






Infografía

Iluminación en el hogar

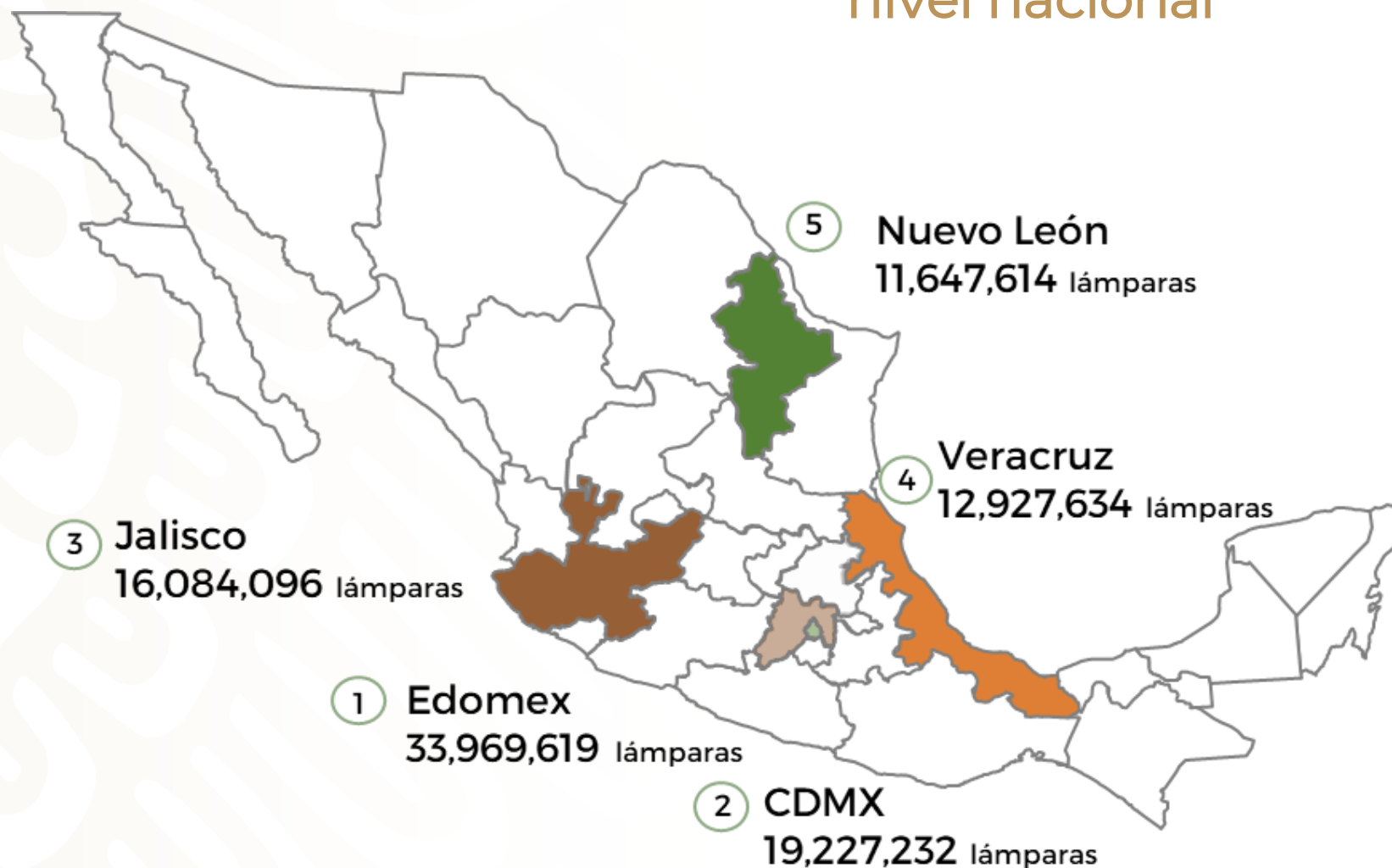


Número de lámparas por tipo de vivienda particular y distribución porcentual por tipo de tecnología

	Total de lámparas en la vivienda	Lámparas incandescentes (%)	Lámparas fluorescentes compactas (LFC) (%)	Lámparas LED (%)
				
Casa única del terreno	179,961,145	16%	72%	12%
Casa que comparte terreno con otra(s)	29,010,125	22%	70%	7%
Casa dúplex, triple o cuádruple	4,072,270	14%	63%	22%
Departamento en edificio	11,584,968	14%	66%	20%
Cuarto en la azotea de un edificio	55,600	1%	91%	8%
Vivienda en vecindad o cuartería	1,631,410	25%	69%	6%
Local no construido para habitación	131,171	9%	72%	18%
TOTAL	226,446,689	16%	72%	12%

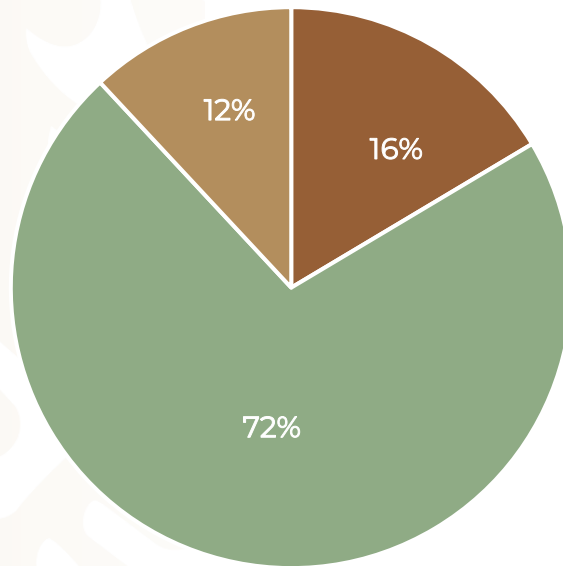
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados con mayor número de puntos de luz a nivel nacional



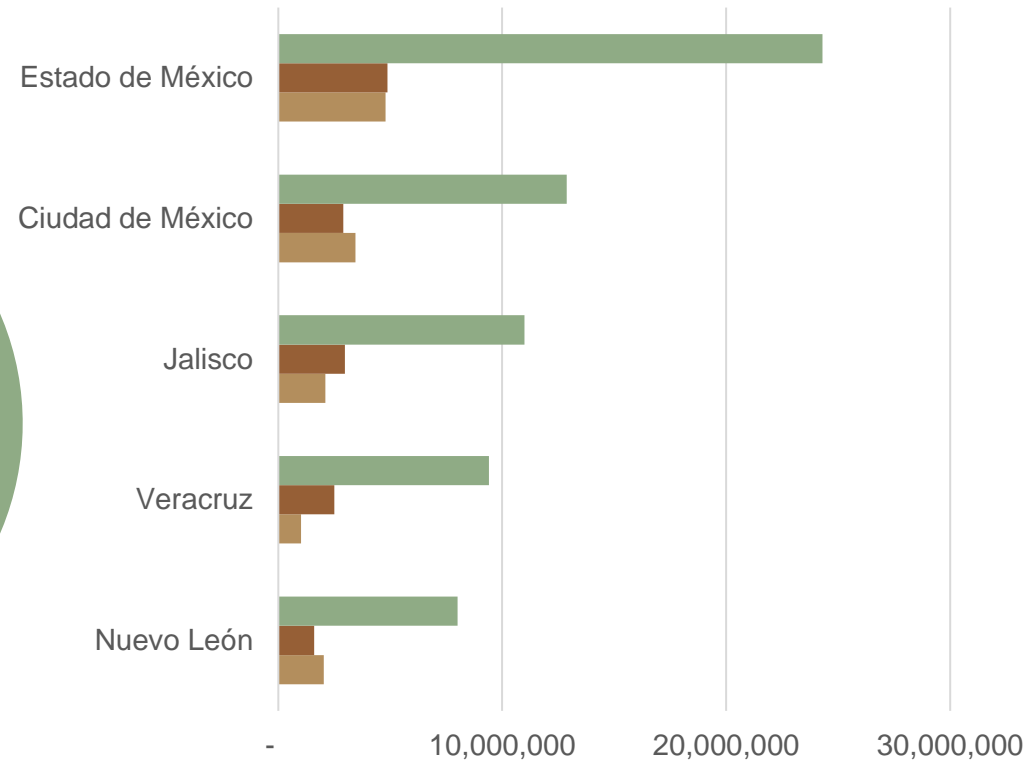
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Distribución por tipo de tecnología a nivel nacional y número de lámparas por tipo de tecnología para estados seleccionados



