

Consumo promedio de energía (electricidad y combustibles) por tipo de servicio

		2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tipo de servicio	Unidad						
Servicios comerciales	tep/empleado	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
	kWh/empleado	673.20	761.86	818.85	763.59	792.22	810.95
Servicios públicos	tep/empleado	0.33	0.34	0.33	0.31	0.33	0.34
	kWh/empleado	3,870.56	3,979.72	3,846.37	3,637.18	3,823.18	3,932.34
Servicios de hoteles, restaurantes	kWh/empleado	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Servicio de alumbrado público	kWh/habitante	43.56	43.61	42.02	36.24	36.97	-
Total del sector	tep/empleado	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14
	kWh/empleado	918.02	995.75	1,035.10	962.78	999.77	1,024.19

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.