

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



DATOS DEL PROGRAMA						
PROGRAMA 193 DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES						
UR Responsable: 131 SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE						
ALINEACIÓN						
PLAN ESTATAL DE DESARROLLO						
EJE: OAXACA SUSTENTABLE		TEMA: ENERGÍAS ALTERNATIVAS		OBJETIVO: 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.		
SECTOR: MEDIO AMBIENTE		SUBSECTOR: ENERGÍAS ALTERNATIVAS				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL						
Atributo de la población o área de enfoque:		POBLACIÓN GENERAL DEL ESTADO DE OAXACA	Hombres:	1974843	Mujeres:	2157305
					Total:	4132148
INDICADORES PARA RESULTADOS						
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO 6.SENTIDO		
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 - 0.0000			REPORTE DE LA SECRETARÍA 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.
PROPOSITO	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 - 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
COMPONENTE	PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES GESTIONADOS	1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES GESTIONADOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES GESTIONADOS/NÚMERO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES INGRESADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES GESTIONADOS UR 131 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000			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-renovables/	UR 131 Las fuentes de financiamiento aprueban y ministran en tiempo y forma los recursos

La Matriz de Indicadores para Resultados (MIR) es un reflejo del estado actual del programa al momento de su elaboración. En consecuencia, las Unidades Ejecutoras de Gasto que registraron "No Aplica" en Medios de Verificación y una justificación en los Supuestos; conforme al avance en el curso normal del ejercicio fiscal 2022 y se genere nueva información, la MIR deberá ser actualizada en lo que respecta a los indicadores, así como el registro de metas y líneas base, elementos que son un referente para el seguimiento y la evaluación.

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS INGRESADOS UR 131 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000			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-renovables/	UR 131 Las fuentes de financiamiento publiquen las reglas de operación
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EJECUTIVOS EN MATERIA DE ENERGÍA RENOVABLE ELABORADOS UR 131 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000			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-renovables/	UR 131 La Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable cuenta con la capacidad técnica
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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA GESTIONADOS UR 131 ---- 100.0000 TOTAL ---- 100.0000			UR 131 Información Disponible en la página: https://www.gob.mx/sener/documentos/reporte-de-avance-de-energias-limpias-2017?idiom=es https://www.amdee.org/mapas/parques-eolicos-mexico-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
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE TALLERES REALIZADOS UR 131 ---- 4.0000 TOTAL ---- 4.0000			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

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2022
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE REUNIONES DE COORDINACIÓN CON LA ENTIDAD FEDERAL RESPONSABLE EN MATERIA DE ENERGÍA REALIZADAS UR 131 ---- 1.0000 TOTAL ---- 1.0000			UR 131 Constancias de participación bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables https://www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/energias-renovables/	UR 131 Se organizan eventos en materia de energías renovables de interés para la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable