



NUEVA YORK GUÍA DEL CONSUMIDOR POR IRA

*Guía del Consumidor por IRA = 369,000 millones de dólares para
programas de clima y energía*

Un aspecto que todos los beneficios tienen en común es que cada uno de ellos se extiende hasta al menos el año 2032.

Crédito 30D para Vehículos Limpios - Vehículos Eléctricos

SI VA A COMPRAR UN NUEVO VE (SIGLAS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS)

CRÉDITO

- El crédito fiscal para vehículos eléctricos ligeros de hasta \$7,500 /vehículo se amplía hasta el 2032
- Ya no es necesario solicitarlo como crédito fiscal, se puede aplicar directamente a la compra (comienza en 2024)

RESTRICCIONES

- Antes había un tope de 200,000 vehículos por fabricante de automóviles lo que muchos habían alcanzado como Tesla y GM (pero esto termina en 2023)
- El vehículo debe estar ensamblado en Norteamérica (nueva norma con efecto inmediato)
 - » Para mayor información, consulte aquí: <https://afdc.energy.gov/laws/electric-vehicles-for-tax-credit>
 - » Si usted firmó un contrato vinculante por escrito para comprar un nuevo vehículo eléctrico que cumple los requisitos antes del 16 de agosto de 2022, pero no tomó posesión del vehículo hasta el 16 de agosto de 2022 o después (por ejemplo, porque el vehículo no había sido entregado), puede reclamar el crédito VE según las normas que estaban en vigor antes del 16 de agosto de 2022. El requisito relativo al ensamblado final no se aplica antes del 16 de agosto de 2022.
- El tope máximo de los autos sedanes nuevos que pueden recibir el crédito se limita a \$55,000 y el de camionetas/SUV a \$80,000 (a partir de 2023).
- Los VEs también tendrán que cumplir tanto los requisitos de componentes minerales esenciales como los de batería para poder recibir el máximo crédito disponible (a partir del 18 de abril del 2023).
 - » Los VEs que cumplan el requisito de minerales esenciales podrán recibir un crédito fiscal de \$3,750.
 - » Los VEs que cumplan con el requisito de componente de baterías pueden ser beneficiados con un crédito fiscal adicional de \$3,750.
- Los VEs que cumplan los requisitos deben cumplir con el criterio de entidades extranjeras de dudosa fiabilidad:
 - » A partir de 2024, los vehículos no podrán tener ningún componente de baterías procedente de una entidad extranjera de dudosa fiabilidad, lo que incluye a China.
 - » A partir del 2025, las baterías de los VEs no podrán tener ningún mineral esencial procedente de una entidad extranjera de dudosa fiabilidad, lo que incluye a China.
 - » Porcentaje de minerales que entran en esa batería que deben extraerse en el país o en países que tengan un acuerdo de libre comercio con Estados Unidos.

ELEGIBILIDAD - NO CUMPLE LOS REQUISITOS SI... (A PARTIR DE 2023)

Individuos que ganan más de
\$150,000 AL AÑO

Jefe de familia tiene un límite de
\$225,000 ANUALES

Parejas que ganan más de
\$300,000 ANUALES

RESUMEN DE LAS DISPOSICIONES 30D

AÑO	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
200,000 por persona, límite	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Límite de MSRP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Límite de ingresos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Crédito fiscal como reembolso	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ensamble final en Norteamérica	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
% de mineral esencial del valor requerido (crédito fiscal de \$3,750)	40%	50%	60%	70%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Regla de minerales esenciales de entidades extranjeras de dudosa fiabilidad	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
% de componente de baterías del valor requerido (crédito fiscal de \$3,750)	50%	60%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	100%	100%
Regla de componente de baterías de entidades extranjeras de dudosa fiabilidad	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Crédito fiscal máximo	\$7500	\$7500	\$7500	\$7500	\$7500	\$7500	\$7500	\$7500	\$7500	\$7500

SI VA A COMPRAR UN VE USADO

Anteriormente: nunca antes se habían podido obtener créditos fiscales federales

CRÉDITO

- Ahora usted puede obtener un crédito fiscal de \$4,000 o el 30% del valor del vehículo (lo que sea menor)
- Ya no necesita solicitar el crédito en los impuestos, puede aplicarlo directamente a la compra (a partir del 2024)

