

Consumo de energía por hogar, 2016

Entidad federativa	Número de hogares (miles)	Personas por hogar	Consumo de electricidad (kWh/hogar)	Consumo de combustibles (tep/hogar)	Consumo total de energía (tep/hogar)
Aguascalientes	341.35	3.97	1,277.39	0.32	0.43
Baja California	1,049.29	3.24	3,162.04	0.17	0.44
Baja California Sur	236.45	3.12	3,079.73	0.20	0.46
Campeche	252.34	3.70	2,474.38	0.38	0.59
Coahuila	825.65	3.69	2,159.91	0.22	0.41
Colima	215.58	3.41	1,948.70	0.21	0.38
Chiapas	1,311.01	4.11	1,260.79	0.76	0.86
Chihuahua	1,085.42	3.36	1,793.23	0.42	0.57
Ciudad de México	2,734.16	3.31	1,054.90	0.27	0.36
Durango	481.54	3.74	1,203.03	0.25	0.35
Guanajuato	1,498.62	4.00	1,226.86	0.24	0.35
Guerrero	993.87	3.62	1,276.80	0.47	0.58
Hidalgo	770.49	3.81	911.26	0.57	0.65
Jalisco	2,146.20	3.75	1,307.48	0.24	0.35
México	4,424.44	3.77	856.56	0.37	0.44
Michoacán	1,260.40	3.72	1,290.07	0.38	0.49
Morelos	558.52	3.50	1,332.00	0.34	0.45
Nayarit	352.96	3.44	1,748.58	0.24	0.39
Nuevo León	1,405.53	3.77	2,967.42	0.30	0.55
Oaxaca	1,085.21	3.73	1,107.63	0.71	0.80
Puebla	1,652.97	3.84	1,033.68	0.67	0.76
Querétaro	550.78	3.84	1,269.59	0.24	0.35
Quintana Roo	483.81	3.23	2,551.62	0.24	0.46
San Luis Potosí	752.94	3.69	1,344.77	0.41	0.52
Sinaloa	815.65	3.74	4,412.92	0.23	0.61
Sonora	858.25	3.41	4,488.42	0.18	0.57
Tabasco	644.36	3.81	3,156.87	0.55	0.82
Tamaulipas	1,046.51	3.37	2,786.17	0.23	0.47
Tlaxcala	320.20	4.10	1,022.30	0.51	0.60
Veracruz	2,299.39	3.62	1,552.94	0.55	0.68
Yucatán	582.96	3.70	2,370.29	0.59	0.79
Zacatecas	425.77	3.80	1,158.00	0.24	0.34

NOTAS

Variable	Notas
Consumo de energía por hogar _ BIEE	Presenta consumo de la energía eléctrica y energía de combustibles en el consumo de energía dentro del sector residencial, presentado los datos como promedio de consumo por hogar. 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). La fuente no ha publicado la actualización de esta información (revisión: Octubre, 2021).
Número de hogares	Esta estadística se basa en información del INEGI, considerando que un Hogar se refiere a la unidad formada por una o más personas, vinculadas o no por lazos de parentesco, que residen habitualmente en la misma vivienda particular. Forma parte de la información incluida en el 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). La fuente no ha publicado la actualización de esta información (revisión: Octubre, 2021).

NOTAS

Variable	Notas
Número personas por hogar	Esta estadística se basa en información del INEGI, considerando que un Hogar se refiere a la unidad formada por una o más personas, vinculadas o no por lazos de parentesco, que residen habitualmente en la misma vivienda particular. Forma parte de la información incluida en el 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). La fuente no ha publicado la actualización de esta información (revisión: Octubre, 2021).

FUENTES

CONUEE, Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), disponible en <https://www.biee-conuee.net/>, 23-05-2020.