DE OAXACA DENTRO DE LAS NORMAS 000--**DEL DETERIORO AMBIENTAL** 002-VERIFICAR VEHÍCULOS AUTOMOTORES **AMBIENTALES** POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: **ENFOQUE POTENCIAL** MUJERES: TOTAL: 277 ENFOQUE. PERTURBADA DEL ESTADO DE DAXACA PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 3,200.00 4.278.271.30 2,461,727,79 0.00 6 285 915 00 487.061.40 10,577.30 6.762 399 10 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 6,743,199.09 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 2,743,915,00 2,461,727,80 2,461,727.79 2,461,727.79 2,461,727.79 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE REPORTES DE VERIFICACIONES VEHICULARES VALIDADAS Número de indicador ; 2555 MIDE EL PORCENTAJE DE REPORTES DE VERIFICACIONES VEHICULARES VALIDADAS RESPECTO A LAS PROGRAMADAS A VALIDAR Método de Cálculo : (NÚMERO DE REPORTES DE VERIFICACIONES VEHICULARES VALIDADAS / NÚMERO DE REPORTES DE VERIFICACIONES VEHICULARES PROGRAMADOS)\*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valo Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FULLIC ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO Reporte de Visitas Técnicas a verificentros elaborado por el Departamento de Calidad del Aire y Verificación Vehicular y resguardado por la Dirección de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente LAS UNIDADES DE VERIFICACIÓN VEHICULAR OPERAN PERMANENTEMENTE DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE REPORTES DE VERIFICACIONES VEHICULARES VALIDADAS Unidad de medida: 25 - NÚMERO LINEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL ΔÑΩ 2021 VALOR 1.00 AÑO 2023 VALOR 4.00 **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD** METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 1.00 1.00 1 00 INIC AL 100 T1+T2+T3+T4 4.00 PROGRAMACIÓN 1.00 1.00 ACTUALIZADA 1 00 0 00 T1+T2+T3+T4 3.00 METAS 1.00 1 00 ALCANZADAS 1.00 0.00 T1+T2+T3+T4 3.00 PORCENTAIR ALCANZADO 100.00 100 00 PORCENTAJE ALCANZADO 100 00 75.00 PORCENTAJE DE CLIMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE VISITAS TÉCNICAS A VERIFICENTROS REALIZADOS Número de indicador: MIDE EL PORCENTAJE DE VISITAS TÉCNICAS A VERIFICENTROS REALIZADOS RESPECTO A LAS AGENDADAS Definición : (NÚMERO DE VISITAS TÉCNICAS A VERIFICENTROS REALIZADOS/ NÚMERO DE VISITAS TÉCNICAS A VERIFICENTROS AGENDADAS)\*100 Método de Cálculo: Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTA.IF FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO Reporte de Visitas Tecnicas a verificentros elaborado por el Departamento de Calidad del Aire y Verificación Vehicular y resguardado por la Dirección de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable de la UR 131 SEMADESO. Se actualiza anualmente. HERMO DEL ESTADO LAS UNIDADES DE VERIFICACIÓN VEHICULAR OPERAN PERMANENTEMENTE MEDIO AMBIENTE SECRITARIA DE MEDIO AMBIENTE, DIODIVERSIDAD, ENERGAS Y SOSTEMBRIDAE JEFE ADMINISTRATIVO ENCIA/ENTIDAD 2022-2028 LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME UNDA HARP JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

USUAR O 131ADM N\_POA

Pag na 13/33 FECHA 94 10-2023



				DATOS DE LA META			
Defini	ción de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE	VISITAS TÉCNICAS A VERIFICENTRO	S REALIZADOS				
	Unidad de medida: 25 - NUMERO				VALOR	PROGRAMADO ANUAL	HUSU TO CATE
		LÍNEA BASE	10.00	AÑO	2023	VALOR 18.00	
AND	2020	VALOR	10.00	RIMESTRAL OBRA/ACT			
				3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE M	IETAS
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTR		Jer. I RIMES I RE		T1+T2+T3+T4	
GRAMACIÓN	4 00	5 00	6 00		3 00	11712713714	
GRAMACIÓN		5.00	6.00		0 00	T1+T2+T3+T4	
UALIZADA	4 00	500				T1+T2+T3+T4	
AS	4 00	5 00	6 00		0 00		
RCENTAJE		+			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO	
CANZADO	100 00	100 00	100 00		0.00	ANUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

100 00 %



LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADM NISTRATIVA

Pagina 14/33 FECHA-04-10-2023



ALINEACIÓN PED:

COMPONENTE

960-CALIDAD DEL AIRE EN LA CIUDAD DE DAXACA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN 36-IMPLEMENTAR PROGRAMAS Y ACCIONES PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES A LA ATMOSFERA A TRAVÉS DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN Y REGULACIÓN NORMATIVA A EFECTO DE CONTRIBUIR A MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE Y PREVER ACCIONES QUE PROTEJAN LA SALUD DE LA POBLAÇIÓN MÁS VULNERABLE.

14-ESTABLECER LOS MECANISMOS PARA LA OPERACIÓN ININTERRUMPIDA DEL MONITOREO ATMOSFÉRICO, AMPLIAR LA COBERTURA DEL MONITOREO EN LA ZONA ESTE Y/O NORESTE DE LA CIUDAD DE CAXACA DE JUÁREZ Y CONSOLIDAR LA RED DE MONITOREO A TRAVÉS DEL FORTALECIMIENTO DE LA SISTEMATIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN QUE SE EMITA A LA CIUDADANÍA PARA QUE SEA CONFIABLE Y OPORTUNA.

DENTRO DE LAS NORMAS AMBIENTALES CONSERVADAS

ACTIVIDAD-

1876-MONITOREAR LA CALIDAD DEL AIRE

			7 82 1 8 8 1 7 2 4		EST	RUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROGRAMA		Si	JBPROGRAMA			PROYE	CTO			0004	A OTHER A
DEL DE	DE ECOSISTEMAS Y PREV TERIORO AMBIENTAL		04-CONSERVACION CIUDAD DE OAXA	DE LA CALIDAD DE CA DENTRO DE LA MBIENTALES	L AIRE EN LA		000-					ACTIVIDAD  LA CALIDAD DEL AIRE
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	DODL ADIÓN O	REA DE ""	JNICIPIOS CON MAYO			HOMBRES;	0	м	UJERES:	0	TOTAL	. 277
						PRESUPUESTO AN						
Aprobado	Ampliación	Redu	ucción	Modificado	P.II.	RCIDO T1	UAL					
				Woodingago				EJERCIDO T		EJERCII		EJERCIDO T4
304,400.00	0.00	99.1	104.00	205,296.00	1	4,278.00		108,939.00		36,448	1.00	0.00
		33,1	04.00	205,296.00						TOTAL EJERCIDO AL TR	IMESTRE VIGENT	E 159,665.00
Ar	robado	Modificado				STO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIE	DAD				
	.600.00	43,193.00			Comprometido		Devenga	ado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
00	,000,000	43,193.00			36,448.00		36,448.0	0		36,448.00		84.38
Nombre	TRODUCTURA IS DE DER					DATOS DEL INDICA	DOR	DESCRIPTION OF	1200			W
Definición		RIES DE CALID	DAD DEL AIRE REALIZ	ZADOS		Número	de indicador	299				
	- I MIGHT THE GITTE THE PARTY OF	DE REPORTES D	DE CALIDAD DEL AIR	E REALIZADOS CO	N RESPECTO A LOS	REPORTES AGENDA	DOS					
Método de Cálculo		S DE CALIDAD (	DEL AIRE REALIZADO	OS/NÚMERO DE RE	PORTES DE CALIDAI	D DEL AIRE AGENDA	005)*100		10.3	No.		
Tipo		Dimer	nsión									
					Frecuencia de Medici	ón	Forma d	e cálculo del indica	ador	Tipo de Valo	vr T	Sentido Fenerado
GESTIC		EFICA	ACIA		Frecuencia de Medici TRIMESTRAL	ón			ador	Tipo de Valo	or	Sentido Esperado
	MEDIC	S DE VERIFICAC	ACIA	MACIÓN	TRIMESTRAL			e cálculo del indica PORCENTAJE	ador	FLUJO	or	Sentido Esperado ASCENDENTE
eporte de la calidad d		S DE VERIFICAC	ACIA CIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN ICRETÓN Vabiguias y	TRIMESTRAL			PORCENTAJE				ASCENDENTE
eporte de la calidad d	MEDIO el alre, elaborado por el De ambio Climático y Desarro	S DE VERIFICAC partamento de Ca illo Sustentable d	ACIA CIÓN / FUENTE INFOR alidad del Aire y Verif de la UR 131 SEMADE	MACIÓN Icación Vehicular y SO Se actualiza an	TRIMESTRAL resguardado por la D ualmente.			PORCENTAJE		FLUJO SUPUESTO		ASCENDENTE
aporte de la calidad d	MEDIO el aire, elaborado por el De cambio Climático y Desarro de la variable Meta: 1 - N	S DE VERIFICAC partamento de Ca illo Sustentable d UMERO DE REPO	ACIA CIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN Icación Vehicular y SO Se actualiza an	TRIMESTRAL resguardado por la D ualmente.	Prección de		PORCENTAJE		FLUJO SUPUESTO		ASCENDENTE
eporte de la calidad d	MEDIO el alre, elaborado por el De ambio Climático y Desarro	S DE VERIFICAC  partamento de Ci illo Sustentable o  ÚMERO DE REPO  ÚMERO	ACIA DIÓN / FUENTE INFOR alidad del Aire y Verif de la UR 131 SEMADE ORTES DE CALIDAD I	MACIÓN Icación Vehicular y SO Se actualiza an	TRIMESTRAL resguardado por la D ualmente.	Prección de		PORCENTAJE		FLUJO SUPUESTO		ASCENDENTE
porte de la calidad d ( Definición	MEDIO el aire, elaborado por el De ambio Climático y Desarro de la variable Meta: 1 - N Unidad de medida: 25 - I	S DE VERIFICAC  partamento de Ci illo Sustentable o  ÚMERO DE REPO  ÚMERO	ACIA CIÓN / FUENTE INFOR alidad del Aire y Verif de la UR 131 SEMADE	MACIÓN Icación Vehicular y SO Se actualiza an	TRIMESTRAL resguardado por la D ualmente.	Prección de		PORCENTAJE	EQUIPO DE MO	FLUJO SUPUESTO INITOREO FUNCIONA EN	ÓPTIMAS CONDI	ASCENDENTE
aporte de la calidad d	MEDIO el aire, elaborado por el De cambio Climático y Desarro de la variable Meta: 1 - N	S DE VERIFICAC  partamento de Ci illo Sustentable o  ÚMERO DE REPO  ÚMERO	ACIA DIÓN / FUENTE INFOR alidad del Aire y Verif de la UR 131 SEMADE ORTES DE CALIDAD I	MACIÓN Icación Vehicular y SO Se actualiza an	TRIMESTRAL resguardado por la D ualmente.	Prección de	TA.	PORCENTAJE	EQUIPO DE MO	FLUJO SUPUESTO NITOREO FUNCIONA EN ALOR PROGRAMADO	ÓPTIMAS CONDI	ASCENDENTE
eporte de la calidad d Definición	MEDIO el aire, elaborado por el De ambio Climático y Desarro de la variable Meta: 1 - N Unidad de medida: 25 - I	S DE VERIFICAC partamento de Ci illo Sustentable o  JMERO DE REPO  LÍNI  LÍNI	ACIA CIÓN / FUENTE INFOR Talidad del Aire y Verif de la UR 131 SEMADE ORTES DE CALIDAD I	MACIÓN Icación Vehicular y SO Se actualiza an	TRIMESTRAL resguardado por la D ualmente.  DOS 312.00	DATOS DE LA ME	TA.	PORCENTAJE  EL I	EQUIPO DE MO	FLUJO SUPUESTO INITOREO FUNCIONA EN	6PTIMAS CONDI	ASCENDENTE
eporte de la calidad d  Definición  AÑO  METAS	MEDIO el aire, elaborado por el De ambio Climático y Desarro de la variable Meta: 1 - N Unidad de medida: 25 - I	S DE VERIFICAC partamento de Ci illo Sustentable o  JMERO DE REPO  LÍNI  LÍNI	ACIA  ZIÓN / FUENTE INFOR Calidad del Aire y Verif de la UR 131 SEMADE  ORTES DE CALIDAD I	MACIÓN Icación Vehicular y SO Se actualiza an	TRIMESTRAL resguardado por la D ualmente.  DOS 312.00	DATOS DE LA ME	TA.	PORCENTAJE EL I	EQUIPO DE MO	FLUJO SUPUESTO NITOREO FUNCIONA EN ALOR PROGRAMADO	ANUAL 300	ASCENDENTE CIONES
Definición  AÑO  METAS  OGRAMACIÓN 75	MEDIO el aire, elaborado por el De ambio Climático y Desarro de la variable Meta: 1 - N Unidad de medida: 25 - I	S DE VERIFICAC partamento de Ci illo Sustentable o  JMERO DE REPO  LÍNI  LÍNI	ACIA  ZIÓN / FUENTE INFOR Calidad del Aire y Verif de la UR 131 SEMADE  ORTES DE CALIDAD I	MACIÓN Icación Vehicular y ISO Se actualiza an DEL AIRE REALIZA	TRIMESTRAL resguardado por la D ualmente.  DOS 312.00	DATOS DE LA ME  AÑO  TRIMESTRAL OBRA	TA.	PORCENTAJE EL I	EQUIPO DE MO	FLUJO SUPUESTO NITOREO FUNCIONA EN ALOR PROGRAMADO	ANUAL 300	ASCENDENTE
Definición  AÑO  METAS OGRAMACIÓN TOSTICAL TAS TAS TAS	MEDIO el aire, elaborado por el De ambio Climático y Desarro de la variable Meta: 1 - N Unidad de medida: 25 - I 2021 1er.TRIMESTI	S DE VERIFICAC partamento de Ci illo Sustentable o  JMERO DE REPO  LÍNI  LÍNI	ACIA  CIÓN / FUENTE INFOR  CIÓN / FUENTE INFOR  CIAIDIDA DE LA CIAIDIDA DEL CIAIDIDA DE LA CIAIDIDA DEL CIAIDIDA DE LA CIAIDIDA DE LA CIAIDIDA DE LA CIAIDIDA DE LA CIAIDIDA DEL CIAIDIDA	MACIÓN Icación Vehicular y ISO Se actualiza an DEL AIRE REALIZA	TRIMESTRAL resguardado por la Dividimente.  DOS 312.00 AVANCE	DATOS DE LA ME  AÑO  TRIMESTRAL OBRA	TA.	PORCENTAJE EL I 2023	EQUIPO DE MO	FLUJO SUPUESTO INITOREO FUNCIONA EN ALOR PROGRAMADO VALOR	ANUAL 300.	ASCENDENTE CIONES  .00  LIMIENTO DE METAS
Definición  AÑO  METAS  OGRAMACIÓN  75  DOGRAMACIÓN  26	MEDIO el aire, elaborado por el De ambio Climático y Desarro de la variable Meta: 1 - N Unidad de medida: 25 - I 2021 1er.TRIMESTI	S DE VERIFICAC partamento de Ci illo Sustentable o  JMERO DE REPO  LÍNI  LÍNI	ACIA CIÓN / FUENTE INFOR CIÓN / FUENTE INFOR CIAIDAD I AL	MACIÓN Icación Vehicular y ISO Se actualiza an DEL AIRE REALIZA	TRIMESTRAL resguardado por la Divalmente.  DOS  312.00  AVANCE 75.00	DATOS DE LA ME  AÑO  TRIMESTRAL OBRA	TA A/ACTIVIDAD	PORCENTAJE  EL I  2023  40 75.00	EQUIPO DE MO	FLUJO SUPUESTO NITOREO FUNCIONA EN ALOR PROGRAMADO VALOR	ANUAL 300. CUMP	ASCENDENTE  CIONES  DO  LIMIENTO DE METAS  300

