

**Participación de la energía eléctrica y térmica en el consumo de energía
(porcentaje)**

| | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de energía | | | | | |
| Eléctrica | 14.50 | 17.80 | 20.90 | 23.20 | 27.00 |
| Térmica (combustibles) | 85.50 | 82.20 | 79.10 | 76.80 | 73.00 |
| Gas LP | 42.60 | 40.00 | 37.60 | 38.10 | 33.60 |
| Leña | 39.50 | 39.00 | 36.50 | 33.80 | 33.50 |
| Gas natural | 3.00 | 3.00 | 5.00 | 4.00 | 5.00 |
| Queroseno | 0.58 | 0.19 | 0.20 | 0.15 | 0.34 |
| Energía solar | 0.08 | 0.14 | 0.16 | 0.37 | 0.70 |

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.