

CITY OF  
**OAKLAND**

## REEMBOLSOS ELÉCTRICOS

Obtenga información sobre los reembolsos para electrodomésticos totalmente eléctricos y la eficiencia energética de las siguientes organizaciones:

### **BayREN**

BayRen lo pone en contacto con un asesor personal de energía para el hogar que lo guiará paso a paso de manera gratuita: Visite [bayren.org](http://bayren.org) o llame al (866) 878-6008.

### **SWITCH IS ON**

Hay descuentos disponibles para bombas de calor, estufas de inducción, secadoras eléctricas, aislamientos, selladores de aire y más: [switchison.org](http://switchison.org)

### **EAST BAY COMMUNITY ENERGY (EBCE)**

EBCE ofrece reembolsos que le permiten ahorrar dinero y, al mismo tiempo, ayudarlo a optar por la electricidad: [ebce.org](http://ebce.org)

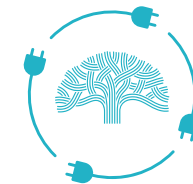
### **CA ENERGY SMART HOMES**

Un programa de incentivos para nuevas construcciones residenciales y cambios de electrificación para toda la vivienda. Haga su solicitud en: [caenergysmarthomes.com](http://caenergysmarthomes.com)

## HAGA UN PLAN PARA TENER UN SISTEMA 100% ELÉCTRICO

Para obtener más información, visite [oaklandca.gov/electrify](http://oaklandca.gov/electrify).

Correo electrónico:  
[climate@oaklandca.gov](mailto:climate@oaklandca.gov)  
Teléfono: 510-238-6199



## OAKLAND BUSCA LA ELECTRIFICACIÓN



## SALUD



El gas metano (también conocido como gas natural) contamina el aire interior y aumenta el riesgo de enfermedades respiratorias, cardiovasculares y otros problemas de salud a largo plazo. En California, uno de cada cinco casos de asma infantil se debe a la exposición a una estufa de gas.

## SEGURIDAD Y RESILIENCIA



Con la eliminación del uso de gas en los edificios, se elimina una fuente de fuego y explosión. Después de un terremoto o un desastre importante, la electricidad se puede restablecer más rápido de lo que se pueden reparar los gasoductos. A medida que se añade más energía solar y eólica a la red eléctrica cada año, la electrificación inteligente aumentará la resiliencia general de la red.

## COMODIDAD



Además de ser eficientes, las bombas de calor mantienen los hogares a una temperatura constante y tienen capacidades de refrigeración.



Todos merecen vivir en un hogar seguro y saludable, y la electrificación nos ayudará a lograrlo. La electrificación de edificios significa cambiar los aparatos de gas por aparatos eléctricos. ¡Los beneficios son evidentes!



CALEFACCIÓN  
POR AGUA  
CALIENTE



CALEFACCIÓN/  
ENFRIAMIENTO



COCCIÓN



SECADO  
DE ROPA



VEHÍCULOS



EFICIENCIA

## TRABAJOS



La transición a edificios más limpios y seguros requiere más contratistas, técnicos y otros trabajadores. El reemplazo de los sistemas de gas por sistemas eficientes alimentados por electricidad limpia está brindando muchos empleos bien remunerados a los residentes de Oakland.

## COSTO



Las tarifas de gas aumentan más rápido que las tarifas de electricidad, una tendencia que probablemente se acelere con el tiempo. Combinar la electrificación con la eficiencia o la energía solar puede reducir las facturas de energía con el tiempo.

## CLIMA



Reemplazar los electrodomésticos a gas por electrodomésticos eléctricos que funcionan con energía limpia es una de las acciones climáticas con mayor impacto que podemos tomar. La electricidad de Oakland, que suministra East Bay Community Energy, es, en su mayoría, renovable y lo será al 100 % para 2030.