



# News Release

Contacto:

[miguel.ramirez@usda.gov](mailto:miguel.ramirez@usda.gov)

## En el Día Del Planeta Tierra USDA informa que Invierte Casi \$800 Millones en Infraestructura Crítica Para Combatir el Cambio Climático en Zonas Rurales

*165 Proyectos Ayudarán a Las Personas en Comunidades de Equidad a Acceder a Agua Segura y Energía Limpia*

**San Juan, Puerto Rico, 22 de abril de 2022** – Hoy, en honor al Día del Planeta Tierra 2022, el Secretario de Agricultura Tom Vilsack anunció que USDA está invirtiendo casi [\\$800 millones en infraestructura climáticamente inteligente](#) en 40 estados, Puerto Rico y las Islas Marianas del Norte. Estas inversiones fortalecerán la salud y los medios de vida de las personas en las zonas rurales de América. Incluyen fondos para 165 proyectos para ampliar el acceso al agua potable y / o energía limpia para las personas que viven en comunidades de equidad.

El anuncio de hoy es parte de la [gira Building a Better America Rural Infrastructure Tour](#) de la Administración Biden-Harris, durante la cual los funcionarios de la Administración Biden viajan a docenas de comunidades rurales para hablar sobre el impacto de las inversiones de la Ley de Infraestructura Bipartidista, así como el compromiso más amplio del presidente Biden para garantizar que los recursos federales lleguen a todas las comunidades de las zonas rurales de América.

"Las personas en las zonas rurales de América y en todo el mundo están experimentando los impactos del cambio climático de muchas maneras. Esto incluye sequías más severas, incendios forestales más frecuentes y tormentas más destructivas y potencialmente mortales", dijo Vilsack. "Cuando invertimos en infraestructura en comunidades rurales, estamos invirtiendo en nuestro planeta, y también estamos invirtiendo en la tranquilidad que las familias tendrán cuando los niños beban agua del grifo limpia y segura en sus hogares. USDA se enorgullece de celebrar el Día de la Tierra y las muchas formas en que estamos abordando el cambio climático e invirtiendo en soluciones impulsadas localmente para llevar agua segura y energía renovable a las personas en áreas rurales de todo el mundo".

Hoy en día, USDA Rural Development está tomando varias medidas para mitigar los impactos del cambio climático en las comunidades rurales.

### **Promover la equidad en las comunidades rurales**

USDA Rural Development está [priorizando proyectos](#) que promuevan las prioridades clave de la Administración Biden-Harris de invertir en las comunidades rurales para garantizar que las

personas tengan acceso equitativo a recursos críticos y para combatir la crisis climática. Las inversiones en estas comunidades tendrán un impacto para las generaciones venideras.

Por ejemplo, 165 proyectos en el anuncio de hoy ayudarán a promover la equidad en las comunidades rurales, especialmente en aquellas que han sido socialmente vulnerables, angustiadas y desatendidas durante demasiado tiempo.

### **Mejoras en la infraestructura de energía limpia y la eficiencia energética**

USDA está invirtiendo \$787 millones en infraestructura de energía renovable en 36 estados para ayudar a los productores agrícolas, propietarios de pequeñas empresas rurales y residentes a reducir los costos de energía y hacer mejoras en la eficiencia energética. El Departamento está realizando las inversiones bajo el [Programa de Préstamos Eléctricos](#) y el [Programa de Energía Rural para América \(REAP\)](#).

A través de REAP, el Departamento está ayudando a 157 empresas rurales y productores agrícolas a obtener acceso a energía limpia, al tiempo que reduce su huella de carbono para que sus operaciones comerciales sean más rentables.

Por ejemplo, en Carolina del Sur, Limelight Solar I LLC utilizará un préstamo REAP de \$ 2.1 millones para comprar e instalar un sistema solar de 2.5 megavatios. Se espera que el sistema produzca 3,9 millones de kilovatios hora por año, que es suficiente electricidad para alimentar a 362 hogares en la ciudad de Spartanburg.

El financiamiento del Programa Eléctrico incluye casi \$ 67 millones para tecnologías de redes inteligentes que mejoran las operaciones del sistema y monitorean la seguridad de la red.