RESTRICCIONES

- El precio de venta debe ser inferior a los \$25,000
- Debe tener como mínimo dos años
- Sólo puede recibir el subsidio una vez
- El vehículo que reúne los requisitos también debe contar, en una medida significativa, con un motor eléctrico que obtenga electricidad a partir de una batería, y que tenga una capacidad no inferior a 7 kWh, y pueda recargarse mediante una fuente externa de electricidad

SI COMPRA SUMINISTROS O EQUIPO DE RECARGA

Anteriormente: Misma ley, pero como expiró el 31 de diciembre de 2021, ahora expira en 2032

CRÉDITO

- Esencialmente, si instala una estación de recarga de VEs en casa, el crédito fiscal es del 30% del costo del equipo y la instalación, hasta \$1,000
- También puede aplicarse a otros equipos de recarga de VEs como los cargadores bidireccionales (es decir, de dos vías) (a partir del 2023)
- Las empresas que instalen nuevos cargadores de VEs o equipos de recarga de VEs también podrán beneficiarse de un incentivo fiscal de hasta el 30% del costo total del equipo y la instalación. Pero tendrán que cumplir ciertos requisitos de mano de obra y construcción para poder solicitar el incentivo completo (antes el límite era de 30,000 pero si es después de 2022 será de 100,000)

Créditos/reembolsos para vehículos eléctricos e infraestructuras (además del impuesto federal)

REEMBOLSO NY DRIVE CLEAN

- **Utilización:** Reducir los costes de los vehículos eléctricos.
- **Importe:** Proporciona reembolsos de hasta \$2,000 para la compra o arrendamiento de un nuevo vehículo eléctrico elegible - el precio puede variar en función de un vehículo de todos - eléctrico del vehículo y el precio de venta sugerido por el fabricante.
- **Requisitos:**
 - » Ser un vehículo de motor de cuatro ruedas fabricado para su uso en calles, carreteras y autopistas públicas.
 - » Tener una clasificación de peso bruto del vehículo de no más de 8,500 libras
 - » Tener una velocidad máxima de al menos 55 millas por hora
 - » Estar propulsado, al menos en parte, por un motor eléctrico y un sistema electrónico de potencia asociado que extraiga la electricidad de una pila de combustible de hidrógeno o de una batería que tenga una capacidad de al menos cuatro kWh y pueda cargarse mediante una fuente de electricidad externa, con una capacidad mínima de cuatro kWh y que pueda cargarse mediante una fuente externa de electricidad.

PROGRAMA DE CARGA RÁPIDA DE CORRIENTE DIRECTA (DCFC) DE NYSERDA

- **Utilización:** Reducir el coste de adquisición e instalación de estaciones DCFC
- **Cuantía:** Hasta el 80% de la compra, instalación y ciertos costes operativos de las nuevas estaciones instaladas.
- **Elegibilidad:**
 - » Cada emplazamiento incluido debe permitir la recarga simultánea de al menos 4 vehículos a un mínimo de 150 kW, y ofrecer una capacidad total de entrega del emplazamiento de 600 kW o más.
 - » Cada emplazamiento debe estar situado a menos de 12 millas del centro de las ciudades de Buffalo, Rochester o Syracuse.
 - » Al menos un emplazamiento debe estar dentro de los límites de la ciudad correspondiente.
 - » Al menos el 50% de los emplazamientos deben estar en comunidades desfavorecidas.

CRÉDITO DE IMPUESTOS DE LA INFRAESTRUCTURA DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS DE NYS

- **Utilización:** Reducir el coste de adquisición e instalación de una estación de recarga de vehículos eléctricos en lugares públicos y de trabajo.
- **Cuantía:** Crédito fiscal de hasta \$5,000 o el 50% del coste de la propiedad.
- **Requisitos:**
 - » Se encuentra en NYS
 - » Se utiliza en un 50% o más durante el año fiscal en un comercio o negocio llevado a cabo en NY
 - » Constituye una propiedad de repostaje de vehículos de combustible alternativo o de vehículos eléctricos
 - » No se ha pagado con subvenciones anteriores al 1 de enero de 2015, incluidas las de NYSERDA o NYPA.

