

# ¿Cómo puedo acogirme a los beneficios de la Ley de Reducción de la Inflación?

## Caja de herramientas

### Apéndice:

- [¿Qué es la Ley de Reducción de la Inflación?](#)
- [¿Por qué deben interesarnos los beneficios individuales incluidos en la Ley de Reducción de la Inflación \(LRI\)?](#)
- [¿Qué es energía limpia?](#)
- [¿Cómo funciona la energía limpia o renovable?](#)
- [¿Qué es la eficiencia energética y por qué nos beneficia?](#)
- [¿Cómo la Ley de Reducción de la Inflación me puede ayudar a conservar energía y ahorrar en las facturas de servicios públicos?](#)
- [¿Cómo saber qué beneficios de la Ley de Reducción de la Inflación son aplicables a mí y a mi familia, según nuestra situación de vivienda?](#)

## ¿Qué es la Ley de Reducción de la Inflación?

En 2022, la administración Biden aprobó la Ley de Reducción de la Inflación (LRI). Esta ley permite que los estados y las ciudades soliciten fondos para que sus comunidades se adapten a los desafíos actuales de la crisis climática, tales como incendios forestales, inundaciones y mala calidad del aire, los que hemos experimentado recientemente.

Aunque la LRI no es perfecta, incluye créditos fiscales y reembolsos que pueden beneficiar a muchas personas. Más adelante en este documento se explican los programas disponibles y cómo usted podría acogerse a algunos de ellos.

Aunque las acciones individuales no nos salvarán de la crisis climática, son un paso en la dirección correcta para encontrar soluciones a los desafíos que enfrentamos actualmente.

---

## **¿Por qué deben interesarnos los beneficios individuales incluidos en la Ley de Reducción de la Inflación (LRI)?**

A medida que la crisis climática empeora y los veranos se vuelven más calurosos y los inviernos más fríos, las comunidades dependen cada vez más de los sistemas de aire acondicionado y calefacción en sus hogares, lo que resulta en facturas de gas y electricidad más altas.

El aumento de los costos de los servicios públicos tiene un mayor impacto en los bolsillos de las comunidades de bajos ingresos, que cada vez gastan más dinero en vivienda y servicios públicos.

En los últimos años han surgido electrodomésticos energéticamente eficientes que pueden ahorrarnos dinero a largo plazo y que son mejores para nuestra salud y el medioambiente. Esta puede ser una buena inversión para nosotros

---

## ¿Qué es energía limpia?

La energía limpia es energía renovable, lo que significa que proviene de una fuente que no se acabará. Se trata de recursos naturales, que se renuevan por sí mismos, y que emiten muy poco o nada de carbono a la atmósfera. La energía eólica o del viento y la energía solar son ejemplos de sistemas de energía limpia.

Actualmente, la mayoría de los sistemas energéticos en los Estados Unidos funcionan a partir de energías no renovables (es decir, combustibles fósiles como el gas, el petróleo o el carbón) que contaminan nuestro medioambiente y, además, están sujetos a aumentos de precios que impactan en nuestros presupuestos familiares.

Podemos detener la quema de combustibles fósiles mediante la transición a otros tipos de energía para contribuir a frenar el calentamiento global y mitigar los efectos del cambio climático, que afecta a nuestras comunidades todos los días. Optar por opciones de energía limpia, cuando tengamos la opción de hacerlo, es un primer paso que podemos dar.

---

## ¿Cómo funciona la energía limpia o renovable?

### Energía solar

Las [tecnologías solares](#) convierten la luz solar en energía eléctrica. La energía solar es captada mediante paneles fotovoltaicos o espejos. Esta energía se puede utilizar para generar electricidad o conservar en almacenamiento térmico o en baterías.

## Energía eólica

Las turbinas eólicas (antes conocidas como molinos de viento) recolectan y convierten la energía cinética que produce el viento en energía eléctrica. La [energía eólica](#) es un subproducto (derivado) del sol. El calentamiento desigual de la atmósfera por parte del sol, las superficies irregulares de la Tierra (montañas y valles) y el movimiento del planeta alrededor del sol (traslación) generan corrientes de aire, que es lo que conocemos como viento.

---

## ¿Qué es la eficiencia energética y por qué nos beneficia?

La eficiencia energética consiste en utilizar equipos o instalaciones que consuman menos energía y produzcan el mismo rendimiento o realicen la misma función.

El uso de tecnologías y electrodomésticos energéticamente eficientes puede ayudarnos a ahorrar dinero en nuestras facturas de energía. Es decir, hay formas de obtener lo mismo pagando menos o consumiendo menos.

---

## ¿Cómo la Ley de Reducción de la Inflación me puede ayudar a conservar energía y ahorrar en las facturas de servicios públicos?

La ley ofrece reembolsos y créditos fiscales para las personas que tomen medidas para hacer un uso más eficiente y de energía eléctrica en lugar de gas en sus hogares. Es posible que pueda acogerme a alguno de estos programas.

### ¿Cómo funcionan los reembolsos o rebates en inglés?

Los reembolsos\*\* por electrificación ofrecen descuentos en los puntos de venta a las personas consumidoras de hogares de ingresos bajos y moderados que electrifiquen sus hogares, es decir, que utilicen equipos y electrodomésticos de energía eléctrica, en lugar de gas. En concreto, las personas que compren estos equipos o electrodomésticos y cuyos hogares cumplan condiciones específicas de nivel de ingresos recibirán los reembolsos directamente en las tiendas, en la forma de descuentos. Los descuentos estarán disponibles para los consumidores a finales de 2023 o 2024.


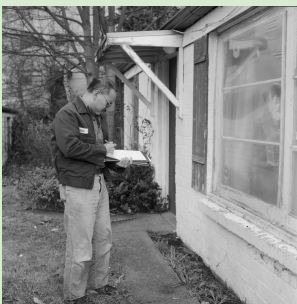
\*\* Aunque los reembolsos se aplicarán en todo Estados Unidos, podrán implementarse de manera diferente en cada estado. Por ello, no podemos informar sobre los montos, la elegibilidad o el cronograma en el que estarán disponibles en este momento. De no haber asignaciones presupuestales adicionales por parte del Congreso, los programas de reembolso terminarán una vez que se agote su financiación inicial\*\*.


### ¿Cómo funcionan los créditos fiscales?


Un crédito fiscal es un monto específico de dinero que el gobierno devuelve a las personas consumidoras y contribuyentes en la declaración de impuestos al final del año. La persona acredita que compró un producto o servicio y puede reducir un monto específico de los impuestos que debe pagar. Si el saldo final es favorable a la persona contribuyente, el gobierno enviará el dinero.

¡Puede combinar los reembolsos de electrificación con los créditos fiscales para obtener más ahorros!


Producto o servicio	¿Cómo funciona y para qué sirve?	Beneficios en la LRI	Nombre del programa en la LRI	Potenciales beneficiarios
<b>Páneles solares en las azoteas o tejados</b>	Los <a href="#">páneles</a> solares se instalan en la azotea o tejado y absorben la luz	Los hogares pueden recibir un crédito fiscal para cubrir el <b>30% de los costos de instalación</b> de	Crédito de Propiedad Residencial de	Las personas propietarias de vivienda pueden incluir estos gastos y solicitar los créditos

	<p>solar. Ese proceso crea un campo eléctrico a través de las capas del panel y hace que fluya la electricidad.</p>	<p>energía solar en los tejados a partir de 2022 hasta 2032.</p> <p>Dependiendo del lugar de la vivienda, del tamaño de su techo y sus necesidades energéticas, el costo de los paneles solares y su instalación puede variar entre \$10,000 y \$30,000.</p> <p><b>Las personas propietarias pueden solicitar el crédito fiscal, luego de haber instalado los paneles solares, en la declaración de impuestos</b></p>	<p>Energía Limpia (<b><i>Residential Clean Energy Property Credit</i></b> en inglés).</p>	<p>fiscales en su declaración de impuestos.</p>
<p><b>Auditoría energética del hogar</b></p> 	<p>Una auditoría energética profesional del hogar proporcionará un análisis exhaustivo del uso de energía al interior de la vivienda.</p> <p>Un profesional examinará cada espacio, utilizando equipos como puertas sopladoras, cámaras infrarrojas, detectores de fugas de gas y monóxido de carbono, medidores de humedad y plumas de humo no tóxicas para evaluar las condiciones y los sistemas energéticos de</p>	<p>Las personas propietarias de vivienda pueden reclamar <b>un crédito fiscal de hasta \$150 por una auditoría energética del hogar realizada por un inspector.</b></p> <p>El costo de las auditorías energéticas del hogar depende de la ubicación y el tamaño de su vivienda. Pueden oscilar entre \$150 y \$600.</p> <p><b>Las personas propietarias pueden solicitar un crédito fiscal luego de haber realizado la auditoría energética, en la declaración de impuestos</b></p>	<p>Crédito para Mejoras de Eficiencia Energética en el Hogar (<b><i>Energy Efficient Home Improvement Credit</i></b> en inglés).</p>	<p>Las personas propietarias de vivienda pueden solicitar estos créditos fiscales directamente en la declaración de impuestos.</p>

