

## HOJA DE DATOS

# Una guía del inquilino para electrificar su hogar

Los inquilinos pueden disfrutar de las ventajas de un hogar más limpio y saludable al escoger el uso de la electricidad en lugar del gas natural, siempre que sea posible.



Muchos hogares de San Francisco utilizan gas natural para la calefacción, el uso de agua caliente y la cocina. Usar gas en nuestros hogares crea una contaminación del aire interior que es poco saludable, contribuye a problemas respiratorios, como el asma, y es uno de los mayores causantes del cambio climático. Por eso, el Plan de Acción Climática de San Francisco establece que se elimine todo el uso de gas en los edificios para el año 2040. La solución es usar electricidad, es decir, cambiar los aparatos de gas por electrodomésticos eficientes.

Los inquilinos tienen un control limitado sobre los electrodomésticos más grandes que usan en sus hogares, pero igual pueden disfrutar de un hogar más saludable al tomar medidas para reducir el uso de gas natural.

### Escoje cocinar con energía limpia.

Cocinar en una cocina de gas es lo que más contribuye a la insalubridad del aire en muchos hogares. Como inquilino, es posible que no puedas cambiar la cocina que tienes, pero puedes usarla menos al utilizar aparatos que usan electricidad (electrodomésticos) en vez de los que usan gas, por ejemplo, puedes usar:

- Freidora de aire
- Parrilla eléctrica
- Hervidor eléctrico
- Olla de cocción lenta
- Horno tostador

Usa una **hornilla o placa de inducción** portátil en vez de tu cocina a gas. En comparación con las cocinas a gas, las placas de inducción se calientan más rápido, ofrecen un control más preciso de la temperatura y son más seguras y fáciles de limpiar. Es por eso que muchos chefs profesionales prefieren las cocinas de inducción.

**¡Pruébalo gratis!** Visita [pge.com/inductionloaner](https://pge.com/inductionloaner) y regístrate para pedir una placa de inducción de prueba. Si te gusta, puedes comprar la tuya por menos de \$100 dólares.

### Utiliza energía renovable.

Por el precio de una taza de café al mes, los clientes de **CleanPowerSF** pueden optar por obtener el 100% de su electricidad de fuentes limpias y renovables. Regístrate en SuperGreen en [cleanpowersf.org/supergreen](https://cleanpowersf.org/supergreen).

[SFEnvironment.org/electrify](https://SFEnvironment.org/electrify)

Departamento del Medio Ambiente de San Francisco  
SFEnvironment.org | (415) 355-3700

SAN FRANCISCO  
**ENVIRONMENT**  
DEPARTMENT

## Reduce tu consumo.

Si pagas tu propia factura de electricidad, aprovecha estos programas gratuitos para reducir tu consumo de energía. Ahorrar energía es una buena manera de reducir el consumo de gas y disminuir las facturas de los servicios públicos.

- Pide un **kit de herramientas de ahorro de energía** gratuito de BayREN (**valorado en hasta \$70 dólares**), que incluye bombillas LED, una regleta de enchufes avanzada (supresor de picos de corriente), aireadores de grifos y mucho más. Visita: [es.bayren.org/ESkit](https://es.bayren.org/ESkit).
- ¿Qué es mejor que algo gratis? ¡Que te paguen! Regístrate en **OhmConnect** y recibe una recompensa por ahorrar energía durante las horas críticas en las que hay una gran demanda de energía (programa financiado por PG&E). Obtén más información en [ohmconnect.com](https://ohmconnect.com).

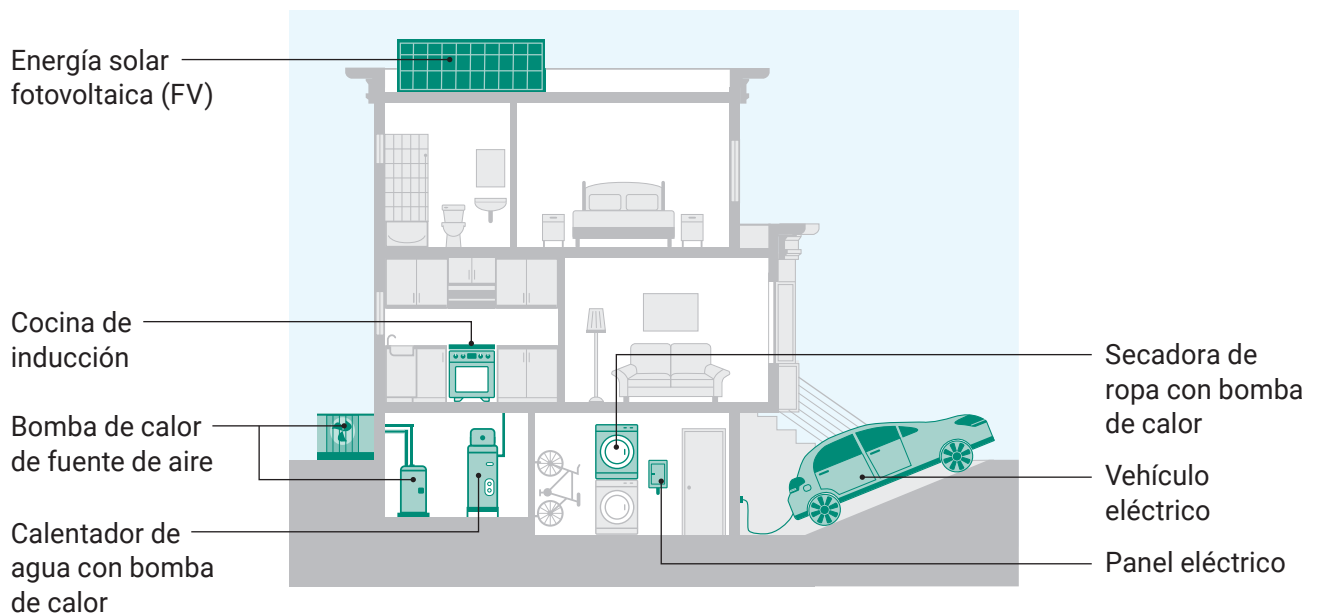


## Habla con el dueño de la propiedad.

¿Vives en un edificio con cinco o más unidades? Infórmale al dueño de la propiedad sobre el **Programa para Propietarios de propiedades multifamiliares de BayREN (BayREN Multifamily Program)**, en el que puede obtener asistencia técnica gratuita y reembolsos de \$750 por cada unidad de vivienda para la electrificación y las mejoras de eficiencia energética. Más información en [es.bayren.org/multifamily](https://es.bayren.org/multifamily).

## ¿Sabías?

El Plan de Acción Climática de San Francisco 2021 establece un plan para reducir las emisiones netas de gases de efecto invernadero y trabaja para conseguir la equidad racial y social, la salud pública, la recuperación económica, la resiliencia y para la creación de viviendas seguras y accesibles para todos. Más información en [SFClimateAction.org](https://SFClimateAction.org).



*La electrificación de los hogares es fundamental para alcanzar los objetivos de nuestro Plan de Acción Climática. Un hogar limpio y totalmente eléctrico debe tener una cocina de inducción y electrodomésticos eficientes con bomba de calor para dar calefacción y aire acondicionado, calentamiento de agua y secado de ropa. Además, cuenta con paneles solares en el techo y cargador para vehículos eléctricos.*