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA:ME JEFÉ DE LA UN DAD ADM N STRATIVA



TITULAR DE LA DEPE NTIDAD



MUNICIPIOS DEL ESTADO DE DAXACA CON MAYOR RIESGO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO SE BENEFICIAN 02-DESARROLLAR Y PROMOVER UNA POLÍTICA PUBLICA QUE PERMITA MITIGAR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO MEDIANTE EL CONTROL DE EMISIONES Y GASES DE EFECTO INVERNADERO, ASÍ COMO ESTABLECER Y APLICAR MECANISMOS DE ADAPTACIÓN CON ACCIONES PARA ENFRENTAR LOS RIESGOS E IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO PROPÓSITO OBJETIVO: EN LOS SECTORES SOCIAL, AMBIENTAL Y DE DESARROLLO DEL ESTADO. DI-IMPLEMENTAR LOS INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REDUCIR EL RIESGO DE LOS 775-MEDIDA DE MITIGACIÓN IMPLEMENTADA DIVERSOS SECTORES MÁS VULNERABLES ANTE LOS EFECTOS DE ESTE PROBLEMA, CONSIDERANDO EL CONOCIMIENTO COMPONENTE **ESTRATEGIA** INTERCULTURAL Y CON ENFOQUE DE GÉNERO. 02-PROMOVER LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO, ESTABLECIDAS EN EL 1957-EVALUAR EMPRESA E INDUSTRIA QUE EMITE GEI PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, IMPULSANDO Y COADYUVANDO EN LA MITIGACIÓN A TRAVÉS DE LAS CATEGORÍAS ACTIVIDAD LÍNEAS DE ACCIÓN: 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA 001-EVALUAR EMPRESAS E INDUSTRIAS QUE EMITEN GEI PROGRAMA 000--01-IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN 188-CAMBIO CLIMÁTICO TOTAL: MUNICIPIOS CON MAYOR RIESGO ANTE EL CAMBIO ATRIBUTO DE LA MUJERES: POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: POBLACIÓN O ÁREA DE CLIMÁTICO ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4** EJERCIDO T3 EJERCIDO T2 **EJERCIDO T1** Modificado Reducción Ampliación 0.00 Aprobado 9.900.00 35,500.00 8,370.70 53,770,70 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 95.270.70 24,729.30 120,000.00 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Comprometido Modificado Aprobado 9,900.00 9,900.00 35,000.00 19,900.00 DATOS DEL INDICADOR 2050 Número de indicador : PORCENTAJE DE REPORTE DE EMPRESAS E INDUSTRIAS EMITIDOS MIDE EL PORCENTAJE DE REPORTES DE EMPRESAS E INDUSTRIAS EMITIDAS CON RESPECTO A LOS REPORTES RECIBIDOS Definición (NÚMERO DE REPORTES DE EMPRESAS E INDUSTRIAS EMITIDOS / NÚMERO DE REPORTE DE EMPRESAS E INDUSTRIAS RECIBIDOS)\*100 Sentido Esperado Método de Cálculo : Tipo de Valor Forma de cálculo del indicados Frecuencia de Medición Dimensión ASCENDENTE Tipo FLUJO PORCENTAJE TRIMESTRAL **EFICACIA** GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN EMPRESAS E INDUSTRIAS CUMPLEN CON LA OBLIGACIÓN DE LA LEY DEL CAMBIO CLIMÁTICO Base de datos de los reportes emitidos de las empresas e industrias que emiten GEI, dicha base se encuentra en el Dpto, de Impacto y Riesgo Ambiental perteneciente a la Dirección de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE REPORTES DE EMPRESAS E INDUSTRIAS EMITIDOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LINEA BASE B.00 VALOR 2023 AÑO 8.00 VALOR 2020 AÑO AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 40.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS 8 00 T1+T2+T3+T4 2.00 PROGRAMACIÓN 2 00 200 500 INICIAL T1+T2+T3+T4 0.00 1.00 PROGRAMACIÓN 2 00 5 00 ACTUALIZADA T1+T2+T3+T4 1.00 2.00 2.00 PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADAS 71 43 100 00 100 00 ALCANZADO 100 00 TRIMESTRA PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 100.00%

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA ME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

DEL CAMBIO CLIMÁTICO.

CONTRIBUIR A DESARROLLAR Y PROMOVER UNA POLÍTICA PUBLICA QUE PERMITA MITIGAR LOS IMPACTO

EDIO AMBIENTE SECRITARIA FIL MARCIO 11420 - FTE. 2022-2023

ALINEACIÓN PED:

EJE:

TEMA:

DECAYAGA SUSTENTABLE

01-MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD



ALINEACIÓN PED ESTRATEGIA

LÍNEAS DE ACCIÓN

01-IMPLEMENTAR LOS INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REDUCIR EL RIESGO DE LOS DIVERSOS SECIORES MÁS VULNERABLES ANTE LOS EFECTOS DE ESTE PROBLEMA, CONSIDERANDO EL CONOCIMIENTO INTERCULTURALY CON EMPOQUE DE GÉNERO.

775-MEDIDA DE MITIGACIÓN IMPLEMENTADA

02-PROMOVER LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO, ESTABLECIDAS EN EL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, IMPULSANDO Y COADYUVANDO EN LA MITIGACIÓN A TRAVÉS DE LAS CATEGORÍAS ENERGÍAS Y AFOLU

1958-REALIZAR VISITA DE VERIFICACIÓN A EMPRESAS E INDUSTRIAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE MITIGACIÓN

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ACTIVIDAD: DEL CAMBIO CLIMÁTICO

COMPONENTE:

UE: 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVEDSIDAD

						EST	RUCTURA PROG	RAMATICA					
	PROGRAM	A			SUBPROGRAMA			PR	OYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD
	8-CAMBIO CLIS			01-IMPLEMENTAC	IÓN DE MEDIDAS	DE MITIGACIÓN			000			ICACIÓN A	EMPRESAS E INDUSTRIAS PARA E MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁ
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIOS CON	MAYOR RIESGO A CLIMÁTICO	NTE EL CAMBIO	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	408
			11 74 17 7				PRESUPUESTO	ANUAL	Ve a live			-	
Aprobado	-	Ampliación	Redu	ucción	Modificado		RCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						8	,000.00		29.494		5.000.00		0.00
64,000.00		0.00	16,5	105.70	47,494.30					-	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTI	RE VIGENTE	
						PRESUPUES	TO TRIMESTRA	DE LA ACT	TIVIDAD	THE RESIDENCE	The second secon	TE TIOLITIE	41,404.00
	Aprobado		Modificado			Comprometido		Dev	engado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	12,000.00		6,000.00			6,000.00		6,00			6,000.00		100.00
							DATOS DEL INDI	CADOR					1
		ITAJE DE VISITAS D					Núm	ero de Indici	ador: 27				
Definic	ión : MIDE EL	PORCENTAJE DE V	ISITAS DE V	VERIFICACIÓN REA	LIZADAS RESPEC	TO A LAS PROGRAMAI	DAS						
Método de Cálo	ulo : (PORCEI	NTAJE DE VISITAS (	DE VERIFICA	ACIÓN REALIZADA:	VISITAS DE VERI	FICACIÓN PROGRAMA	DAS)*100						
	ipo		Dimer			Frecuencia de Medici	ón	For	ma de cálculo del ir	ndicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRAL			PORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE
Base de debes de la		MEDIOS DE	VERIFICAC	IÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN						SUPUESTO		
base de datos de	as visitas a em	presas e industrias o rteneciente a la Dire	cción de Ca	GEI, dicha base se e ambio Climático y De	ncuentra en el Dpt sarrollo Sustental	o. de Impacto y Riesgo ole	Ambiental		LAS EM	IPRESAS E INDUST	RIAS PERMITEN EL DESARRO	LLO DE LA V	/ERIFICACIÓN
-							DATOS DE LA	META					
Definic		le Meta: 1 - NUME		TAS DE VERIFICACI	N REALIZADAS								
	Unidad de	medida: 25 - NÚME											
AÑO			LIN	EA BASE					77	V.	ALOR PROGRAMADO ANUA	L	
ANU		2020		VALOR		6.00	AÑO		2023		VALOR	8.00	
METAS		4 7000				AVANCE	TRIMESTRAL OF		DAD				
ROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
CIAL	2 00			2.00		2 00			2 00		T1+T2+T3+T4		
OGRAMACIÓN TUALIZADA	1 00			2.00		2 00			G 00		T1+T2+T3+T4		
TAS CANZADAS	100			2 00		2 00			0.00		T1+T2+T3+T4		
RCENTAJE CANZADO MESTRAL	100 00			100 00		100 00	200	T WEEK	000		PORCENTAJE AL	CANZADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIM ENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

100 00 %

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA ME JEFE DE LA UN'DAD ADMINISTRATIVA



ENCIA/ENT.DAD MTRA KARJIE UNDA HARP

Pagina 17/33 FECHA:04 10-2023

2022-2028



776-MEDIDA DE ADAPTACIÓN PARA REDUCIR LA DI-IMPLEMENTAR LOS INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REDUCIR EL RIESGO DE LOS VULNERABILIDAD Y EL RIESGO ANTE EL CAMBIO DIVERSOS SECTORES MÁS VULNERABLES ANTE LOS EFECTOS DE ESTE PROBLEMA, CONSIDERANDO EL CONOCIMIENTO COMPONENTE ESTRATEGIA: CLIMÁTICO IMPLEMENTADA INTERCULTURAL Y CON ENFOQUE DE GÉNERO. INTERDITIONAL I CON ENTOQUE DE DERENO.

DI-PROMOVER LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN ESTABLECIDAS EN EL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO
CLIMÀTICO, REDUCIENDO EL RIESGO DE LOS SECTORES MÁS VULNERABLES DEL ESTADO Y GENERANDO LA RESILIENCIA ANTE LOS 1968-PARTICIPAR EN EVENTOS DE LA COMISIÓN ACTIVIDAD INTERSECRETARIAL LINEAS DE ACCIÓN 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD UE: ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA PROGRAMA 02-IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE ADAPTACION PARA 001-PARTICIPAR EN EVENTOS DE LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL 000---REDUCIR LA VULNERABILIDAD Y EL RIESGO ANTE EL 188-CAMBIO CLIMÁTICO CAMBIO CLIMÁTICO 408 ATRIBUTO DE LA MUNICIPIOS CON MAYOR RIESGO ANTE EL CAMBIO TOTAL: POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: MUJERES: POBLACIÓN O ÁREA DE CLIMÁTICO **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL EJERCIDO T4 **EJERCIDO T3** EJERCIDO T2 EJERCIDO T1 Modificado Ampliación Reducción Aprobado 0.00 0.00 10,000.00 10,000.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 13,606.40 40,409,60 54,016.00 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Comprometido Devengado Modificado Aprobado 0.00 0.00 0.00 0.00 18,504.00 10,000.00 DATOS DEL INDICADOR 2052 PORCENTAJE DE ASISTENCIA A EVENTOS DE LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL Número de indicador : MIDE EL PORCENTAJE DE ASISTENCIA A EVENTOS DE LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL CON RESPECTO A LAS AGENDADAS Definición (NÚMERO DE REUNIONES DE LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL ASISTIDAS / NÚMERO DE REUNIONES DE LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL AGENDADAS A ASISTIR)\*100 Método de Cálculo : Sentido Esperado Tipo de Valor Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo ASCENDENTE FLUJO **PORCENTAJE** TRIMESTRAL **EFICACIA** GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN QUE EXISTA QUORUM LEGAL PARA SU INSTALACIÓN Y/O CONVOCATORIAS PARA LA ASISTENCIA A EVENTOS Actas de las reuniones o aventos, se encuentra en el Dpto, de Impacto y Riesgo Ambiental perteneciente a la Dirección de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE REUNIONES DE LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL ASISTIDAS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE 4.00 VALOR 2023 VALOR 4.00 2020 AÑO AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS 4.00 T1+T2+T3+T4 100 PROGRAMACIÓN 1.00 1.00 1.00 INICIAL 2 00 T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 PROGRAMACION 1 00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

T1+T2+T3+T4

PORCENTAJE ALCANZADO

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

0 %

2.00

56 57

0.00

JEFE ADM.N STRATIVO

LIC. MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME

JEFE DE LA UNIDAD ADM.NISTRATIVA

1 00

100.00

T-TULAR DE LA REPENDENC:A/ENT/DAD MTRA KARME UNDA HARP SECRETARM

BOOK LIPS ON DESIGNATION AND STREET AL

2022-2023

0.00

0.00

**ACTUALIZADA** 

ALCANZADAS

PORCENTAJE

ALCANZADO

TRIMESTRAL

1.00

100 00

METAS

ALINEACIÓN PED



ALINEACIÓN PED

COMPONENTE:

776-MEDIDA DE ADAPTACIÓN PARA REDUCIR LA VULNERABILIDAD Y EL RIESGO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN

01-IMPLEMENTAR LOS INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REDUCIR EL RIESGO DE LOS DIVERSOS SECTORES MÁS VULNERABLES ANTE LOS EFECTOS DE ESTE PROBLEMA, CONSIDERANDO EL CONOCIMIENTO INTERCULTURAL Y CON ENPOQUE DE GÉNERO. B3-PROMOVER LA AFLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN ESTABLECIDAS EN EL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, REDUCIENDO EL RIESGO DE LOS SECTORES MÁS VULNERABLES DEL ESTADO Y GENERANDO LA RESILIENCIA ANTE LOS IMPACTOS DEL FENÓMENO

ACTIVIDAD:

1961-REALIZAR VISITA DE VERIFICACIÓN A MUNICIPIO EN

SEGUIMIENTO

UE:

ESTRATEGIA

003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y RIODIVERSIDAD.

						E\$1	RUCTURA PROGRA	MATICA				
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/ACT	TIVIDAD
	188-CAMBIO		RE	EDUCIR LA VULN	DE MEDIDAS DE A ERABILIDAD Y EL I AMBIO CLIMÁTICO	DAPTACION PARA		000		002-REALIZAR VISITAS I		ÓN A MUNICIPIOS EN SEGUIMIENTO
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:			MAYOR RIESGO AI CLIMÁTICO	ITE EL CAMBIO	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	408
100000		17412					PRESUPUESTO AN	IIAI				
Aprobado		Ampliación	Reduc	ción	Modificado		RCIDO T1		CIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		000.00	3,750.00		0.00
42,000.00		0.00	12,300	0.00	29,700.00			10		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTI	DE MOSNICE	18,750.00
						PRESUPUES	STO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD		TOTAL ESERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	18,750.00
	Aprobado	,	Modificado			Comprometido	- To Trained House	Devengado		Ejercido	- 1	% de Ejercido Vs. Modificado
	10,500.00		3,750.00			3,750.00		3,750,00		3,750.00		
							DATOS DEL INDICA			3,750.00		100.00
No	mbre : POR	CENTAJE DE VISITA	S DE VERIFICACI	IÓN A MUNICIPIO	S REALIZADOS			de indicador : 2053				
Defin						SPECTO A LAS AGEN	DADAS	de indicador. 2053				
Método de Ca	álculo : (NÚI	MERO DE VISITAS DE	VERIFICACIÓN A	A MUNICIPIOS RI	ALIZADAS / NÚME	RO DE VISITAS DE VE	DECACIÓN A MUNICU	PIOS AGENDADAS A RE	44174 FINANC			
	Tipo		Dimens			Frecuencia de Medici						
G	ESTIÓN		EFICAC		_	TRIMESTRAL		Forma de cálculo d		Tipo de Valor		Sentido Esperado
		MEDIOS		ON / FUENTE INFO	RMACIÓN	TRAILSTRAL		PORCENT	AJE	FLUJO		ASCENDENTE
ase de datos de l	las visitas de	verificación a munici	pios, dicha base :	se encuentra en o	Dpto, de Impacto	y Riesgo Ambiental per	teneciente a			SUPUESTO		
		la Dirección	de Cambio Clim	nático y Desarroll	Sustentable		COND	CIONES ADECUADAS DI	E CARRETERAS, ASÍ	COMO CONDICIONES CLIMATOL	LóGICAS ADEC	UADAS DEL LUGAR DE VERIFICACIÓ
			_				DATOS DE LA ME	TA			VAR.S	# 3 5 5
	nición de la va	ariable Meta 1 . NIII	MERO DE VISITA:	S DE VERIFICACI	ÓN A MUNICIPIOS	REALIZADOS						*** ****
Defir						CERCIENDOS						
Defir	Unida	d de medida: 25 - N	JMERO			TERRIENDO3						
	Unida		JMERO	A BASE		TENEZIO S				VALOR PROGRAMADO ANUA	L	
Defir	Unidad		JMERO			8.00	AÑO	2023		VALOR PROGRAMADO ANUA	L 13.00	
AÑO	Unida	d de medida: 25 - NG 2020	JMERO LINEA	A BASE		8.00	AÑO TRIMESTRAL OBRA					
AÑO METAS	Unidad	d de medida: 25 - N	JMERO LINEA	A BASE VALOR	o.TRIMESTRE	8.00				VALOR	13.00	MENTO DE METAS
AÑO  METAS ROGRAMACIÓN ICIAL	Unidad	d de medida: 25 - NG 2020	JMERO LINEA	A BASE VALOR		8.00	TRIMESTRAL OBR		4o.TRIMESTRI	VALOR	13.00	NIENTO DE METAS
AÑO  METAS ROGRAMACIÓN CIAL GOGRAMACIÓN STUALIZADA		d de medida: 25 - NG 2020	JMERO LINEA	A BASE VALOR		8.00 AVANCE	TRIMESTRAL OBR	VACTIVIDAD		VALOR	13.00	
AÑO  METAS ROGRAMACIÓN CIAL ROGRAMACIÓN	400	d de medida: 25 - NG 2020	JMERO LINEA	A BASE VALOR		8.00 AVANCE 4.00	TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		VALOR  11+12+13+14	13.00	13

NTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

JEFE ADM NISTRATIVO

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UN DAD ADMINISTRATIVA

MEDIO AMBIENTE SECRETARIA DE MEDIO AMERIMENTE, ENDRIVERSIDAD, ENERGIAS Y SOSTEMBILIDAD 2022-2028

DENCIA/ENTIDAD ME LINDA HARP



ALINEACIÓN PED

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

ESTRATEGIA:

O1-IMPLEMENTAR LOS INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REDUCIR EL RIESGO DE LOS

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

776-MEDIDA DE ADAPTACIÓN PARA REDUCIR LA VULNERABILIDAD Y EL RIESGO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADA

1962-REALIZAR ASESORÍA A MUNICIPIO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

U-IMPLEMENTAR LOS INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PUBLICA EN MATERÍA DE CAMBIO CLIMATICO PARA REDUCIR EL RIESGO DE LOS DIVERSOS SECTORES MÁS VULNERABLES ANTE LOS EFECTOS DE ESTE PROBLEMA, CONSIDERANDO EL CONOCIMIENTO INTERCULTURAL Y CON DEFOQUE DE GÉNERO.