Nacional

■ Incandescentes ■ LFCA ■ LED



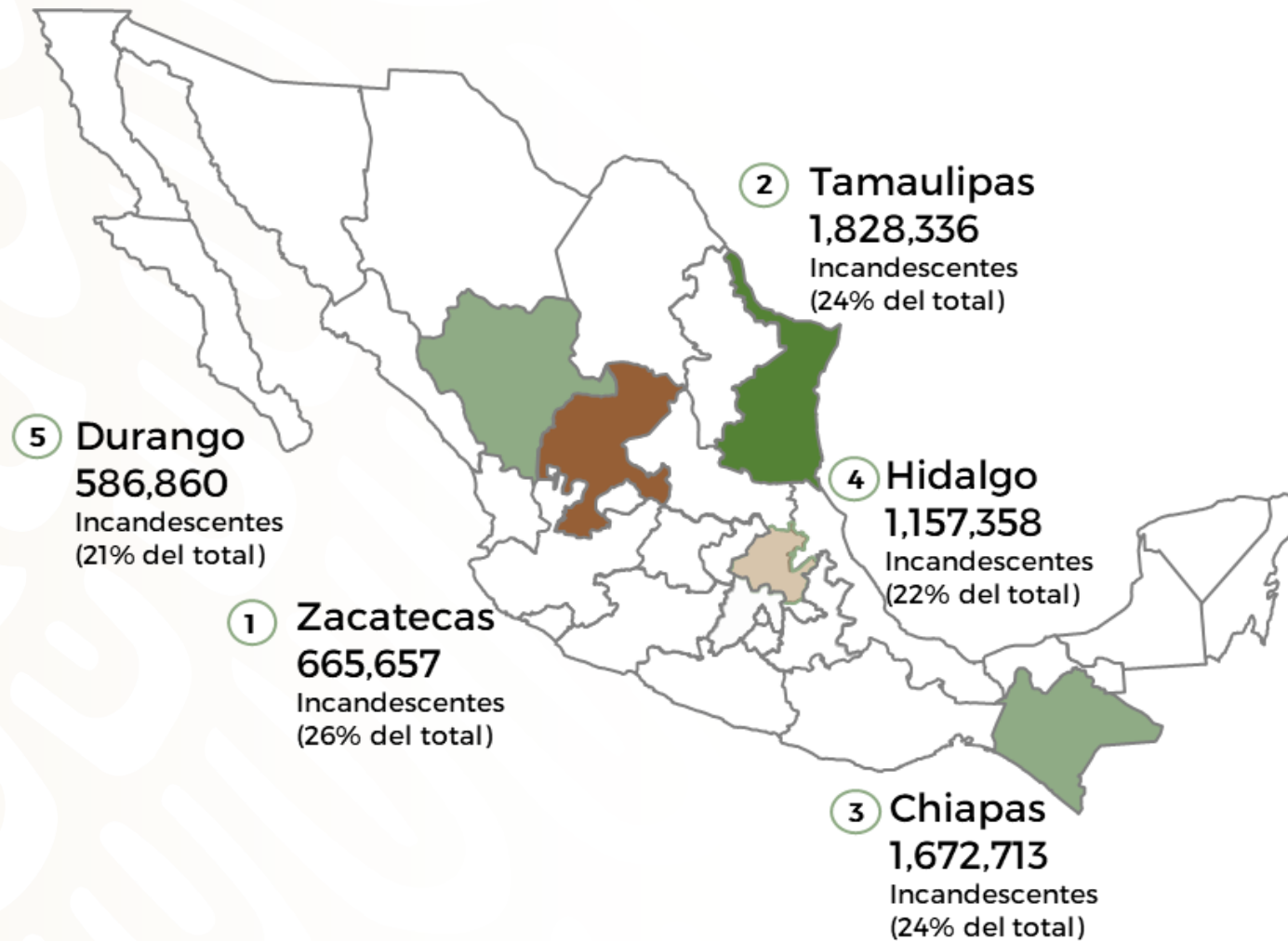
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados con menor número de puntos de luz a nivel nacional



