

Consumo promedio de energía por tipo de vehículo y de transporte

		2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tipo de vehículo y de transporte	Unidad						
Automóvil	tep/vehículo	0.918288	0.893510	0.898136	0.787887	0.806735	0.647636
	kep/pkm	0.041663	0.041289	0.040375	0.040059	0.039692	0.039424
Automóvil equivalente	tep/automóvil equivalente	0.694562	0.696978	0.700929	0.625749	0.631665	0.518831
Automóvil equivalente a gasolina	tep/automóvil equivalente	0.841191	0.825366	0.840928	0.739007	0.764641	0.634225
Automóvil equivalente a diésel	tep/automóvil equivalente	0.758481	0.824005	0.784293	0.720433	0.673784	0.503083
Motocicleta	tep/vehículo	0.207838	0.211772	0.199580	0.154087	0.145161	0.105608
Camioneta	tep/vehículo	1.205754	1.193943	1.246092	1.112184	1.176293	1.053881
Autobús	tep/vehículo	7.571368	7.583312	7.758816	7.005247	6.349306	5.007913
Camión	tep/vehículo	11.326623	12.346527	11.775223	10.885866	10.394844	7.974398
Transporte aéreo	tep/pasajero	0.031774	0.031963	0.031235	0.030087	0.030538	0.026566
Transporte ferroviario	kep/tkbr	0.002650	0.002980	0.000397	0.000398	0.000379	0.000269
Transporte marítimo	kep/tkm	0.014854	0.018381	0.019776	0.018476	0.018866	0.015330
Total del sector transporte	tep/habitante	0.447357	0.464857	0.483656	0.454456	0.467809	0.388464

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.