

Uso de calentadores solares en los hogares, 2016

Entidad federativa	Porcentaje de hogares con calentador solar	Superficie de calentadores solares (m2/1000 hab)
Aguascalientes	21.44	74.01
Baja California	1.62	6.86
Baja California Sur	1.58	6.96
Campeche	0.47	1.75
Coahuila	1.27	4.71
Colima	3.30	13.29
Chiapas	3.98	16.22
Chihuahua	1.16	3.87
Ciudad de México	3.22	13.34
Durango	10.15	37.18
Guanajuato	9.67	33.11
Guerrero	1.48	5.62
Hidalgo	6.69	24.05
Jalisco	13.85	50.58
México	3.37	12.28
Michoacán	8.95	33.02
Morelos	2.04	8.00
Nayarit	2.67	10.63
Nuevo León	1.18	4.29
Oaxaca	0.98	3.61
Puebla	5.18	18.50
Querétaro	7.74	27.65
Quintana Roo	1.26	5.34
San Luis Potosí	4.45	16.49
Sinaloa	0.86	3.15
Sonora	0.82	3.29
Tabasco	0.23	0.83
Tamaulipas	0.63	2.56
Tlaxcala	10.27	34.29
Veracruz	0.69	2.61
Yucatán	0.56	2.08
Zacatecas	25.03	90.36

NOTAS

Variable	Notas
Uso de calentadores solares en los hogares _ BIEE	Corresponde al porcentaje de hogares que usan calentador solar.  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).
Superficie de calentadores solares usados en los hogares _ BIEE	Corresponde al promedio de la superficie de calentadores solares usados en los hogares por cada 1000 habitantes  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).

## FUENTES

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