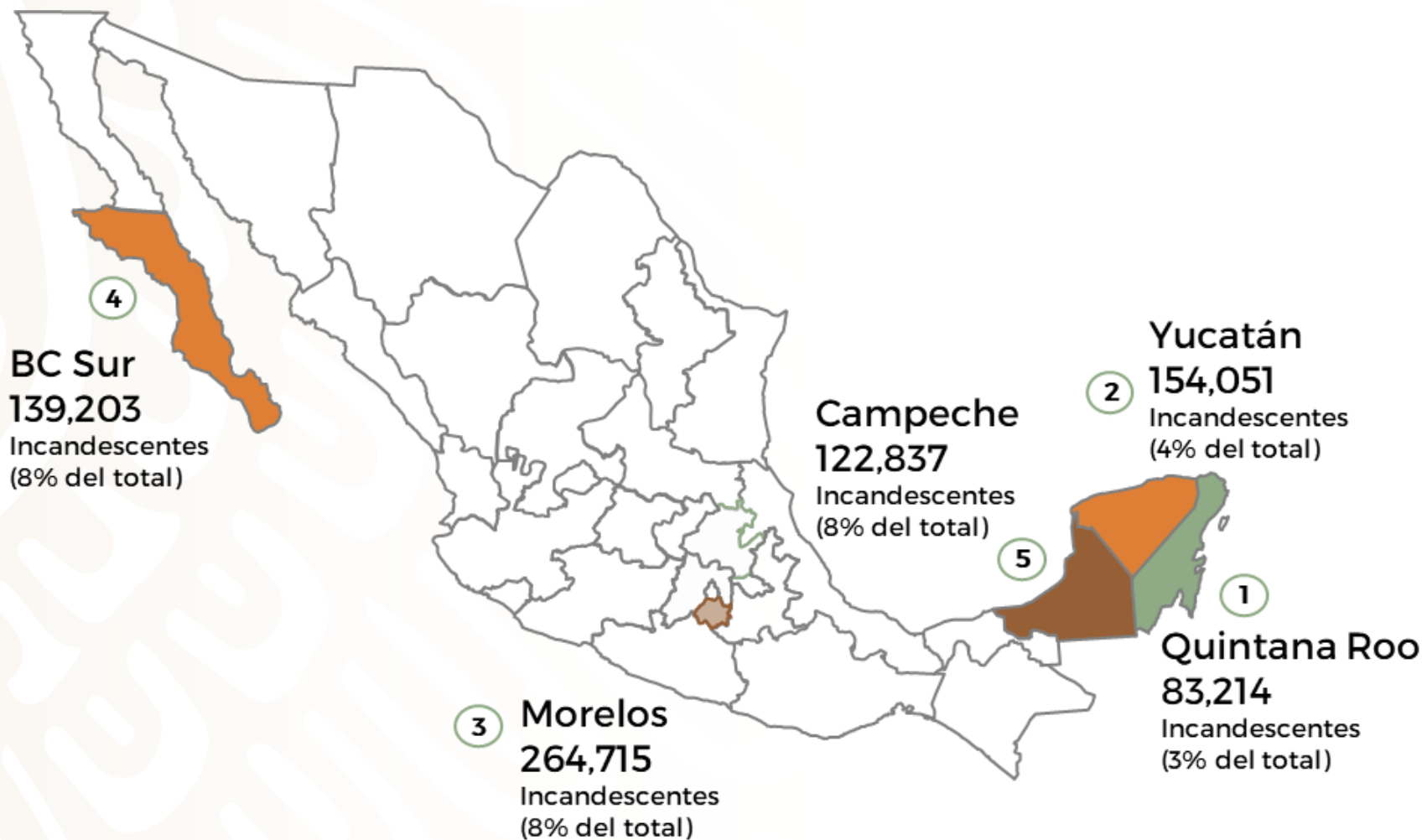
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados con mayor porcentaje de lámparas incandescentes



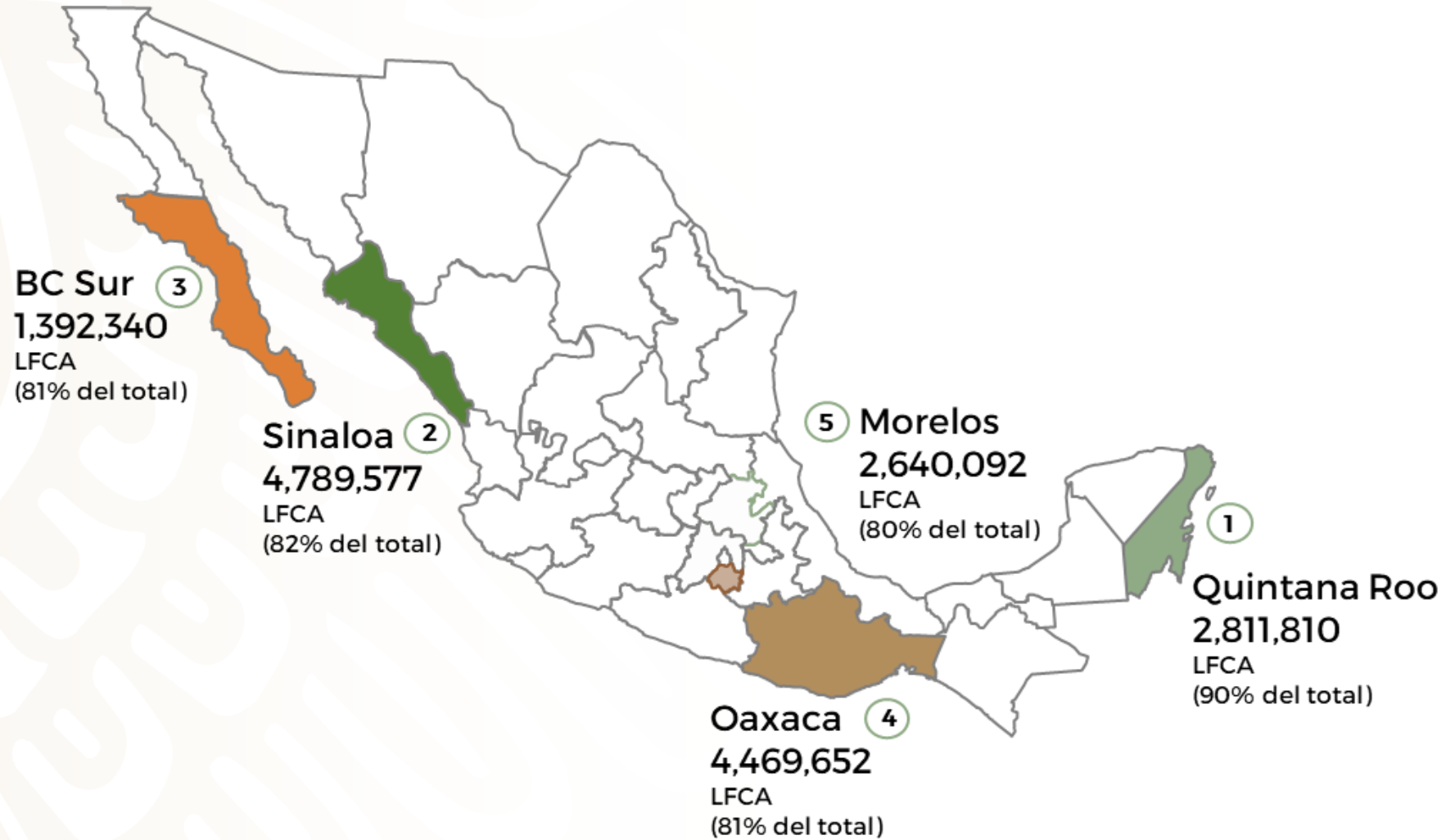
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados con menor porcentaje de lámparas incandescentes



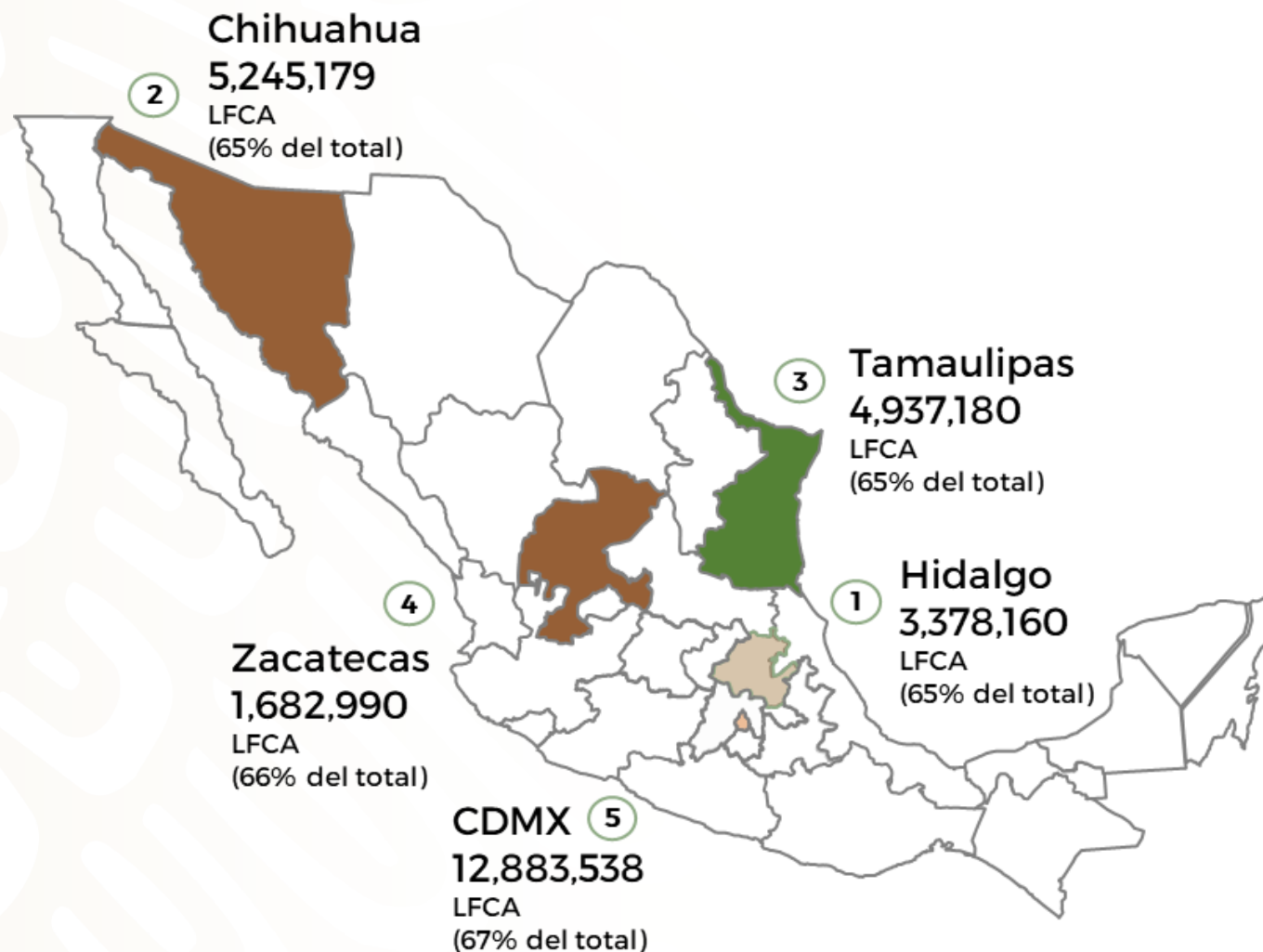
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados con mayor porcentaje de LFCA



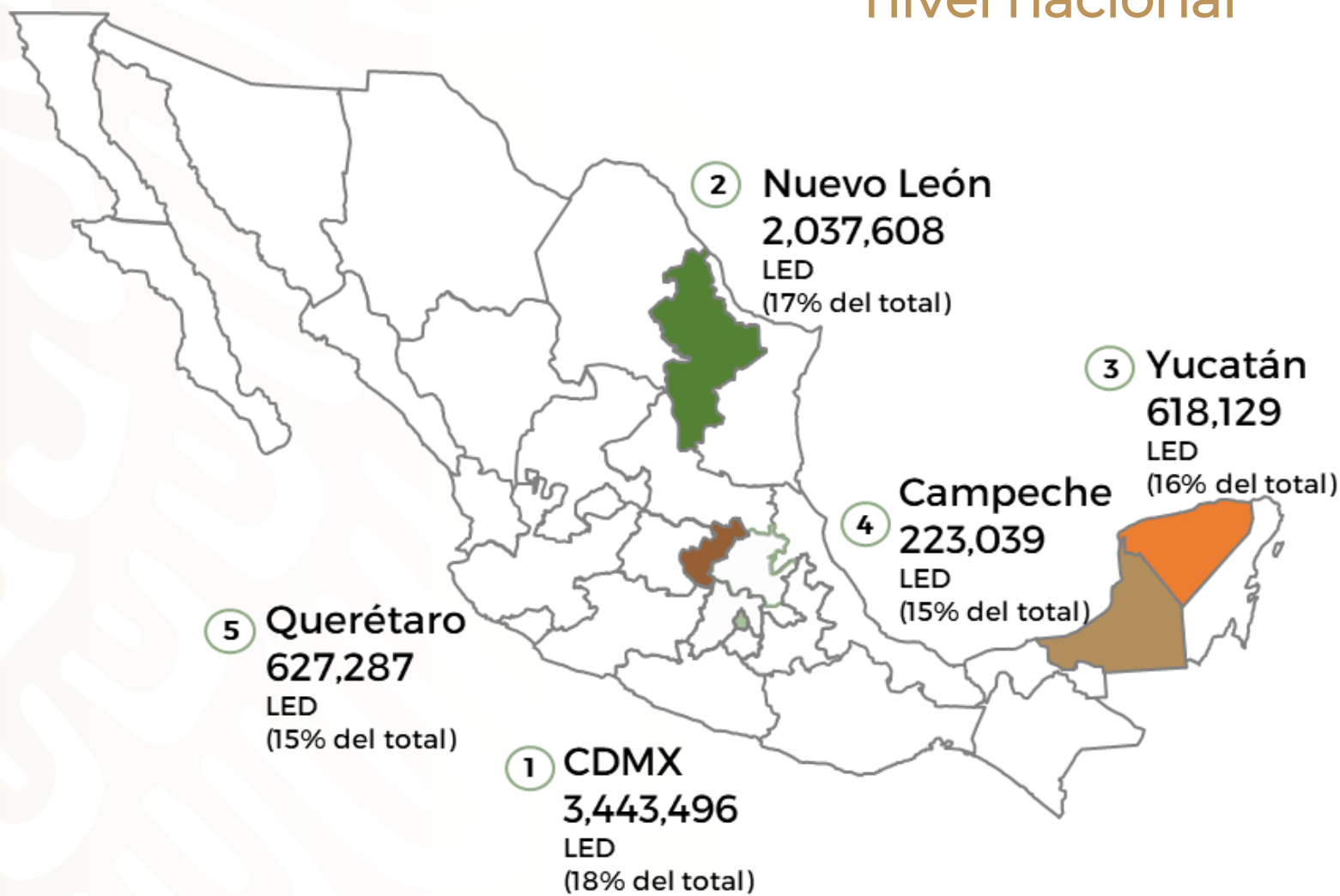
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados con menor porcentaje de LFCA



