



Ideas brillantes:  
Recursos federales para impulsar la  
eficiencia energética en la región rural  
de Estados Unidos



# Índice

- Antecedentes ..... 01
- Recursos energéticos de Desarrollo Rural del USDA ..... 03
- Videos de éxito sobre energía de Desarrollo Rural del USDA ..... 04
- Historias de éxito sobre energía de Desarrollo Rural del USDA ..... 07
- Recursos de Desarrollo Rural del USDA para apoyar las necesidades energéticas de la región rural de Estados Unidos ..... 14
- Financiamiento de Desarrollo Rural del USDA en la Ley de Reducción de la Inflación ..... 15
- Recursos de Desarrollo Rural del USDA para apoyar las necesidades energéticas de la región rural de Estados Unidos ..... 16
- Herramientas del USDA para la energía y el clima ..... 25
- Apéndice A: Recursos de las agencias federales asociadas ..... 26
- Apéndice B: Recursos sobre la Ley de Reducción de la Inflación ..... 27

## Una nota sobre los enlaces del sitio web:

Para facilitar la consulta, esta guía proporciona enlaces a información útil y relevante alojada fuera del dominio del USDA. El respaldo federal a programas o actividades ajenos al USDA no está previsto ni implícito. Tenga en cuenta que, cuando accede a la información a través de un enlace proporcionado en este documento, usted está sujeto a las restricciones de derechos de autor y licencia de esos sitios. Todos los enlaces de este documento estaban activos en marzo de 2024. Por favor, envíe por correo electrónico los errores en hipervínculos a [rd.multimedia@usda.gov](mailto:rd.multimedia@usda.gov).

# Antecedentes

El Departamento de Desarrollo Rural del USDA ofrece esta guía para ayudar a las comunidades rurales interesadas en la eficiencia energética y la generación de energía limpia.

En base a las secciones “Impactos y Riesgos” de la Evaluación Climática Nacional (disponible en este enlace: [go.usa.gov/xur6Y](https://go.usa.gov/xur6Y)), entendemos que se espera que persistan los fenómenos frecuentes e intensos relacionados con el clima, que causarán daños a las infraestructuras, a la sociedad y a los ecosistemas de nuestras comunidades. Si bien es cierto que los fenómenos climáticos adversos están presentes en todo Estados Unidos, los riesgos e impactos asociados son mayores entre las poblaciones vulnerables de las zonas marginadas y de menores ingresos. Por lo tanto, una respuesta estratégica y holística es crucial para garantizar la equidad, proteger a las comunidades rurales y fortalecer la economía estadounidense. La adopción de plataformas de eficiencia energética y energías renovables en las zonas rurales ayuda a mitigar los desafíos climáticos al compensar los elevados costos energéticos, apoyar a las economías locales y aumentar la resiliencia.

También aparecen en la guía los recursos energéticos subvencionados por la Ley de Reducción de la Inflación (IRA), que representa la mayor inversión individual en electrificación rural desde la aprobación de la Ley de Electrificación Rural de 1936. Las secciones 22001 a 22004 presentan productos de préstamo y subvención que ofrecen incentivos sin precedentes para ampliar la energía limpia, transformar la producción rural de energía, crear puestos de trabajo y estimular el crecimiento económico. Dentro del Departamento de Desarrollo Rural del USDA, los programas IRA enfocados en la energía son administrados por la Oficina de Servicios Públicos Rurales (RUS) y el Servicio de Cooperativas Empresariales Rurales (RBCS).

Encontrará información sobre los programas IRA del Departamento de Desarrollo Rural del USDA en este enlace: [tinyurl.com/3ckjfw7](https://tinyurl.com/3ckjfw7). También está disponible la información relativa a los seminarios web pasados y previstos.

El financiamiento de la IRA al Departamento de Desarrollo Rural del USDA ayuda a los beneficiarios elegibles a adquirir energía renovable y sistemas de emisiones cero, y a realizar mejoras de eficiencia energética que reducirán significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero. Ejemplos por sección:

- **Sección 22001:** Se dispone de hasta \$1,000 millones para préstamos del programa Energía Limpia y Asequible RUS (PACE) destinados a apoyar las infraestructuras de energías renovables. La IRA exige que el Departamento de Desarrollo Rural del USDA condone hasta el 60% del préstamo. Entre los solicitantes elegibles se incluyen proveedores de servicios eléctricos como empresas municipales, cooperativas, empresas propiedad de inversores y empresas tribales de servicios públicos.
- **Sección 22002:** Hasta \$2,025 millones están disponibles para el Programa de Energía Rural para Estados Unidos (REAP) del RBCS, con \$303 millones reservados para tecnologías infrautilizadas y asistencia técnica. Se espera que los fondos apoyen proyectos de energías renovables y eficiencia energética para más de 41,500 granjas y pequeñas empresas. Además, las Subvenciones de Asistencia Técnica REAP (REAP TAG) ayudarán a los facilitadores a apoyar a los productores agrícolas y a las pequeñas empresas rurales a solicitar fondos REAP.
- **Sección 22003:** Hasta \$500 millones en subvenciones del Programa de Incentivos para Infraestructuras de Mezclas Superiores (HBIP) del RBCS están disponibles para mejoras en las infraestructuras de mezcla, almacenamiento o distribución de biocombustibles. Esto incluye la instalación, el reequipamiento o la mejora de surtidores para etanol en estaciones de venta al por menor o centros de distribución de gasóleo para calefacción doméstica.
- **Sección 22004:** Hasta \$9,700 millones están disponibles para el programa Empoderando la América Rural RUS (Nuevo ERA), que ofrece préstamos, subvenciones, modificaciones de préstamos y otras ayudas financieras a las cooperativas eléctricas para la compra de sistemas de energía renovable, sistemas de emisión y sistemas de captura de carbono. El financiamiento también puede utilizarse para desplegar estos sistemas o para realizar mejoras de eficiencia energética en los sistemas de generación y transmisión elegibles.





