

## ¿Cómo funciona?

### 1 Dinos si estás interesado.

Envía un correo electrónico a [CustomerElectrificationProgram@nationalgrid.com](mailto:CustomerElectrificationProgram@nationalgrid.com) para empezar.

### 2 Obtén una evaluación de energía.

Esta evaluación se realiza según tu conveniencia y sin costo. No te comprometes a participar, pero nos ayuda a entender tu situación actual en cuanto a calefacción, refrigeración, electrodomésticos y consumo energético, así como tus necesidades y preferencias.

### 3 Recibe tu oferta de incentivo personalizada.

Recibirás un plan de proyecto personalizado y una oferta de incentivo, que puede cubrir la mayor parte o la totalidad de los costos de tu proyecto.

*Nota: En algunos casos, tu proyecto puede involucrar a un grupo de vecinos. De ser así, tu incentivo se confirmará una vez que los vecinos invitados también expresen interés.*

### 4 El contratista completa el trabajo.

Una vez que todos los vecinos invitados hayan optado por participar, tu contratista programará y completará la instalación de tu nuevo equipo. No se requiere ningún pago adelantado: solo pagarás la diferencia, si la hay, después de la aplicación de tu incentivo.

# Programa de Electrificación para Clientes

## Una oferta de tiempo limitado para clientes elegibles.

Si tu hogar, edificio o negocio está conectado a una tubería de gas aprobada, calificarás para este programa voluntario que ofrece incentivos personalizados que pueden cubrir completamente los costos de climatización, mejora de paneles eléctricos, bomba de calor y nuevos electrodomésticos eléctricos.



## Contáctanos

Envíanos un correo electrónico a [CustomerElectrificationProgram@nationalgrid.com](mailto:CustomerElectrificationProgram@nationalgrid.com)

Obtén más información escaneando el código QR o visitando [ngrid.com/CustomerElectrificationProgram](https://ngrid.com/CustomerElectrificationProgram)



# ¿Qué es el Programa de Electrificación para Clientes?

El Programa de Electrificación para Clientes es una oferta única que permite a los clientes seleccionados hacer una transición de electrodomésticos de gas natural a electrodomésticos eléctricos. Los participantes reciben generosos incentivos financieros que cubren la mayor parte o la totalidad de los costos de nuevos electrodomésticos eléctricos, la instalación, la climatización y una optimización de paneles eléctricos de ser necesario.

Para que el proyecto siga adelante, es posible que otros vecinos de tu calle deban participar también.



## ¿Qué se incluye en el programa?

Los incentivos se personalizan según las necesidades únicas de cada propiedad y pueden incluir lo siguiente:

### **Nuevo sistema de calefacción:**

Las bombas de calor alimentadas por aire calientan tu hogar, edificio o negocio de forma eficiente. Elige entre modelos con ducto o sin ducto, incluidas las opciones que ofrecen comodidad todo el año tanto con calefacción como con enfriamiento.

### **Calentador de agua con bomba de calor:**

Los calentadores de agua con bomba de calor son altamente eficientes y consumen mucho menos energía que los calentadores de agua estándares.

### **Secador de ropa eléctrico:**

Los secadores eléctricos suelen ser más silenciosos y cuentan con funciones como sensores avanzados de humedad y compatibilidad con teléfonos inteligentes.

### **Mejora de paneles eléctricos:**

Nosotros evaluaremos tu panel eléctrico para asegurarnos de que pueda manejar tu nuevo equipo eléctrico y mejorarlo, de ser necesario.

### **Climatización:**

El aislamiento y el sellado de aire ayudan a proteger tu espacio interior de las temperaturas exteriores: a menudo, la oportunidad más grande para que una propiedad ahorre energía.

### **Cocina de inducción:**

Disfruta de tiempos de cocción más cortos, un control de temperatura preciso y seguridad adicional: las cocinas de inducción solo calientan cuando hay una olla encima.

### **Otros electrodomésticos:**

Los equipos adicionales que funcionan con gas, como los calentadores de piscinas o los insertos para chimeneas, también pueden ser elegibles para sustituirlos por nuevas alternativas eléctricas.