

Obtén el
40%
de incentivo
energético
(subsidio)

Envoltura térmica de la vivienda

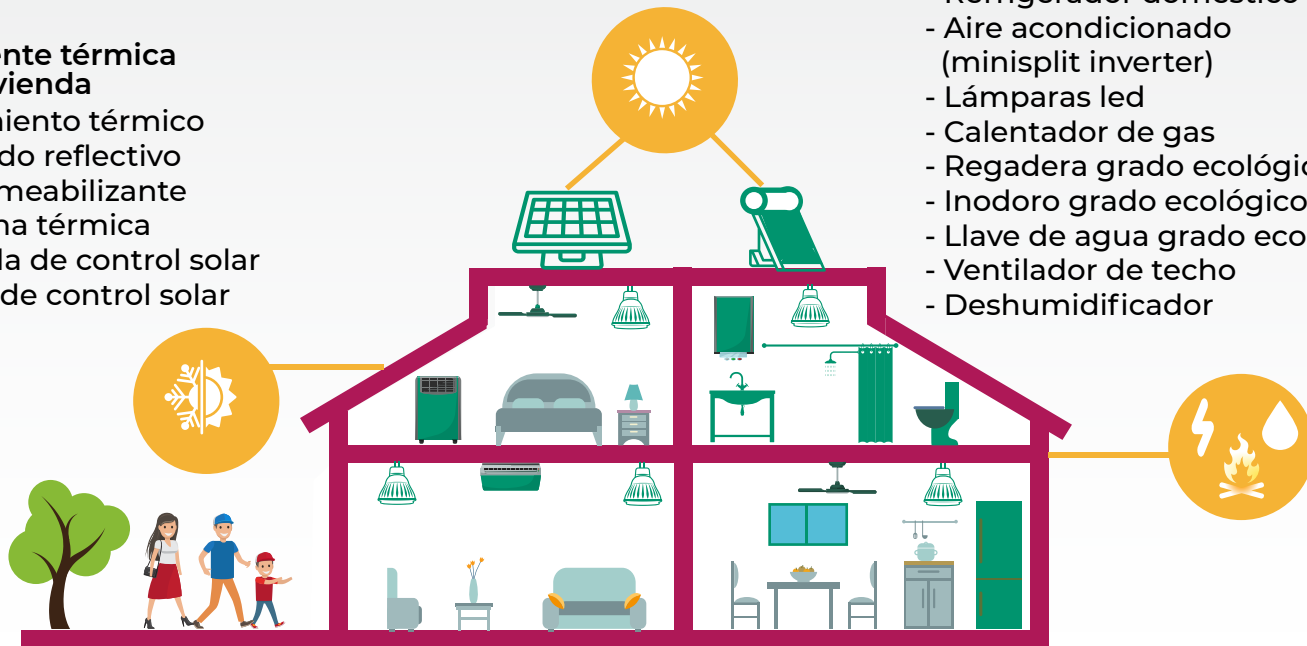
- Aislamiento térmico
- Acabado reflectivo
- Impermeabilizante
- Ventana térmica
- Película de control solar
- Vidrio de control solar

Sistemas renovables

- Sistema fotovoltaico
- Calentador solar

Ecotecnologías eficientes

- Refrigerador doméstico
- Aire acondicionado (minisplit inverter)
- Lámparas led
- Calentador de gas
- Regadera grado ecológico
- Inodoro grado ecológico
- Llave de agua grado ecológico
- Ventilador de techo
- Deshumidificador



La **Sener** y la **Conavi** en conjunto con el **FIDE**, están comprometidos en ayudar a las familias mexicanas que más lo necesitan, facilitando la compra de ecotecnologías para sus hogares, con el objetivo de reducir su consumo de energía eléctrica, gas y agua, para **¡MEJORAR SU COMODIDAD!**

El programa considera un incentivo energético (subsidio) equivalente al 30% del monto de las intervenciones a las viviendas otorgado por la Conavi, el cual se suma al 10% otorgado por la Sener, y créditos a pagar por medio del recibo de CFE para la instalación de ecotecnologías en los hogares y apoyar a la economía familiar en equilibrio con el medio ambiente. Dirigido a propietarios de viviendas existentes con ingresos de hasta cinco veces la Unidad de Medida Actualizada (UMA) mensual vigente.

¡OPTIMIZA TU VIVIENDA Y HAZLA SUSTENTABLE!

El trámite para ingresar al programa es gratuito y se realiza de manera personal.

Comunicate: Conavi
55 5964 1713 (sólo whatsapp)
<https://www.gob.mx/conavi>
atencionciudadana@conavi.gob.mx



FIDETEL 800 3433835
fide.contacto@fide.org.mx
https://www.fide.org.mx/?page_id=14841

Fiscalía Especializada en Delitos Electorales (FEPADE) <http://www.fepade.gob.mx>

ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO, QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA.



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

CFE
Comisión Federal de Electricidad

CONAVI
COMISIÓN NACIONAL
DE VIVIENDA

FIDE
FIDEICOMISO PARA EL AHORRO
DE ENERGÍA ELÉCTRICA