En general, el Departamento de Desarrollo Rural del USDA ofrece diversos programas energéticos a los residentes, empresas y comunidades rurales que reúnan los requisitos necesarios y que deseen desarrollar y adoptar planes energéticos sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. Estos son algunos de los usos del financiamiento energético de Desarrollo Rural del USDA:

- Realizar auditorías energéticas y mejoras de la eficiencia energética
- Desarrollar planes de energía renovable y financiar la instalación de sistemas de energía renovable
- Convertir las fuentes de calefacción ineficientes en otras que utilicen tecnología de energía limpia
- Construir biorrefinerías y producir biocombustibles avanzados

Se da prioridad a los proyectos que reducen la contaminación climática y mejoran la resistencia al cambio climático. Algunos ejemplos incluyen:

- Promover iniciativas de transporte limpio
- Utilizar las tecnologías renovables para revitalizar las comunidades del carbón, el petróleo y el gas, y las centrales eléctricas
- Conservar la biodiversidad de la tierra, el agua y los ecosistemas
- Construir biorrefinerías y producir biocombustibles avanzados
- Desplegar tecnologías e infraestructuras energéticas limpias para estimular empleos bien remunerados y el crecimiento económico
- Promover la justicia ambiental en las comunidades sobrecargadas por la contaminación y la falta de inversión en vivienda, transporte, infraestructuras, atención sanitaria y energía limpia



# Recursos energéticos de Desarrollo Rural del USDA

La cartera del Departamento de Desarrollo Rural del USDA incluye más de 70 programas de préstamos, subvenciones, garantías de préstamos y asistencia técnica para ayudar a mejorar la economía y la calidad de vida en la región rural de Estados Unidos. Muchos de estos programas también pueden ayudar a los esfuerzos comunitarios en materia de eficiencia y generación de energía. Nos asociamos con líderes locales, especialistas en desarrollo económico, gobiernos estatales y tribales, cooperativas, organizaciones privadas sin ánimo de lucro y una red nacional de prestamistas para ayudar a identificar y crear soluciones de energía limpia.

## Algunos ejemplos de uso son:

- Hacer reparaciones en casa para ahorrar energía
- Financiamiento de infraestructuras energéticas a pequeña o gran escala
- Financiamiento de equipos de eficiencia energética para empresas e industria
- Generación de energía de emergencia (como un sistema solar fotovoltaico que incluya baterías de reserva)
- Producir energía limpia a partir de fuentes como los materiales de base biológica



Videos de éxito sobre energía  
de Desarrollo Rural del USDA

# Videos de éxito sobre energía de Desarrollo Rural del USDA

## Video de éxito 1

Un aserradero de Montana realiza mejoras energéticas con fondos del USDA

Enlace: [tinyurl.com/yfscxryd](https://tinyurl.com/yfscxryd)



 Ubicado en Deer Lodge, el aserradero familiar Sun Mountain utilizó \$50,000 de los fondos del Programa de Energía Rural para Estados Unidos (REAP) para realizar mejoras de eficiencia energética en sus instalaciones.

## Video de éxito 2

# Un veterano del ejército trae la elaboración de cerveza de regreso a Butte

Enlace: [tinyurl.com/38cnxday](https://tinyurl.com/38cnxday)



 Tony Olson, miembro de la tribu Little Shell de Great Falls y veterano de la Guardia Nacional del Ejército de Estados Unidos, utilizó el financiamiento REAP del USDA para instalar paneles solares en el tejado de la histórica cervecería artesanal de Butte (Montana) que él revivió en 2015.



Historias de éxito sobre energía de  
Desarrollo Rural del USDA

# Historias de éxito sobre energía de Desarrollo Rural del USDA

## Historia de éxito 1

Tofu con energía solar en Maine

Enlace: [go.usa.gov/xuYgJ](https://go.usa.gov/xuYgJ)



Heiwa Tofu, con sede en Camden, utilizó una subvención REAP de \$8,822 para ayudarles a comprar e instalar un sistema solar fotovoltaico de 20.15 kW montado en el tejado, que les está ahorrando más de \$1,660 al año en consumo energético.

## Historia de éxito 2

Un préstamo del USDA para reparar una vivienda ayuda a una familia a reducir drásticamente sus facturas de electricidad

Enlace: [go.usa.gov/xuY2W](https://go.usa.gov/xuY2W)



La empresa Homes, Inc. con sede en el este de Kentucky – socia del Servicio de Vivienda Rural del USDA – ayudó a la familia Maggard a comprar e instalar un panel solar en el tejado utilizando un préstamo para reparaciones de viviendas del Departamento de Desarrollo Rural del USDA de \$14,999. El conjunto ha ayudado a reducir las facturas de electricidad de la familia de un promedio de \$300 a \$600 al mes a unos \$10 al mes.

### Historia de éxito 3

La cooperativa rural resalta los beneficios de la energía solar

Enlace: [go.usa.gov/xuY2A](https://go.usa.gov/xuY2A)



Astoria Cooperative es una tienda de comestibles local, propiedad de la comunidad, situada al noroeste de Portland, donde el río Columbia se encuentra con el océano Pacífico. Astoria utilizó una subvención REAP de casi \$50,000 para comprar e instalar un conjunto solar sobre tejado de 60 kW – que genera energía a partir de la irradiación solar – incluso en días nublados. El conjunto sustituye aproximadamente una cuarta parte del consumo mensual de energía de la cooperativa.

### Historia de éxito 4

La eficiencia energética ayuda a una tienda rural de Kentucky a mejorar sus resultados

Enlace: [go.usa.gov/xuDpe](https://go.usa.gov/xuDpe)



Una tienda de comestibles familiar multigeneracional utilizó una subvención REAP de \$58,253 para mejorar la iluminación y la refrigeración de la tienda de comestibles de la comunidad, reduciendo sus costos energéticos mensuales entre un 10% y un 15%.

## Historia de éxito 5

Las velas de Goose Creek aumentan su eficiencia con una mejora de la refrigeración

Enlace: [go.usa.gov/xuR9c](https://go.usa.gov/xuR9c)



Goose Creek Candle Company, con sede en Liberty, Kentucky, utilizó una subvención REAP de \$49,895 para actualizar el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado de las instalaciones y para añadir aislamiento. Las eficiencias ganadas están ahorrando unos 77,700 kW de energía al año; unos \$3,800.

## Historia de éxito 6

Del negro al verde: Un histórico astillero de Maine pasa del carbón a la energía solar

Enlace: [tinyurl.com/5yfwdy4y](https://tinyurl.com/5yfwdy4y)



Saco Bay Marine, con sede en Biddeford, utilizó una subvención REAP de \$28,700 del año fiscal 2023 para instalar un sistema solar voltaico de 19 kilovatios montado en el tejado que se espera que cubra la mayor parte de las necesidades energéticas del negocio. La empresa náutica está situada en el astillero Rumery's Boat Yard, construido hace más de 60 años en las instalaciones de una central eléctrica de carbón de principios del siglo XX.

## Historia de éxito 7

Un agricultor de Nevada ahorra en diésel con energía solar sin conexión a la red

Enlace: [go.usa.gov/xuR9f](http://go.usa.gov/xuR9f)



El agricultor de alfalfa Mark Dunn, del condado de Nye, utilizó una subvención de \$253,405 del Programa de Energía Rural para Estados Unidos para desarrollar e instalar dos sistemas fotovoltaicos solares de 305 kW para regar 500 acres de alfalfa fuera de la red, ahorrando 16,385 galones de combustible diésel.