PROGRAMAS PARA PROPIETARIOS DE DCFC

- **Utilización:** Reducir el coste de las estaciones de carga DCFC
- **Proceso:** Póngase en contacto con su compañía eléctrica para obtener incentivos.
 - » Central Hudson - Incentivo Estación DCFC | <https://www.cenbud.com/my-energy/electric-vehicles/dc-fast-charging-stations/>
 - » Con Edison - Incentivo para estaciones DCFC | <https://www.coned.com/en/our-energy-future/technology-innovation/electric-vehicles/electric-vehicle-fast-charging-per-plug-incentive>
 - » NYSEG - Incentivo para estaciones DCFC | <https://www.nyseg.com/en/smartenergy/electricvehicles/dc-fc-incentive-program>
 - » Red Nacional - Incentivo para estaciones DCFC | <https://www.nationalgridus.com/Upstate-NY-Business/Energy-Saving-Programs/Electric-Vehicle-Charging-Station-Program>
 - » Orange & Rockland Utilities (O&R) - Incentivo para estaciones DCFC | <https://www.rge.com/en/smartenergy/electricvehicles/dc-fc-incentive-program>
 - » Estaciones de carga rápida en corriente continua (DCFC) - RG&E | <https://www.rge.com/smartenergy/electricvehicles/ev-charger-make-ready-program>
 - » PSEG Long Island - Reembolso para estaciones de carga de vehículos eléctricos (VE) | <https://www.psegliny.com/saveenergyandmoney/greenenergy/ev/incentiveanddiscounts>

PROGRAMA DE PREPARACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS

- **Utilización:** Reducir el coste de la infraestructura necesaria para instalar estaciones de Nivel 2/DCFC en propiedades comerciales.
- **Cuantía:** Desde el 50% de los costes subvencionables hasta el 100%. Mayores incentivos disponibles para los sitios en comunidades desfavorecidas.
- **Procedimiento:** Póngase en contacto con su compañía eléctrica para solicitarlo.
 - » Central Hudson - Programa de Infraestructura Preparada para Vehículos Eléctricos | <https://www.cenbud.com/my-energy/electric-vehicles/EV-make-ready-program/>
 - » Con Edison - Programa PowerReady para vehículos eléctricos | <https://www.coned.com/en/our-energy-future/technology-innovation/electric-vehicles/power-ready-program>
 - » Red Nacional - Programas de estaciones de carga para vehículos eléctricos | <https://www.nationalgridus.com/MA-Business/Energy-Saving-Programs/Electric-Vehicle-Charging-Station-Program>
 - » NYSEG - Programa Make-Ready de cargadores de vehículos eléctricos | <https://www.nyseg.com/smartenergy/electricvehicles/ev-charger-make-ready-program>
 - » RG&E - Cargador de vehículo eléctrico Make-Ready | <https://www.rge.com/smartenergy/electricvehicles/ev-charger-make-ready-program>
 - » Orange y Rockland - Programa de Vehículos Eléctricos Preparados | <https://www.oru.com/en/our-energy-future/technology-innovation/electric-vehicles/new-york/commercial-ev-drivers/power-ready-program>

Programa de Descuentos para Hogares Eléctricos de Alta Eficiencia (HEEHR) = nuevo programa de \$4,275 millones

REEMBOLSOS POR ELECTRIFICACIÓN

ANTERIORMENTE: NINGUNO. SE TRATA DE UN NUEVO PROGRAMA

- **Información general:** \$4,500 millones a lo largo de 10 años para programas estatales y tribales destinados a financiar con grandes descuentos o en su totalidad proyectos de electrificación y eficiencia o electrodomésticos para hogares de ingresos bajos y moderados.
- **Quién lo administra:** La Oficina Estatal de Energía se encargará de poner en marcha el programa HEEHR de su estado.
- **Cuándo comenzará:** Los incentivos se aplican a los equipos instalados a partir del 1 de enero del 2023
- **Cuándo estará disponible:** Se supone que este financiamiento tardará entre 12 y 24 meses para que esté en funcionamiento en su estado.

