

**Intensidad eléctrica y consumo de electricidad**

|                                   |                            | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Intensidad y Consumo</b>       | <b>Unidad</b>              |              |              |              |              |              |              |
| Intensidad eléctrica              | kep/pesos de 2013          | 0.000425     | 0.000429     | 0.000431     | 0.000419     | 0.000437     | 0.000443     |
|                                   | kep/dólares de 2000        | 0.007424     | 0.007490     | 0.007526     | 0.007317     | 0.007634     | 0.007732     |
|                                   | kep/dólares de 2000 en PPC | 0.004784     | 0.004826     | 0.004857     | 0.004722     | 0.004926     | 0.004990     |
| Consumo en hogares electrificados | kWh/hogar                  | 1,725.189094 | 1,750.377200 | 1,787.108975 | 1,758.013285 | 1,843.864477 | 1,866.044930 |
| Consumo por vivienda              | kWh/vivienda               | 1,728.221329 | 1,755.392872 | 1,793.297726 | 1,764.585709 | 1,852.226244 | 1,858.242727 |

**NOTAS**

| Variable  | Notas  |
|---|--|
| Intensidad eléctrica y de combustibles_ BIEE                            | Representa a los componentes de la Intensidad energética final por tipo de energía: energía eléctrica y combustibles.<br>Forma parte del programa regional Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), promovido por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), cuya información correspondiente a México es proporcionada por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) a partir de fuentes diversas: SIE_SENER, INEGI, BANXICO, Banco Mundial.<br>Las actividades económicas presentadas corresponden a la información publicada en la BIEE, la cual incluye también datos del sector residencial.<br>Abreviaturas. kep: kilos equivalentes de petróleo; PPC: Paridad de Poder de Compra. <br> La fuente actualizó esta información con una nueva serie para el periodo 2016-2019; los datos que se presentan fueron revisados conforme a dicha actualización (revisión: Octubre, 2021).  |
| Consumo promedio de energía en sectores económicos y residencial _ BIEE | Es el consumo unitario de energía por unidad física. La unidad específica depende del sector considerado. Se incluyen indicadores de los sectores Energía, Industria, Servicios, Transporte, Agricultura y Residencial.<br>Estos indicadores forman parte del programa regional Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), promovido por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), cuya información correspondiente a México es proporcionada por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) a partir de fuentes diversas: SIE_SENER, PEMEX, INEGI, IMP, Cámaras empresariales. <br> La fuente actualizó esta información con una nueva serie para el periodo 2016-2019; los datos que se presentan fueron revisados conforme a dicha actualización. En el caso de exploración petrolera, refinación y producción en plantas de gas, lo mismo que en viviendas con calefacción o con aire acondicionado, la fuente no actualizó la información de consumo promedio de energía correspondiente (revisión: Octubre, 2021). |

**FUENTES**

CONUEE, Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), disponible en <https://www.biee-conuee.net/>, 29-10-2021.