03-PROMOVER LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN ESTABLECIDAS EN EL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, REDUCIENDO EL RIESGO DE LOS SECTORES MÁS VULNERABLES DEL ESTADO Y GENERANDO LA RESILIENCIA ANTE LOS INDACTOS DEL ESTADO DE CENTRADO DE CONTRADA CONSTRUMENTO DE CONTRADA CON

Ξ:	IMPACTOS DEL FENÓMENO 003-SUBSECRETA	ARÍA DE CAMBIC	CLIMÁTICO, REC	URSOS NATURALES							
-		THE REAL PROPERTY.			EST	RUCTURA PROGRA			200		around 4 D
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA			PROYECTO			OHRA/A	CTIVIDAD
188-	CAMBIO CLIMÁTICO	02-IM RE	DUCIR LA VULNERA	E MEDIDAS DE ADAPTA ABILIDAD Y EL RIESGO BIO CLIMÁTICO	ACION PARA O ANTE EL		000		A CHEST	003-REALIZAR ASES	ORÍAS A MUNICIPIOS
POBLACIÓN O ÁREA	POBLACION O A	REA DE	IUNICIPIOS CON MA	YOR RIESGO ANTE EL CLIMÁTICO	CAMBIO	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	408
						PRESUPUESTO AL	IUAL				
	Ampliación	Reduce	cián	Modificado	EJE	RCIDO T1	E.	ERCIDO T2	EJER	CIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	Ampliacion	Reduct	Cion	III Canada		0.00		9,000.00	3,7	50.00	0.00
		04 500		38.500.00					TOTAL EJERCIDO AL	TRIMESTRE VIGENTE	12,750.00
60,000.00	0.00	21,500	3.00	38,300.00	DDESIDIES	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD		TO THE RESERVEN		
		In un		To	comprometido	JIO IIIIIILOTTORE	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	probado	Modificado			.750.00		3,750.00		3,750,00		27.27
2	2,500.00	13,750.00				DATOS DEL INDIC					
				1 1 440 4-14.			ro de indicador : 20	154			
Nombi	e : PORCENTAJE DE ASES	ORIAS A MUNICIP	PIOS REALIZADAS		annia a nautaux		o de maicador . 20				
Definició	n : MIDE EL PORCENTAJE	DE ASESORÍAS A	MUNICIPIOS CON I	RESPECTO A LAS ASE	SORIAS SOLICIT	AUAS					
Método de Cálcu	o : (NÚMERO DE ASESORÍ	AS REALIZADAS /	NÚMERO DE ASES				Forma de cálcu	in deligation of the land	Tipo de \	/alor	Sentido Esperado
Ti	10	Dimens		Fre	cuencia de Medic	ión	PORCE		FLUJ		ASCENDENTE
GES		EFICA			TRIMESTRAL.		PURCE	MIAJE	SUPUESTO		
	MEDIO	S DE VERIFICACI	ÓN / FUENTE INFOR	RMACIÓN			SAIN				10.
ase de datos de las	asesorias impartidas a munic la Direcci	ipios, dicha base ón de Camblo Clir	se encuentra en el l mático y Desarrollo	Dpto. de Impacto y Ries Sustentable	sgo Ambiental pe			INTERÉS	DE LA POBLACIÓN POR	RECIBIR LA ASESOR	JA
	COLUMN TEN PER PER PER		MARKET THE STATE OF THE STATE O			DATOS DE LA M	EIA				
Definici	ón de la variable Meta: 1 - N	ÚMERO DE ASES	ORÍAS A MUNICIPIO	OS REALIZADAS							
	Unidad de medida: 25 -	NÚMERO							VALOR PROGRAMA	DO ANUAL	
		LINE	EA BASE				1		VALOR PROGRAMA		10
AÑO	2020		VALOR		8.00	AÑO	2023		YAI	.OA   13.0	
					AVANC	E TRIMESTRAL OB				CUM	PLIMIENTO DE METAS
METAS	1er.TRIMEST	RE	20.	TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E .	4o.TRIMESTI			Elister Control of the 1710
ROGRAMACIÓN	4 90		4 00		4 00		1 00			2+T3+T4	
VICIAL I	2 00		2 00		2 00		0 00			2+T3+T4	
ROGRAMACIÓN	2.00						000		1 11+1	2713719	1
NICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	2 00		2.00		2 00		900		POR	CENTAJE ALCANZADO	

2022-2028

PENDENCIA/ENTIDAD

JEFE ADMINISTRATIVO LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

Pagina 29/33 FECHA 04-10-2023

USUARIO 131ADM N. POA



ALINEACIÓN PED

UĘ:

COMPONENTE

ESTRATEGIA:

01-IMPLEMENTAR LOS INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REDUCIR EL RIESGO DE LOS DIVERSOS SECTORES MÁS VULNERABLES ANTE LOS EFECTOS DE ESTE PROBLEMA, CONSIDERANDO EL CONOCIMIENTO DIVERSOS SECTIONES MAS VUENERABLES MATE LOS ELECTOS DE LOTE FRANCEMA, CONSIDERANDO LE CONCENHENTE INTERCULTURAL Y CON REPOQUE DE GÉNERO.

03-PROMOVER LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN ESTABLECIDAS EN EL PROGRAMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, REDUCIENDO EL RIESGO DE LOS SECTORES MÁS VULNERABLES DEL ESTADO Y GENERANDO LA RESILIENCIA ANTE LOS

776-MEDIDA DE ADAPTACIÓN PARA REDUCIR LA VULNERABILIDAD Y EL RIESGO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN

ACTIVIDAD:

1963-EMITIR EXHORTO A MUNICIPIO

003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD

	CLA POLICY DA				ESTRU	CTURA PROGRA	MATICA			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO		OBRA	ACTIVIDAD
	188-CAMBIO CLIMÁ		REDUCIR LA	CION DE MEDIDAS DE A VULNERABILIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO	DAPTACION PARA RIESGO ANTE EL		000		004-EMITIR EXHOR	TOS A LOS MUNICIPIOS
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT	POS	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE MUNICIPIOS	CON MAYOR RIESGO A CLIMÁTICO	NTE EL CAMBIO	HOMBRES:	D MU	IJERES:	0 TOTAL	: 40B
Lancied .	1000000				PR	ESUPUESTO ANI	iAi			
Aprobado	Am	pliación	Reducción	Modificado	EJERCI		EJERCIDO T2	2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					0.0	10	11,000.00		3,000.00	0.00
40,000.00		0.00	15,800.00	24,200.00				ī	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	
					PRESUPUESTO	TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD			
	Aprobado	I	Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	10,000.00	3	3,000.00		3,000.00		3,000.00		3,000.00	100.00
		E et al selection		ETTERNI V-MARKET	DAT	TOS DEL INDICAL	OOR		-	
			S EMITIDOS A MUNICIPI				de indicador : 2055			
	ilción : MIDE EL P	DRCENTAJE DE E	XHORTOS EMITIDOS A I	MUNICIPIOS EN RIESGO	ON RESPECTO A LOS MU	NICIPIOS EN RIES	90			-
Método de Cá	ilculo: (NÚMERO	DE EXHORTOS EN	AITIDOS A MUNICIPIOS E	N RIESGO / NÚMERO DE	EXHORTOS PROGRAMAD	OS A EMITIR MUNI	CIPIOS EN RIESGO)*100			
Treatment of the same	Tipo	and of the same	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indica	dor	Tipo de Valor	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUENTI	E INFORMACIÓN		0-0.11-2			SUPUESTO	
Base de datos	de exhortos emitido perte	s a municipios qu neciente a la Dire	e emiten GEI, dicha base cción de Cambio Climáti	se encuentra en el Dpto co y Desarrollo Sustental	de Impacto y Riesgo Ambi-	ental	LOS ML	JNICIPIOS MUE	STRAN INTERéS EN LOS EXHORTOS QU	E RECIBEN
						ATOS DE LA MET	A		100 MO	
				DOS A MUNICIPIOS EN R	IESGO					<del></del>
Defin										
Defin	Unidad de me	dida: 25 - NÚME				_				
	Unidad de mo		LÍNEA BASE					V	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	Unidad de me	2020	LÍNEA BASE	LOR	4.00	AÑO	2023	V	ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 18.0	00
AÑO		2020	LÍNEA BASE			AÑO	(M. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	V		00
AÑO			LÍNEA BASE	LOR 20.TRIMESTRE	AVANCE TR		ACTIVIDAD	TRIMESTRE	VALOR 18.0	DI PLIMIENTO DE METAS
AÑO  METAS  SGRAMACIÓN  IAL		2020	LÍNEA BASE		AVANCE TR	IMESTRAL OBRA	ACTIVIDAD		VALOR 18.0	
AÑO  METAS  PORAMACIÓN  JAL  GRAMACIÓN  UALIZADA	10	2020	LÍNEA BASE		AVANCE TR	IMESTRAL OBRA	ACTIVIDAD 4o.		VALOR 18.0	PLIMIENTO DE METAS
AÑO	1e 5 00	2020	LÍNEA BASE VA 4 00		AVANCE TR	IMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD 40.		VALOR 18.0  CUMF T1+T2+T3+T4	PLIMIENTO DE METAS

LIC MAR O ALBERTO GUZMAN JA ME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



DENCIA/ENTIDAD

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

100 00 %

USUARIO 131ADM N POA

Pagina 21/33 FECHA 04-10-2023

U3-REGULAR O INDUCIR EL USO DEL SUELO Y LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL, CON EL FIN DE LOGRAR LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, LA PRESERVACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES A PARTIR DEL ANÁLISIS DE LAS TENDENCIAS DE DETERIORO Y



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES

TITULAR DE LA

**TERRITORIAL** 

LOGRAR LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, LA PRESERVACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO

LA POBLACION EN GENERAL DEL ESTADO DE DAXACA, CUENTA CON ORDENAMIENTO ECOLOGICO

CONTRIBUIR A REGULAR E INDUCIR EL USO DEL SUELO Y LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS CON EL FIN DE

DI-MPULSAR LA ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICOS EN REGIONES PRIORITARIAS Y 773-PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL IMPLEMENTADO MUNICIPIOS QUE PUEDAN PRESENTAR IMPACTOS SEVEROS DEBIDO A LOS SECTORES CON ACTIVIDADES PRODUCTIVAS Y COMPONENTE **ESTRATEGIA** ASENTAMIENTOS HUMANOS, PARA GARANTIZAR EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO EN EL TERRITORIO 329-REALIZAR REUNIONES DE TRABAJO CON DIFERENTES SECTORES PARA LA FORMULACIÓN Y/O 02-GENERAR LAS CAPACIDADES EN LOS MUNICIPIOS QUE CUENTEN CON PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCALES, ASÍ COMO DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS PARA VINCULAR LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS CON LOS PROGRAMAS Y ACTIVIDAD ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL LÍNEAS DE ACCIÓN PROYECTOS A DESARROLLAR 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO **SUBPROGRAMA PROGRAMA** 001-REUNIONES DE TRABAJO PARA LA FORMULACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE 01-IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO 000---PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONALES 189-ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL ECOLÓGICOS REGIONALES ATRIBUTO DE LA 4132148 TOTAL: 2157305 POBLACIÓN O ÁREA DE 1974843 MUJERES: POBLACIÓN GENERAL DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: POBLACIÓN O ÁREA DE **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL EJERCIDO T4 **EJERCIDO T3** EJERCIDO T2 Modificado **EJERCIDO T1** Ampliación Reducción Aprobado 0.00 0.00 5,000.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 5,000.00 55,000.00 ០ ១១ 14.817.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Eiercido Comprometido Devengado Modificado Anrohado 0.00 0.00 0.00 0.00 5,000.00 5,000.00 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE REUNIONES DE TRABAJO CON DIFERENTES SECTORES PARA LA FORMULACIÓN Y/O 329 Número de indicador : Nombre ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL MIDE EL PORCENTAJE DE REUNIONES DE TRABAJO CON DIFERENTES SECTORES PARA LA FORMULACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL Definición (NUMERO DE REUNIONES DE TRABAJO PARA LA FORMULACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DEL ORDENÁMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL REALIZADAS / NÚMERO DE REUNIÓNES DE TRABAJO PARA LA FORMULACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DEL Método de Cálculo ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL PROGRAMADAS A REALIZAR)\*100 Sentido Esperado Tipo de Valor Forma de cálculo del indicador Frecuencia de Medición Dimensión Tipo **ASCENDENTE** PORCENTAJE FLUJO TRIMESTRAL GESTIÓN **EFICACIA** SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN Esta información está bajo resguardo del Departamento de Ordenamiento Ecológico Territorial de la Dirección de Recursos Naturales y LA POBLACIÓN PARTICIPA Y SE INTERESA POR EL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Biodiversidad de la Secretaria del Medio Ambiente, Energias y Desarrollo Sustentable DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE REUNIONES DE TRABAJO PARA LA FORMULACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DEL ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL REALIZADAS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LINEA BASE 6.00 VALOR VALOR 6.00 AÑO 2023 2020 AÑO AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 2o,TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS 6.00 T1+T2+T3+T4 1.00 PROGRAMACIÓN 2.00 INICIAL 300 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 2 00 1.00 **ACTUALIZADA** 300 T1+T2+T3+T4 0.00 2 00 1.00 ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO 75.00 PORCENTAJE 0.00 0.00 100 00 ALCANZADO 100 00 PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

FIN:

PROPÓSITO:

Pagina 22/33 FECHA 04-10-2023

USUARIO: 131ADMIN\_POA

ALINEACIÓN PED:

EJE:

TEMA

DBJETIVO

05-OAXACA SUSTENTABLE

01-MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD

LAS POTENCIALIDADES DE APROVECHAMIENTO DE LOS MISMOS.