	<p>su vivienda.</p> <p>La auditoría ofrece información para tomar decisiones informadas sobre las opciones de mejoras energéticas para la vivienda.</p>			
<p><b>Climatización, aislamiento o instalación de ventanas y puertas energéticamente eficientes</b></p> 	<p>La climatización se refiere a una serie de medidas que se pueden tomar para reducir la cantidad de energía necesaria para mantener una temperatura agradable en las viviendas, ya sea mediante calefacción o enfriar. La climatización puede implicar sellamientos en el techo, aislamiento en las paredes, mejoras de puertas y ventanas y mejoras en la ventilación.</p> <p>Al reducir el desperdicio de energía, la climatización también reduce el consumo de energía y las emisiones de carbono de su hogar.</p>	<p>Las personas propietarias de vivienda hogares pueden reclamar un crédito fiscal que cubra <b>hasta el 30% de los costos relacionados a mejoras en la eficiencia energética.</b></p> <p><b>Las personas propietarias de vivienda pueden reclamar hasta \$1,200 en crédito fiscal anualmente en consideración a las mejoras en la eficiencia energética, tales como agregar aislamiento o instalar ventanas y puertas eficientes.</b></p> <p>Además, los programas estatales comenzarán a ofrecer reembolsos por la compra de electrodomésticos y mejoras para la eficiencia energética de las viviendas, lo que resultará en la disminución de las facturas de energía.</p> <p><b>Todas las personas propietarias de vivienda o</b></p>	<p>Crédito para Mejoras de Eficiencia Energética en el Hogar (<b><i>Energy Efficient Home Improvement Credit</i></b> en inglés).</p>	<p>Las personas propietarias de vivienda pueden solicitar estos créditos fiscales directamente en la declaración de impuestos.</p>

		<p>arrendatarias pueden solicitar reembolsos de hasta \$4,000 (personas arrendatarias pueden solicitar reembolsos si compran electrdomésticos portátiles). Es importante notar que los hogares de bajos ingresos podrían recibir hasta \$8,000 por mejoras energéticas en las viviendas.</p>		
<p><b>Bombas de calor</b></p> 	<p>Las bombas de calor ofrecen una alternativa energéticamente eficiente a las calderas y acondicionadores de aire para todos los climas.</p> <p>Al igual que su refrigerador, las bombas de calor utilizan electricidad para <b>transferir calor</b> de un espacio frío a un espacio cálido, haciendo que el espacio frío sea más frío y el cálido más cálido.</p> <p><b>Debido a que transfieren calor en lugar de generar calor,</b> las bombas de calor pueden proporcionar temperaturas</p>	<p>Con el objetivo de promover que las viviendas cambien su sistema de calefacción por bombas de calor, hay programas de créditos fiscales y de reembolsos, este último según el nivel de ingresos del hogar.</p> <p>Las personas propietarias de vivienda pueden reclamar un <b>crédito fiscal que cubra hasta el 30% de los gastos de instalación de una bomba de calor, o hasta \$2,000 en créditos fiscales por año para proyectos de bombas de calor eléctricas que brindan calefacción y aire acondicionado súper eficientes.</b></p> <p>Para hogares de bajos ingresos (menos del 80% del ingreso medio del área), los <b>reembolsos</b> por electrificación <b> cubren el</b></p>	<p>Crédito para Mejoras de Eficiencia Energética en el Hogar (<b>Energy Efficient Home Improvement Credit</b> en inglés).</p>	<p>Las personas propietarias de vivienda pueden solicitar estos créditos fiscales directamente.</p> <p>A medida que avanza la tecnología, las bombas de calor de ventana pueden reemplazar las unidades de aire acondicionado de ventana tradicionales y estar cubiertas por estos beneficios, lo que podría resultar muy útil para las personas arrendatarias.</p>



	<p>confortables para su hogar de manera energéticamente eficiente.</p>	<p><b>100% de los costos de la bomba de calor, hasta \$8,000.</b> Para los hogares de ingresos moderados (entre el 80% y el 150% del ingreso medio del área), los reembolsos por electrificación <b>cubren el 50% de los costos de la bomba de calor, hasta \$8,000.</b></p>		
<p><b>Otros electrodomésticos cómo estufas de inducción</b></p> 	<p>En las estufas de inducción la energía se transfiere directamente a la olla o sartén a través de un campo magnético.</p> <p>Esto resulta en que la estufa se calienta muy rápido y se puede controlar con precisión. Las estufas de inducción funcionan con electricidad, y así se evita utilizar gas.</p>	<p>Para las personas de familias de bajos ingresos (menos del 80% del ingreso medio del área donde están ubicados), los reembolsos por electrificación cubren el <b>100% de los costos de la estufa eléctrica/de inducción hasta \$840.</b> Para los hogares de ingresos moderados (entre el 80% y el 150% ingreso medio del área), los reembolsos por electrificación cubren el <b>50% de los costos de la estufa eléctrica/de inducción hasta \$840.</b></p>	<p>Reembolsos en Electrificación Doméstica y Electrodomésticos (<b>Home Electrification and Appliance Rebates</b> en inglés).</p>	<p>Las personas propietarias de viviendas pueden solicitar estos créditos directamente. Si es una persona arrendataria, debe analizar estas opciones con su arrendador o empresa de administración de propiedades.</p> <p>A medida que avanza la tecnología, las estufas de inducción portátiles pueden estar cubiertas por estos beneficios, lo que podría resultar muy útil para las personas arrendatarias.</p>

**¿Cómo saber cuáles beneficios de la Ley de Reducción de la Inflación son aplicables a mí y a mi familia según nuestra situación de vivienda?**

[Rewiring America](#) es la organización sin fines de lucro líder en energía eléctrica, enfocada en electrificar nuestros hogares, negocios y comunidades. La organización desarrolla datos y herramientas accesibles y procesables, y crea coaliciones y asociaciones para facilitar el uso de energía eléctrica para los hogares y las comunidades.

La organización ha creado una calculadora de ahorros relacionada con la LRI . Esta calculadora es una herramienta para conocer los beneficios de la LRI para las personas que son elegibles en función de sus ingresos y su situación de vivienda.

Para obtener más información sobre los beneficios de la LRI para los que es elegible, inserte su información básica aquí: [CALCULADORA DE AHORROS](#)

#### TU CALCULADORA DE AHORROS

## ¿Cuánto dinero obtendrá con la Ley de Reducción de la Inflación?

Ingrese los datos de su hogar para averiguarlo

[Reiniciar la calculadora](#)

Alquila o es dueño ?

Propietario de vivienda

Declaración de impuestos ?

Soltero

Tamaño del hogar ?

1 persona

Ingresos del hogar ?

\$65,000

Código postal ?

90210

Email address ?

you@example.com (optional)

Calculate! ⌵

Get updates on incentives, rebates, and more from Rewiring America.

**Sí la crisis climática es un problema sistémico y la culpa la tienen las corporaciones contaminantes, ¿por qué debería preocuparme por las medidas y acciones individuales que puedo tomar en mi hogar mientras que las empresas continúan con sus prácticas contaminantes?**

Nuestras comunidades sufren el impacto de los altos costos de los servicios públicos. Por eso, acceder a electrodomésticos que sean mejores para nuestra salud, el medioambiente y nuestros bolsillos es una oportunidad.

### Mensajes para las redes sociales

**Propósito:** informar a nuestras comunidades sobre la eficiencia energética y los beneficios incluidos bajo la LRI.

**Mensajes a sus oficiales electos:**

**\*\* Por favor, etiquete a sus funcionarios electos locales en estas publicaciones\*\*.**

<p>Migrant communities in (state) have been heavily impacted by the growing cost of rent and utilities in our communities. @potus passed the #InflationReductionAct and we want to ensure that our elected officials are applying for the funds and using them to increase our #climateresilience.</p>	<p>Twitter, Facebook, Instagram</p>
<p>Migrant communities directly experience the impacts of the #climatecrisis. Although the #InflationReductionAct gives some of us the tools to electrify our homes, we demand more. Affordable, clean housing, efficient, reliable transportation, and access to green spaces.</p>	<p>Twitter, Facebook, Instagram</p>

**Mensajes para impulsar nuestra narrativa:**

<p>Invertir en la eficiencia energética significa invertir en la salud y el bienestar de nuestras familias. Merecemos vivir en #hogares saludables en un contexto donde la crisis climática empeora. #AhorrarEsCuidar</p>	<p>Twitter, Facebook, Instagram</p>
<p>Los pasos individuales para ser más conscientes de la energía en nuestros hogares no resolverán la crisis climática, pero son un paso en la dirección correcta. Merecemos #hogares saludables. #AhorrarEsCuidar</p>	<p>Twitter, Facebook, Instagram</p>
<p>¿Sabías que la #InflationReductionAct está ayudando a las personas propietarias de vivienda a electrificar sus hogares? ¿Ha pensado en lo que esto significa para usted? ¿Puede hablar con su arrendador de casa sobre estos beneficios?</p>	<p>Twitter, Facebook, Instagram</p>

**Fuentes utilizadas para la creación de esta caja de herramientas:**

- *Frequently asked questions about energy efficient home improvements and residential clean energy property credits.* Consultado en diciembre de 2022. <https://www.irs.gov/pub/taxpros/fs-2022-40.pdf>
- *Home Energy Assessments.* Consultado en octubre de 2023. <https://www.energy.gov/energysaver/home-energy-assessments#:~:text=A%20professional%20home%20energy%20assessment,and%20non%2Dtoxic%20smoke%20pens.>

- *Heat Pump Systems*. Consultado en octubre de 2023.  
<https://www.energy.gov/energysaver/heat-pump-systems>
- *Homeowner's Guide to Going Solar*. Consultado en octubre de 2023.  
<https://www.energy.gov/eere/solar/homeowners-guide-going-solar>