

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



| DATOS DEL PROGRAMA | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|-----------|
| PROGRAMA190 FOMENTO A 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 INDÍGENAS, | | | | | | |
| EJE: OAXACA SUSTENTABLE | | TEMA: ENERGÍAS ALTERNATIVAS | | OBJETIVO: 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 | | 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 IMPULSAR EL APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS POTENCIALES PARA MITIGAR LOS EFECTOS NEGATIVOS AL AMBIENTE, CON PLENO DERECHO Y RESPETO A LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES INDÍGENAS. | 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 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 EL ESTADO DE OAXACA CUENTA CON MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO | |
| PROPOSITO | La población del estado de Oaxaca se beneficia con la generación de energías limpias | 1 - TASA DE VARIACION EN LA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACION DE ENERGIA 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 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 2756.0000 | | | | Reporte de Avances de Energías Limpias en la Matriz Energética. https://www.gob.mx/sener#382 | EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO- SOCIALES FAVORABLES PARA LA GENERACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE ENERGÍAS LIMPIAS | |

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



| 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 | SEGUIMIENTO A LA CONSULTA PREVIA, LIBRE E INFORMADA DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS REALIZADO | 1 - PORCENTAJE DE AVANCES DE LAS ETAPAS DEL PROYECTO DEL PROCESO DE CONSULTA INDÍGENA 2 - (NÚMERO DE ETAPAS CONCLUIDAS EN LA CONSULTA INDÍGENA /NÚMERO DE ETAPAS TOTALES EN LA CONSULTA INDÍGENA DEL PROYECTO) X 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR AVANCES DE LAS ETAPAS DEL PROYECTO DEL PROCESO DE CONSULTA INDÍGENA UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 100.00 0.00 0.00 nan % | | | | UR 131 Razón de hechos de la asamblea de la consulta indígena, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Impacto social y seguimiento a la consulta indígena | UR 131 LOS PROCESOS DE LA CONSULTA INDÍGENA SE REALIZAN CON APROBACIÓN DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS | |
| ACTIVIDAD 1 | REALIZAR ASAMBLEA EN LA ETAPA EN EL PROCESO DE CONSULTA INDIGENA | 1 - PORCENTAJE DE ASAMBLEAS REALIZADAS 2 - (NÚMERO DE ASAMBLEAS REALIZADAS /NÚMERO DE ASAMBLEAS AGENDADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE ASAMBLEAS REALIZADAS -* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 20.00 20.00 1.00 5.00 % | | | | UR 131 Relatorías de las asambleas realizadas, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Impacto social y Seguimiento a la Consulta Indígena | UR 131 LAS ASAMBLEAS SE REALIZAN CON APROBACIÓN DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS | |
| ACTIVIDAD 2 | REALIZAR REUNION DE PLANEACIÓN PARA EL INICIO DE LA CONSULTA INDIGENA | 1 - PORCENTAJE DE REUNIONES DE PLANEACIÓN REALIZADAS 2 - (NÚMERO DE REUNIONES DE PLANEACIÓN REALIZADAS EN EL AÑO ACTUAL / NÚMERO DE REUNIONES DE PLANEACIÓN AGENDADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE REUNIONES DE PLANEACIÓN REALIZADAS -* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 131 ----- 10.00 10.00 1.00 10.00 % | | | | UR 131 Minutas de las reuniones realizadas, esta información está bajo resguardo en la Dirección de Impacto social y seguimiento a la consulta indígena | UR 131 EL COMITÉ TÉCNICO ASESOR PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO EÓLICO SE INSTALA DE FORMA OPORTUNA | |
| COMPONENTE 03 | RIESGO EN PROYECTOS DE ENERGÍA EVALUADO Y DICTAMINADO | 1 - PORCENTAJE DE PARQUES EÓLICOS EVALUADOS Y DICTAMINADOS 2 - (PARQUES EÓLICOS EVALUADOS Y DICTAMINADOS/PARQUES EÓLICOS AGENDADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR PARQUES EÓLICOS EVALUADOS Y DICTAMINADOS UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 520 ----- 100.00 0.00 0.00 nan % | | | | UR 520 www.proteccioncivil.oaxaca.gob.mx/trasporencia | UR 520 QUE EXISTAN LAS CONDICIONES ADMINISTRATIVAS Y CLIMATOLÓGICAS FAVORABLES | |

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



| NIVEL | RESUMEN NARRATIVO | INDICADOR | | | | | MEDIOS DE VERIFICACIÓN | SUPUESTOS |
|-------|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|--|------------------------|-----------|
| | | 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN | 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA | 3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE | | | | |