

11

UNA POLÍTICA
ENERGÉTICA QUE
GENERE
COMPETENCIA

| OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE | META ODS | INDICADORES ODS | SERIE ODS | VALOR ACTUAL | VALOR OBJETIVO | BRECHA | FUENTE | TENDENCIA | |
|--|--------------------------|-----------------|--|--|----------------|----------|--------|-----------|-------|
|  <p>Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos</p> | 7.1 | 7.1.2 | Proporción de la población cuya fuente primaria de energía son los combustibles y tecnologías limpias (en porcentajes) | 85.00 | 93.50 | 8.50 | CEPAL | 0.00 | |
| | 7.b | 7.b.1 | Capacidad de generación de electricidad renovable (vatios per cápita) | 201.04 | 221.14 | 20.10 | CEPAL | 0.10 | |
| | 7.2 | 7.2.1 | Proporción de energía renovable en el consumo final total de energía (en porcentaje) | 9.63 | 10.11 | 0.49 | CEPAL | 0.02 | |
| | Indicador complementario | NA | NA | Generación de electricidad (Terawatt-horas) | 313.20 | 387.94 | 74.74 | BP | 0.01 |
| | Indicador complementario | NA | NA | Intensidad energética en la economía (KWh al año por cada millón de actividad económica) | 20624.32 | 21557.90 | 933.58 | INEGI | 0.03 |
| | Indicador complementario | NA | NA | Costo de electricidad (Dólares por mega watt-hora) | 557.67 | 663.51 | 105.83 | CENACE | -0.09 |