

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO  
TRIMESTRE: ABRIL-JUNIO**



DATOS DEL PROGRAMA							
PROGRAMA193 DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES							
UR Responsable: 131 SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE							
ALINEACIÓN							
PLAN ESTATAL DE DESARROLLO		CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES PARA REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.					
EJE: OAXACA SUSTENTABLE		TEMA: ENERGÍAS ALTERNATIVAS		OBJETIVO:			
SECTOR: MEDIO AMBIENTE		SUBSECTOR: ENERGÍAS ALTERNATIVAS					
INDICADORES PARA RESULTADOS							
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE			
FIN	CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES .	1 - TASA DE VARIACION DE TONELADAS DE CO2 EVITADAS O MITIGADAS 2 - ((TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS O EVITADAS AL AÑO T) / (TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS AL AÑO T-1) -1) * 100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - QUINQUENAL 6 - DESCENDENTE 7 - PROGRAMADO 0.0000				REPORTE DE LA SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE: INDICADOR_TASA_DE_VARIACIÓN_DE_TONELADAS_DE_CO2.PDF INFORMACIÓN QUE OBRA EN EL DEPTO. DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL DE LA DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO SUSTENTABLE.	EXISTE EL COMPROMISO EN TODOS LOS NIVELES DE GOBIERNO Y SECTORES SOCIALES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO.
PROPÓSITO	LA POBLACIÓN EN GENERAL SE BENEFICIA CON LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO	1 - TASA DE VARIACIÓN DE CO2 EQUIVALENTES MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA 2 - ((TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN AÑO ACTUAL / TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS POR GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN AÑO BASE) -1))*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 0.0000				Expediente de los proyectos, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables	Existe el compromiso en todos los niveles de Gobierno y sectores sociales para combatir el cambio climático

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORT DE SEGUIMIENTO**  
**TRIMESTRE: ABRIL-JUNIO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 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 PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 0.00 0.00 0.00 nan %	UR 131	Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/">https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/</a>	UR 131	Las fuentes de financiamiento aprueban y ministran en tiempo y forma los recursos		
ACTIVIDAD 1	INGRESAR PROYECTOS EJECUTIVOS ANTE LAS VENTANILLAS DE FUENTES DE FINANCIAMIENTO	1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS EJECUTIVOS INGRESADOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS INGRESADOS / NÚMERO DE PROYECTOS PRESENTADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS INGRESADOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 0.00 0.00 0.00 nan %	UR 131	Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/">https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/</a>	UR 131	Las fuentes de financiamiento publiquen las reglas de operación		
ACTIVIDAD 2	ELABORAR ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVO EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE	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 ----- 0.00 0.00 0.00 nan %	UR 131	Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/">https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/</a>	UR 131	La Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable cuenta con la capacidad técnica		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO  
TRIMESTRE: ABRIL-JUNIO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE				
COMPONENTE	PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA GESTIONADOS	1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA GESTIONADOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA GESTIONADOS /NÚMERO DE PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA SOLICITADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA GESTIONADOS UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 100.00 100.00 100.00 100.00 %	UR 131	Información Disponible en la página: <a href="https://www.gob.mx/sener/documentos/reporte-de-avance-de-energias-limpias-2017?idiom=es">https://www.gob.mx/sener/documentos/reporte-de-avance-de-energias-limpias-2017?idiom=es</a> <a href="https://www.amdee.org/mapas/parques-eolicos-mexico-2016">https://www.amdee.org/mapas/parques-eolicos-mexico-2016</a>	UR 131	Las empresas eólicas invierten en el Estado de Oaxaca mediante la creación de las condiciones óptimas por parte de la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable		
ACTIVIDAD 1	REALIZAR TALLERES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	1 - PORCENTAJE DE TALLERES REALIZADOS 2 - (NÚMERO DE TALLERES REALIZADOS / NÚMERO DE TALLERES PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE TALLERES REALIZADOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 4.00 4.00 2.00 50.00 %	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 REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA REALIZADAS 2 - (NÚMERO DE REUNIONES DE COORDINACIÓN REALIZADAS CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA/NÚMERO DE REUNIONES DE COORDINACIÓN AGENDADAS CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA REALIZADAS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 1.00 0.00 0.00 nan %	UR 131	Constancias de participación bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/">https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/</a>	UR 131	Se organizan eventos en materia de energías renovables de interés para la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable		