

Calculadora México 2050: Futuros energéticos y ambientales

X.c.1 Preparación de alimentos - Combustibles utilizados para cocción

únicamente 4% de los hogares emplean leña.

En 2010 81% de la cocción doméstica se realizó con gas y 18% con leña, el resto usan electricidad. Existen oportunidades de mejora en eficiencia y emisiones con la transición a cocción eléctrica.

Nivel A

Se mantienen las proporciones actuales al 2050: Gas 81%, leña 18%, electricidad 1%.

Nivel B

Al 2050, se reduce a la mitad la utilización de leña (9%), sustituyéndose por gas natural (90%).

Nivel C

Al 2050, se reduce a la mitad la utilización de leña, y una cuarta parte de los hogares utilizan electricidad. Gas 65%, leña 9% electricidad 26%.

Nivel D

Al 2050, ocurre una importante electrificación en las tecnologías de cocción, se utilizan gas y electricidad por igual (48% cada uno) y