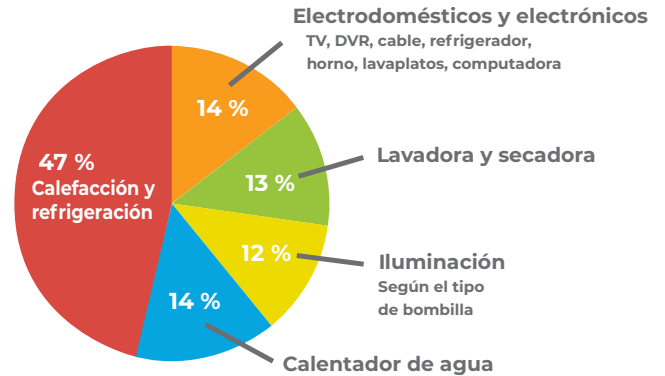




# Haz tu parte: ¡Reduzca su uso, ahorre más!

El gráfico a la derecha muestra el Consumo General Energético de Casa y cuales servicios públicos usan la mayor cantidad de energía.



## Seque la ropa al aire

Las secadoras usan mucha energía eléctrica. Use un tendedero para secar la ropa al aire libre. Limpie el filtro de su secadora por dentro antes de cada lavada, y el ducto por afuera por lo menos una vez al año.



## Seque la vajilla al aire libre

Deje que los platos se sequen al aire libre en lugar de usar un ciclo de secado con calor. Lave a mano los trastes más pequeños y déjelos en un escurridor.



## Electrodomésticos y electrónicos

Los detergentes modernos funcionan muy bien y la temperatura no afecta la limpieza. El agua fría también preserva los colores de la ropa.



## Limpie el condensador del refrigerador

Limpie el polvo y la suciedad del condensador ubicado detrás o debajo de su refrigerador cada 6 meses para mantener la eficiencia. También quite el hielo acumulado en el congelador.



## Programe un termostato

Mantenga la temperatura en 78° F en el verano cuando esté en su casa (súbala 2-4° F cuando salga) y a 68° F en invierno cuando esté en casa (bájela 2-4° F cuando salga). Invertir en un termostato programable puede ahorrarle hasta \$150 al año.



## Apague los aparatos electrónicos que no use

Apague los electrodomésticos o electrónicos que no use o desenchúfeles si no tienen interruptor. Conecte varios aparatos (televisores, videoconsolas, computadoras, microondas) a un multiconector para que sea fácil apagarlos por la noche.



## Mejore el flujo de aire y ventilación

Asegúrese de que los ductos de ventilación o unidades de aire acondicionado no estén cubiertos y mantenga las puertas interiores abiertas para mejorar el flujo de aire. Solo use el ventilador cuando esté en el cuarto. Cambie la dirección del ventilador - hacia el reloj en el invierno, contra el reloj en el verano.



## Inspeccione la bomba calefacción

Una bomba de calor limpia que funcione bien puede ahorrarle mucho dinero. Contrate a un profesional de HVAC para hacerle el mantenimiento a la bomba de calor una vez por año y garantizar que funcione. Cambie/limpie los filtros de aire cada 1-2 meses.



## Abra y cierre las ventanas/cortinas

En verano, cierre las ventanas y cortinas/persianas para que la casa esté fresca. En invierno, abra las cortinas/persianas de las ventanas orientadas al sur para que entre el calor del sol; ciérralas por la noche para que no entre frío.

Para videos tutoriales, servicios gratis de climatización para las familias que califican, u oportunidades voluntarias visite [energysaversnetwork.org](http://energysaversnetwork.org)

Ó para inscribirse en un Energy Chat gratis al [bluehorizonsproject.com/chat](http://bluehorizonsproject.com/chat)



# Haz tu parte: ¡Electrifica Todo!

Estos incentivos de electrificación doméstica de la Ley de Reducción de la Inflación (IRA) están disponibles para los propietarios e inquilinos estadounidenses durante los próximos 10 años en forma de créditos fiscales o descuentos iniciales. Consulte a continuación para obtener más información sobre lo que obtiene y cuándo.

## Nuevo Vehículo Eléctrico

### Crédito Fiscal \$7500

Se aplica a automóviles con un MSRP máximo de \$55,000 y furgonetas, SUVs y camionetas con un MSRP máximo de \$80,000.

## Vehículo Eléctrico Usado

### Crédito Fiscal \$4000

Se aplica a vehículos con un MSRP máximo de \$25,000, que no pesen más de 14,000 lb.

## Cargador de Vehículo Eléctrico

### Crédito Fiscal \$1000

Solo aplicable en comunidades rurales o de bajos ingresos.

## Climatización Básica

### Crédito Fiscal \$1200

#### + Descuento Inicial \$1600

Incluye aislamiento, sellado de aire y ventilación (máximo de \$1,200/año).

## Cableado Eléctrico

### Descuento Inicial \$2500

Cubre mejoras a su cableado eléctrico para manejar más electrodomésticos. El monto máximo cubierto es de 50%, hasta \$14,000 en proyectos de electrificación calificados.

## Estufa de Inducción Eléctrica

### Descuento Inicial \$840

Mejora la calidad del aire. El monto máximo cubierto es del 50% hasta \$14,000 en todos los proyectos de electrificación calificados.

## Panel Eléctrico

### Crédito Fiscal \$600

#### + Descuento Inicial \$4000

Cubre mejoras a su panel eléctrico para alimentar más electrodomésticos (máximo de \$600/año) y 50% de descuento inicial hasta \$14,000 en todos los proyectos de electrificación calificados.

## Aire Condicionado/Calefacción – Con Bomba de Calor

### Crédito Fiscal \$2000

#### + Descuento Inicial \$8000

El monto máximo cubierto es 50% hasta \$14,000 en todos los proyectos de electrificación calificados.

## Calentador de Agua con Bomba de Calor

### Crédito Fiscal \$2000

#### + Descuento Inicial \$1750

El monto máximo cubierto es 50%, hasta \$14,000 en todos los proyectos de electrificación calificados.

## Instalación de Calefacción Geotérmica

### Crédito Fiscal 30%

Una instalación representativa geotérmica cuesta casi \$24,000, así que el crédito fiscal será \$7,200.

## Reducción de Energía de Toda la Casa

### Reembolso por buen rendimiento \$4000

Cubre renovaciones de eficiencia energética en el hogar. 35% o más de reducción de energía gana un reembolso de \$4,000; 15% o más gana un reembolso de \$2,000. Requerirá una auditoría de energía.

## Instalación Solar en el Techo

### Crédito Fiscal 30%

Un proyecto solar de techo representativo cuesta alrededor de \$19,000, por lo que el crédito fiscal promedio será de \$5,700.

## Instalación de Almacenamiento de Batería

### Crédito Fiscal 30%

Un almacenamiento de batería representativo cuesta alrededor de \$16,000, por lo que el crédito fiscal promedio será de \$4,800.

## Secadora de Ropa con Bomba de Calor

### Descuento Inicial \$840

Una secadora de ropa con bomba de calor utiliza entre un 40 y un 50% menos de energía que una secadora eléctrica estándar. El monto máximo cubierto es del 50%, hasta \$14,000 en todos los proyectos de electrificación calificados.

Calculadora de Ahorros del IRA: [rewiringamerica.org/app/ira-calculator](https://www.rewiringamerica.org/app/ira-calculator)

EV Asistente de Compras: [plugstar.com/guide](https://www.plugstar.com/guide)