

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2018
REPORTE MIR INICIAL**

DATOS DEL PROGRAMA									
PROGRAMA 193 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, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL			SUBSECTOR: RESIDUOS SÓLIDOS						
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL									
Atributo de la población o área de enfoque:		POBLACIÓN GENERAL		Hombres:	1888678	Mujeres:	2079211	Total:	3967889
INDICADORES PARA RESULTADOS									
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS			
		AJD 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 PARA REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.	1 - TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE CO2 E EVITADAS O MITIGADAS 2 - ((TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS AL AÑO T) / (TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS AL AÑO BASE -1) * 100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - QUINQUENAL 6 - DESCENDENTE 7 - 21326183.0000			HTTP://WWW.MEDIOAMBIENTE.OAXACA.GOB.MX/CA MPIO-CLIMATICO-2/	APLICACION DE CONSERVACION DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL EN TIEMPO Y FORMA			
PROPÓSITO	LA SOCIEDAD OAXAQUEÑA SE BENEFICIA DEL MEJORAMIENTO AMBIENTAL MEDIANTE LOS PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES	1 - TASA DE VARIACIÓN DEL NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA GESTIONADOS 2 - ((NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA GESTIONADOS EN EL AÑO T1/NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA REALIZADAS EN EL AÑO T0)-1 *100) 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 50.0000			http://www.medioambiente.oaxaca.gob.mx	EJECUCION DE LOS RECURSOS PARA OBRA SOCIAL POR PARTE DE LOS MUNICIPIOS			
COMPONENTE	ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADAS MEDIANTE FUENTES RENOVABLES EN EL ESTADO DE OAXACA	1 - PORCENTAJE DE CAPACIDAD DE GENERACIÓN INSTALADA DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2 - (NÚMERO DE ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA REALIZADA / NÚMERO DE ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA PROGRAMADA) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - CAPACIDAD DE GENERACIÓN INSTALADA DE ENERGÍA ELÉCTRICA UR 131 ---- 350.0000 TOTAL ---- 350.0000			UR 131 https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/177519/Reporte_Avance_Energ_as_Limpias_1er_sem_2016_VF inal_28122016.pdf, http://www.amdee.org/mapas/parques-eolicos-mexico-2016	UR 131 INTERÉS DE EMPRESAS PARA REALIZAR INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES			

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2018
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
ACTIVIDAD	PROMOVER LA INVERSION PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA EÓLICA	1 - PORCENTAJE DE AEROGENERADORES INSTALADOS 2 - (NÚMERO DE AEROGENERADORES INSTALADOS / NÚMERO DE AEROGENERADORES INSTALADOS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE AEROGENERADORES INSTALADOS UR 131 ---- 245.0000 TOTAL ---- 245.0000			UR 131 http://www.amdee.org/mapas/parques-eolicos-mexico-2016	UR 131 INTERÉS DE EMPRESAS PARA REALIZAR INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES
ACTIVIDAD	PROMOVER LA INVERSION PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS FOTOVOLTAICOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS FOTOVOLTAICOS REALIZADOS/ NUMERO DE PROYECTOS FOTOVOLTAICOS PROGRAMADOS) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE PROYECTOS PARA LA INVERSION PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA UR 131 ---- 3.0000 TOTAL ---- 3.0000			UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO	UR 131 INTERÉS DE EMPRESAS PARA REALIZAR INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES Y CONDICIONES SOCIALES ESTABLES
ACTIVIDAD	PROMOVER LA INVERSION PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOTERMICA	1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS FOTOTERMICOS REALIZADOS 2 - (NUMERO DE PROYECTOS FOTOTERMICOS REALIZADOS/ NUMERO DE PROYECTOS FOTOTERMICO PROGRAMADOS) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE PROYECTOS FOTOTERMICOS REALIZADOS UR 131 ---- 3.0000 TOTAL ---- 3.0000			UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO	UR 131 INTERÉS DE EMPRESAS PARA REALIZAR INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES
COMPONENTE	PROYECTOS ESPECIFICOS DE ENERGÍAS RENOVABLES REALIZADOS	1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS ESPECIFICOS DE ENERGÍAS RENOVABLES REALIZADOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS ESPECÍFICOS DE ENERGÍAS RENOVABLES REALIZADOS / NÚMERO DE PROYECTOS ESPECÍFICOS DE ENERGÍAS RENOVABLES PROGRAMADOS) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - PROYECTOS ESPECÍFICOS DE ENERGÍAS RENOVABLES REALIZADOS UR 131 ---- 3.0000 TOTAL ---- 3.0000			UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO	UR 131 INTERÉS DE EMPRESAS PARA REALIZAR INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES Y CONDICIONES SOCIALES

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2018
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
ACTIVIDAD	GESTIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS EN ENERGÍAS RENOVABLES	1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS TÉCNICOS EN ENERGÍAS RENOVABLES GESTIONADOS REALIZADOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS TÉCNICOS EN ENERGÍAS RENOVABLES GESTIONADOS REALIZADOS/NÚMERO DE PROYECTOS TÉCNICOS EN ENERGÍAS RENOVABLES GESTIONADOS PROGRAMADOS) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE PROYECTOS TÉCNICOS EN ENERGÍAS RENOVABLES GESTIONADOS REALIZADOS UR 131 ---- 3.0000 TOTAL ---- 3.0000			UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO	UR 131 RECURSOS FINANCIEROS SUFICIENTES
ACTIVIDAD	PARTICIPAR EN FOROS Y EVENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES	1 - PORCENTAJE DE PARTICIPACIONES EN EVENTOS EN MATERIA ENERGÉTICA REALIZADOS 2 - (NÚMERO DE PARTICIPACIONES EN EVENTOS EN MATERIA ENERGÉTICA REALIZADOS/NÚMERO DE PARTICIPACIONES EN EVENTOS EN MATERIA ENERGÉTICA PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE PARTICIPACIONES EN EVENTOS EN MATERIA ENERGÉTICA REALIZADOS UR 131 ---- 8.0000 TOTAL ---- 8.0000			UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO	UR 131 RECURSO FINANCIERO SUFICIENTE