



Farm Service Agency  
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

---

## USDA Invests Approximately \$11.5 Million in Composting and Food Waste Reduction Projects in 23 States, Including Texas

News Release | Texas | January 25, 2024

[View PDF](#)

---

[En Español](#)

Contact:

Joshua Coleman

[joshua.coleman@usda.gov](mailto:joshua.coleman@usda.gov)

**COLLEGE STATION, Texas, January 25, 2024** – The U.S. Department of Agriculture (USDA) is investing approximately \$11.5 million in 38 cooperative agreements that support innovative, scalable waste management plans to reduce and divert food waste from landfills. This includes one project in Texas.

The [Composting and Food Waste Reduction](#) cooperative agreements, which are funded by the American Rescue Plan Act, are part of USDA's broad support for urban agriculture. The program is jointly administered by USDA's Office of Urban Agriculture and Innovative Production and the National Institute of Food and Agriculture (NIFA). The recommended projects will be implemented between now and 2026.

"These Composting and Food Waste Reduction projects help communities reduce food waste and greenhouse gas emissions," said Kristy Oates, State Conservationist of USDA's Natural Resources Conservation Service (NRCS), which houses the Office of Urban Agriculture and Innovative Production.

Added Kelly Adkins, State Executive Director for Farm Service Agency: "Local strategies and tools like these are important climate solutions and also contribute to food security at the community level here in Texas."

USDA prioritized projects that anticipate or demonstrate economic benefits, incorporate plans to make compost easily accessible to farmers, including community gardeners, integrate other food waste

strategies, including food recovery efforts and collaborate with multiple partners. The collaboration between NIFA and the Office of Urban Agriculture and Innovative Production is part of [USDA's framework](#) to transform the U.S. food system to benefit consumers, producers and rural communities by providing more options, increasing access, and creating new and better markets for small and mid-size producers.

Recipients include projects in 23 states. The project in state is:

- The City of Plano Residential Food Scrap Composting Program

For a complete list of these recommended cooperative agreement recipients and project summaries, visit [usda.gov/urban](https://usda.gov/urban). These new agreements build on USDA's \$12 million investment in 82 agreements since 2020.

### **More Information**

The Office of Urban Agriculture and Innovative Production was established through the 2018 Farm Bill. It is led by NRCS and works in partnership with numerous USDA agencies that support urban agriculture and innovative production. These cooperative agreements are part of a broader USDA investment in urban and innovative agriculture. Other efforts include:

- Investing \$9.1 million for [Urban Agriculture and Innovative Production](#) competitive grants in fiscal year 2023.
- Renewing the [People's Garden Initiative](#), which celebrates collaborative gardens across the country and worldwide that benefit their communities by growing fresh, healthy food and supporting resilient, local food systems using sustainable practices and providing greenspace.
- Creating and managing a [Federal Advisory Committee for Urban Agriculture and Innovative Production](#) to advise the Secretary on the development of policies and outreach relating to urban agriculture.
- Investing in [risk management education](#) to broaden reach of crop insurance among urban producers.
- Organizing 17 USDA Farm Service Agency (FSA) urban county committees to make important decisions about how FSA farm programs are administered locally. Urban farmers who participate in USDA programs in the areas selected are encouraged to participate by nominating and voting for county committee members.

NIFA invests in and advances agricultural research, education and Extension across the nation to make transformative discoveries that solve societal challenges. NIFA supports initiatives that ensure

the long-term viability of agriculture and applies an integrated approach to ensure that groundbreaking discoveries in agriculture-related sciences and technologies reach the people who can put them into practice. In FY2023, NIFA's total investment was \$2.6 billion.

Learn more at [usda.gov/urban](https://usda.gov/urban). For additional resources available to producers, download the [Urban Agriculture at a Glance brochure](#) or visit [farmers.gov/urban](https://farmers.gov/urban).? Additional resources on food loss and waste prevention are available at [www.usda.gov/foodlossandwaste](https://www.usda.gov/foodlossandwaste).

