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	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
económicos y residencial _ BIEE	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. br> 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.