



Subvención Destacada: Programa de Energía Rural para América (Rural Energy for America Program, REAP)

El Programa de Energía Rural para América, a través del Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA), ofrece préstamos y subvenciones a productores agrícolas y pequeños negocios rurales para sistemas de energía renovable o mejoras de eficiencia energética.

Premios

Las subvenciones son subvenciones o préstamos a largo plazo. Las subvenciones para sistemas de energía renovable son de entre 2,500 a 1 millón de dólares. Las subvenciones para eficiencia energética son de entre \$1,500 a \$500,000 dólares.

- Los préstamos pueden cubrir hasta el 75 % de los costos totales elegibles del proyecto.
- Las subvenciones pueden cubrir hasta el 50 % de los costos totales elegibles del proyecto.
- La financiación combinada de subvenciones y garantías de préstamos puede cubrir hasta el 75 % de los costos totales elegibles del proyecto.

Candidatos elegibles

- Productores agrícolas
- Pequeños negocios en zonas con poblaciones de menos de 50,000 habitantes
 - Entidad privada con fines de lucro
 - Corporación o empresa tribal
 - Empresas de servicios eléctricos
 - Cooperativas

Fechas

Año fiscal (AF) 2025: 31 de diciembre de 2024 y 31 de marzo de 2025

AF 2026: 30 de septiembre y 31 de diciembre de 2025 y 31 de marzo de 2026

AF 2027: 20 de septiembre y 31 de diciembre de 2026 y 31 de marzo de 2027

Requisito de aporte

- Las subvenciones requieren un aporte mínimo del 50 %
- Los préstamos requieren un aporte mínimo del 25 % y el reembolso del préstamo
- Las subvenciones y préstamos combinados requieren un aporte mínimo del 25 % y el reembolso del préstamo

Proyectos elegibles

Los fondos se pueden utilizar para la compra e instalación de sistemas de energía renovable y la construcción de mejoras de eficiencia energética como:

- **Biomasa: biodiesel y etanol, digestores anaeróbicos y combustibles sólidos**
- **Geotermia para generación eléctrica o uso directo**
- **Hidroelectricidad de menos de 30 megavatios**
- **Hidrógeno**
- **Generación eólica a pequeña y gran escala**
- **Generación solar a pequeña y gran escala**
- **Generación oceánica (marea, corriente, térmica)**
- **Sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) de alta eficiencia**
- **Aislamiento**
- **Iluminación**
- **Unidades de refrigeración o enfriamiento**
- **Puertas y ventanas**
- **Bombas eléctricas, solares o de gravedad para pivotes de aspersores**
- **Cambio de un motor de riego diésel a uno eléctrico**
- **Reemplazo de equipos de bajo consumo energético**

Consejos

- Todos los proyectos requieren una evaluación ambiental antes del premio o la construcción.
- Se recomienda que se comunique con su coordinador de energía estatal del USDA RD mucho antes de la fecha límite de solicitud para analizar su proyecto.

Recursos



[Página del programa - USDA](#)



[Oficinas estatales de desarrollo rural del USDA](#)



cfra.org/es/rural-resources



Val Ankeny, valeriea@cfra.org



CENTER for RURAL AFFAIRS cfra.org | info@cfra.org | 402.687.2100

El Center for Rural Affairs es un empleador y proveedor que ofrece igualdad de oportunidades.