## GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022 MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS REPORTE DE CIERRE



			DATOC	NEL DDOCDAMA					
DATOS DEL PROGRAMA  PROGRAMA193 DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES									
		PROGRAM	A193 DESARROLLO DE	PROYECTOS DE ENERGIA	AS RENOVABLES				
UR Responsable:	131 SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDA	D, ENERGÍAS Y SOSTENIB	ILIDAD						
			AL	INEACIÓN					
PLAN ESTATAL DE D	ESARROLLO					CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓ	IN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL		
1					INCREMENTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE FUENTES				
EJE: OAXACA SUST	ENTABLE	TEMA: ENERGÍAS ALTERNATIVAS			OBJETIVO:				
				LIMPIAS Y RENOVABLES PA		RA REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO			
					INVERNADERO.				
SECTOR:	MEDIO AMBIENTE			SUBSECTOR:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS				
			INDICADORES	PARA RESULTADOS					
	INDICADOR								
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. T		3. TIPO	1 , 1				
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN		SUPUESTOS		
FIN	CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE		DE TONELADAS DE CO2 EVITA	ADAS O MITIGADAS ITIGADAS O EVITADAS AL AÑO	REPORTE DE LA SECRET ENERGÍAS Y DESARROLI	TARÍA DEL MEDIO AMBIENTE	EXISTE EL COMPROMISO EN TODOS LOS NIVELES DI GOBIERNO Y SECTORES SOCIALES PARA COMBATIR		
	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE		D2 EQUIVALENTE (TCO2E) MIT			/ARIACIÓN_DE_TONELADAS_	EL CAMBIO CLIMÁTICO.		
	FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES .	3 - ESTRATÉGICO	,	, 2, 2,		IÓN QUE OBRA EN EL DEPTO.			
		4 - EFICIENCIA				AMBIENTAL DE LA DIRECCIÓN			
		5 - QUINQUENAL			DE CAMBIO CLIMÁTICO	Y DESARROLLO			
		6 - DESCENDENTE			SUSTENTABLE.				
		7-	10117000 0160017000	V AL CANZADO					
PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCA 0.00 0.00 La meta alcanzada sera reportado e									
			ARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE		Expediente de los prouec	tos, esta información está bajo	Existe el compromiso en todos los niveles de Gobierno		
	MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS DEL	ENERGÍA EÓLICA	•			n de Energías Alternativas y	sectores sociales para combatir el cambio climático		
	CAMBIO CLIMÁTICO		CO2 EQ MITIGADAS POR GENE		Renovables	-	·		
			ELADAS DE CO2 EQ MITIGADA	S POR GENERACIÓN DE					
		ENERGÍA EÓLICA EN AÑ	NO BASE) -1)]*100		1				

3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE

0.00

PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO

0.0000

nan %

0.00

Página 1/3 03/07/23 - 13:15:51

## GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022 MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS REPORTE DE CIERRE



		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	1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES GESTIONADOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES GESTIONADOS/NÚMERO DE PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES INGRESADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES GESTIONADOS		UR 131 Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-reno vables/	UR 131 Las fuentes de financiamiento aprueban y ministran en tiempo y forma los recursos	
		ur programada actualizada alcanzada %alcanzado				
ACTIVIDAD 1	INGRESAR PROYECTOS EJECUTIVOS ANTE LAS VENTANILLAS DE FUENTES DE FINANCIAMIENTO		0.00 0.00 ECTOS EJECUTIVOS INGRESA ECTOS EJECUTIVOS INGRESAI OS)*100		UR 131 Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-reno vables/	UR 131 Las fuentes de financiamiento publiquen las reglas de operación
ACTIVIDAD 2	ELABORAR ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVO	131 0.00	DOR **  ACTUALIZADA ALCANZA  0.00  DIOS Y/O PROYECTOS EJECU	nan %	UR 131	UR 131
	EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE	ENERGÍA RENOVABLE EL/ EJECUTIVOS EN MATERIA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA	DIOS Y/O PROYECTOS EJECUT ABORADOS / NÚMERO DE ES DE ENERGÍA RENOVABLE PL DOR **	TUDIOS Y/O PROYECTOS ANEADOS)*100	Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-reno vables/	La Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable cuenta con la capacidad técnica
		UR PROGRAMADA 131 0.00	ACTUALIZADA ALCANZA 0.00 0.00	ADA %ALCANZADO nan %		
COMPONENTE	PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA GESTIONADOS	1 - PORCENTAJE DE PROYE 2 - (NÚMERO DE PROYECTO: 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICAD PROYECTOS DE EFICIENC	ECTOS DE EFICIENCIA ENERC CTOS DE EFICIENCIA ENERGÉ 5 DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	ETICA GESTIONADOS TICA GESTIONADOS SOLICITADOS)*100	UR 131 Información Disponible en la página: https://www.gob.mx/sener/documentos/reporte-de-a vance-de-energias-limpias-2017?idiom=es https://www.amdee.org/mapas/parques-eolicos-mexic o-2016	UR 131  Las empresas eólicas invierten en el Estado de Oaxaca mediante la creación de las condiciones optimas por parte de la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Susutentable

Página 2/3 03/07/23 - 13:15:51

## GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022 MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS REPORTE DE CIERRE



	INDICADOR					
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 1	REALIZAR TALLERES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA	res realizados / Número		UR 131 Minutas de trabajo y memoria fotográfica de los talleres, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables	UR 131 Existen condiciones sociales para la realización de talleres
ACTIVIDAD 2	REALIZAR REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA	1 - PORCENTAJE DE REUI RESPONSABLE EN MATE 2 - (NÚMERO DE REUI FEDERAL RESPONSABLE COORDINACIÓN AGENDAI MATERIA DE ENERGÍA)*1( 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA	VIONES DE COORDINACIÓN C RIA DE ENERGÍA REALIZADA: IONES DE COORDINACIÓN RE EN MATERIA DE ENERGÍA/N DAS CON LA ENTIDAD FEDER JO	S EALIZADAS CON LA ENTIDAD ÚMERO DE REUNIONES DE RAL RESPONSABLE EN	UR 131 Constancias de participación bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-reno vables/	UR 131 Se organizan eventos en materia de energías renovables de interés para la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Susutentable

Página 3/3 03/07/23 - 13:15:51