

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE DE SEGUIMIENTO
TRIMESTRE: JULIO-SEPTIEMBRE**



| 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 VARIACIÓN 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 BASE) -1) * 100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - DESCENDENTE 7 - PROGRAMADO -4.0400 | | | INFORMACIÓN DISPONIBLE EN HTTP://WWW.MEDIOAMBIENTE.OAXACA.GOB.MX/CAMBIO-CLIMATICO-2/ | 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 ENERGÍAS EÓLICAS 2 - [((TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS EN AÑO ACTUAL / TONELADAS DE CO2 EQ MITIGADAS EN AÑO BASE) -1)]*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 4375380.0000 | | | http://www.medioambiente.oaxaca.gob.mx/cambioclimatico-2/ | EL ESTADO DE OAXACA CUENTA CON MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO | |

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE DE SEGUIMIENTO
TRIMESTRE: JULIO-SEPTIEMBRE**



| 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 01 | PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES GESTIONADOS | 1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS APROBADOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS APROBADOS / NÚMERO DE PROYECTOS INGRESADOS) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR PROYECTOS APROBADOS UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 100.00 100.00 0.00 0.00 % | UR 131 | Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables | UR 131 | LAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO APRUEBAN Y MINISTRAN EN TIEMPO Y FORMA LOS RECURSOS | | |
| ACTIVIDAD 1 | INGRESAR PROYECTO EJECUTIVO ANTE LA VENTANILLA DE FUENTE 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 PROYECTOS EJECUTIVOS INGRESADOS -* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 1.00 1.00 0.00 0.00 % | UR 131 | Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables | UR 131 | LAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO PUBLIQUEN LAS REGLAS DE OPERACIÓN | | |
| ACTIVIDAD 2 | ELABORAR PROYECTO EJECUTIVO | 1 - PORCENTAJE DE PROYECTOS EJECUTIVOS ELABORADOS 2 - (NÚMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS ELABORADOS / TOTAL DE PROYECTOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS ELABORADOS -* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 1.00 7.00 0.00 0.00 % | UR 131 | Expediente de los proyectos generados, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables | UR 131 | LA SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSUTENTABLE CUENTA CON LA CAPACIDAD TÉCNICA Y FINANCIERA | | |
| COMPONENTE 02 | ENERGÍA ELECTRICA GENERADA MEDIANTE FUENTES RENOVABLES | 1 - TASA DE MEGA WATIOS GENERADOS POR ENERGIAS RENOVABLES 2 - [(CAPACIDAD DE GENERACIÓN MW EN AÑO ACTUAL/CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE MW EN EL AÑO BASE) -1]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR MEGA WATIOS GENERADOS POR ENERGÍAS RENOVABLES UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 3,162.00 3,162.00 0.00 0.00 % | 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 SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSUTENTABLE | | |

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE DE SEGUIMIENTO
TRIMESTRE: JULIO-SEPTIEMBRE**



| NIVEL | RESUMEN NARRATIVO | INDICADOR | | | | | MEDIOS DE VERIFICACIÓN | SUPUESTOS | |
|-------------|--|---|---------------------------------------|----------------------|-------------|-----------|------------------------|--|--|
| | | 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN | 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA | 3. TIPO 6.SENTIDO | 7.AVANCE | | | | |
| ACTIVIDAD 1 | REALIZAR TALLERES CON AUTORIDADES MUNICIPALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN RUTAL MEDIANTE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS | 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 | UR 131 Minutas de trabajo y memoria fotográfica de los talleres, esta información esta bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables | UR 131 EXISTEN CONDICIONES SOCIALES PARA LA REALIZACIÓN DE TALLERES |
| | | | 131 ----- | 3.00 | 3.00 | 2.00 | 66.67 % | | |
| ACTIVIDAD 2 | PARTICIPAR EN EVENTOS EN MATERIA DE ENERGÍAS RENOVABLES | 1 - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN DE EVENTOS 2 - (NÚMERO DE PARTICIPACIONES EN EVENTOS / NÚMERO DE INVITACIONES A EVENTOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE PARTICIPACIÓN DE EVENTOS -* | UR | PROGRAMADA | ACTUALIZADA | ALCANZADA | %ALCANZADO | UR 131 Constancias de participación bajo resguardo en la Dirección de Energías Alternativas y Renovables | UR 131 SE ORGANIZAN EVENTOS EN MATERIA DE ENERGÍAS RENOVABLES DE INTERÉS PARA LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE |
| | | | 131 ----- | 4.00 | 4.00 | 2.00 | 50.00 % | | |