

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

| DATOS DEL PROGRAMA | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|-----------|
| PROGRAMA 190 PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES | | | | | | | |
| UR Responsable: 131 SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE | | | UR's Participantes 520 COORDINACIÓN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL DE OAXACA | | | | |
| ALINEACIÓN | | | | | | | |
| PLAN ESTATAL DE DESARROLLO | | IMPULSAR EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS POTENCIALES CON PLENO DERECHO Y RESPETO A LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES | | | | | |
| EJE: OAXACA SUSTENTABLE | | TEMA: ENERGÍAS ALTERNATIVAS | | OBJETIVO: INDÍGENAS, CONTRIBUYENDO A MITIGAR LOS EFECTOS NEGATIVOS AL AMBIENTE, GENERANDO CON ELLO EMPLEO E INGRESOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS Y SUS FAMILIAS. | | | |
| SECTOR: MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL | | | SUBSECTOR: ENERGÍAS ALTERNATIVAS | | | | |
| 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 |
| | | A)ID INDICADOR 1.NOMBRE | 2. FÓRMULA DE CÁLCULO | 3. TIPO | 4.DIMENSIÓN | | |
| | | 7.META ANUAL | 5.FRECUENCIA | 6.SENTIDO | | | |
| FIN | IMPULSAR EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS POTENCIALES CON PLENO DERECHO Y RESPETO A LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES INDÍGENAS, CONTRIBUYENDO A MITIGAR LOS EFECTOS NEGATIVOS AL AMBIENTE, GENERANDO CON ELLO EMPLEO E INGRESOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS Y SUS FAMILIAS. | A) INDICADOR 29 NIVEL 1 1 - TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE CO2 E EVITADAS O MITIGADAS 2 - ((TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE (TCO2E) MITIGADAS O EVITADAS 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/CAMBIO-CLIMATICO-2/ | QUE EL CENTRO MARIO MOLINA Y/O EL INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO REALICE LOS INVENTARIOS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN LOS TIEMPOS PROGRAMADOS POR LAS INSTANCIAS RESPONSABLES | |
| PROPÓSITO | LA SOCIEDAD OAXAQUEÑA SE BENEFICIA LAS POTENCIALIDADES DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES | A) INDICADOR 81 NIVEL 2 1 - TASA DE VARIACIÓN EN LA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA 2 - ((CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN EL AÑO T / CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN EL AÑO BASE)-1) *100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - BIENAL 6 - ASCENDENTE 7 - 1.1561 | | | https://www.gob.mx/sener/documentos/informe-sobre-la-participacion-de-las-energias-renovables-en-la-generacion-de-electricidad-en-mexico-al-30-de-junio | INTERÉS DE LAS EMPRESAS EN INVERTIR EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS EN EL ESTADO NOTA: EL DATO PARA EL CALCULO DEL INDICADOR CON RESPECTO AL AÑO 2017 SE ESTIMO EN BASE AL AÑO 2016 | |

