

Participación de la energía eléctrica y térmica en el consumo de energía por entidad federativa, 2016  
(porcentaje)

Entidad federativa	Eléctrica	Gas LP	Gas natural	Leña
Aguascalientes	25.57	71.66	0.98	1.79
Baja California	61.56	36.95	0.98	0.52
Baja California Sur	56.98	41.72	0.00	1.30
Campeche	35.87	18.83	0.00	45.31
Coahuila	45.38	38.02	12.93	3.67
Colima	43.94	29.92	0.00	26.14
Chiapas	12.56	11.98	0.00	75.46
Chihuahua	27.08	23.88	32.42	16.62
Ciudad de México	24.94	60.13	14.74	0.19
Durango	29.15	28.51	0.00	42.34
Guanajuato	30.49	45.00	1.89	22.62
Guerrero	18.78	7.15	0.00	74.07
Hidalgo	12.11	39.56	0.00	48.33
Jalisco	31.96	55.55	1.33	11.17
México	16.61	58.88	3.82	20.69
Michoacán	22.45	35.55	0.00	41.99
Morelos	25.30	52.04	0.00	22.67
Nayarit	38.90	27.13	0.00	33.96
Nuevo León	46.20	13.01	38.21	2.58
Oaxaca	11.89	17.36	0.00	70.75
Puebla	11.64	44.19	2.55	41.62
Querétaro	31.21	29.00	12.77	27.02
Quintana Roo	47.36	26.96	0.00	25.68
San Luis Potosí	22.17	20.67	4.13	53.02
Sinaloa	62.10	18.11	0.00	19.79
Sonora	68.06	22.57	1.62	7.75
Tabasco	33.02	19.56	0.00	47.42
Tamaulipas	51.19	35.40	5.17	8.24
Tlaxcala	14.72	60.43	0.00	24.85
Veracruz	19.52	20.50	0.00	59.98
Yucatán	25.69	11.67	0.00	62.64
Zacatecas	29.17	45.36	0.00	25.47

NOTAS

Variable	Notas
Participación de la energía eléctrica y térmica en el consumo de energía _ BIEE	Presenta la contribución de la energía eléctrica y térmica en el consumo de energía dentro del sector residencial. En el caso de la energía térmica, se presenta su desglose por fuente de la energía las cuales se usan principalmente para cocción de alimentos y calentamiento de agua. La presentación de estos datos por entidad federativa no incluye la energía solar y el queroseno los cuales a nivel nacional tienen cada uno una contribución menor a 1% en el periodo disponible. 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) a partir de información de la SENER. Debido al redondeo de los datos, la suma de los datos de las fuentes de energía térmica no coincide con el subtotal que le corresponde.

## FUENTES

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

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), "Informe nacional de monitoreo de la eficiencia energética de México, 2018", Naciones Unidas, México, 2018.