ELIGIBILIDAD:

- **Hogares que cumplen los requisitos:** Individuos o familias cuyos ingresos anuales sean inferiores al 80% de la media de la zona o no superen el 150% de la media.
- **Cobertura:** Los hogares con ingresos más bajos pueden optar por reembolsos en el punto de venta que cubran el costo total de determinados electrodomésticos o proyectos de eficiencia. Las personas y familias con ingresos moderados pueden obtener reembolsos de hasta el 50% de los costos.
- **Los reembolsos acumulativos disponibles para cada hogar ascienden a un total de \$14,000.**

HASTA:

\$8,000 disponibles para la compra de aparatos eléctricos con bomba para calefacción y refrigeración	\$1,750 para calentadores eléctricos de agua con bomba	\$840 para estufas, cocinas, cocinas u hornos eléctricos
\$840 para secadoras eléctricas con bomba (alternativa energéticamente eficiente a las secadoras tradicionales)	Cubra la mitad o todo el costo de la mejora de los paneles eléctricos hasta un límite de \$4,000	\$2,500 para trabajos eléctricos/actualización del cableado eléctrico
\$1,600 para proyectos de aislamiento térmico que mejoren el aislamiento/ sellen las fugas de energía	reembolso para hogares de ingresos moderados cubre EL 50% DE ESTOS COSTOS	\$4,000 para actualizar la caja de fusibles, o tablero eléctrico, (para estar preparados para una casa totalmente eléctrica)

Programa de reembolso HOMES = nuevo programa de \$4,300 millones (no sujeto a límite de ingresos)

no puede participar en ambos programas, HEEHR y HOMES a la vez.

- **Información general:** Los propietarios de viviendas que realicen cambios que resulten en una reducción en su consumo energético en al menos un 35% pueden obtener hasta \$4,000 en reembolsos. Esa cantidad se duplica para los hogares con ingresos bajos y medios, que pueden obtener hasta \$8,000 en reembolsos.
- **Elegibilidad:** A diferencia del programa HEEHR, los incentivos disponibles a través del programa HOMES no están restringidos por nivel de ingresos y se basan en el rendimiento efectivo de las mejoras de eficiencia energética y electrificación de toda su vivienda.
- **Quién lo administra:** Al igual que HEEHR, será supervisado por la Oficina Estatal de Energía de su estado.
- **A quién va destinado:** A contratistas, instaladores o empresas de eficiencia energética en el hogar.
- **Cuándo estará disponible:** Esta forma de financiamiento tarda entre 12 y 24 meses en llegar a todo el estado.

Los créditos fiscales son diferentes de los reembolsos porque los consumidores los reciben cuando declaran sus impuestos. Los reembolsos, en cambio, suelen aplicarse cuando alguien compra un artículo.

Crédito Fiscal 25C para Mejoras en el Hogar por Eficiencia Energética = por un tiempo, pero ahora ha cambiado

Anteriormente: Originalmente, limitado al 10% de los costos de su proyecto, pero la ley IRA lo aumentó hasta el 30%.

CRÉDITO:

- Su crédito fiscal tendrá un límite de \$2,000 anuales.
- Sólo estará disponible para compensar su pago de impuestos. Eso significa que sólo podrá reclamarlo si debe algo de dinero en impuestos.
- Antes estaba disponible pero era un crédito vitalicio, lo que significa que sólo podía reclamarlo una vez. Pero la ley IRA convierte el crédito en un incentivo anual.

CALENDARIO

- Entrará en vigor en el 2023. Si instala un proyecto de eficiencia energética en su hogar en 2023, puede solicitar el crédito cuando presente su declaración de impuestos en 2024.
- Si ya instaló una mejora en su hogar en 2022 todavía hay incentivos fiscales disponibles, hasta \$500.



DOS MODALIDADES

INSTALACIONES PARA CLIMATIZACIÓN

\$1,200 para instalaciones de climatización y mejoras de eficiencia energética que cumplan los requisitos

- **Información general:** Cada año durante la próxima década, los consumidores pueden reclamar un crédito fiscal que haga que su casa tenga menos corrientes de aire o mejore la eficiencia energética de los aparatos instalados en su interior. Establece un crédito fiscal del 30% del costo de los proyectos cualificados de hasta \$1,200.
- **Límites:**

\$150 por una evaluación del consumo de energía en el hogar	\$500 para puertas exteriores.	\$600 para nuevas ventanas o tragaluces exteriores de alta eficiencia energética	HASTA \$600 para acondicionadores de aire centrales de alta eficiencia; actualizaciones de caja de fusibles; y de calentadores de agua, hornos y calentadores de agua que funcionen con gas natural, propano o petróleo.
---	--	--	--

- **Eligibilidad:** La ley dice que tienen que “cumplir o superar el nivel de eficiencia más alto” del Consorcio para la Eficiencia Energética (Consortium for Energy Efficiency), un grupo de establecimiento de normas sin fines de lucro. Eso significa que, en general, los electrodomésticos deben ser más eficientes que los productos con la certificación de Energy Star.

BOMBAS DE CALEFACCIÓN Y ESTUFAS DE LEÑA

\$2,000 para calentadores de agua eléctricos y de gas con bomba de calor, estufas de biomasa y boilers

- **Información general:** Para adquirir un calentador de agua eléctrico o de gas para calefacción y refrigeración, un calentador de agua con bomba de calor, estufas y calentadores de alta potencia (que generan calor a partir de la combustión de madera u otras materias primas de biomasa). Establece créditos fiscales del 30% hasta \$2,000.
 - » Para su información: Los créditos para bombas de calor o estufas y calentadores de biomasa no cuentan para el límite anual de \$1,200 para el crédito fiscal por eficiencia energética del hogar detallado en la sección anterior.
- **Ejemplo:** La compra e instalación de bombas eléctricas para calefacción y refrigeración puede costar más de \$20,000. Los calentadores de agua eléctricos con bomba suelen costar menos de \$4,000.

Crédito Fiscal Residencial 25D para Energías Limpias

SOLAR, BATERÍAS, Y GEOTERMAL

INFORMACIÓN GENERAL

El crédito fiscal para los proyectos de energía solar y calefacción geotérmica que entraron en funcionamiento este año se limitó al 26% de su costo. Además, ese beneficio iba a descender al 22% en los próximos años. Pero la nueva ley elevó inmediatamente el crédito fiscal al 30%, donde permanecerá durante la próxima década antes de reducirse (también es retroactivo a principios de 2022).

REQUISITOS

Unidades de baterías domésticas con más de 3 kW/h de capacidad de almacenamiento.



Otros

FONDOS PARA AGRICULTORES

Los agricultores interesados en el dinero pueden acudir a su oficina local del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (Natural Resource Conservation Service) para solicitarlo, igual que lo harían para los programas federales existentes.

La Ley de Reducción de la Inflación inyecta ese dinero en programas agrícolas preexistentes destinados a promover la vigilancia y la conservación ambiental. \$20,000 millones puestos a disposición de los agricultores.

- El EQIP recibirá \$8,500 millones en cumplimiento de la Ley de Reducción de la Inflación, la mayor cantidad otorgada para cualquier programa agrícola. Los agricultores pueden recibir financiamiento federal para plantar cultivos de cobertura, añadir árboles que formen cortinas contra el viento a lo largo de sus campos y restaurar humedales y zonas ribereñas. Todo ello podría ayudar a reducir emisiones.
- El programa Alianza Regional para la Conservación (Regional Conservation Partnership) recibió \$4,950 millones para respaldar sus esfuerzos de proporcionar dinero a grupos de agricultores que trabajan juntos en proyectos de conservación.
- El Programa de Custodia de la Conservación (Conservation Stewardship Program) recibió \$3,000 millones por sus iniciativas para proporcionar incentivos financieros para todo, desde la restauración de hábitats hasta el manejo del agua.
- El Programa de Servidumbre de Conservación Agrícola (Agricultural Conservation Easement Program) obtuvo \$1,400 millones para proteger las tierras de cultivo amenazadas por la expansión urbana.



Incentivos Estatales y Municipales

EFICIENCIA ENERGÉTICA GENERAL

RENDIMIENTO DOMÉSTICO DEL ESTADO DE NUEVA YORK CON ENERGY STAR (NYSERDA)

<http://www.energy-grants.net/ny-nyserda-home-performance-with-energy-star-homeowner-financing-incentive-state-rebate-program>

- **Uso:** Para los residentes que han hecho mejoras de eficiencia energética con los siguientes: Calentadores de agua, iluminación, hornos, calderas, bombas de calor, acondicionadores de aire centrales, recuperación de calor, termostatos programables, sellado de conductos/aire, aislamiento de edificios, ventanas, puertas, personalización, calefacción solar de agua, calefacción solar de espacios, biomasa, bombas de calor geotérmicas, lavadoras, lavavajillas, frigoríficos y deshumidificadores.
- **Importe:** El programa ofrece hasta \$3k o 10% de los costos del proyecto, lo que sea menor.

