

Intensidad energética primaria

| Indicador                      | Con corrección climática | Unidad                     | 2014     | 2015     | 2016     | 2017     | 2018     |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                                |                          |                            |          |          |          |          |          |
| Intensidad energética primaria | Si                       | kep/pesos de 2013          | 0.012347 | 0.011786 | 0.012265 | 0.012158 | -        |
|                                |                          | kep/dólares de 2000        | 0.225605 | 0.215343 | 0.224104 | 0.222139 | -        |
|                                |                          | kep/dólares de 2000 en PPC | 0.145371 | 0.138758 | 0.144404 | 0.143137 | -        |
|                                | No                       | kep/pesos de 2013          | 0.012347 | 0.011786 | 0.012268 | 0.012165 | 0.011892 |
|                                |                          | kep/dólares de 2000        | 0.225608 | 0.215350 | 0.224148 | 0.222270 | 0.217278 |
|                                |                          | kep/dólares de 2000 en PPC | 0.145373 | 0.138763 | 0.144432 | 0.143222 | 0.140005 |

## NOTAS

| Variable                     | Notas   |
|------------------------------|---|
| Intensidad energética _ BIEE | Representa la cantidad de energía utilizada para realizar una actividad económica; se calcula como la relación del consumo de energía y el PIB. Se presentan la Intensidad Energética Primaria y la Intensidad Energética Final, las cuales se calculan a partir del consumo nacional de energía y del consumo final energético, respectivamente.<br>La Intensidad Energética 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. |

## FUENTES

CONUEE, Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), disponible en <https://www.biee-conuee.net/>, 23-05-2020.