

**Intensidad energética final**

			2014	2015	2016	2017	2018
Indicador	Con corrección climática	Unidad					
Intensidad energética final	Si	kep/pesos de 2013	0.006973	0.007023	0.007123	0.007045	-
		kep/dólares de 2000	0.127409	0.128325	0.130147	0.128718	-
		kep/dólares de 2000 en PPC	0.082097	0.082688	0.083861	0.082941	-
	No	kep/pesos de 2013	0.006973	0.007024	0.007125	0.007052	0.006802
		kep/dólares de 2000	0.127412	0.128333	0.130190	0.128850	0.124288
		kep/dólares de 2000 en PPC	0.082099	0.082693	0.083889	0.083026	0.080086

**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. 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. Las actividades económicas presentadas corresponden a la información publicada en la BIEE, la cual incluye también datos del sector residencial. 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.