RENDIMIENTO DEL HOGAR ASISTIDO POR EL ESTADO DE NUEVA YORK CON ENERGY STAR (NYSERDA)

<https://www.nyserda.ny.gov/All-Programs/Assisted-Home-Performance-with-ENERGY-STAR-Program>

- **Uso:** Para ayudar a los propietarios de viviendas elegibles por sus ingresos en todo el Estado a reducir sus facturas de energía en deshumidificadores, ventiladores de techo, calentadores de agua, iluminación, hornos, calderas, bombas de calor, acondicionadores de aire centrales, recuperación de calor, termostatos programables, sellado de conductos/aire, aislamiento de edificios, ventanas, puertas, calefacción solar de agua, biomasa, lavadoras, lavavajillas, frigoríficos y bombas de calor geotérmicas.
- **Importe:** El programa ofrece hasta \$10k o el 50% de los costes. Descuento cubre el 50% del coste de las mejoras de eficiencia energética elegibles hasta \$5,000 por proyecto para viviendas unifamiliares. Las viviendas residenciales de dos a cuatro unidades con residentes que reúnan los requisitos de ingresos pueden optar a un descuento de hasta \$10,000. El programa está disponible tanto para inquilinos como para propietarios.

PROGRAMA DE SUBVENCIONES NYS EMPOWER (NYSERDA)

<https://www.nyserderda.ny.gov/All-Programs/EmPower-New-York-Program>

- **Uso:** Para ayudar a los propietarios e inquilinos con ingresos elegibles con mejoras de eficiencia energética en conductos / sellado de aire, aislamiento de edificios, medidas de salud y seguridad, refrigeradores, iluminación, hornos, y otros.
- **Cuantía:** Servicio sin coste
- **Requisitos:**
 - » Yo vivo en una casa o edificio con 100 unidades o menos
 - » Soy cliente de electricidad de Central Hudson, Con Edison, National Grid, NYSEG, Orange & Rockland, Rochester Gas & Electric y pago SBC o me caliento con aceite, propano o queroseno.
 - » Los ingresos de mi hogar están por debajo del 60% de los ingresos medios del estado (misma elegibilidad que los beneficios HEAP regulares) O estoy ubicado en un territorio geográficamente elegible O participo en un programa de asistencia para el pago de servicios públicos.

EXENCIÓN DEL IMPUESTO SOBRE BIENES INMUEBLES POR MEJORAS EN LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA DEL ESTADO DE NUEVA YORK

<http://www.energy-grants.net/energy-conservation-improvements-property-tax-exemption>

- **Utilización:** Evita que aumenten los impuestos de su propiedad cuando realiza mejoras de eficiencia energética con lo siguiente: Hornos, calderas, bombas de calor, aire acondicionado central, termostatos programables, sistemas de gestión de la energía / controles de edificios, calafateo, etc. Sistemas de gestión de la energía / Controles de edificios, calafateo / burletes, conductos / sellado de aire, aislamiento de edificios, ventanas, puertas, aislamiento de equipos, calentadores de agua, calefacción solar de agua, fotovoltaica, eólica, bombas de calor geotérmicas y biomasa.
- **Importe:** La cantidad exacta que ahorrará con este programa puede variar en función del valor de su sistema.

CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y VENTILACIÓN

CRÉDITO FISCAL REEMBOLSABLE DEL ESTADO DE NUEVA YORK POR COMBUSTIBLE PARA CALEFACCIÓN LIMPIA

<https://programs.dsireusa.org/system/program/detail/3203/refundable-clean-heating-fuel-tax-credit-personal>

- **Uso:** calefacción de espacios residenciales y calentamiento de agua
- **Importe:** \$0.01/galón por cada porcentaje de biodiésel por cada porcentaje de biodiésel mezclado con aceite convencional para calefacción doméstica, hasta un máximo de \$0.20/galón.

PROGRAMA CALOR LIMPIO DEL ESTADO DE NUEVA YORK

<https://cleanheat.ny.gov>

- **Uso:** Anima a los residentes, pequeñas empresas y propietarios de edificios comerciales y multifamiliares a instalar bombas de calor de fuente de aire (ASHP) para climas fríos y bombas de calor de fuente de tierra (GSHP) y calentadores de agua de bomba de calor (HPWH) energéticamente eficientes.
- **Cuantía:** Varía en función de su programa de servicios públicos (Central Hudson, ConEdison, Orange & Rockland, NYSEG, RG&E y National Grid).