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2018
REPORTE DE REVISIÓN 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 | | |
| COMPONENTE 01 ID FINAL 731 | SEGUIMIENTO A LA CONSULTA PREVIA LIBRE E INFORMADA DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS INSTALADA | A) INDICADOR 257 NIVEL 3 1 - PORCENTAJE DE ACUERDOS DE SEGUIMIENTO A LA CONSULTA PREVIA LIBRE E INFORMADA DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS. 2 - (NÚMERO DE ACUERDOS DE SEGUIMIENTO A LA CONSULTA PREVIA LIBRE E INFORMADA DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS REALIZADAS / NÚMERO DE ACUERDOS DE SEGUIMIENTO A LA CONSULTA PREVIA LIBRE E INFORMADA DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS PROGRAMADAS) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - ACUERDOS DE SEGUIMIENTO A LA CONSULTA PREVIA LIBRE E INFORMADA DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS UR 131 ---- 6.0000 TOTAL ---- 6.0000 | | | UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO | UR 131 CONDICIONES SOCIALES ADECUADAS EN LAS COMUNIDADES INDIGENAS |
| ACTIVIDAD 1 ID INTERMEDIO 403 | VISITAS DE ASISTENCIA EN LA INSTALACIÓN DE LA CONSULTA INDÍGENA | A) INDICADOR 403 NIVEL 4 1 - PORCENTAJE DE VISITAS DE ASISTENCIA EN LA INSTALACIÓN DE LA CONSULTA INDÍGENA REALIZADA 2 - (NÚMERO DE VISITAS DE ASISTENCIA EN LA CONSULTA INDÍGENA REALIZADAS/ NÚMERO DE VISITA DE ASISTENCIA EN LA CONSULTA INDÍGENA PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE VISITAS DE ASISTENCIA EN LA INSTALACIÓN DE LA CONSULTA INDÍGENA REALIZADA UR 131 ---- 6.0000 TOTAL ---- 6.0000 | | | UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO | UR 131 CONDICIONES SOCIALES ADECUADAS EN LAS COMUNIDADES INDIGENAS |
| ACTIVIDAD 2 ID INTERMEDIO 404 | REALIZACIÓN DE INFORMES TÉCNICOS PARA LA CONSULTA INDÍGENA | A) INDICADOR 404 NIVEL 4 1 - PORCENTAJE DE INFORMES TÉCNICOS REALIZADOS 2 - (NÚMERO DE INFORMES TÉCNICOS REALIZADOS/NÚMERO DE INFORMES TÉCNICOS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE INFORMES TÉCNICOS REALIZADOS UR 131 ---- 6.0000 TOTAL ---- 6.0000 | | | UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO | UR 131 CONDICIONES SOCIALES ADECUADAS EN LAS COMUNIDADES INDIGENAS |

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2018
REPORTE DE REVISIÓN 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 | | |
| COMPONENTE 02 ID FINAL 732 | POTENCIALIDADES TERRITORIALES Y ENERGÉTICAS DEL ESTADO INVESTIGADOS | A) INDICADOR 258 NIVEL 3 1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS TÉCNICOS DEL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA 2 - ESTUDIOS TÉCNICOS DEL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA REALIZADOS / ESTUDIOS TÉCNICOS DEL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - ESTUDIOS TÉCNICOS DEL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA UR 131 ---- 4.0000 TOTAL ---- 4.0000 | | | UR 131 BASE DE DATOS Y EXPEDIENTES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA SEMAEDESO | UR 131 CONDICIONES SOCIALES Y CLIMATILÓGICAS FAVORABLES, PROMOCION DE LAS POTENCIALIDADES |
| ACTIVIDAD 1 ID INTERMEDIO 405 | REALIZAR CONVENIOS DE COLABORACIÓN | A) INDICADOR 405 NIVEL 4 1 - PORCENTAJE DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN REALIZADOS 2 - NÚMERO DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN REALIZADOS/NÚMERO DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN REALIZADOS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN 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 INTERES DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES E INTERNACIONALES EN FIRMAR LOS CONVENIOS DE COLABORACION |
| COMPONENTE 03 ID FINAL 733 | RIESGOS EN PROYECTOS DE ENERGÍA EVALUADOS Y DICTAMINADOS | A) INDICADOR 259 NIVEL 3 1 - PORCENTAJE DE PARQUES EÓLICOS EVALUADOS Y DICTAMINADOS 2 - (NÚMERO DE PARQUES EÓLICOS EVALUADOS Y DICTAMINADOS REALIZADOS/ NÚMERO DE PARQUES EÓLICOS EVALUADOS Y DICTAMINADOS PROGRAMADOS) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - PARQUES EÓLICOS EVALUADOS Y DICTAMINADOS UR 520 ---- 24.0000 TOTAL ---- 24.0000 | | | UR 520 WWW.PROTECCIONCIVIL.OAXACA.GOB.MX/TRASPARENCIA | UR 520 QUE SE CUENTE CON LOS RECURSOS FINANCIEROS Y PERSONAL TECNICO ESPECIALIZADO Y CON ACREDITACION DE SER DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA (DRO) AUTORIZADO POR SINFRA |