JEFF ADM N.STRATIVO LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



100 00 %

ALINEACIÓN PED:

773-PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO COMPONENTE:

ESTRATEGIA:

01-IMPULSAR LA ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICOS EN REGIONES PRIORITARIAS Y MUNICIPIOS QUE PIEDAN PRESENTAR IMPACTOS SEVEROS DEBIDO A LOS SECTORES CON ACTIVIDADES PRODUCTIVAS Y ASENTAMIENTOS HUMANOS, PARA GARANTIZAR EL EQUILIDARIO ECOLÓGICO EN EL TERRITORIO.
02-GENERAR LAS CAPACIDADES EN LOS MUNICIPIOS QUE CUENTEN CON PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCALES, ASÍ COMO DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS PARA VINCULAR LOS ORDENAMIENTOS FOLÓGICOS CON LOS REPORTAMES.

REGIONAL IMPLEMENTADO

LÍNEAS DE ACCIÓN

1964-DIFUNDIR INFORMACIÓN A MUNICIPIO EN MATERIA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

				E91	TRUCTURA PROGRA	A A TICA					U <u>C</u>
1 12/1 18/2	ROGRAMA		SUBPROGRAMA		TROOT OF TROOPS	PROYECTO					
	O ECOLÓGICO TERRITORIAL		IÓN DE PROGRAMAS I			000		002-DIFUNDIR INFORMACI	ON A MUNIC		RDENAMIENTO
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	PORLACIÓN O ÁDEA DE		GENERAL DEL ESTAD		HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	ÓGICO 413214	8
					PRESUPUESTO AN	HAL					
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	FJE	ERCIDO T1		IERCIDO T2	E JEDOUDO TO		F (FROID)	. = .
					0.00	Ed	0.00	EJERCIDO T3		EJERCID	) 14
48,000.00	0.00	30,400.00	17,600.00					3,000.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTI		0.00	_
	The second secon			PRESUPUE	STO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTI	RE VIGENTE	3,000.0	3
Apr	obado Mod	ificado		Comprometido	OTO TRIMESTICAL D	Devendado		I #		I n	
12,	00.00 4.00	0.00		3.000.00		3.000.00		Ejercido		% de Ejercido Vs. Mo	difficado
					DATOS DEL INDICA			3,000.00		75.00	75
Nombre :	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS	NEORMADOS					**				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE MUN		RESPECTO A LOS AGI	MDADOS	Numero	de indicador ; 20	56				
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE MUNICIPIOS INFO	RMADOS/ NUMERO DE	MUNICIPIOS AGENDA	DOSI*100			HIRE II				
Tipo		Dimensión	IIIOMOD AGENDA	Frecuencia de Medic	14-						The second
GESTIÓ		EFICACIA		TRIMESTRAL	1001	Forma de cálculo		Tipo de Valor		Sentido Espe	-
have been been	MEDIOS DE VE	RIFICACIÓN / FUENTE II	NEORMACIÓN	TAMESTRAL		PORCE	NTAJE	FLUJO		ASCENDEN	TE
Reporte de reuniones, lis	as de asistencia. Esta información	està balo resquardo de	el Denartamento de Orr	denamiento Ecológico 1	Territorial de			SUPUESTO			
la Dirección de l	ecursos Naturales y Biodiversida	i de la Secretaria del Me	edio Ambiente, Energia	s y Desarrollo Sustenta	able	LA PO	BLACIÓN SE INTERESA	EN EL TEMA DE ORDENAMIEN	ITO ECOLÓGI	CO TERRITORIAL	
The state of the s					DATOS DE LA ME	TA					-
	e la variable Meta: 1 - NUMERO		ADOS								No.
	nidad de medida: 25 - NÚMERO										
		LINEA BASE	the state of the s					ALOR PROGRAMADO ANUA	L		
AÑO	2020	VALO	OR .	45.00	AÑO	2023		VALOR	50.00		1/20
				AVANCE	TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD			10000		
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN 10 0		20 00		10 00		10.00		T1+T2+T3+T4	COMIT E	IMIERTO DE METAG	50 0
ROGRAMACIÓN 2 00 CTUAL ZADA 2 00		20 00		10 00		0.00		T1+T2+T3+T4			32
LCANZADAS 2 00 ORCENTAJE		20 00		10.00		0.00		T1+T2+T3+T4			32 (
LCANZADO 100	0	l l				Contract of the Contract of th			CANZADO		

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

MEDIO AMBIENTE SECRIFIANIA DE MEDIO AMBIENTE, SIODIVERSILIAD, EMERCIAS Y SOSTENBRUDAC

2022-2028

ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE



ALINEACIÓN PED:

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

774-PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

DIMPULSAR LA ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICOS EN REGIONES PRIORITARIAS Y MUNICIPIOS QUE PUEDAN PRESENTAR IMPACTOS SEVEROS DEBIDO A LOS SECTORES CON ACTIVIDADES PRODUCTIVAS Y ASENTAMIENTOS HUMANOS, PARA GARANTIZAR EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO DE NEL TERRITORIO DE COLOGICO DE CUENTEN CON PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCALES, OZ GENERAR LAS CAPACIDADES EN LOS MUNICIPIOS QUE CUENTEN CON PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCALES,

MUNICIPAL IMPLEMENTADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ASÍ COMO DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS PARA VINCULAR LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS CON LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS A DESARROLLAR.

330-REALIZAR REUNIÓN DE TRABAJO PARA LA FORMULACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO EN LOS MUNICIPIOS

: 					LES Y BIODIVERSIDA	CTURA PROGR	AMATICA		Name of the second		
				SUBPROGRAMA	ESTRO	GI GIOAT I COIL	PROYECTO		and a sequence of the second	OBRA/ACTIV	DAD
The Parallel State of the State	PROGRAMA		02-IMPLEMENTACIÓN		DROPNAMIENTO				001-REUNIONES DE TRAB	AJO PARA LA FOR	MULACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE
189-ORDENAMIE	NTO ECOLÓGICO TER	RITORIAL		GICOS MUNICIPALE			000		PROGRAMAS DE O	RDENAMIENTO EC	DLÓGICO EN LOS MUNICIPIOS
POBLACIÓN O ÁREA	POBLACIÓ	TO DE LA NO ÁREA DE DQUE:	POBLACIÓN GEN	ERAL DEL ESTADO I	DE OAXACA	HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	4132148
EM OGOL OIL	ENT	JACOL.			PR	ESUPUESTO A	NUAL	Maria Indiana			
	1		Reducción	Modificado	EJERC			EJERCIDO T2	EJERCIDO T		EJERCIDO T4
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificatio	6,00			5,400.00	3,000.00		0.00
			20 400 00	27,600.00	0,00				TOTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	14,400.00
48,000.00	0.00		20,400.00	21,000.00	PRESUPUESTO	TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD			The Comment of the Party	
		94 - 47	ficado		Comprometido	7 114114	Devengado		Ejercido	%	de Ejercido Vs. Modificado
	probado	4,500			3,000.00		3,000.00		3,000.00	66	.67
1	2,000.00	4,500	.00			TOS DEL INDIC					
	I DODECHTA IC DC	DELINIONES DI	TRABAJO PARA LA FO	MIII ACIÓN Y/O ACT				1810			
Nombr							ro de indicador :		THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		
Definició				A LA FORMULACIÓN	Y/O ACTUALIZACIÓN D	EL ORDENAMIEN	ITO ECOLÓGICO RE	GIONAL REALIZADAS RE	SPECTO A LAS PROGRAMADAS	A FORMILI ACIÓN	Y/O ACTUALIZACIÓN DEL
Método de Cálcul	INUMERO DE REL	NIONES DE TR	ABAJO PARA LA FORMU	LACION Y/O ACTUAL	IZACIÓN DEL ORDENA	IIENTO ECOLÓGI	ICO REGIONAL REA	LIZADAS / NUMERO DE KI	EUNIONES DE TRABAJO PARA	LA I OKINDEZAGIEN	
	UNDENAMIENTO	ECOLÓGICO RI	GIONAL PROGRAMADA	5)*100	Frecuencia de Medición		Forma de cá	iculo del Indicador	Tipo de Valor	Total Control of the	Sentido Esperado
Tip			Dimensión		TRIMESTRAL			RCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
GEST			EFICACIA IFICACIÓN / FUENTE INF	ODMACIÓN .	TRIBLESTICAL				SUPUESTO		
Esta información e	tá halo recouardo del	Senartamento c	le Ordenamiento Ecológio	o Territorial de la Dire	cción de Recursos Natu	rales y	LA POBLACI	ON DEL MUNICIPIO PARTI	CIPA Y SE INTERESA POR EL P	ROGRAMA DE ORI	ENAMIENTO ECOLÓGICO
			l Medio Ambiente, Energ			DATOS DE LA N	META				
0.6-1-1	n de la variable Meta:	4 MÜHEROF	C DELINIONES DE TRAR	LIO PARA LA FORMU	LACIÓN Y/O ACTUALIZ	CIÓN DEL ORDE	NAMIENTO ECOLÓ	GICO MUNICIPAL REALIZA	ADAS		
Definicio		25 - NÚMERO	E REUNIONES DE TRAD	2017110121101010							
	Unidad de medida.	23 - NOMERO	LÍNEA BASE	and William Street Towns					VALOR PROGRAMADO AN		
100		020	VALOR		6.00	AÑO	202	3	VALOR	5.00	
AÑO		020	VACON		AVANCE	RIMESTRAL OF	BRA/ACTIVIDAD			18300	
	1er.TRII	ACCEDE:		O.TRIMESTRE	7,17,11,02	3er.TRIMESTR		4o.TRIMEST	RE	CUMPLIM	ENTO DE MÉTAS
METAS ROGRAMACIÓN		MESIKE		O, I KINE O THE	0.00			00	T1+T2+T3+T4		5
CIAL	1 00		1.00		2 06			00			
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	1 00		1 00		1 00	200 (00	ALL DESCRIPTIONS	00	T1+T2+T3+T4	<del>- +</del>	
ETAS .CANZADAS	1 00		1 00		1 00	63	0.	00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAL	E ALCANZADO	
DRCENTAJE LCANZADO	100.00		100 00		100 00	11 6 mm	0	00	ANUAL		

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



DENC:A/ENTIDAD TITULAR DE LA MTRA KARME SECRETARIA



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA

COMPONENTE:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

01-MPULSAR LA ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICOS EN REGIONES PRIORITARIAS Y MUNICIPIOS QUE PUEDAN PRESENTAR IMPACTOS SEVEROS DEBIDO A LOS SECTORES CON ACTIVIDADES PRODUCTIVAS Y ASENTAMIENTOS HUMANDS, PARA GARANTIZAR EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO EN EL TERRITORIO.
02-GENERAR LAS CAPACIDADES EN LOS MUNICIPIOS QUE CUENTEN CON PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCALES, ASÍ COMO DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS PARA VINCULAR LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS CON LOS PROGRAMAS Y DEDVECTOS A DESADORALIA DE

MUNICIPAL IMPLEMENTADO

ACTIVIDAD:

774-PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO 1965-CAPACITAR AL COMITÉ DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO MUNICIPAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE

LÍNEAS DE ACCIÓN

PROYECTOS A DESARROLLAR.

	3240				ESTRU	CTURA PROGRA	MATICA				5 16 15
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		The second	PROYECTO	ED OF THE PERSON NAMED IN		OBRA/ACTIVIDAD	Company of the second
	IIENTO ECOLÓGICO TERR		02-IMPLEMENTACI EC	ON DE PROGRAMAS OLÓGICOS MUNICIPA	DE ORDENAMIENTO LES		000				IAMIENTOS ECOLÓGICOS N DE SUS PROGRAMAS
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	DODL A GLOVE	ÀREA DE	POBLACIÓN	GENERAL DEL ESTAD	O DE OAXACA	HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	4132148
			T III		PR	ESUPUESTO AN	UAL.				
Aprobado	Ampliación	R	leducción	Modificado	EJERC	IDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
	7				6,00	0.00		10.000.00	3,000.00	<del></del>	0.00
68,484.00	0.00	3	37,393.60	31,090.40					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	19,000.00
				TO ACCUMENT	PRESUPUESTO	TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD		THE BULLIONS AL TRAILECTEL	***************************************	15,444.44
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido		Devengado		Ejercido	T% de Fi	ercido Vs. Modificado
	22,121.00	5,000.00	T ESTAGE		3,000.00		3.000.00		3,000.00	60.00	aroldo vs. modinosas
					DA	TOS DEL INDICA	DOR			1.0.00	
Nomi	ore : PORCENTAJE DE DE MUNICIPALES	CAPACITACION	NES REALIZADAS	A LOS COMITÉS DE O	RDENAMIENTO ECOLÓGIC	OS Númer	de indicador :	2057			
Definic	ión : MIDE EL PORCENTA	JE DE CAPACITA	ACIONES REALIZA	DAS A LOS INTEGRA	TES DEL COMITÉ DE ORD	ENAMIENTO ECO	LÓGICOS MUNICIPA	ALES, RESPECTO A LO A	GENDADO		
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE CAPA	ITACIONES REA	ALIZADAS A LOS C	OMITÉS DE ORDENA	MENTO ECOLÓGICOS MUN	NICIPALES/NÜMER	O DE CAPACITACIO	ONES A LOS COMITÉS DI	ORDENAMIENTO ECOLÓGICOS MU	NICIPALES AGEND	ADASI*100
	ipo	Dir	mensión		Frecuencia de Medición			ulo del indicador	Tipo de Valor	THOM ALLO AGEND	Sentido Esperado
GES	STIÓN	EFI	ICIENCIA		TRIMESTRAL			CENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
	MEI	IOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN					SUPUESTO		ADVENDENTE
Esta información	está bajo resguardo del De Biodiversidad de la	artamento de Oi Secretaria del Me	rdenamiento Ecoló edio Ambiente, Ene	gico Territorial de la D rgias y Desarrollo Sus	rección de Recursos Natur tentable	ales y	LOS INTEGRANTE	S DE COMITÉ TIENEN DI	SPOSICIÓN PARA CAPACITARSE EN I	EL TEMA DE ORDEI	NAMIENTO ECOLÓGICO
					C	ATOS DE LA ME	TA	The second second second	The Name of Administration of the Control of the Co		
Definic			APACITACIONES R	EALIZADAS A LOS CO	MITÉS DE ORDENAMIENT	O ECOLÓGICOS N	IUNICIPALES				
	Unidad de medida: 2:										
			LÍNEA BASE	7,623					VALOR PROGRAMADO ANUAL		
			VALC	OR .	2.00	AÑO	2023		VALOR	4.00	
AÑO	2020				AVANCE TO	IMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD				intelligence of the little of
i i postali v								4o.TRIMESTR	RE	CUMPLIMIENTO	DE METAS
METAS	2020 1er.TRIME:	TRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE					
METAS OGRAMACIÓN C'AL		TRE	2 00	20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	0.00		T1+T2+T3+T4		4
METAS OGRAMACIÓN C'AL OGRAMACIÓN ITUALIZADA	1er.TRIME	TRE	2 00	20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	0 00		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		
E-political	1er.TRIME	TRE		20.TRIMESTRE	2 00						4

MEDIO AMBIENTE

2022-2023

NDENCIA/ENT/DAD

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



									MATRIZ DE INDICADORES PAR	AA RESULTADOS	5:
ALINEACIÓN PED:	D5-OAXACA SUSTENTABLE						FIN:	CONTRIBUIR A IMP MITIGAR LOS EFEC COMUNIDADES IN	TOS NEGATIVOS AL AMBIENTE,	DE LAS ENERGÍA , CON PLENO DE	AS ALTERNATIVAS POTENCIALES PARA RECHO Y RESPETO A LOS PUEBLOS Y
								COMBINIDADES	102.17.10		
TEMA:	04-ENERGÍAS ALTERNATIVA 01-IMPULSAR EL APROVÉ PUEBLOS Y COMUNIDADE:		DE ENERGIAS AL	TERNATIVAS POTENCIAL	ES CON PLENO DEF	RECHO Y RESPETO A L	OS ON PROPÓSITO:	LA POBLACIÓN DI	L ESTADO DE OAXACA SE BENE	EFICIA CON LA G	ENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS
OBJETIVO:											DESARROLLO DE PROYECTOS DE
ESTRATEGIA	02-PROCURAR LA EQUIDA	D Y MITIGA	AR EL IMPACTO SOI	CIAL EN LA IMPLEMENTA A VOCACIÓN DEL TERRITO	ICION DE PROTECTO	22 DE INVENSION FAUX		ENERGÍA DOCUMI	OGATA		
LÎNEAS DE ACCIÓN:	02-DESARROLLAR LOS PR	OCESOS DE	CONSULTA PUBLIC	A E IMPACTO SOCIAL COI	N TRANSPARENCIA Y	DIFUSION ADECUADA PA	RA ACTIVIDAD	1944-REALIZAR A	SAMBLEA EN LA ETAPA EN EL PI	ROCESO DE CON	ISULTA INDIGENA
	QUE LAS COMUNIDADES E										
UE:	004-SUBSECRETA	RIA DE E	NERGIA								
					ES	TRUCTURA PROGRA				OBRAJAC	TIVIDAD
ı	ROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO	CONTRACTOR OF THE STATE OF			
	A INVERSIÓN EN ENERGÍA ENOVABLES	s	DE LA COM	ION DEL PROCESO DE C UNIDAD PARA EL DESAI ROYECTOS DE ENERGÍA	RROLLO DE		000— -		001-ASAMBLEAS EN LA	S ETAPAS EN E	EL PROCESO DE CONSULTA INDÍGENA
POBLACIÓN O ÁREA I	E ATRIBUTO DE			GENERAL DEL ESTADO		HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	4132148
ENFOQUE POTENCIA	L ENFOQUE:										
						PRESUPUESTO AN			EJERCIDO T	2	EJERCIDO T4
Aprobado	Ampliación	-	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		CIDO T2		3	0,00
	<del> </del>		27.52		1,200.00		0.00	0.00 0.00  TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,200.00			
92,000.00	0.00		73,600.00	18,400.00					TOTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	1,200.00
32,000.00			-11-11-12-11-1-1		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD				or a straight and
An	obado	Modifi	obso		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	000.00	10,000			0.00		0.00		0.00		0.00
23,	000.00	10,000				DATOS DEL INDICA	DOR			HATTER PORT TO	
N le re	PORCENTAJE DE ASAM	DI CAS DE	ALIZADAS			Número	de indicador : 2041	markly 1			
Nombre :	MIDE EL PORCENTAJE	NE ACAMO	LEAS DEALIZADAS	CON RESPECTO A LAS	ASAMBLEAS AGEN	DADAS					
Definición	(NUMERO DE ASAMBLE	AC DEALIS	ADAS ALIMERA DE	ASAMBI FAS AGENDA	DAS\*100						
Método de Cálculo	I (NUMERO DE ASAMBLE			- ADAMS - A	Frecuencia de Med	ición	Forma de cálculo	del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
Tipo			Dimensión		TRIMESTRAL		PORCEN	AJE	FLUJO		ASCENDENTE
GESTIC			EFICACIA	DIE ODMA CIÓN	() (IIII E O T O L				SUPUESTO		1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
	MEDIO: pleas realizadas, esta inform	S DE VERI	ICACIÓN / FUENTE	In Dirección de Impacto	social v seguimiento	a la consulta	140	CAMPI PAC SE BEA	IZAN CON APROBACIÓN DE L	AS COMUNIDA	DES INDIGENAS
Relatorias de las asami	oleas realizadas, esta intorn	nacion est	indigena	I IA Dileccion de impacto	abelli y ougumann			SAMBLEAS SE REA	IZAN CON AI NOBACION DE		
		w JBI			(200 )	DATOS DE LA ME	TA				
Definición	de la variable Meta: 1 - Ni	MERO DE	ASAMBLEAS REAL	IZADAS							
		ÚMERO									
			LINEA BASE	The state of the s	ROTE TO SAFE		distribution in the		VALOR PROGRAMADO AN		
AÑO	2020			LOR	9.00	AÑO	2023		VALOR	8.00	
ANO					AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD			2212 - 1002	
METAS	1er.TRIMESTE	2F		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o,TRIMESTR	Ĕ	CUMP	LIMIENTO DE METAS
DDOCDAMACIÓN:					3 00		0.00		T1+T2+T3+T4	4	8 00
INICIAL	00		3 00		5 60	255 mil 5 1					D 00
PROGRAMACIÓN 0	00		0.00		0.00	- FADE -	0 00		T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADAS	00		0.00		0.00	E F	000		T1+T2+T3+T4	JE ALCANZADO	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO D TRIMESTRAL	00		0.00		0.00	DATE 4	00 Ω		ANUAL		
TRIMESTRAL						RESPONDENCE TO	ran	PORCEN	TAJE DE CUMPLIMIENTO ALCAN.	ZADO EN EL TRI	MESTRE 0%

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UN'DAD ADMINISTRATIVA



SECRETARIA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:



OBJETIVO:	0KBANOS T DE N	MANEJO ESPECIAL I ROYECTOS REGIO	DEL ESTADO DE OAXA	MONIER BE MANUELS II		4		PROPÓSITO:	GESTIÓN Y APROV MANEJAN	ECHAMIENTO	DE LOS RESIDUOS SÓI	LIDOS POR	LOS MUNICIPIOS QUE LOS GENERAN
ESTRATEGIA:	01-PROMOVER PROYECTOS REGIONALES E INTERMUNICIPALES DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL, CON CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD EN SU TECNOLOGÍA, QUE INCENTIVE LA MINIMIZACIÓN DE LOS RESIDUOS, SU VALORIZACIÓN Y QUE SEA RENTABLE EN SU FASE DE OPERACIÓN.  01-FACILITAR EL APOYO TÉCNICO A LAS OBRAS DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS ESTABLECIDOS EN LOS MUNICIPIOS DE LAS DIVERSAS REGIONES DEL ESTADO, CON EL OBJETIVO DE OPTIMIZAR SU CUMPLIMIENTO NORMATIVO EN LA OPERACIÓN E ACTIVIDAD:  05-AUTORIZAR PI AN DE MANEJO  362-AUTORIZAR PI AN DE MANEJO  362-AUTORIZAR PI AN DE MANEJO  363-AUTORIZAR PI AN DE MANEJO  363-AUTORIZAR PI AN DE MANEJO  363-AUTORIZAR PI AN DE MANEJO											EJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS	
LÍNEAS DE ACCIÓN	INCREMENTAR S	U VIDA ÚTIL	STADO, CON EL OBJ	ETINO DE OPTIMIZAR SI	CUMPLIMIENTO NORN	MATIVO EN LA OPER	INICIPIOS RACIÓN E	ACTIVIDAD:	362-AUTORIZAR PL	AN DE MANEJ	0		
UE:	003-SUB\$	ECRETARÍA DE	CAMBIO CLIMÁTIC	O, RECURSOS NATU	RALES Y BIODIVERS	SIDAD							
ESTRUM INF	- 10 Table - 10 (WE)						0041147104						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		TRUCTURA PRO				T-		1000	
192-GESTIÓN	INTEGRAL DE RESIDU	DS SÓLIDOS	Y EVALUACION	ION DE INSTRUMENTO	TEGRAL DE LOS			OVECTO		+	OBRA/ACTIVIDAD		
POBLACIÓN O Á	DODI AO	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE		DOS URBANOS Y DE N PIOS DEL ESTADO DE		HOMBRES:	T <sub>0</sub>			001-AUTORIZAR PLANES DE MANEJO			
ENFOQUE POTI	ENCIAL EI	FOQUE:			DANACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:		570
		agencies (			TO STATE OF THE ST	PRESUPUESTO	ANUAL					-	
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCI	DO T2	_	EJERCIDO T3	1	EJERCIDO T4
						0.00		9,600		+	0.00		0.00
48,000.00	0.00		9,600.00	38,400.00				0,000		OTAL FIERC	IDO AL TRIMESTRE V	CENTE	9,600,00
					PRESUPUE	STO TRIMESTRA	L DE LA ACTI	VIDAD		OTAL ESERC	DO AL TRIMESTRE	MOENTE	9,600.00
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido		Deve	ngado		Elercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	12,000.00	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00
						DATOS DEL IND				0.00			0.00
			IEJO AUTORIZADOS			Nú	mero de indicac	for: 1812					
Defini	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE PLANE	DE MANEJO AUTO	RIZADOS CON RESPE	CTO A LOS PLANES E	VALUADOS							
Método de Cál		ANES AUTORIZAD	OS / NÚMERO DE PL	ANES EVALUADOS)*1	00								
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medic	ión	Form	a de cálculo del	Indicador	T	ipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		EFICAÇIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		_	ASCENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE II						10-11-11	SUP	UESTO		THE CENTER OF TH
Infor	mación disponible en la	página: http://www	v.medloambiente.oax	aca.gob.mx/transpare	ncla/XXVII_2017.html		LOS MUNICIPI	OS ASI COMO L	AS PERSONAS FÍSIC			ODOS LOS	REQUISITOS EN TIEMPO Y FORMA
						DATOS DE LA	META						
Delini	ción de la variable Meta:		PLANES DE MANEJO	AUTORIZADOS									
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO			2/11-11								
AÑO			LÍNEA BASE						V	ALOR PROG	RAMADO ANUAL		
ANU	1	2017	VALC	R	26.00	AÑ		2023			VALOR	192.00	
METAS	4 70				AVANC	E TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVID	AD					
PROGRAMACIÓN		MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		T	CUMPLI	MIENTO DE METAS
NICIAL PROGRAMACIÓN	48 00	3 00 48 00			48 00			48 00			T1+T2+T3+T4		1
ACTUALIZADA METAS	4 00		3 00	3 00		AT.		0 00			T1+T2+T3+T4		
ALCANZADAS PORCENTAJE	4 00		3 00		2 00	2 00		0 00		T1+T2+T3+T4			
ALCANZADO TRIMESTRAL	100 00		190 00		100 00		1110	0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		IZADO	
							F A III		PORCENTAJI	E DE CUMPLIN	ENTO ALCANZADO EN	LEL TRIMES	STRE 100 00 %

