

Consumo promedio de energía por climatización y vivienda

			2014	2015	2016	2017	2018	2019
Vivienda	Correcciones climáticas	Unidad						
En viviendas	No	tep/vivienda	0.560911	0.550601	0.549697	0.535618	0.531853	0.515561
En viviendas con calefacción	Si	kep/m2	0.021987	0.023438	-	-	-	-
	No	kep/m2	0.017606	0.017742	-	-	-	-
En viviendas con aire acondicionado	Si	kWh/m2	27.777090	29.891106	-	-	-	-
	No	kWh/m2	29.323013	32.119996	-	-	-	-

NOTAS

Variable	Notas
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. 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. 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.