## Historia de éxito 8

Cooperativa eléctrica del este de Texas recurre a un préstamo de la Oficina de Servicios Públicos Rurales para financiar un proyecto hidroeléctrico

Enlace: [tinyurl.com/5xdkxzd](http://tinyurl.com/5xdkxzd)



La energía hidroeléctrica es la mayor fuente de energía renovable de Estados Unidos. En 2012, el Departamento de Desarrollo Rural del USDA financió un préstamo de \$73 millones del Programa Eléctrico RUS para financiar la central hidroeléctrica R.C. Thomas de la Cooperativa Eléctrica del Este de Texas en el condado de Polk. Esta es una instalación “a filo de agua” de 24 MW que utiliza la presa y el embalse existentes del lago Livingston. Este proyecto es un recurso energético renovable cualificado que cumple con el Estándar de Cartera Renovable de Texas.

## Historia de éxito 9

Minnkota Power utiliza una estrategia energética “integral” para abastecer a 11 cooperativas propiedad de sus miembros

Enlace: [tinyurl.com/y5nvmvs](https://tinyurl.com/y5nvmvs)



Con sede en Grand Forks, Dakota del Norte, Minnkota Power Cooperative suministra electricidad a 11 cooperativas de distribución propiedad de sus miembros; tres en el este de Dakota del Norte y ocho en el noroeste de Minnesota. El sistema suministra energía eléctrica a cerca de 125,000 consumidores residenciales, comerciales e industriales. Además de utilizar energía eólica e hidroeléctrica, las fuentes de generación de Minnkota Power también incluyen dos instalaciones alimentadas con carbón de lignito.



verde biomasa solar  
infraestructure **sostenible** fiabilidad  
paneles solares **eléctrico** ahorro de costos  
pequeño negocio  
**agroindustria** energy independence  
combustibles infraestructura **eficiente** mezcla alta  
renovables de alta mezcla renovables **sustainable**  
respetuoso con el ambiente viento  
seguridad **negocio rural** asequible  
resistencia de la red  
**agricultura** generación de emergencia energía  
desarrollo rural generación de energía **sustainable** limpia  
**USDA** conservación **baterías**  
independencia energética **agriculture**  
servicios públicos rurales  
combustibles renovables **cooperativas**  
**almacenamiento de combustible**



## Recursos energéticos de Desarrollo Rural del USDA para apoyar las necesidades energéticas de la región rural de Estados Unidos

Aquí hay algunos ejemplos de los tipos de esfuerzos energéticos con los que podemos ayudarle:

- **Desarrollo económico:** apoyando las auditorías energéticas y los estudios de viabilidad de las empresas
- **Viviendas rurales:** incluyendo reparaciones y mejoras de la eficiencia energética de los sistemas de calefacción y refrigeración
- **Infraestructura energética y apoyo al equipamiento:** como:
  - Desarrollo, construcción y modernización de sistemas existentes y tecnologías maduras
  - Apoyo al biocombustible, generadores de energía, equipos, paneles solares e instalaciones energéticamente eficientes
  - Adquisición e instalación de sistemas de energías renovables
- **Apoyo energético al desarrollo empresarial:** como la ayuda al desarrollo de biocombustibles avanzados, productos químicos renovables y productos de base biológica, y otro tipo de apoyo a las instalaciones de fabricación
- **Apoyo a la formación en los campos energéticos:** por ejemplo, incluyendo la educación a distancia y la capacitación sectorial basada en competencias

# Financiamiento de Desarrollo Rural del USDA en la Ley de Reducción de la Inflación

Ley de Reducción de la Inflación | Desarrollo Rural del USDA (información disponible en: [tinyurl.com/548c8tb7](https://tinyurl.com/548c8tb7))

Programa	Resumen	Solicitantes
Programa de Incentivos para Infraestructuras de Mezclas Superiores (HBIIP) - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDfN">go.usa.gov/xzDfN</a>	El HBIIP apoya la venta y el uso de mezclas más elevadas de etanol (como el E15) y biodiésel (B20) ampliando la infraestructura de combustibles renovables creados a partir de productos agrícolas estadounidenses	Instalaciones de abastecimiento de combustible para el transporte, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gasolineras, tiendas de conveniencia, gasolineras en hipermercados</li> <li>Instalaciones de flotas e instalaciones de distribución de combustible</li> </ul>
Préstamos y Subvenciones para Sistemas de Energía Renovable y Eficiencia Energética del Programa de Energía Rural para Estados Unidos (REAP) - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDwa">go.usa.gov/xzDwa</a>	REAP RE-EE proporciona financiamiento a los productores agrícolas y a las pequeñas empresas rurales para sistemas de energía renovable, o para ayudarles a realizar mejoras en la eficiencia energética.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Productores agrícolas que obtienen al menos el 50% de sus ingresos brutos de operaciones agrícolas</li> </ul>
Programa de Subvenciones de Asistencia Técnica del Programa de Energía Rural para Estados Unidos (REAP TAG) - disponible en este enlace: <a href="https://tinyurl.com/y6yhbxcx">tinyurl.com/y6yhbxcx</a>	REAP TAG proporciona financiamiento a los solicitantes cualificados para prestar asistencia técnica a los productores agrícolas y a las pequeñas empresas rurales que deseen solicitar el REAP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organizaciones gubernamentales</li> <li>Tribus reconocidas federalmente</li> <li>Instituciones de enseñanza superior</li> <li>Cooperativas eléctricas, entidades públicas de energía, empresas de servicios públicos propiedad de inversores</li> <li>Consejos, entidades con ánimo de lucro y empresas con capacidad para realizar las actividades requeridas</li> </ul>
Programa “Empoderando la América Rural” (Nuevo ERA) - disponible en este enlace: <a href="https://tinyurl.com/3d96vxuf">tinyurl.com/3d96vxuf</a>	Al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, el financiamiento del Nuevo ERA mejora los resultados sanitarios y reduce los costos energéticos para la población de las comunidades rurales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cooperativas eléctricas rurales</li> </ul>
Programa de Energía Limpia Asequible (PACE) <a href="https://tinyurl.com/bdh3599h">tinyurl.com/bdh3599h</a>	El PACD apoya préstamos para proyectos de energías renovables que utilicen energía eólica, solar, hidroeléctrica, geotérmica o biomasa, así como para proyectos de almacenamiento de energías renovables. En el marco del programa PACE, la Oficina de Servicios Públicos Rurales (RUS) del Departamento de Desarrollo Rural de EE.UU. condonará hasta el 60% de los préstamos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corporaciones, estados y territorios, y sus subdivisiones y agencias</li> <li>Municipios, distritos de servicios públicos, cooperativas, organizaciones sin ánimo de lucro, Tribus, Nativos de Alaska</li> <li>Corporaciones regionales o de aldea</li> <li>Sociedades de responsabilidad limitada u otros grupos con ánimo de lucro organizados conforme a las leyes de cualquier estado o territorio de EE.UU</li> </ul>

