



THE SWITCH IS ON

# ELECTRIFICACIÓN

LA PRUEBA DE QUE LO NUEVO Y MEJORADO PUEDE SER VERDADERAMENTE NUEVO Y MEJORADO.

¿Listo para vivir en una vivienda que es más cómoda y saludable para su familia y el planeta?  
Los aparatos eléctricos pueden hacer de eso una realidad.

## ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?



Hacer que el hogar sea más eficiente con la energía

Los aparatos eléctricos de hoy necesitan menos energía para funcionar. En algunos casos, los nuevos aparatos son de 3 a 5 veces más eficientes que los mismos aparatos de gas.



Mejorar la calidad del aire interior y la seguridad

Los aparatos que queman gas natural o propano pueden crear contaminación del aire interior, como monóxido de carbono. Los aparatos eléctricos no tienen este tipo de emisiones insalubres y pueden ser más seguros en caso de un desastre natural como un terremoto.



Reducir su factura de energía

Debido a que usan menos energía, cambiar a aparatos eléctricos puede ahorrarle hasta \$500 al año.



Ayudar al medio ambiente

Dejar los combustibles fósiles apoyará los objetivos de energía limpia de California y reducirá su impacto climático por años.



Hacer que el hogar sea más resiliente con la energía

Casi todos los nuevos aparatos a gas dependen de la electricidad para funcionar. Considere usar un sistema eléctrico de respaldo para su casa, como una batería y paneles solares, para seguir teniendo energía durante un apagón.

## TESTIMONIO

*"Nuestro nuevo sistema de bomba de calor caliente (y enfría!) rápidamente y es super silencioso y eficiente con la energía. Estamos mucho más cómodos durante todo el año... ¡ya no tenemos miedo al verano en el ático!"*

-Javier, Palo Alto

# CÁMBIESE A ESTOS APARATOS ELÉCTRICOS

Los aparatos eléctricos modernos no solo se han actualizado, han llegado más lejos. Ahora funcionan eficiente y cómodamente con energía eléctrica limpia.

Estas no son mejoras pequeñas—muchos de estos aparatos eléctricos son verdaderamente revolucionarios.



## CALEFACCIÓN Y ENFRIAMIENTO CON BOMBAS DE CALOR

Instalado en un lugar central o justo donde lo necesite.  
Calefacción y enfriamiento en un solo aparato. Instálelo en conjunto con paneles solares y energía de respaldo para agregar resiliencia y ahorros de costos.




## CALENTADORES DE AGUA CON BOMBAS DE CALOR

Tres veces más eficientes que los calentadores de agua tradicionales.  
Casi como una batería, almacenan energía en forma de agua caliente.  
Pueden almacenar agua caliente incluso cuando se interrumpe el suministro de energía.



## COCINAS DE INDUCCIÓN

Calientan 25 a 50% más rápidamente que las cocinas de gas.  
Controles optimizados que responden al usuario para producir calor preciso y parejo.  
Se apagan y se prenden instantáneamente cuando se retiran las ollas.



## SECADORAS CON BOMBAS DE CALOR

Usan 20% menos energía comparado con secadoras normales.  
Son más inteligentes para detectar la humedad y son menos abrasivas.  
No necesitan ductos de ventilación—se pueden conectar en cualquier lugar.

## CÓMO EMPEZAR

Al igual que con todas las renovaciones y mejoras del hogar, siempre es bueno hablar con un contratista antes de la instalación.

No es necesario convertir su hogar para que sea completamente eléctrico todo a la vez. A menudo, puede mejorar unos cuantos sistemas sin mejorar su panel eléctrico. Considere el almacenamiento en baterías y paneles solares para aprovechar su dinero aún más.

Visite **SwitchIsOn.org** para informarse más sobre tecnologías completamente eléctricas y sus beneficios, y para encontrar programas de reembolso en su área.



SwitchIsOn.org