SOLAR

PROGRAMA NYS SUN MEGAWATT BLOCK

<https://www.nyserderda.ny.gov/all-programs/ny-sun/contractors/dashboards-and-incentives>

- **Utilización:** Para energía solar instalada
- **Importe:** Se trata de un programa de reembolso solar de entre \$0.20 y \$0.80 por vatio instalado, en función de su ubicación y de la empresa de servicios públicos (Long Island, territorio de Con Edison (ciudad de Nueva York (NYC) y condado de Westchester) y norte del estado de Nueva York). Hasta \$1,000 por cada kilovatio (kW) de energía solar instalado.

CRÉDITO FISCAL PARA EQUIPOS DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR DEL ESTADO DE NUEVA YORK

https://www.tax.ny.gov/pit/credits/solar_energy_system_equipment_credit.htm

- **Utilización:** Para sistemas solares domésticos adquiridos con almacenamiento de reserva en Nueva York
- **Importe:** Crédito estatal a sus impuestos sobre la renta de hasta el 25% del valor de su sistema o \$5,000, lo que sea menor. (crédito único)
 - » Usted no tiene que comprar su sistema para reclamar el crédito (es decir, se aplica a usted, incluso si usted fue solar con un contrato de arrendamiento o PPA),
 - » Si su deuda tributaria no es lo suficientemente elevada como para solicitar la totalidad del crédito el primer año, puede transferirlo al año siguiente durante un máximo de cinco años.

EXENCIÓN DEL IMPUESTO SOBRE LAS VENTAS DE ENERGÍA SOLAR DEL ESTADO DE NUEVA YORK

<https://www.tax.ny.gov/pdf/publications/sales/pub718cs.pdf>

- **Uso:** Al comprar un nuevo sistema de energía solar en Nueva York, con o sin almacenamiento de energía, no pagará ningún impuesto estatal sobre las ventas.
- **Importe:** Exención del 4% del impuesto estatal sobre las ventas de sistemas solares domésticos

NYC SOLAR ELECTRIC GENERATING SYSTEM (SEGS) REDUCCIÓN DE IMPUESTOS

<https://www.nyc.gov/site/finance/benefits/landlords-solar-roof.page>

- **Utilización:** Exención del impuesto sobre bienes inmuebles por el valor añadido de la vivienda procedente de un sistema solar y de almacenamiento.
- Deducción fiscal para equipos fotovoltaicos por impuestos relacionados con la propiedad. Funciona de manera similar a los créditos para los impuestos sobre la renta, pero el crédito se aplica a los impuestos sobre su propiedad en lugar de exención de impuestos sobre la propiedad en el valor añadido de la casa de un sistema solar y de almacenamiento.
- **Importe:** Su beneficio será una cantidad igual al porcentaje de su coste de instalación, una cantidad igual a sus impuestos anuales sobre la propiedad, o \$62,500; lo que sea menor.

EXENCIÓN DEL IMPUESTO SOBRE LAS VENTAS PARA LA ENERGÍA SOLAR RESIDENCIAL EN LA CIUDAD DE NUEVA YORK

<https://programs.dsireusa.org/system/program/detail/4703/new-york-city-residential-solar-sales-tax-exemption>

- **Uso:** Exime del impuesto local sobre las ventas de equipos fotovoltaicos (energía solar pasiva, energía solar para calentar agua, energía solar para calentar espacios, energía solar fotovoltaica) a los propietarios de viviendas de la ciudad de Nueva York.
- **Importe:** Exención del 100% del impuesto local sobre las ventas

Ventajas de los Servicios Públicos

PÓNGASE EN CONTACTO CON SU PROVEEDOR DE SERVICIOS PÚBLICOS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN.

CON EDISON

- **Reembolsos HVAC:** Reembolsos por la instalación de equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado de bajo consumo, como bombas de calor, calderas de agua caliente de gas natural, hornos de gas natural, controles de calefacción y agua caliente, etc.
- **Incentivos de eficiencia energética eléctrica Programa de reembolsos de servicios públicos:** Programa Residencial Multifamiliar, Industrial, Residencial, y Residencial Multifamiliar para aquellos que tienen mejoras de eficiencia energética realizadas con lo siguiente: Iluminación, Hornos, Calderas, Bombas de calor, Acondicionadores de aire centrales, Termostatos programables, Sellado de conductos/aire, Acondicionadores de aire para habitaciones, Refrigeradores y Calentadores de agua.
- **Incentivos para la eficiencia energética del gas Programa de descuentos:** Programa residencial para quienes realicen mejoras de eficiencia energética con lo siguiente: Calderas, actualizaciones de sistemas de vapor, termostatos programables, sellado de conductos/aire, control de reajuste de calderas, calentadores de agua y calderas.