# Recursos de Desarrollo Rural del USDA para apoyar las necesidades energéticas de la región rural de Estados Unidos



## ESARROLLO ECONÓMICO

Programa	Resumen	Solicitantes
Programa de Pago por Biocombustible Avanzado - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDUX">go.usa.gov/xzDUX</a>	Este programa ayuda a mejorar la independencia energética y el suministro del sector privado de energías renovables aumentando la producción de biocombustibles avanzados mediante pagos trimestrales a los productores que cumplan los requisitos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Productores y vendedores de biocombustibles avanzados</li> <li>• Individuos, corporaciones y empresas</li> <li>• Fundaciones y asociaciones</li> <li>• Gobiernos y escuelas</li> </ul>
Programa de Préstamos Intermediarios - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDXs">go.usa.gov/xzDXs</a>	Este programa concede préstamos a bajo interés a prestamistas o intermediarios locales que luego vuelven a prestar a las empresas para mejorar las condiciones económicas y crear empleo en las comunidades rurales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro y cooperativas</li> </ul>
Subvenciones de Desarrollo Empresarial Rural - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDXt">go.usa.gov/xzDXt</a>	Las RBDG ayudan a las empresas privadas pequeñas y emergentes a empezar o expandirse. Entre otras cosas, los fondos pueden utilizarse para comprar o desarrollar terrenos, edificios y equipos; para proporcionar asistencia técnica; y para establecer fondos rotatorios de préstamos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agencias estatales, ciudades y comunidades</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro y cooperativas rurales</li> <li>• Instituciones de enseñanza superior</li> </ul>
Programas de préstamos y subvenciones para el desarrollo económico rural - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzD5r">go.usa.gov/xzD5r</a>	Estos programas apoyan el desarrollo económico y la creación de empleo en las zonas rurales mediante la concesión de préstamos a interés cero a las empresas locales de servicios públicos que cumplan los requisitos. Luego, los fondos se utilizan para establecer fondos de préstamos rotatorios (RLF) que ponen el financiamiento transferido a disposición de los beneficiarios finales que respaldan proyectos para crear o conservar puestos de trabajo rurales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicios eléctricos y telefónicos</li> </ul>

Programa	Resumen	Solicitantes
<p>Subvenciones de Asistencia a la Auditoría Energética y el Desarrollo de Energía Renovable del Programa de Energía Rural para Estados Unidos – disponible en este enlace: <a href="http://go.usa.gov/xzDwc">go.usa.gov/xzDwc</a></p>	<p>REAP EA-RE ayuda a los productores agrícolas y a las pequeñas empresas rurales proporcionándoles financiamiento para auditorías energéticas y asistencia para el desarrollo de energías renovables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Instituciones de enseñanza superior</li> <li>• Cooperativas eléctricas rurales, entidades públicas de energía, consejos de conservación y desarrollo de recursos</li> </ul>
<p>Préstamos y Subvenciones para la Mejora de Sistemas de Energía Renovable y Eficiencia Energética del Programa de Energía Rural para Estados Unidos – disponible en este enlace: <a href="http://go.usa.gov/xzDwa">go.usa.gov/xzDwa</a></p>	<p>REAP ES-EE proporciona financiamiento a los productores agrícolas y a las pequeñas empresas rurales para sistemas de energía renovable para realizar mejoras en la eficiencia energética.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Productor agrícola</li> <li>• Negocios pequeños en áreas rurales elegibles</li> </ul>
<p>Programa Rural de Ahorro Energético - disponible en este enlace: <a href="http://tinyurl.com/bdepw2y8">tinyurl.com/bdepw2y8</a></p>	<p>El RESP proporciona financiamiento a las empresas de servicios públicos rurales y a otras organizaciones elegibles que ofrecen servicios de eficiencia energética en un territorio de servicio específico. Luego, estas organizaciones vuelven a prestar fondos para proyectos de eficiencia energética a los consumidores cualificados. En algunos casos, el financiamiento del RESP puede utilizarse para ayudar a sustituir viviendas prefabricadas obsoletas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Municipios</li> <li>• Entidades gubernamentales estatales y locales que prestan servicios de eficiencia energética a territorios específicos de eficiencia energética</li> <li>• Servicios públicos y cooperativas</li> <li>• Tribus y sus filiales</li> <li>• Empresas con y sin ánimo de lucro</li> </ul>
<p>Subvenciones de Administración de Desechos Sólidos - disponibles en este enlace: <a href="http://go.usa.gov/xzBE7">go.usa.gov/xzBE7</a></p>	<p>Estas subvenciones financian la asistencia técnica o la capacitación para mejorar la planificación y la gestión de los vertederos de residuos sólidos y proteger contra las amenazas a los recursos hídricos cercanos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> <li>• Instituciones académicas</li> </ul>
<p>Subvenciones de Valor Agregado para Productores - disponibles en este enlace: <a href="http://go.usa.gov/xzpnq">go.usa.gov/xzpnq</a></p>	<p>La VAPG ayuda a los productores agrícolas independientes a emprender actividades empresariales de valor agregado. Entre otras cosas, los fondos pueden utilizarse para desarrollar estudios de viabilidad y planes empresariales, compensar los costos de procesamiento y cubrir los gastos de marketing o publicidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Productores independientes, cooperativas de agricultores y ganaderos</li> <li>• Agrupaciones de productores y empresas mayoritariamente controladas por productores</li> </ul>

<p>Subvenciones para asistencia técnica y capacitación en materia de agua y eliminación de residuos - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xSpvA">go.usa.gov/xSpvA</a></p>	<p>Este programa financia la asistencia técnica y la capacitación para que las operaciones de suministro de agua y eliminación de residuos identifiquen soluciones a los problemas de abastecimiento, almacenamiento, tratamiento, distribución, recolección y eliminación. Los fondos también pueden utilizarse para ayudar a preparar las solicitudes de préstamos y subvenciones para el agua y la eliminación de residuos, y para ayudar a las asociaciones a mejorar el funcionamiento y el mantenimiento de las instalaciones de agua y residuos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> </ul>
<p>Programa de Préstamos y Subvenciones para la Eliminación de Aguas y Residuos – disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzBUD">go.usa.gov/xzBUD</a></p>	<p>Este programa proporciona financiamiento para garantizar sistemas de agua potable limpios y confiables, eliminación de aguas residuales sanitarias y residuos sólidos, y drenaje de aguas pluviales a hogares y empresas. Los fondos pueden utilizarse para comprar, construir, reparar y mejorar los sistemas públicos de tratamiento y recolección de agua y residuos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> </ul>