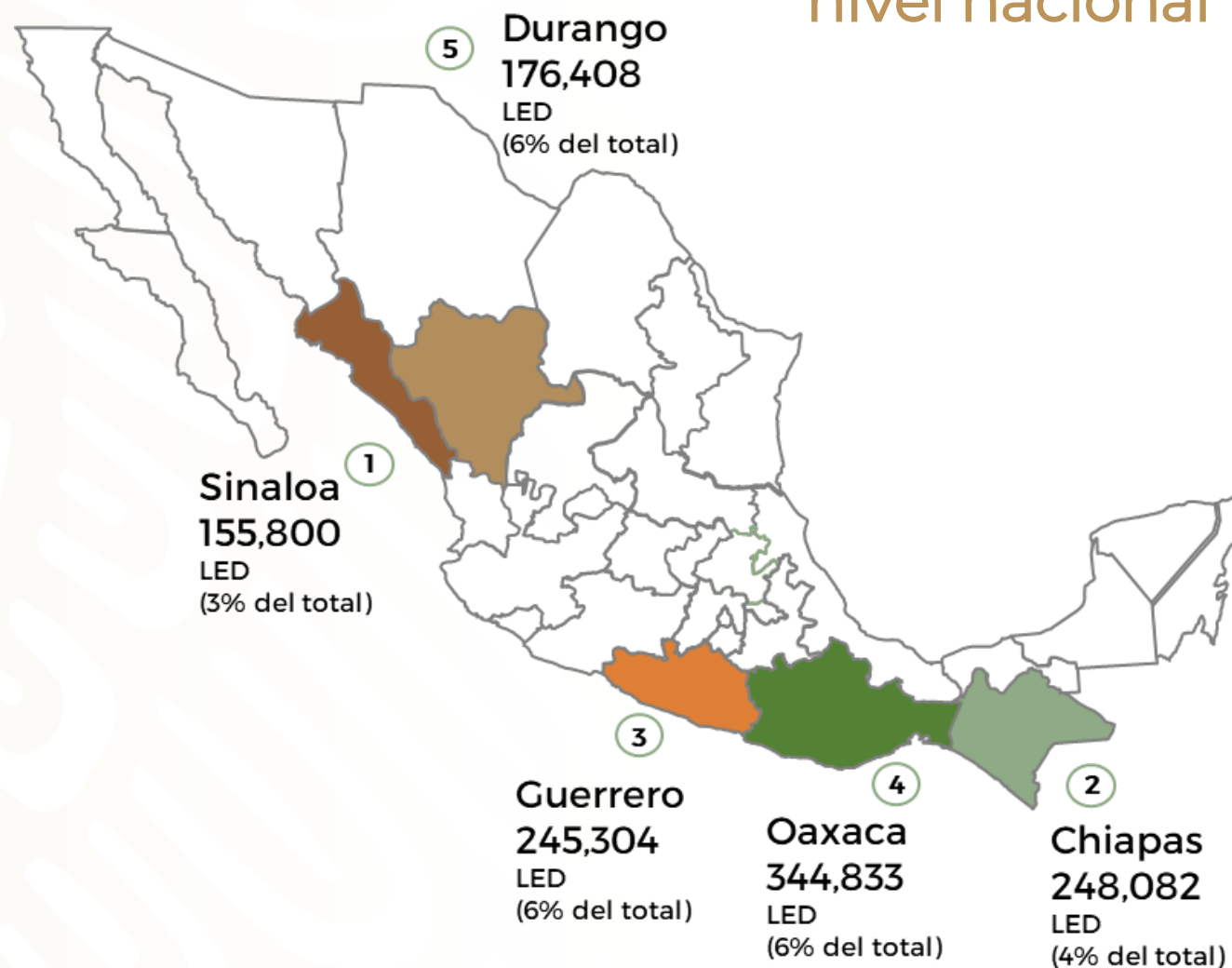
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados con mayor porcentaje de lámparas LED a nivel nacional



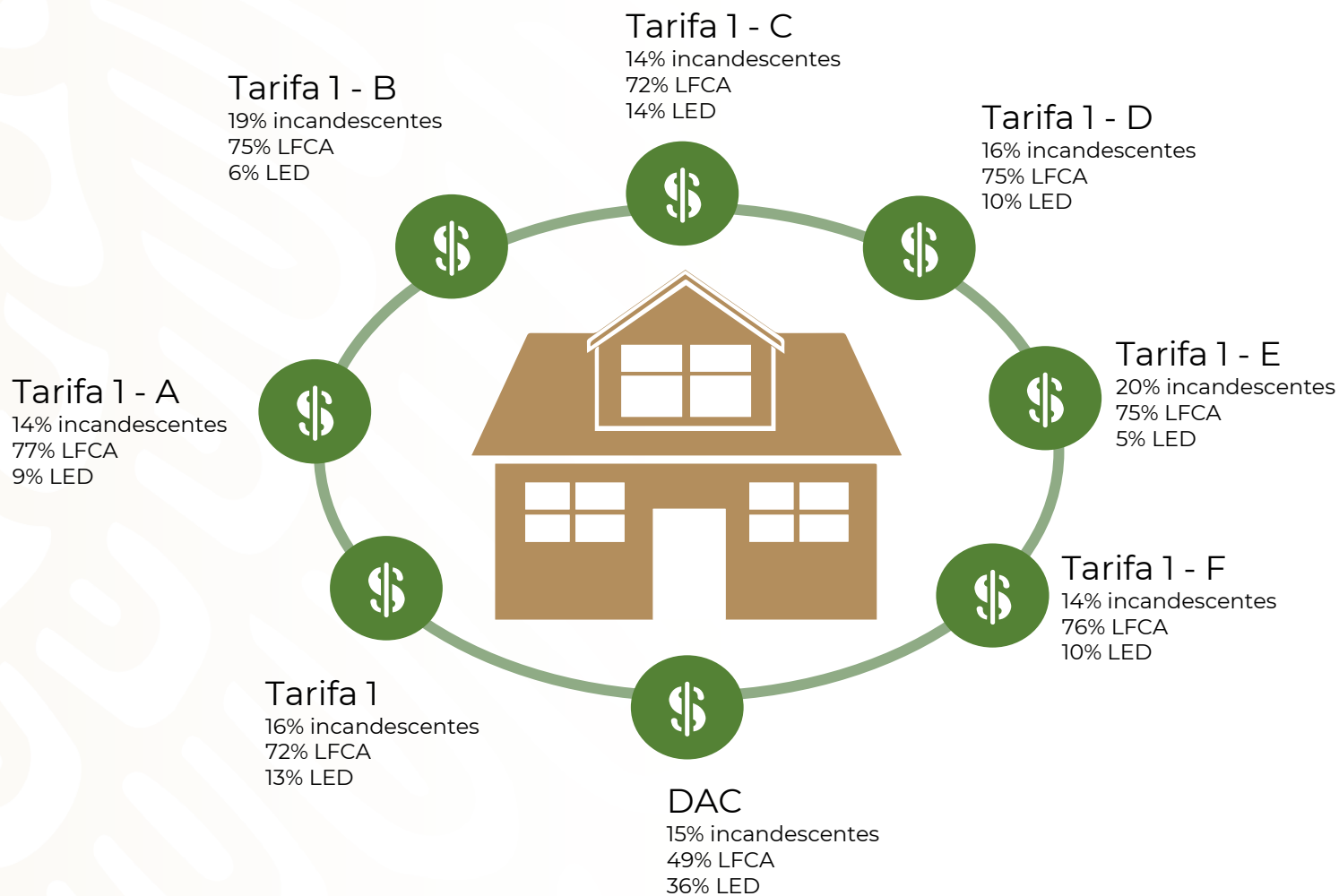
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados con menor porcentaje de lámparas LED a nivel nacional



Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Distribución porcentual por tipo de tecnología y por tarifa



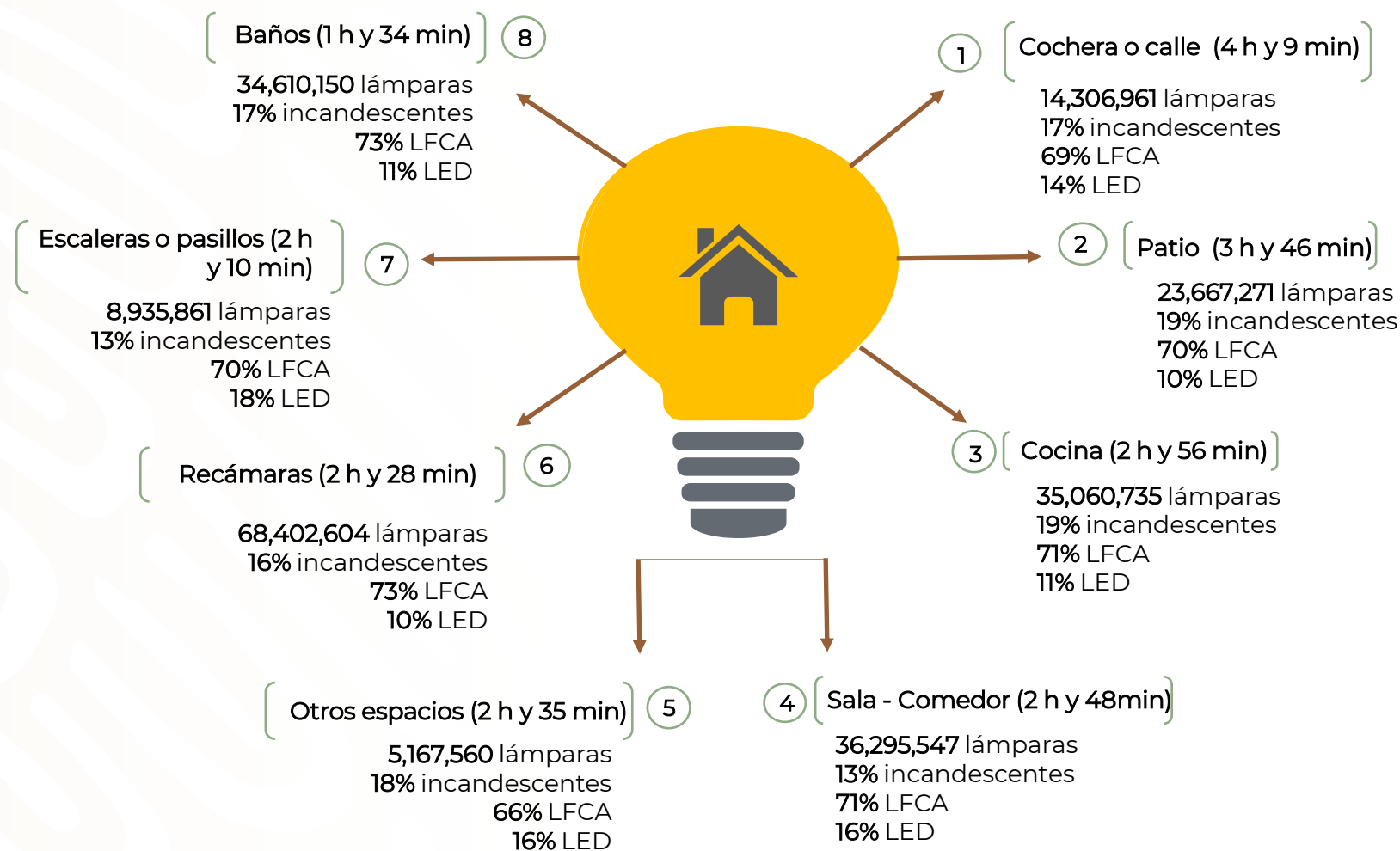
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Horario de encendido y apagado, y promedio de uso al día

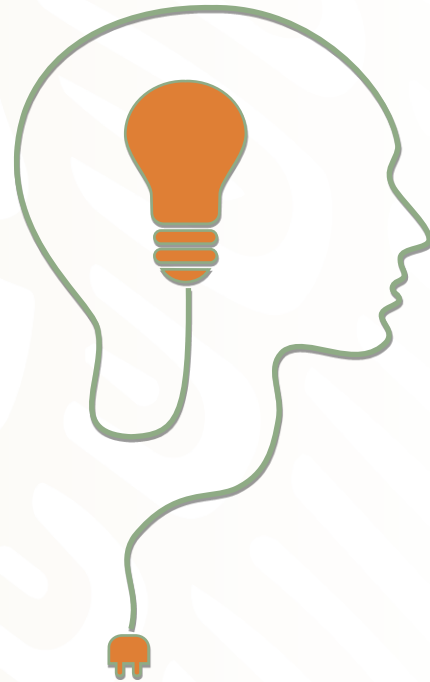


Por la mañana, más de la mitad de la población acostumbra encender las lámparas aproximadamente a las **6 a.m.**; mientras que por la noche, apagan la última lámpara al rededor de las **23 horas**, en promedio.

¿Sabías que?



Usos y costumbres



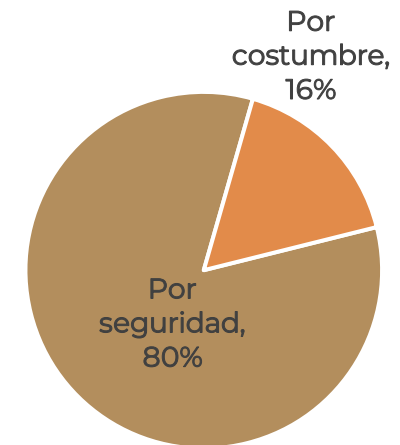
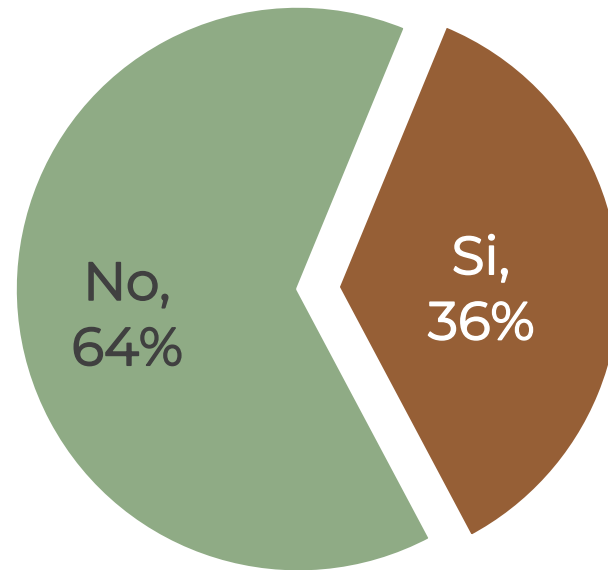
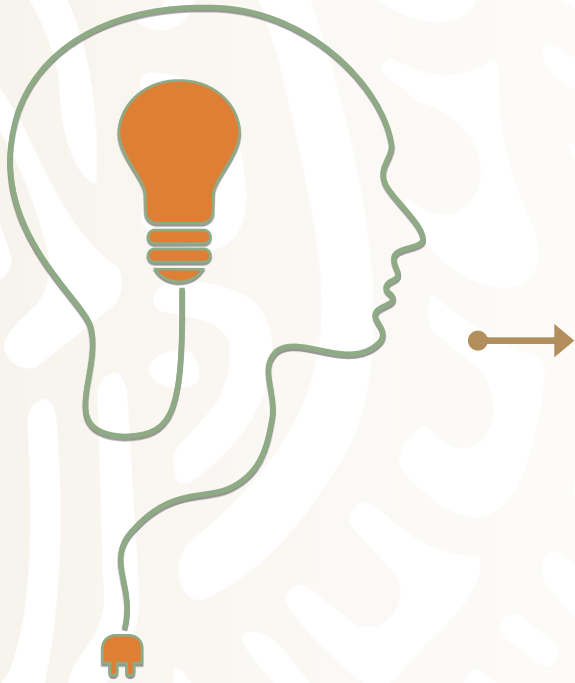
¿Acostumbran apagar los focos cuando no se necesitan?

Del total de viviendas, el **99% sí apaga** las lámparas cuando éstos no se necesitan, y sólo el **1%** contestó que no lo hace.

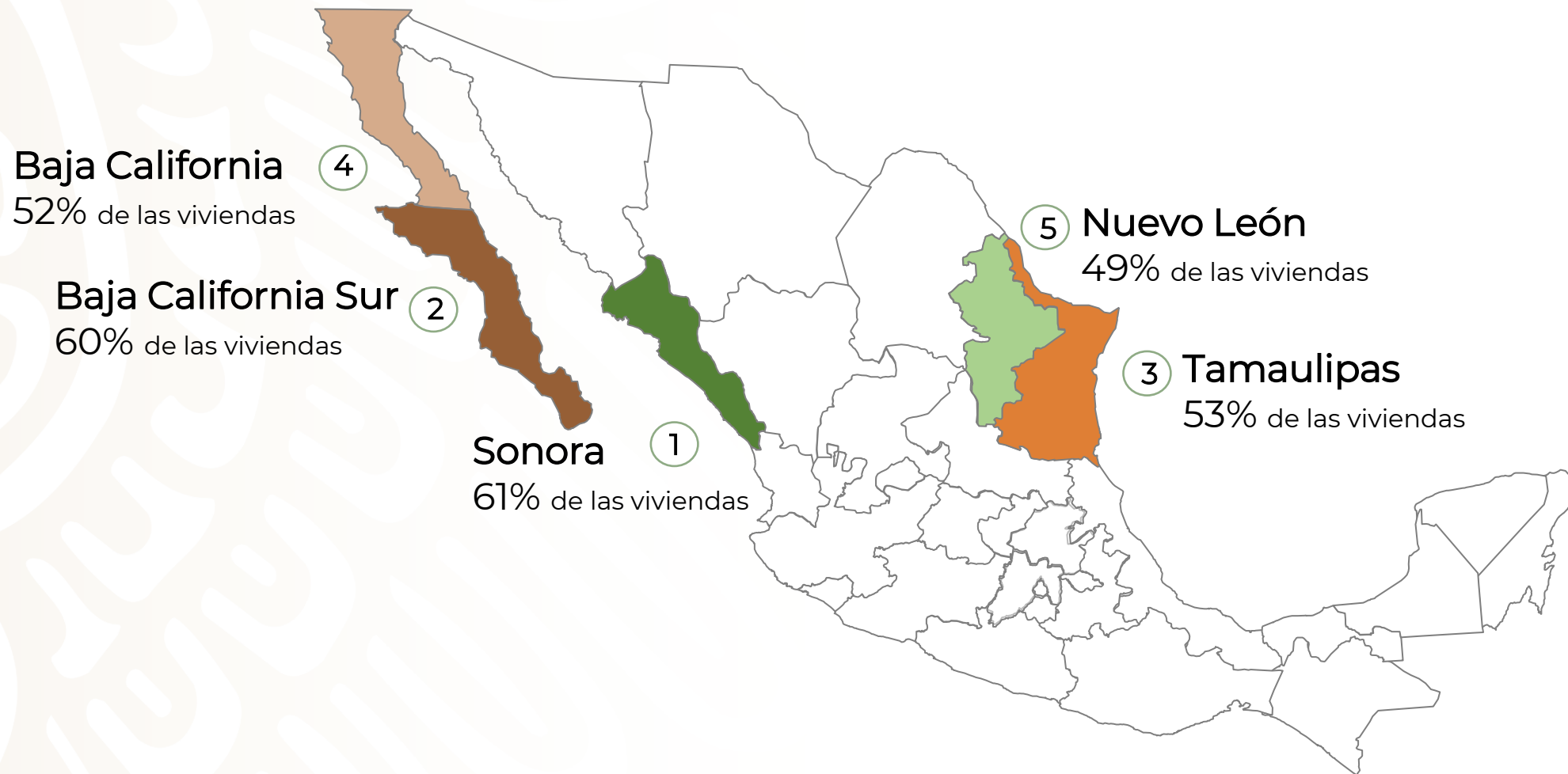
Usos, costumbres y razones de uso



¿Dejan alguna luz encendida en la noche?



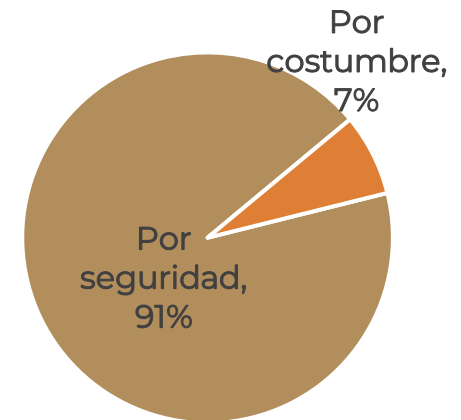
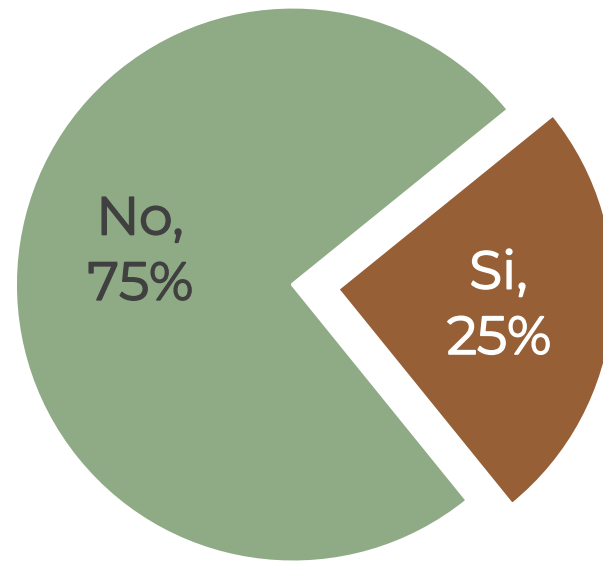
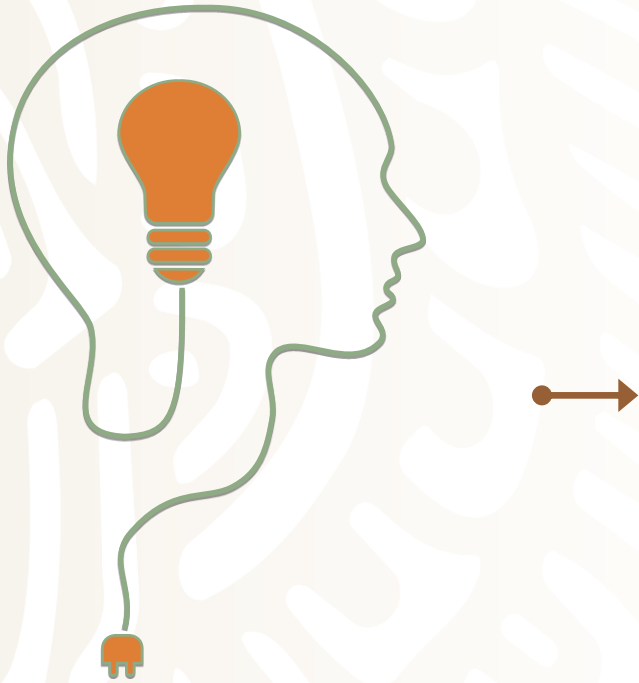
Estados con el mayor porcentaje de viviendas que dejan alguna lámpara encendidas durante la noche