JEFE ADM N.STRATIVO
LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA:ME
JEFE DE LA UN:DAD ADMIN STRATIVA

MEDIO AMBIENTE SECRETARIA DI MEDIO AMBIENTE DIDINERSIMA DERIMAS Y SOTTINBUESC 2022-2123

TITULAR DE LA DELA MANTIDAD

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

CONTRIBUIR A LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y DE MANEJO

Pagma 27/33 FECHA 04-10-2023

ALINEACIÓN PED:

05-DAXACA SUSTENTABLE

D3-RESIDUOS SOLIDOS

EJE

TEMA:



ALINEACIÓN PED

ESTRATEGIA:

01-PROMOVER PROYECTOS REGIONALES E INTERMUNICIPALES DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL, CON CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD EN SU TECNOLOGÍA, QUE INCENTIVE LA MINIMIZACIÓN DE LOS RESIDUOS, SU VALORIZACIÓN Y QUE SEA RENTABLE EN SU FASE DE OPERACIÓN

COMPONENTE: ACTIVIDAD.

763-INSTRUMENTO DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN PARA EL MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL IMPLEMENTADO 1947-VALIDAR PROYECTO EJECUTIVO ENCAMINADO AL

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN

02-PROMOVER LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE MANEJO ALTERNATIVOS VIABLES PARA COMUNIDADES RURALES, QUE CUMPLAN A LA VEZ CON LA NOM-083-SEMARNAT-2003.

MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS

003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD

				ES"	TRUCTURA PROGRA	MATICA					ODDA (A DERIND	
PDC	GRAMA		PROYECTO				1.00	O9RA/ACTIVIDAD				
PRO	GRAMA	MACHINE EMENTA	01-IMPLEMENTACION DE INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN PARA EL MANEJO INTEGRAL DE LOS							003-VALIDAR PROYECTOS EJECUTIVOS ENCAMINADOS AL MANEJO IN		
192-GESTIÓN INTEGRA	AL DE RESIDUOS SÓLIDOS	Y EVALUACIE				000			DE LOS RESIDUOS			
102		RESIDUOS SO	IDOS URBANOS Y DE MANEJ	JO ESPECIAL								570
POBLACIÓN O ÁREA DE	ATRIBUTO DE LA		MUNICIPIOS DEL ESTADO DE GAXACA		HOMBRES:	0	M	MUJERES:		0	TOTAL:	370
ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MONION IOS DEL SE II. SO DE									
					PRESUPUESTO A	IUAL	THE RESERVE					- WD0100 T4
		0.1.16	Modificado	F.I	ERCIDO T1		EJERCIDO T	72		EJERCIDO	T3	EJERCIDO T4
Aprobado	Ampliación	Reducción Modificado					0.00	0.00		2,500.00		0.00
					8,000.00		0.00			E IERCIDO AL TRIMI	CTDE VICENTE	10.500.00

54,000.00	0.00	26,600,00	27,400.00			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	CLITTA	
54,000.00	0.00	20,000.00		PRESUPUESTO TRIM	ESTRAL DE LA ACTIVIDAD		% de Elercido Vs. Modificado	
		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido		
Aprobado		2.500.00		2,500.00	2,500.00	2,500.00	100.00	
11,00	ข.บบ	2,500.00		_,	EL INDICADOR			
					Número de indicador : 367			
		OYECTOS VALIDADOS		*no				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJ	E DE PROYECTOS VALIDADOS	S, RESPECTO AL PROGRAMA	ADO				
étodo de Cálculo :	(NÚMERO DE PROYE	CTOS VALIDADOS/ NÚMERO D	E PROYECTOS REALIZADOS	S)*100		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
Tipo		Dimensión	The Part of the Pa	recuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	FLUJO	ASCENDENTE	
				TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO		

Método de Cálculo : (NUMERO DE PR	OYECTOS VALIDADOS/ NOMERO DE PROTE		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		FLUJO	ASCENDENTE		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL,	PORCENTAJE				
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN	SUPUESTO  LOS MUNICIPIOS ASÍ COMO LAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES TIENEN EL INTERÉS DE PROPONER PROYECTOS EN MAN				
Base de datos de provectos validados, b	palo resquardo del Doto, de Manejo Integral de	Residuos de la Dirección de Cambio Climático y	FOR MUNICIPIOS WELL COMO ENS LEGGINES IN	INTEGRAL DE RESIDUOS			

Desarrollo Sustentable de la Secretaria del Medio Ambiente, Energias y Desarrollo Sustentable DATOS DE LA META

INTEGRAL DE RESIDUOS

TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE

Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE PROYECTOS VALIDADOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LINEA BASE VALOR 1.00 2023 AÑO 1.00 VALOR AÑO 2020

ANO	2020	VALOR	THE THE TENTE OF THE COURT OF T	MAD.		170
			AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVID	4o,TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE	METAS
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er TRIMESTRE	40.1RIMESTRE		100
PROGRAMACIÓN	0.00	1.00	0.00	0 00	T1+T2+T3+T4	100
INICIAL	0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	1 00
PROGRAMACIÓN	0.00	0.00	100	0 00		100
ACTUALIZADA METAS			100	D D0	T1+T2+T3+T4	1.00
ALCANZADAS	D 0G	0.00	100		PORCENTAJE ALCANZADO	100 00
PORCENTAJE		0.00	100 00	0.00	ANUAL	100 00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0 00	000	000000		100.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

100.00 %



LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA





01-PROMOVER PROYECTOS REGIONALES E INTERMUNICIPALES DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y DE ESTRATEGIA: 764-CAPACIDAD TÉCNICA EN MUNICIPIO PARA EL MANEJO ESPECIAL, CON CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD EN SU TECNOLOGÍA, QUE INCENTIVE LA MINIMIZACIÓN DE LOS RESIDUOS, SU VALORIZACIÓN Y QUE SEA RENTABLE EN SU FASE DE OPERACIÓN. COMPONENTE: MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL IMPLEMENTADO 02-PROMOVER LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE MANEJO ALTERNATIVOS VIABLES PARA COMUNIDADES RURALES, QUE LÍNEAS DE ACCIÓN CUMPLAN A LA VEZ CON LA NOM-083-SEMARNAT-2003. ACTIVIDAD: 1948-EMITIR DICTAMEN DE PREFACTIBILIDAD UE: 003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 02-IMPLEMENTACION DE CAPACIDADES TECNICAS EN 192-GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS LOS MUNICIPIOS EN EL MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL 000---001-EMITIR DICTÁMENES DE PRE-FACTIBILIDAD ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 57D ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 **EJERCIDO T4** 0.00 10,000.00 0.00 0.00 70,000.00 0.00 42,085,10 27.914.90 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 10.000.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 19,500,00 5,514.90 0.00 0.00 0.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE DICTÁMENES DE PRE FACTIBILIDAD EMITIDOS Número de indicador Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE PRE-FACTIBILIDAD EMITIDOS RESPECTO A LOS DICTÁMENES DE PRE-FACTIBILIDAD SOLICITADOS Método de Cálculo: (NÚMERO DE DICTÁMENES DE PRE-FACTIBILIDAD EMITIDOS / NÚMERO DE DICTÁMENES DE PRE-FACTIBILIDAD SOLICITADOS) X 100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO **ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO Dictámenes de pre-factibilidad emitidos, bajo resguardo del Opto. de Manejo integral de Residuos de la Dirección de Cambio Climático y EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO SOCIALES ESTABLES PARA REALIZAR VISITAS DE CAMPO LOS MUNICIPIOS Desarrollo Sustentable de la Secretaria del Medio Ambiente, Energias y Desarrollo Sustentable CUENTAN CON LAS CONDICIONES ECONÓMICAS PARA REALIZAR EL PAGO DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE DICTÁMENES DE PRE FACTIBILIDAD EMITIDOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2017 VALOR 7.00 AÑO 2023 VALOR 7.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er,TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 1.00 NICIAL 1.00 4.00 1.00 T1+T2+T3+T4 7.00 1 00 ACTUALIZADA 1.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 2 00 METAS 1.00 1 00 ALCANZADAS 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 200 ALCANZADO 100 00 100.00 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL 66 67 ANUAL

THE ADMINISTRATOR

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADM NISTRATIVA OAXACA

GOBIERNO DEL ESTADO

MEDIO AMBIENTE

BEGUTANDO DE PRIMA Y ESTADOLICA

BEGUTANDO DE PRIMA Y

2022-2023

TITULAR DE LA DERE CENCIA/ENT DAD
MARA BAR MA UNDA HARP
SECRETAR A

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

ALINEACIÓN PED:



**EJERCIDO T4** 

0.00

6,600.00

ALINEACIÓN PED

**ESTRATEGIA** 

DI-PROMOVER PROYECTOS REGIONALES E INTERMUNICIPALES DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL, CON CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD EN SU TECNOLOGÍA, QUE INCENTIVE LA MINIMIZACIÓN DE LOS RESIDUOS,

Modificado

23,716.66

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

EJERCIDO T2

0.00

754-CAPACIDAD TÉCNICA EN MUNICIPIO PARA EL MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL IMPLEMENTADO 2003-IMPARTIR ASESORÍA TÉCNICA A MUNICIPIO Y EMPRESA PARA EL CORRECTO MANEJO DE RESIDUOS

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

EJERCIDO T3

6,600.00

TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE

LÍNEAS DE ACCIÓN

Aprobado

76,000.00

D2-PROMOVER LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE MANEJO ALTERNATIVOS VIABLES PARA COMUNIDADES RURALES, QUE

Ampliación

0.00

CUMPLAN A LA VEZ CON LA NOM-083-SEMARNAT-2003.