## VIVIENDA

Programa	Resumen	Solicitantes
<p>Préstamos directos para viviendas multifamiliares - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDJc">go.usa.gov/xzDJc</a></p>	<p>Este programa financia viviendas multifamiliares de alquiler asequible para personas y familias con bajos ingresos, ancianos o discapacitados. Los fondos pueden utilizarse para comprar y mejorar terrenos, y para construir, mejorar o comprar viviendas multifamiliares ya existentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Individuos, fideicomisos, asociaciones y sociedades colectivas</li> <li>• Organizaciones con ánimo de lucro, sin ánimo de lucro y cooperativas</li> </ul>
<p>Programa de préstamos garantizados para viviendas multifamiliares - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xSpd9">go.usa.gov/xSpd9</a></p>	<p>Este programa garantiza préstamos de prestamistas del sector privado para aumentar la disponibilidad de viviendas de alquiler asequibles para la población rural con ingresos bajos y moderados. Los fondos pueden utilizarse para comprar y mejorar terrenos, y para construir, rehabilitar o comprar viviendas multifamiliares ya existentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los prestamistas privados pueden solicitar una garantía de préstamo sobre los préstamos concedidos a prestatarios elegibles que construyan o conserven viviendas rurales de alquiler asequibles.</li> </ul>

Programa	Resumen	Solicitantes
<p>Programa de préstamos y préstamos garantizados para infraestructura eléctrica - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzWxc">go.usa.gov/xzWxc</a></p>	<p>Estos programas financian la construcción de instalaciones de distribución, transmisión y generación de electricidad para que las comunidades rurales puedan acceder a un servicio eléctrico asequible y de alta calidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro, cooperativas y asociaciones de dividendo limitado o mutuas</li> <li>• Sociedades con ánimo de lucro y LLC</li> </ul>
<p>Programa de préstamos directos para viviendas unifamiliares - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzD6P">go.usa.gov/xzD6P</a></p>	<p>Este programa proporciona financiamiento hipotecario para comprar, construir, mejorar o reparar una vivienda rural elegible ocupada por su propietario.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personas y familias con ingresos ajustados iguales o inferiores al límite de ingresos bajos de la zona</li> </ul>
<p>Programa de autoayuda mutua para viviendas unifamiliares - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzD6T">go.usa.gov/xzD6T</a></p>	<p>Este programa proporciona financiamiento a organizaciones cualificadas que ofrecen asistencia técnica y capacitación a grupos que aprenden a construir sus propios hogares (y los de los demás).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones privadas y sin ánimo de lucro</li> </ul>
<p>Subvenciones de preservación de viviendas unifamiliares - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDsY">go.usa.gov/xzDsY</a></p>	<p>Estas subvenciones apoyan las viviendas en propiedad y ocupadas por familias rurales con bajos ingresos. Los fondos pueden utilizarse para poner en marcha un programa que financie actividades de reparación de viviendas unifamiliares y pequeñas propiedades de alquiler.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gobiernos estatales y locales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> </ul>
<p>Programa de subvenciones y préstamos para la reparación de viviendas unifamiliares - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDFr">go.usa.gov/xzDFr</a></p>	<p>Este programa ayuda a los propietarios con ingresos muy bajos a reparar, mejorar o modernizar sus viviendas. Entre otras cosas, los fondos pueden utilizarse para tejados, sistemas de calefacción y refrigeración y reparaciones estructurales, o para compensar el costo de ciertas tasas de conexión. Con ciertas restricciones, los fondos de la subvención pueden utilizarse para eliminar peligros para la salud y la seguridad o para actualizar la accesibilidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propietarios que ocupan la vivienda y cuyos ingresos familiares no superan el límite de ingresos muy bajos del condado en el que se encuentra la vivienda</li> </ul>

<p>Single Family Housing Site Loan Program – available at this link: <a href="https://tinyurl.com/386tt6vs">tinyurl.com/386tt6vs</a></p>	<p>Este programa concede préstamos para obras a los solicitantes que reúnan los requisitos necesarios para desarrollar viviendas asequibles utilizando métodos de construcción convencionales o de autoayuda para la vivienda. Los sitios de construcción convencionales pueden desarrollarse y venderse a solicitantes con ingresos bajos y moderados utilizando los programas del Servicio de Vivienda Rural del USDA o cualquier otro programa de financiamiento hipotecario que atienda a solicitantes por debajo del límite de ingresos moderados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terrenos de construcción convencionales: Organizaciones privadas o públicas sin ánimo de lucro, y tribus reconocidas a nivel federal</li> <li>• Sitios del método de autoayuda: Organizaciones privadas y públicas sin ánimo de lucro dedicadas exclusivamente a la vivienda de autoayuda, y tribus reconocidas a nivel federal</li> </ul>
<p>Single Family Housing Guaranteed Loan Program – available at this link: <a href="https://go.usa.gov/xSpvU">go.usa.gov/xSpvU</a></p>	<p>Este programa garantiza los préstamos hipotecarios concedidos por prestamistas privados. Los prestatarios elegibles pueden obtener un financiamiento de hasta el 100% para comprar, construir, mejorar o incluso trasladar una vivienda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Familias e individuos con ingresos que no superen el 115% del ingreso familiar medio de la zona de compra de la vivienda</li> </ul>



## INFRAESTRUCTURA Y EQUIPO

Programa	Resumen	Solicitantes
<p>Programa de Pago por Biocombustible Avanzado - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDUX">go.usa.gov/xzDUX</a></p>	<p>Este programa ayuda a mejorar la independencia energética y el suministro del sector privado de energías renovables aumentando la producción de biocombustibles avanzados mediante pagos trimestrales a los productores que cumplan los requisitos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Productores y vendedores de biocombustibles avanzados</li> <li>• Individuos, corporaciones y empresas</li> <li>• Fundaciones y asociaciones</li> <li>• Gobiernos y escuelas</li> </ul>
<p>Programa de Asistencia a la Fabricación de Biorrefinerías, Productos Químicos Renovables y Productos de Base Biológica - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDUw">go.usa.gov/xzDUw</a></p>	<p>Este programa ayuda a los prestatarios a desarrollar, construir o modernizar instalaciones para apoyar tecnologías nuevas y emergentes, y producir biocombustibles avanzados, productos químicos renovables y productos de base biológica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Cooperativas eléctricas rurales, asociaciones de productores agrícolas, organizaciones de energía pública</li> <li>• Laboratorios nacionales, instituciones de enseñanza superior y cooperativas de crédito</li> <li>• Individuos</li> </ul>

Programa	Resumen	Solicitantes
<p>Programa de préstamos garantizados para negocios e industrias - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzp5N">go.usa.gov/xzp5N</a></p>	<p>Este programa proporciona garantías de préstamo a los prestamistas que conceden préstamos a empresas rurales elegibles. Los fondos pueden utilizarse para la reconversión, ampliación, reparación, modernización o desarrollo de la empresa. Los fondos también pueden utilizarse para adquirir terrenos, edificios, equipos, suministros e inventario, así como para desarrollar infraestructuras. También se permiten ciertos refinanciamientos de deuda y adquisiciones empresariales e industriales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bancos, cajas de ahorro y préstamos, bancos de crédito agrícola y cooperativas de crédito con estatuto federal y estatal que conceden préstamos a empresas elegibles en zonas rurales con una población de 50,000 habitantes o menos</li> </ul>
<p>Préstamos directos, subvenciones y préstamos garantizados para instalaciones comunitarias - disponibles en estos enlaces: <a href="https://go.usa.gov/xzDvz">go.usa.gov/xzDvz</a> Garantías de préstamos: <a href="https://go.usa.gov/xzDw7">go.usa.gov/xzDw7</a></p>	<p>Estos programas proporcionan financiamiento para ayudar a construir, desarrollar o mejorar las instalaciones esenciales de las comunidades rurales, como hospitales, clínicas, residencias de ancianos, determinadas escuelas, guarderías, instalaciones de primeros auxilios y de seguridad pública, bibliotecas y ayuntamientos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones comunitarias sin ánimo de lucro</li> </ul>
<p>Programa de subvenciones para el aprendizaje a distancia y la telemedicina - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzPWR">go.usa.gov/xzPWR</a></p>	<p>El programa de aprendizaje a distancia y telemedicina apoya el desarrollo y el despliegue de servicios de telecomunicaciones para mejorar el acceso y la paridad a la educación y la atención sanitaria en las zonas rurales elegibles. Los fondos pueden utilizarse para comprar equipo de enseñanza a distancia y telemedicina, y para pagar la programación de la enseñanza, la asistencia técnica y la capacitación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> </ul>
<p>Programa de préstamos para la eficiencia energética y la conservación - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xSppH">go.usa.gov/xSppH</a></p>	<p>Este programa proporciona financiamiento de transferencia para proyectos de eficiencia y conservación energéticas para consumidores residenciales, comerciales e industriales en zonas rurales elegibles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compañías eléctricas que prestan servicio en zonas rurales</li> <li>• Prestatarios existentes del Programa Eléctrico de la Oficina de Servicios Públicos Rurales</li> </ul>
<p>Subvenciones de iniciativas de impacto económico - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xSpdT">go.usa.gov/xSpdT</a></p>	<p>Las subvenciones de iniciativas de impacto económico ayudan a desarrollar instalaciones comunitarias esenciales en comunidades rurales que soportan un desempleo extremo y una grave depresión económica. Los fondos pueden utilizarse para construir, mejorar o ampliar instalaciones destinadas a la atención sanitaria, la seguridad y los servicios públicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> </ul>

<p>Programa de Incentivos para Infraestructuras de Mezclas Superiores (HBIIIP) - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDfN">go.usa.gov/xzDfN</a></p>	<p>El HBIIIP apoya la venta y el uso de mezclas más elevadas de etanol (como el E15) y biodiésel (B20) ampliando la infraestructura de combustibles renovables creados a partir de productos agrícolas estadounidenses.</p>	<p>Instalaciones de abastecimiento de combustible para el transporte, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasolineras, tiendas de conveniencia, gasolineras en hipermercados</li> <li>• Instalaciones de flotas e instalaciones de distribución de combustible</li> </ul>
<p>Programa de Préstamos Intermediarios - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDXs">go.usa.gov/xzDXs</a></p>	<p>Este programa concede préstamos a bajo interés a prestamistas o intermediarios locales que luego vuelven a prestar a las empresas para mejorar las condiciones económicas y crear empleo en las comunidades rurales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> </ul>
<p>Subvenciones de Desarrollo Empresarial Rural - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDXt">go.usa.gov/xzDXt</a></p>	<p>Las RBDG ayudan a las empresas privadas pequeñas y emergentes a empezar o expandirse. Entre otras cosas, los fondos pueden utilizarse para comprar o desarrollar terrenos, edificios y equipos; para proporcionar asistencia técnica; y para establecer fondos rotatorios de préstamos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agencias estatales, ciudades y comunidades</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro y cooperativas rurales</li> <li>• Instituciones de enseñanza superior</li> </ul>
<p>Programas de préstamos y subvenciones para el desarrollo económico rural - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzD5r">go.usa.gov/xzD5r</a></p>	<p>Estos programas apoyan el desarrollo económico y la creación de empleo en las zonas rurales mediante la concesión de préstamos a interés cero a las empresas locales de servicios públicos que cumplan los requisitos. Luego, los fondos se utilizan para establecer fondos de préstamos rotatorios (RLF) que ponen el financiamiento transferido a disposición de los beneficiarios finales que respaldan proyectos para crear o conservar puestos de trabajo rurales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicios eléctricos y telefónicos</li> </ul>
<p>Préstamos y Subvenciones para la Mejora de Sistemas de Energía Renovable y Eficiencia Energética del Programa de Energía Rural para Estados Unidos – disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDwa">go.usa.gov/xzDwa</a></p>	<p>REAP ES-EE proporciona financiamiento a los productores agrícolas y a las pequeñas empresas rurales para sistemas de energía renovable para realizar mejoras en la eficiencia energética.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Productor agrícola</li> <li>• Negocios pequeños en áreas rurales elegibles</li> </ul>
<p>Subvenciones de innovación rural para economías más fuertes - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzpzR5">go.usa.gov/xzpzR5</a></p>	<p>Las subvenciones RISE ayudan a crear puestos de trabajo con salarios elevados y a acelerar la creación de nuevas empresas. RISE también apoya las agrupaciones industriales y maximiza el uso de los activos locales en las zonas rurales de ingresos bajos. Las subvenciones pueden utilizarse para construir o apoyar una instalación de incubador de empresas, proporcionar capacitación y mejorar las oportunidades de los trabajadores en industrias locales nuevas o existentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> <li>• Instituciones de enseñanza superior</li> </ul>

<p>Subvenciones para asistencia técnica y capacitación en materia de agua y eliminación de residuos - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xSpvA">go.usa.gov/xSpvA</a></p>	<p>Este programa financia la asistencia técnica y la capacitación para que las operaciones de suministro de agua y eliminación de residuos identifiquen soluciones a los problemas de abastecimiento, almacenamiento, tratamiento, distribución, recolección y eliminación. Los fondos también pueden utilizarse para ayudar a preparar las solicitudes de préstamos y subvenciones para el agua y la eliminación de residuos, y para ayudar a las asociaciones a mejorar el funcionamiento y el mantenimiento de las instalaciones de agua y residuos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> </ul>
<p>Programa de Préstamos y Subvenciones para la Eliminación de Aguas y Residuos – disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzBUD">go.usa.gov/xzBUD</a></p>	<p>Este programa proporciona financiamiento para garantizar sistemas de agua potable limpios y confiables, eliminación de aguas residuales sanitarias y residuos sólidos, y drenaje de aguas pluviales a hogares y empresas. Los fondos pueden utilizarse para comprar, construir, reparar y mejorar los sistemas públicos de tratamiento y recolección de agua y residuos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> </ul>