NATIONAL GRID

- **Programa de reembolso por eficiencia energética:** Programa Residencial Multifamiliar y Residencial para aquellos que tienen mejoras de eficiencia energética realizadas con lo siguiente: Calentadores de agua, hornos, calderas, termostatos programables, calafateo y burletes, sellado de conductos y aire, aislamiento de edificios, ventanas, frigoríficos y aislamiento de equipos.
- **Programa de descuentos para empresas de energía eólica:** Sin fines de lucro, Escuelas, Gobierno Local, Gobierno Estatal, Gobierno Federal, Agrícola, Comercial, Industrial, y el programa residencial para aquellos que tienen mejoras de eficiencia energética realizadas con el viento. El programa ofrece hasta \$200k o el 60% del coste instalado. El sistema debe ser nuevo y estar conectado a la red.

NYSEG

- **Programa de Reembolso de Eficiencia de Gas:** Programa residencial para aquellos que tienen mejoras de eficiencia energética realizadas con lo siguiente: Calderas, termostatos programables, sellado de conductos/aire, calentadores de agua y calderas.

RG&E

- **Programa de Reembolso por Eficiencia Energética:** Programa residencial para aquellos que han hecho mejoras de eficiencia energética con lo siguiente: Calderas, termostatos programables, sellado de conductos/aire, calentadores de agua y calderas.

AUTORIDAD ENERGÉTICA DE LONG ISLAND

- **Programa de reembolso por eficiencia energética:** Programa residencial para aquellos que han hecho mejoras de eficiencia energética con lo siguiente: Deshumidificadores, calentadores de agua, iluminación, bombas de calor, aires acondicionados centrales, aislamiento de edificios, ventanas, puertas, aires acondicionados de habitaciones, bombas de velocidad variable para piscinas, lavadoras y frigoríficos.
- **Programa de Reembolso para Calentadores Solares de Agua:** Programa residencial para quienes realicen mejoras de eficiencia energética con lo siguiente: Calefacción solar de agua. El programa ofrece hasta \$1.5k o 50% del costo instalado.
- **Programa de Reembolsos para Energía Fotovoltaica:** Residencial, sin fines de lucro, escuelas, gobierno local, gobierno estatal, gobierno federal, institucional, comercial e industrial programa para aquellos que tienen mejoras de eficiencia energética realizadas con los siguientes: Fotovoltaica. El programa ofrece hasta \$137.5k o 65% del costo instalado.

CENTRAL HUDSON

- **Programa de Reembolso de Eficiencia Energética de la Empresa Eléctrica:** Programa residencial para aquellos que tienen mejoras de eficiencia energética realizadas con lo siguiente: Acondicionadores de aire centrales, termostatos programables, sellado de conductos/aire, motores, VFD de motores, calentadores de agua y bombas de calor.
- **Programa de Reembolso de Eficiencia Energética de Gas:** Programa residencial para quienes realicen mejoras de eficiencia energética con lo siguiente: Termostatos programables, sistemas de gestión de la energía/control de edificios, conductos, variadores de frecuencia de motores, calentadores de agua y bombas de calor. Sistemas de gestión de la energía/control de edificios, sellado de conductos/aire, calentadores de agua, calderas y hornos.

COMBUSTIBLE NACIONAL

- **Programa de reembolso por eficiencia energética:** Programa Residencial Multifamiliar y Residencial para aquellos que tengan mejoras de eficiencia energética realizadas con lo siguiente: Calderas, termostatos programables, calentadores de agua y calderas.

ORANGE Y ROCKLAND

- **Programa de Reembolso de Eficiencia de Gas:** Programa Residencial y de Pequeños Negocios para aquellos que han hecho mejoras de eficiencia energética con lo siguiente: Mejoras del sistema de vapor, termostatos programables, sistemas de gestión de la energía/control de edificios, conductos, calentadores de agua y calderas. Sistemas / Controles de edificios, conductos / sellado de aire, aire acondicionado, calentadores de agua, hornos y calderas.



NEW YORK LEAGUE OF CONSERVATION VOTERS

NYLCV es la única organización medioambiental estatal de Nueva York que lucha por el agua y el aire limpios, energía renovable y espacios abiertos a través de la acción política. Somos imparciales, pragmáticos y eficaces.