SU VALORIZACIÓN Y QUE SEA RENTABLE EN SU FASE DE OPERACIÓN

003-SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD

UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA 002-IMPARTIR ASESORÍAS TÉCNICAS A MUNICIPIOS Y EMPRESAS PARA EL PROGRAMA 02-IMPLEMENTACIÓN DE CAPACIDADES TÉCNICAS EN LOS MUNICIPIOS EN EL MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL 000---CORRECTO MANEJO DE LOS RESIDUOS 192-GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: 570 MUJERES: POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** 

PRESUPUESTO ANUAL

**EJERCIDO T1** 

0.00

76,000.00	0.00	52,263.34	20,1 10:00			THURS A D		
				PRESUPUESTO TRIM	MESTRAL DE LA AC	IVIDAD		% de Ejercido Vs. Modificado
4	L - d -	Modificado		Comprometido	Dev	engado	Ejercido	
Aprobado		Modificado				0.00	6.600.00	99.75
19.0	19.000.00 6,616.66			6,600.00		0.00		
				DATOS	DEL INDICADOR			
	COROLITA IS DE ASI	SORÍAS TÉCNICAS EN LOS SITI	OS DE DISPOSICIÓN FINAL	IMPARTIDAS	Número de India	ador: 2084		
Nombre :	PORCENTAJE DE ASI	SURIAS TECNICAS EN EUS SITI	OG DE DIGI CONTONT	ALL THE PARTIES OF COM	DECOECTO A LAS AS	ESODIAS SOLICITADAS		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJ	E DE ASESORIAS TÉCNICAS EN	LOS SITIOS DE DISPOSICI	ON FINAL IMPARTIDAS CON	KESTECTO A LAG A	ESDRIAG COCIONALIA		
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ASESO)	RÍAS TÉCNICAS IMPARTIDAS / N	ÚMERO DE ASESORÍAS TÉ	CNICAS SOLICITADAS) X 101	0			Sentido Esperado
		Dimensión		recuencia de Medición	Fo	ma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	
Tipo						PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
GESTIÓN	GESTIÓN EFICACIA			TRIMESTRAL		FORDERTRUE	SUPUESTO	
	MED	IOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN				SUPUESTO	
netancias de	vieitas minutas de acu	erdos o listas de asistencia de las	asesorias técnicas impart	idas, bajo el resguardo de Dp	ito.	S DE LOS MUNICIPIOS Y EMPRES	SAS EN EL ASESORAMIENTO PARA EL	ADECUADO MANEJO DE LOS RESIDUOS

Actas circunstancias de visitas, minutas de acuerdos o listas de asistencia de las asesorias técnicas impartidas, bajo el resguardo de Dpto de Manejo Integral de Residuos de la Dirección de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable de la Secretaria del Medio Ambiente, Energias y Desarrollo Sustentable DATOS DE LA META

Reducción

52,283.34

INTERÉS DE LOS MUNICIPIOS Y EMPRESAS EN EL ASESORAMIENTO PARA EL ADECUADO MANEJO DE LOS RESIDUOS

Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ASESORÍAS TÉCNICAS EN LOS SITIOS DE DISPOSICION FINAL IMPARTIDA
Unidad de medida:	25 - NÚMERO

	Unidad de medida: 25 - NUMERO				VALOR PROGRAMADO ANUAL					
	110	LÍNEA BASE VALOR	6.00	AÑO	2023	VALOR	24.00			
AÑO	2017	VALUR		MESTRAL OBRA/ACT	IVIDAD					
METAG	1er.TRIMESTRE	2o,TRIMESTR		er,TRIMESTRE	4o.TRIME	STRE CL	IMPLIMIENTO DE METAS			
METAS PROGRAMACIÓN	600	6 00	6.00		6.00	T1+T2+T3+T4	24 00			
PROGRAMACIÓN	600	0.00	14 00		0.00	T1+T2+T3+T4	20 00			
ACTUALIZADA METAS			14 00	- 7 m	0.00	T1+T2+T3+T4	20 00			
ALCANZADAS PORCENTAJE	6 00	0.00	14.00			PORCENTAJE ALCANZA	76.92			
LCANZADO 100.00		0.00	100 00	Dem 1701	0.00	ANUAL				
TRIMESTRAL				- energy ( ) (	T POF	RCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL	TR!MESTRE 100.00 %			

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA:ME JEFE DE LA UNIDAD ADM NISTRATIVA



PENDENCIA/ENTIDAD

02-CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES.

CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE GENERACIÓN DE

LA POBLACIÓN EN GENERAL SE BENEFICIA CON LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS DEL CAMBIO

MEDIANTE FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES PARA REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO PROPÓSITO: 01-COADYUVAR CON LAS INSTITUCIONES Y LOS PARTICULARES EN LOS PROCESOS Y/O PROCEDIMIENTOS NECESARIOS A NIVEL **ESTRATEGIA** ESTATAL Y MUNICIPAL, PARA PODER INCREMENTAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA POR MEDIO DE FUENTES RENOVABLES. COMPONENTE 767-PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE GESTIONADO 01-GENERAR LOS VÍNCULOS Y CONVENIOS DE COLABORACIÓN DE ERENDA POR MELIO DE FUENTES RENDVABLES.

CORRESPONDIENTES CON LA FINALIDAD DE FACILITAR EL ESTABLECIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN EN MATERIA LÍNEAS DE ACCIÓN ACTIVIDAD: 1968-INGRESAR PROYECTO EJECUTIVO ANTE LA VENTANILLA DE FUENTE DE FINANCIAMIENTO UE: 004-SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 193-DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGIAS 01-GESTIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES 001-INGRESAR PROYECTOS EJECUTIVOS ANTE LAS VENTANILLAS DE RENOVABLES 000---**FUENTES DE FINANCIAMIENTO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN GENERAL DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** HOMBRES: 1974843 MUJERES: 2157305 TOTAL: 4132148 ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 **EJERCIDO T2** EJERCIDO T3 **EJERCIDO T4** 0.00 8,000.00 7,954.00 0.00 76,000.00 0.00 39,800,00 36,200,00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 15,954.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 21,000.00 8,000,00 7,954.00 7.954.00 7.954.00 99,43 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE PROYECTOS EJECUTIVOS INGRESADOS Número de indicador : MIDE EL PORCENTAJE DE PROYECTOS INGRESADOS CON RESPECTO AL TOTAL DE PROYECTOS PRESENTADOS Definición : Método de Cálculo : (NÚMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS INGRESADOS / NÚMERO DE PROYECTOS PRESENTADOS)\*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO EXPEDIENTE DE LOS PROYECTOS GENERADOS, ESTA INFORMACIÓN ESTÁ BAJO RESGUARDO EN EL DEPARTAMENTO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA DIRECCIÓN DE ESTRATEGIA Y POLÍTICA AMBIENTAL LAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO PUBLIQUEN LAS REGLAS DE OPERACIÓN DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS INGRESADOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO LINEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2020 VALOR 1.00 AÑO 2023 VALOR 1.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 1.00 0.00 INICIAL 0.00 0 00 T1+T2+T3+T4 1.00 PROGRAMACIÓN 0.00 1 00 ACTUALIZADA 1.00 0 00 T1+T2+T3+T4 2 00 METAS 0.00 1 00 ALCANZADAS 1.00 T1+T2+T3+T4 200 PORCENTALE ALCANZADO 0.00 100.00 PORCENTAJE ALCANZADO 100 00 TR'MESTRAL 100 00 ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 100.00 %

FIN:

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JA:ME

JEFF DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

SECRITARIA OF MEDIO AMBIENTE, BIODIVARSINAD, EMERCIAE Y SOSTEMBRADAC 2022-2023

T.TH AR DE LA JA/ENTIDAD

ALINEACIÓN PED:

05-OAXACA SUSTENTABLE

04-ENERGIAS ALTERNATIVAS

EJE:

TEMA:

OBJETIVO



ALINEACIÓN PED 01-COADYUVAR CON LAS INSTITUCIONES Y LOS PARTICULARES EN LOS PROCESOS Y/O PROCEDIMIENTOS NECESARIOS A NIVEL 767-PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE GESTIONADO COMPONENTE ESTATAL Y MUNICIPAL, PARA PODER INCREMENTAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA POR MEDIO DE FUENTES RENOVABLES. ESTRATEGIA 1969-ELABORAR ESTUDIO Y/O PROYECTO EJECUTIVO EN 81-GENERAR LOS VÍNCULOS Y CONVENIOS DE COLABORACIÓN NECESARIOS CON LOS MUNICIPIOS Y AUTORIDADES CORRESPONDIENTES CON LA FINALIDAD DE FACILITAR EL ESTABLECIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN EN MATERIA ACTIVIDAD: MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE LÍNEAS DE ACCIÓN 004-SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA 002-ELABORAR ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE PROGRAMA ENERGIA RENOVABLE 000-193-DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGIAS 01-GESTIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES RENOVABLES TOTAL: 4132148 ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: 2157305 MUJERES: POBLACIÓN O ÁREA DE 1974843 HOMBRES: POBLACIÓN GENERAL DEL ESTADO DE DAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** PRESUPUESTO ANUAL EJERCIDO T4 EJERCIDO T3 **EJERCIDO T2 EJERCIDO T1** Modificado Ampliación Reducción 0.00 Aprobado 10.996.00 7,079.74 5.445.00 23,520,74 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 47,200.00 36,800.00 84,000,00 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Elercido Vs. Modificado Ejercido Devengado Comprometido Modificado Aprobado 75.96 10.996.00 10.996.00 10,996.00 21.000.00 14,475.26 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE ENERGIA RENOVABLE Número de indicador : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE ELABORADOS RESPECTO A LOS PLANEADOS (NÚMERO DE ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE ELABORADOS / NÚMERO DE ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE PLANEADOS)\*100 Método de Cálculo : Sentido Esperado Tipo de Valor Forma de cálculo del indicador Frecuencia de Medición Dimensión ASCENDENTE Tipo FLUJO PORCENTAJE TRIMESTRAL **EFICACIA** GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN LA SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGIAS Y DESARROLLO SUSUTENTABLE CUENTA CON LA CAPACIDAD TÉCNICA EXPEDIENTE DE LOS PROYECTOS GENERADOS, ESTÁ INFORMACIÓN ESTÁ BAJO RESGUARDO EN EL DEPARTAMENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA DIRECCIÓN DE ESTRATEGIA Y POLÍTICA AMBIENTAL DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE ELABORADOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE VALOR 1.00 2023 AÑO VALOR AÑO 2020 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS 100 T1+T2+T3+T4 0.00 PROGRAMACIÓN 0.00 100 0.00 INICIAL 3.00 T1+T2+T3+T4 0.00 1.00 100 100 ACTUALIZADA 3 00 T1+T2+T3+T4 0.00 METAS 1 00 1.00 100 ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO 100.00 PORCENTAL 0.00 100 00 100 00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

100 00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADM NISTRATIVA

100 00

ALCANZADO TRIMESTRAL

01-COADYUVAR CON LAS INSTITUCIONES Y LOS PARTICULARES EN LOS PROCESOS Y/O PROCEDIMIENTOS NECESARIOS A NIVEL



ESTATAL Y MUNICIPAL, PARA PODER INCREMENTAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA POR MEDIO DE FUENTES RENOVABLES. COMPONENTS GESTIONADO 01-GENERAR LOS VÍNCULOS Y CONVENIOS DE COLABORACIÓN NECESARIOS CON LOS MUNICIPIOS Y AUTORIDADES CORRESPONDIENTES CON LA FINALIDAD DE FACILITAR EL ESTABLECIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN EN MATERIA 1967-REALIZAR REUNIÓN DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE LÍNEAS DE ACCIÓN ACTIVIDAD UÉ: 004-SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 193-DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS 002-REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS PARA LA 02-GESTIÓN DE PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA RENOVABLES 000--POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA POBLACIÓN GENERAL DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** HOMBRES: 1974843 MUJERES: 2157305 TOTAL: 4132148 ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 **EJERCIDO T2** EJERCIDO T3 **EJERCIDO T4** 0.00 20,000.00 0.00 150,000.00 0.00 120,000.00 30,000.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 20,000.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 60,000.00 30,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 66.67 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA Nombre DE ENERGÍA REALIZADAS Número de indicador : 2058 MIDE EL PORCENTAJE DE REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA REALIZADAS RESPECTO A LAS AGENDADAS Definición (NUMERO DE REUNIONES DE COORDINACIÓN REALIZADAS CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGIA/NUMERO DE REUNIONES DE COORDINACIÓN AGENDADAS CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA Método de Cálculo Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO Constancias de participación bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables SE ORGANIZAN EVENTOS EN MATERIA DE ENERGIAS RENOVABLES DE INTERÉS PARA LA SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, **ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE** DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA REALIZADAS Unidad de medida: 25 - NÚMERO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2020 VALOR 1.00 AÑO 2023 VALOR 2.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 0.00 1.00 INSC(A) 0.00 1.08 T1+T2+T3+T4 2 00 PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 ACTUALIZADA 1 00 0.00 T1+T2+T3+T4 1 D0 0.00 0.00 ALCANZADAS 1.00 0.00 T1+T2+T3+T4 100 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 100.00 0.00 TRIMESTRAL 50.00 PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 100 00 %

LIC MARIO ALBERTO GUZMAN JAIME JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA 2022-2028

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

766-PROYECTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

ALINEACIÓN PED

ESTRATEGIA