## CAPACITACIÓN

Programa	Resumen	Solicitantes
<p>Programa de subvenciones para el aprendizaje a distancia y la telemedicina - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzPWR">go.usa.gov/xzPWR</a></p>	<p>El programa de aprendizaje a distancia y telemedicina apoya el desarrollo y el despliegue de servicios de telecomunicaciones para mejorar el acceso y la paridad a la educación y la atención sanitaria en las zonas rurales elegibles. Los fondos pueden utilizarse para comprar equipo de enseñanza a distancia y telemedicina, y para pagar la programación de la enseñanza, la asistencia técnica y la capacitación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> </ul>
<p>Programa de Préstamos Intermediarios - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDXs">go.usa.gov/xzDXs</a></p>	<p>Este programa concede préstamos a bajo interés a prestamistas o intermediarios locales que luego vuelven a prestar a las empresas para mejorar las condiciones económicas y crear empleo en las comunidades rurales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro y cooperativas</li> </ul>

<p>Subvenciones de Desarrollo Empresarial Rural - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzDXt">go.usa.gov/xzDXt</a></p>	<p>Las RBDG ayudan a las empresas privadas pequeñas y emergentes a empezar o expandirse. Entre otras cosas, los fondos pueden utilizarse para comprar o desarrollar terrenos, edificios y equipos; para proporcionar asistencia técnica; y para establecer fondos rotatorios de préstamos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agencias estatales, ciudades y comunidades</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro y cooperativas rurales</li> <li>• Instituciones de enseñanza superior</li> </ul>
<p>Programas de préstamos y subvenciones para el desarrollo económico rural - disponible en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzD5r">go.usa.gov/xzD5r</a></p>	<p>Estos programas apoyan el desarrollo económico y la creación de empleo en las zonas rurales mediante la concesión de préstamos a interés cero a las empresas locales de servicios públicos que cumplan los requisitos. Luego, los fondos se utilizan para establecer fondos de préstamos rotatorios (RLF) que ponen el financiamiento transferido a disposición de los beneficiarios finales que respaldan proyectos para crear o conservar puestos de trabajo rurales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicios eléctricos y telefónicos</li> </ul>
<p>Subvenciones de innovación rural para economías más fuertes - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzpzR5">go.usa.gov/xzpzR5</a></p>	<p>Las subvenciones RISE ayudan a crear puestos de trabajo con salarios elevados y a acelerar la creación de nuevas empresas. RISE también apoya las agrupaciones industriales y maximiza el uso de los activos locales en las zonas rurales de ingresos bajos. Las subvenciones pueden utilizarse para construir o apoyar una instalación de incubador de empresas, proporcionar capacitación y mejorar las oportunidades de los trabajadores en industrias locales nuevas o existentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> <li>• Instituciones de enseñanza superior</li> </ul>
<p>Subvenciones de Administración de Desechos Sólidos - disponibles en este enlace: <a href="https://go.usa.gov/xzBE7">go.usa.gov/xzBE7</a></p>	<p>Estas subvenciones financian la asistencia técnica o la capacitación para mejorar la planificación y la gestión de los vertederos de residuos sólidos y proteger contra las amenazas a los recursos hídricos cercanos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizaciones gubernamentales</li> <li>• Tribus reconocidas federalmente</li> <li>• Organizaciones sin ánimo de lucro</li> <li>• Instituciones académicas</li> </ul>

**NOTA:**

Los requisitos específicos de elegibilidad se aplican a todos los programas de Desarrollo Rural del USDA. En el Apéndice A encontrará enlaces a información adicional. También podrá encontrar otros programas piloto en la página web de Desarrollo Rural del USDA. Por favor, consulte con la división del programa correspondiente para determinar la elegibilidad. Puede encontrar un resumen general de los Programas de Desarrollo Rural del USDA en este enlace: [tinyurl.com/38a4dmtz](https://tinyurl.com/38a4dmtz) (PDF).



## Herramientas del USDA para la energía y el clima

Estas herramientas cartográficas pueden ayudarle a planificar proyectos en comunidades energéticamente desfavorecidas, a determinar su elegibilidad para los Puntos Prioritarios de Desarrollo Rural del USDA (la información está disponible en este enlace: [tinyurl.com/3uxk99ud](https://tinyurl.com/3uxk99ud)) y a encontrar información sobre los programas del USDA que ofrecen ayuda para proyectos de energías renovables y eficiencia energética.

- **Mapa de comunidades energéticamente deprimidas del Departamento de Desarrollo Rural del USDA**

– disponible en este enlace: [tinyurl.com/bdfsrarb](https://tinyurl.com/bdfsrarb). Puede utilizar este mapa para determinar si su proyecto propuesto está situado en una Comunidad Energéticamente Deprimida.

- **Herramienta de búsqueda de impacto climático de Desarrollo Rural del USDA**

– disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWkc](https://go.usa.gov/xJWkc). Introduzca su código postal de cinco dígitos para ver si los proyectos de su zona pueden optar a los Puntos Prioritarios de Desarrollo Rural del USDA.

- **Mapa de inversiones energéticas del USDA**

– disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJW9S](https://go.usa.gov/xJW9S). Este mapa ofrece información sobre los programas del USDA que pueden apoyar proyectos de energías renovables y eficiencia energética.

- **Matriz energética del USDA**

– disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWXY](https://go.usa.gov/xJWXY). Utilice esta matriz para buscar soluciones energéticas alternativas y asequibles, encontrar financiamiento para proyectos energéticos y aprender más sobre los programas relacionados con la energía de todas las agencias y áreas de misión del USDA.

# Apéndice A: Recursos de las agencias federales asociadas

## Guías y herramientas federales

Administración Nacional Oceánica y Atmosférica:

- Kit de herramientas de resistencia climática de Estados Unidos – disponible en este enlace: [toolkit.climate.gov/](https://www.toolkit.climate.gov/)

Agencia Federal para la Gestión de Emergencias (FEMA):

- Guía para ampliar la mitigación: Establecer la conexión con la energía eléctrica – [tinyurl.com/ycarhbrt](https://www.tinyurl.com/ycarhbrt) – (PDF)
- Aumentar la resiliencia comunitaria con soluciones basadas en la naturaleza | Una guía – [tinyurl.com/3dru6avu](https://www.tinyurl.com/3dru6avu) – (PDF)
- Recursos de la FEMA para la resistencia climática: [tinyurl.com/4xdj2eez](https://www.tinyurl.com/4xdj2eez) – (PDF)

Departamento de Energía (DOE) de Estados Unidos:

- Búsqueda de todo financiamiento para energía – disponible en este enlace: [tinyurl.com/mr389tjs](https://www.tinyurl.com/mr389tjs)
- Eficiencia energética y recursos de energías renovables para líderes estatales y locales disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWRJ](https://www.go.usa.gov/xJWRJ) – (PDF)
- Guía del propietario para el uso de la energía solar – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWRe](https://www.go.usa.gov/xJWRe)
- Guía del propietario para el crédito fiscal federal para la energía solar fotovoltaica – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWRp](https://www.go.usa.gov/xJWRp)
- Oficina de Tecnologías de Energía Solar – disponible en este enlace: [tinyurl.com/32wuvvck](https://www.tinyurl.com/32wuvvck)

Departamento de Transporte de Estados Unidos (USDOT)

- Matriz de financiamiento de infraestructuras para vehículos eléctricos rurales – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWRB](https://www.go.usa.gov/xJWRB)

Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.

- Sitio web de infraestructura verde – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWQy](https://www.go.usa.gov/xJWQy)
- Programa de autobuses limpios – disponible en este enlace: [www.epa.gov/cleanschoolbus](https://www.epa.gov/cleanschoolbus)

## Recursos financieros: Prestamistas orientados a la misión para proyectos energéticos

- Programa de autobús escolar limpio - disponible en este enlace: [tinyurl.com/y5nc37de](https://www.tinyurl.com/y5nc37de)
- Fondo de Instituciones Financieras de Desarrollo Comunitario (CDFI) – certificado por el Departamento del Tesoro de EE.UU. – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWUb](https://www.go.usa.gov/xJWUb)
- Lista del Programa de Instituciones Depositarias Minoritarias (MDI) de la Corporación Federal de Seguros de Depósitos – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWUZ](https://www.go.usa.gov/xJWUZ)
- Grupo de Trabajo Interinstitucional sobre las Comunidades del Carbón y las Centrales Eléctricas y la Revitalización Económica – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWPW](https://www.go.usa.gov/xJWPW)
- Lista de instituciones depositarias minoritarias de la Administración Nacional de Cooperativas de Crédito – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWPY](https://www.go.usa.gov/xJWPY)
- Lista de Bancos Verdes del Laboratorio de Energía Renovable Nacional (NREL) de la EPA y el DOE de EE.UU. – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWQ6](https://www.go.usa.gov/xJWQ6)

## Información de contacto del Departamento de Desarrollo Rural del USDA

- Programas de Energía de Desarrollo Rural del USDA – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWPU](https://www.go.usa.gov/xJWPU)
- Resumen de programas de Desarrollo Rural del USDA – disponible en este enlace: [tinyurl.com/38a4dmtz](https://www.tinyurl.com/38a4dmtz) – (PDF)
- Lista de oficinas estatales de Desarrollo Rural del USDA – disponible en este enlace: [go.usa.gov/xJWEc](https://www.go.usa.gov/xJWEc)

# Apéndice B: Recursos sobre la Ley de Reducción de la Inflación

## Departamento de Agricultura de Estados Unidos:

- Información a nivel de departamento disponible en este enlace: [www.usda.gov/ira](http://www.usda.gov/ira)
- Información sobre el Área de Misión de Desarrollo Rural del USDA disponible en este enlace: [www.rd.usda.gov/inflation-reduction-act](http://www.rd.usda.gov/inflation-reduction-act)

## Departamento de Energía de Estados Unidos:

- Información disponible en este enlace: [tinyurl.com/5fj3he2m](http://tinyurl.com/5fj3he2m)

## Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.:

- Información disponible en este enlace: [tinyurl.com/pmfytn59](http://tinyurl.com/pmfytn59)

## Departamento del Tesoro de EE.UU.:

- Cuatro formas en que los incentivos fiscales de la Ley de Reducción de la Inflación apoyarán la construcción de una economía de energía limpia equitativa – hoja de datos disponible en este enlace: [tinyurl.com/27fsfw9](http://tinyurl.com/27fsfw9) – (PDF)
- Retribución electiva y transferibilidad del Servicio de Impuestos Internos – información disponible en este enlace: [tinyurl.com/s9zan9u8](http://tinyurl.com/s9zan9u8)

## Casa Blanca:

- Construyendo una economía de energía limpia: Guía de las inversiones de la Ley de Reducción de la Inflación en energía limpia y acción por el clima – disponible en este enlace: [tinyurl.com/8ctfs6a2](http://tinyurl.com/8ctfs6a2) – (PDF)
- Guía para las inversiones en energía limpia y clima de la Ley de Reducción de la Inflación en el País Indio – disponible en este enlace: [tinyurl.com/2s3v95cc](http://tinyurl.com/2s3v95cc) – (PDF)





De acuerdo con la ley federal de derechos civiles y los reglamentos y políticas de derechos civiles del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA), el USDA, sus agencias, oficinas y empleados, y las instituciones que participan o administran programas del USDA tienen prohibida la discriminación por motivos de raza, color, nacionalidad, religión, sexo, identidad de género (incluyendo la expresión de género), orientación sexual, discapacidad, edad, estado civil, situación familiar o parental, ingresos derivados de un programa de asistencia pública, creencias políticas o represalias por actividades previas relacionadas con los derechos civiles, en cualquier programa o actividad llevada a cabo o financiada por el USDA (no todas las bases se aplican a todos los programas). Los recursos y los plazos de presentación de denuncias varían.

Si necesita una forma alternativa de recibir y comprender la información incluida en este documento (por ejemplo, Braille, letra grande, cinta de audio o lenguaje de señas estadounidense, entre otros) puede comunicarse con la agencia responsable o con el Centro TARGET del USDA en el **(202) 720-2600** (voz y TTY), o comunicarse con el USDA a través del Servicio Federal de Retransmisión en el **(800) 877-8339**. La información del programa también puede estar disponible en otros idiomas además del inglés.

Para presentar una queja por discriminación en un programa, llene el formulario de quejas por discriminación en un programa del USDA (AD-3027, disponible en este enlace: <https://go.usa.gov/xzzfW>) y en cualquier oficina del USDA. O bien, escriba una carta dirigida al USDA y facilite toda la información solicitada en el formulario. Puede llamar al **(866) 632-9992** para solicitar una copia del formulario de reclamación.

Envíe su formulario o carta llena al USDA a través de:

- Correo electrónico: **[program.intake@usda.gov](mailto:program.intake@usda.gov)**
- Correo postal:  
**Departamento de Agricultura de Estados Unidos**  
**Oficina del Subsecretario de Derechos Civiles**  
1400 Independence Avenue, SW  
Washington, D.C. 20250-9410
- Fax: **(202) 690-7442**

El USDA es un proveedor, empleador y prestamista que ofrece igualdad de oportunidades.