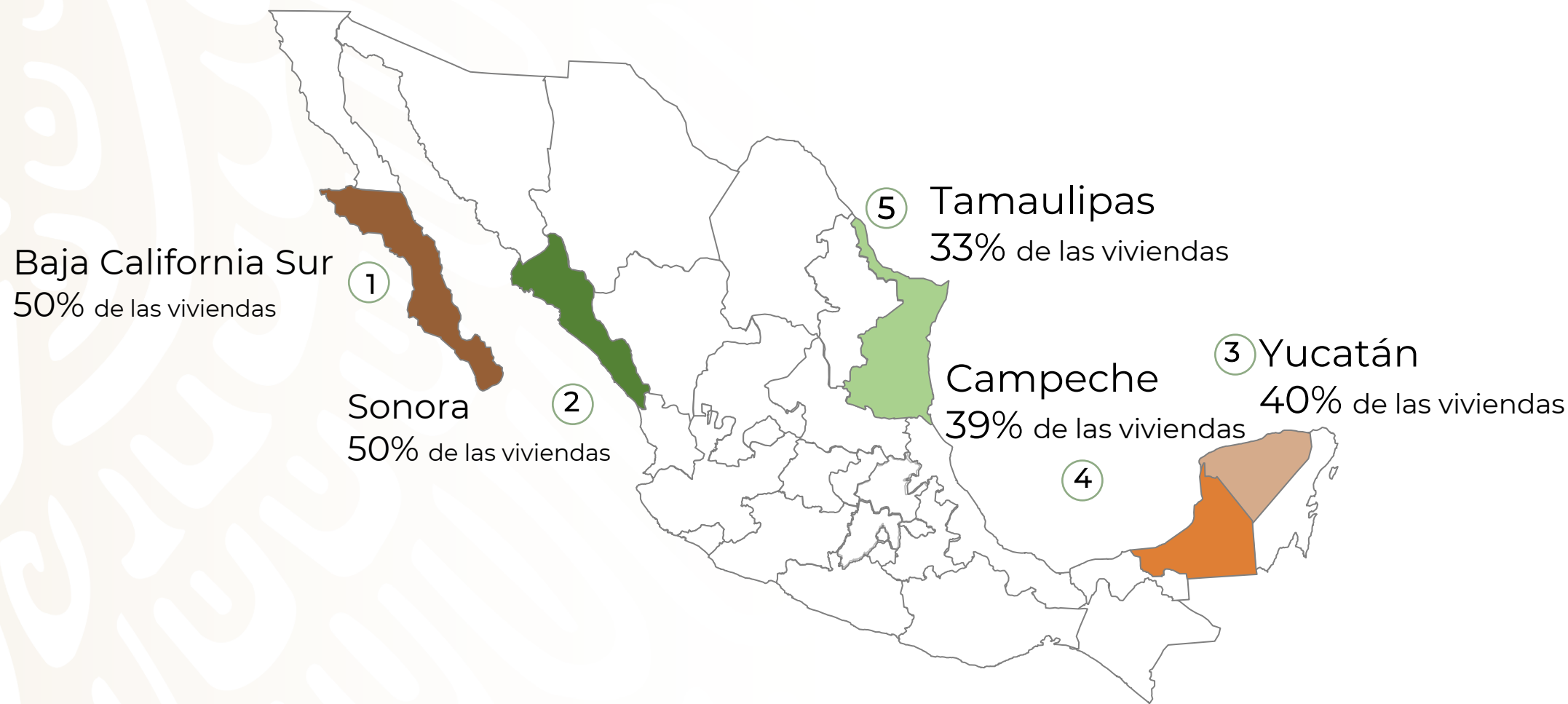
Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Usos, costumbres y razones de uso

¿Dejan alguna luz encendida cuando salen?



Estados con el mayor porcentaje de viviendas que dejan alguna lámpara encendidas al salir de casa



Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Usos, costumbres y razones de uso



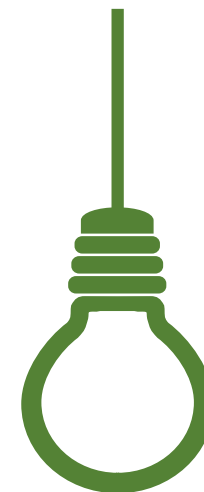
Nunca
1.1%



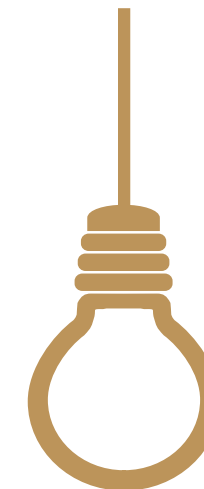
Ocasionalmente
3.5%



Frecuentemente
9%



Siempre
86.3%



No aplica o
no sabe
0.1%

¿Aprovecha la luz del día para no usar luz eléctrica?

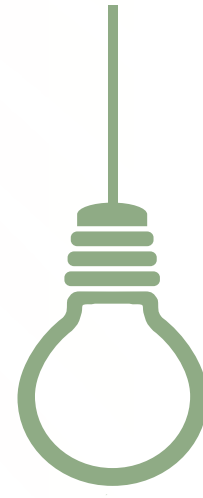
Usos, costumbres y razones de uso



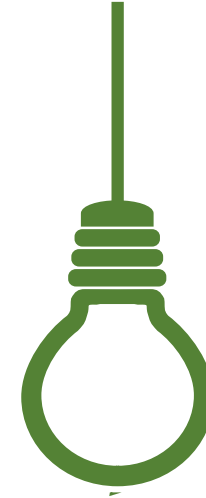
Nunca
25.3%



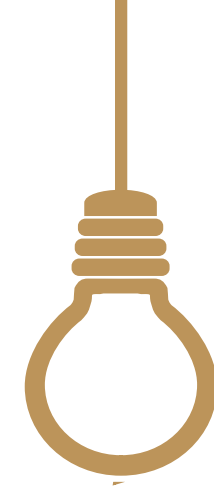
Ocasionalmente
30.3%



Frecuentemente
12.5%



Siempre
31.7%



No aplica o
no sabe
0.2%

¿Limpia focos y lámparas?

¡GRACIAS!



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

CONUEE

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