Por ejemplo, en Pensilvania, REA Energy Cooperative Inc. utilizará un préstamo del Programa Eléctrico de \$16 millones para conectar a 635 clientes y construir y mejorar 186 millas de línea. Este préstamo incluye \$ 6.5 millones en tecnologías de redes inteligentes, incluidas 35 millas de fibra aérea.

### **Mejoras en la infraestructura para las comunidades afectadas por el clima severo**

USDA está invirtiendo \$12 millones para ayudar a las comunidades rurales afectadas por el clima severo. Los fondos beneficiarán a personas que viven en 17 estados, las Islas Marianas del Norte y Puerto Rico. El Departamento está realizando las inversiones bajo el programa [de Subvenciones por Desastre de Instalaciones Comunitarias](#) y el Programa [de Préstamos y Subvenciones por Desastre para la Eliminación de Agua y Desechos](#).

Los fondos ayudarán a las comunidades a reconstruir mejor al mitigar los riesgos para la salud y aumentar el acceso a servicios seguros y confiables de agua potable y eliminación de desechos sanitarios. Los fondos también comprarán equipos de respuesta de emergencia para ayudar a las comunidades a estar mejor preparadas y ser más resistentes frente a los desastres.

Luis R. García, Director Estatal Interino de USDA Rural Development en Puerto Rico indicó que, en la isla, los siguientes proyectos recibieron fondos, Acueducto Rural Comunidades Especiales Bayamoncito Inc. utilizará una Subvención por Desastre de Eliminación de Agua y Desechos de \$30,000 para comprar un nuevo generador de 20 kilovatios con un interruptor de transferencia automática. Esta subvención ayudará a garantizar que las personas que viven en Aguas Buenas, una comunidad afectada por el huracán María en 2017, tengan acceso a agua potable segura y confiable en caso de futuros desastres naturales.

Comité Comunal Corcovado Inc. en el municipio de Añasco utilizará una Subvención de Agua y Eliminación de Residuos de \$19,000 para comprar un nuevo generador de 15 kilovatios con interruptor de transferencia automática para estar preparado en caso de desastre natural para poder bombear agua a la comunidad.

USDA está anunciando premios a través de varios programas hoy en Arkansas, California, Colorado, Connecticut, Delaware, Florida, Georgia, Idaho, Iowa, Illinois, Indiana, Kansas, Kentucky, Luisiana, Maine, Maryland, Michigan, Minnesota, Missouri, Mississippi, Montana, Carolina del Norte, Dakota del Norte, Nebraska, New Hampshire, Nuevo México, Nueva York, Ohio, Oklahoma, Oregón, Pensilvania, Carolina del Sur, Dakota del Sur, Tennessee, Virginia, Vermont, Washington, Wisconsin, Virginia Occidental, Wyoming, Islas Marianas del Norte y Puerto Rico.

### **Antecedentes: Building a Better America Rural Infrastructure Tour**

Bajo el liderazgo de la Administración Biden-Harris, USDA y sus socios federales en el [Grupo de Trabajo de Implementación de Infraestructura](#) están trabajando con las comunidades rurales para cumplir con la promesa de apoyo a las zonas rurales de América.

El Recorrido por la Construcción de una Mejor Infraestructura Rural de América es un esfuerzo de divulgación multifacético que involucra a funcionarios del gabinete y sub-gabinete en todas las agencias federales mientras viajan y aprenden de las comunidades rurales clave. Estas visitas destacarán los nuevos fondos federales y las inversiones que ya están en marcha a través de la Ley de Infraestructura Bipartidista, una inversión única en una generación que apoyará a las comunidades rurales y sus necesidades de infraestructura.

Bajo la Administración Biden-Harris, Rural Development proporciona préstamos y subvenciones para ayudar a expandir las oportunidades económicas, crear empleos y mejorar la calidad de vida de millones de estadounidenses en áreas rurales. Esta asistencia apoya la mejora de la infraestructura; desarrollo de negocios; vivienda; instalaciones comunitarias como escuelas, seguridad pública y atención médica; y el acceso a Internet de alta velocidad en las zonas rurales y de alta pobreza. Para obtener más información, visite [www.rd.usda.gov](http://www.rd.usda.gov).

Si desea suscribirse a las actualizaciones de USDA Rural Development, visite nuestra [página de suscriptores de GovDelivery](#). [Puedes seguirnos en nuestra cuenta de Twitter @RD PuertoRico](#).

###

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