

Intensidad energética final

			2014	2015	2016	2017	2018	2019
Indicador	Con corrección climática	Unidad						
Intensidad energética final	Si	kep/pesos de 2013	0.006973	0.007023	0.007141	0.007061	0.006808	0.006135
		kep/dólares de 2000	0.127409	0.128325	0.130482	0.129012	0.124395	0.112094
		kep/dólares de 2000 en PPC	0.082097	0.082688	0.084208	0.083259	0.080279	0.072340
	No	kep/pesos de 2013	0.006973	0.007024	0.007140	0.007068	0.006814	0.006143
		kep/dólares de 2000	0.127412	0.128333	0.130466	0.129143	0.124505	0.112249
		kep/dólares de 2000 en PPC	0.082099	0.082693	0.084197	0.083343	0.080350	0.072441

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. 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).

FUENTES

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