GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2023 MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS REPORTE DE SEGUIMIENTO TRIMESTRE: JULIO-SEPTIEMBRE

EJE: OAXACA SUSTENTABLE



LIMPIAS Y RENOVABLES PARA REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO

	DATOS DEL PROGRAMA								
PROGRAMA193 DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES									
UR Responsable:	131 SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD								
ALINEACIÓN									
PLAN ESTATAL DE	E DESARROLLO								
		CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE FUENTES							

INVERNADERO.

SECTOR: MEDIO AMBIENTE SUBSECTOR: ENERGÍAS ALTERNATIVAS

TEMA: ENERGÍAS ALTERNATIVAS

INDICADORES PARA RESULTADOS INDICADOR 1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO NIVEL RESUMEN NARRATIVO MEDIOS DE VERIFICACIÓN SUPUESTOS 4.DIMENSIÓN 5.FRECUENCIA 6.SENTIDO 7.AVANCE 1 - TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE CO2 EVITADAS O MITIGADAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: EXISTE EL COMPROMISO EN TODOS LOS NIVELES DE FIN CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE 2 - ((TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS O EVITADAS AL HTTPS://MIDO.OAXACA.GOB.MX/HOME/FILES/PROB | GOBIERNO Y SECTORES SOCIALES PARA COMBATIR GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE AÑO T) / (TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS AL AÑO T-1) -1) * ATORIOS/INDICADORES/57/VALORES/454/TASA_DE | EL CAMBIO CLIMÁTICO. FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES. 100 _variacion_de_co2_equivalente_evitadas_20 3 - ESTRATÉGICO 20_(1)_(2).XLSX 4 - EFICIENCIA 5 - QUINQUENAL 6 - DESCENDENTE 7 -**PROGRAMADO** -2.4400 PROPÓSITO LA POBLACIÓN EN GENERAL SE BENEFICIA CON LA 1 - TASA DE VARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE EXISTE EL COMPROMISO EN TODOS LOS NIVELES DE Expediente de los proyectos, esta información está bajo MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS DEL **ENERGÍA EÓLICA** GOBIERNO Y SECTORES SOCIALES PARA COMBATIR resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y CAMBIO CLIMÁTICO 2 - [(TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍA EL CAMBIO CLIMÁTICO Renovables EÓLICA EN AÑO ACTUAL / TONELADAS DE CO2 EO MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN AÑO BASE) -1)]*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 -PROGRAMADA 0.0000

Página 1/3 22/10/23 - 23:37:27

OBJETIVO:

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2023 MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS REPORTE DE SEGUIMIENTO TRIMESTRE: JULIO-SEPTIEMBRE



	T	INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
COMPONENTE	PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES GESTIONADOS	2 - (NÚMERO DE PR GESTIONADOS/NÚMER INGRESADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIG PORCENTAJE DE PRO	OYECTOS DE ENERGIAS RENO OYECTOS DE ENERGIAS RENO O DE PROYECTOS DE ENERGIA CADOR OYECTOS DE ENERGIAS RENOV A ACTUALIZADA ALCANZ	VABLES IS RENOVABLES ABLES GESTIONADOS	UR 131 EXPEDIENTE DE LOS PROYECTOS GENERADOS, ESTA INFORMACIÓN ESTÁ BAJO RESGUARDO EN EL DEPARTAMENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA DIRECCIÓN DE ESTRATEGIA Y POLÍTICA AMBIENTAL.	UR 131 LAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO APRUEBAN Y MINISTRAN EN TIEMPO Y FORMA LOS RECURSOS
ACTIVIDAD 1	ELABORAR ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVO EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE	131 100.00 100.00 1.00 1.00 % 1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE ELABORADOS 2 - (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 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE ELABORADOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 1.00 1.00 3.00 300.00 %				
ACTIVIDAD 2	INGRESAR PROYECTOS EJECUTIVOS ANTE LAS VENTANILLAS DE FUENTES DE FINANCIAMIENTO	2 - (NÚMERO DI PROYECTOS PRESENTA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL INGRESADOS-*	E .INDICADOR *-NÚMERO DE PR IMADA ACTUALIZADA AL	RESADOS / NÚMERO DE OYECTOS EJECUTIVOS CANZADA %ALCANZADO		

Página 2/3 22/10/23 - 23:37:27

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2023 MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS REPORTE DE SEGUIMIENTO TRIMESTRE: JULIO-SEPTIEMBRE



		INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
COMPONENTE	PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA GESTIONADOS	2 - (NÚMERO DE PR	DYECTOS DE EFICIENCIA ENER OYECTOS DE EFICIENCIA ENER OS DE EFICIENCIA ENERGÉTIC	RGÉTICA GESTIONADOS	UR 131 EXPEDIENTES DE LOS PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA GESTIONADOS BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA DIRECCIÓN DE ESTRATEGIA Y POLÍTICA AMBIENTAL.	UR 131 INTERÉS DE LAS INSTANCIAS FEDERALES EN FINANCIAR PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
		UR PROGRAMADA 131 100.00	YECTOS DE EFICIENCIA ENER(A ACTUALIZADA ALCANZ D 100.00 1	ADA %ALCANZADO .00 1.00%		
ACTIVIDAD 1	REALIZAR REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA	RESPONSABLE EN MAT 2 - (NÚMERO DE ENTIDAD FEDERAL RES REUNIONES DE COORDI RESPONSABLE EN MAT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL CON LA ENTIDAD FEDEI	E INDICADOR *-NÚMERO DE RE RAL RESPONSABLE EN MATER MADA ACTUALIZADA AL	S ÓN REALIZADAS CON LA NERGÍA/NÚMERO DE ENTIDAD FEDERAL SUNIONES DE COORDINACIÓN RIA DE ENERGÍA REALIZADAS-* CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 2	REALIZAR TALLERES DE EFICIENCIA ENERGETICA	PROGRAMÁDOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL	TALLERES REALIZADOS / NÚ . E INDICADOR *-NÚMERO DE TA	ILLERES REALIZADOS-*		

Página 3/3 22/10/23 - 23:37:27