



THE SWITCH IS ON
(INTERRUPTOR ENCENDIDO)

PORQUÉ SU PRÓXIMO CALEFACTOR DEBERÍA SER ELÉCTRICO

Y OTROS AVANCES DE ENERGÍA LIMPIA PARA TRANSFORMAR SU HOGAR

¿Está listo para vivir en un hogar más cómodo y saludable para su familia y para el planeta?
Los artefactos eléctricos pueden ser justo lo que necesita.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?



**Disfrute de una mayor
eficiencia energética en
el hogar**

Los artefactos eléctricos actuales utilizan menos energía para funcionar y en algunos casos, los nuevos pueden llegar a ser de 3 a 5 veces más eficientes que sus equivalentes a gas.



**Mejore la calidad y
seguridad del aire en
interiores**

Los electrodomésticos que queman gas natural o propano pueden generar contaminación atmosférica en interiores, como el monóxido de carbono. Los artefactos eléctricos no producen este tipo de emisiones nocivas para la salud y serán más seguros en caso de un desastre natural, como un terremoto.



**Reduzca las facturas de
energía**

Ya que los artefactos eléctricos utilizan menos energía, utilizarlos puede ayudarle a ahorrar hasta \$500 al año.



**Contribuya al medio
ambiente**

Dejar atrás los combustibles fósiles apoyará los objetivos de energía limpia del estado de California y reducirá su impacto climático en los años venideros.



**Disfrute de una mayor
resiliencia energética en
el hogar**

Casi todos los nuevos artefactos a gas dependen de la electricidad para funcionar. Contemple la posibilidad de utilizar un sistema de respaldo eléctrico para su hogar, como una batería o paneles solares, para contar con energía en caso de un apagón

TESTIMONIO

«Nuestro nuevo sistema de bomba de calor caliente (¡y enfría!) rápidamente y es muy silencioso y eficiente a nivel energético. Nos sentimos más cómodos todo el año... ¡ya no le tememos al verano en el ático!»

- Javier, Palo Alto

¿QUÉ HAY DE LA TECNOLOGÍA?

Los artefactos eléctricos modernos se han puesto al día para seguirnos el ritmo, y mucho más. Actualmente funcionan sin complicaciones y de manera eficiente con energía eléctrica limpia.

No se trata de mejoras modestas; muchos de estos artefactos eléctricos son realmente revolucionarios.



CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN CON BOMBA DE CALOR

- Instalación central o donde lo necesite.
- Sistema de calefacción y refrigeración en un solo artefacto.
- Equipado con energía solar y de reserva para mayor duración y ahorro económico.



CALENTADORES DE AGUA CON BOMBA DE CALOR

- Tres veces más eficientes que los calentadores de agua tradicionales.
- Al igual que las baterías, almacenan energía en forma de agua caliente.
- Almacenan agua caliente incluso cuando no hay energía.



ESTUFAS DE INDUCCIÓN

- Calientan entre 25 y 50 % más que las estufas a gas.
- Mayor precisión y respuesta de los paneles de control para un grado de calor adecuado y uniforme.
- Se prende y apaga instantáneamente al retirar los utensilios de cocina.



SECADORAS CON BOMBAS DE CALOR

- Utilizan 20 % menos energía que las secadoras estándar.
- Mayor rapidez para detectar la humedad y menor abrasión.
- No requieren un conducto de ventilación: son conectables en cualquier lugar.

CÓMO EMPEZAR

Como en todas las renovaciones y mejoras, siempre es bueno hablar con un contratista antes de la instalación.

Convertir su casa en un espacio totalmente eléctrico no tiene que suceder de la noche a la mañana. A menudo, puede actualizar unos cuantos sistemas sin actualizar su panel eléctrico. Considere el almacenamiento de energía de baterías y los paneles solares para que su dinero rinda aún más.

Visite [SwitchIsOn.org](https://www.switchison.org) para más información sobre todas las tecnologías eléctricas y sus beneficios, y para encontrar programas de reembolso disponibles en su zona.



THE SWITCH IS ON



PARTNER LOGO

SwitchIsOn.org