USDA touches the lives of all Americans each day in so many positive ways. Under the Biden-Harris administration, USDA is transforming America's food system with a greater focus on more resilient local and regional food production, fairer markets for all producers, ensuring access to safe, healthy and nutritious food in all communities, building new markets and streams of income for farmers and producers using climate smart food and forestry practices, making historic investments in infrastructure and clean energy capabilities in rural America, and committing to equity across the Department by removing systemic barriers and building a workforce more representative of America. To learn more, visit [usda.gov](https://usda.gov).

---

Contacto:

[FPAC.BC.Press@usda.gov](mailto:FPAC.BC.Press@usda.gov)

## **El USDA invierte unos 11.5 millones de dólares en proyectos de compostaje y reducción de residuos alimentarios en 23 estados**

WASHINGTON, 25 de enero de 2024 - El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) está invirtiendo aproximadamente 11.5 millones de dólares en 38 acuerdos de cooperación que apoyan planes innovadores y escalables de manejo de residuos para reducir y desviar los residuos de alimentos de los vertederos. Los acuerdos de cooperación en materia de [Compostaje y reducción de residuos alimentarios](#), financiados por la Ley del Plan de Rescate Estadounidense, forman parte del amplio apoyo del USDA a la agricultura urbana. El programa está administrado conjuntamente por la Oficina de Agricultura Urbana y Producción Innovadora del USDA y el Instituto Nacional de Alimentación y Agricultura (NIFA, siglas en inglés). Los proyectos recomendados se ejecutarán de aquí a 2026.

“Estos proyectos de compostaje y reducción de residuos alimentarios ayudan a las comunidades a reducir el desperdicio de alimentos y las emisiones de gases de efecto invernadero”, ha declarado Terry Cosby, jefe del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS, siglas en inglés) del USDA, que alberga la Oficina de Agricultura Urbana y Producción Innovadora. “Estrategias y herramientas locales como éstas son importantes soluciones climáticas y también contribuyen a la seguridad alimentaria a nivel comunitario”.

El USDA dio prioridad a los proyectos que preveían o demostraban beneficios económicos, incorporaban planes para facilitar el acceso al compost a los agricultores, incluidos los horticultores comunitarios, integraban otras estrategias de residuos alimentarios, incluidos los esfuerzos de recuperación de alimentos, y colaboraban con múltiples socios. La colaboración entre el NIFA y la Oficina de Agricultura Urbana y Producción Innovadora forma parte del [marco del USDA](#) para transformar el sistema alimentario estadounidense en beneficio de los consumidores, los productores y las comunidades rurales, ofreciendo más opciones, aumentando el acceso y creando nuevos y mejores mercados para los pequeños y medianos productores.

“Este trabajo con nuestros colegas del USDA en el Servicio de Conservación de Recursos Naturales es un ejemplo de cómo estamos trabajando juntos para resolver este problema crítico”, dijo el director del NIFA, el Dr. Manjit K. Misra. “Estos proyectos centrados en el cliente tendrán impactos significativos en el objetivo de la agencia de reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos”.

Entre los beneficiarios figuran proyectos de 23 estados. Entre los beneficiarios destacan:

- La ciudad de Cleveland (Ohio) ampliará los actuales puntos de entrega de compost residencial, aumentará la desviación de residuos y el acceso a los servicios de compostaje, y ofrecerá suscripciones mensuales subvencionadas a los servicios de compostaje a los hogares que cumplan los requisitos del SNAP.
- Las tribus confederadas de la reserva india de Umatilla, en Pendleton (Oregón), iniciarán y ampliarán los esfuerzos comunitarios para mejorar el manejo de residuos y el desvío de residuos alimentarios de las instalaciones del gobierno tribal, al tiempo que implican a sus miembros en cuestiones de manejo de residuos alimentarios.
- El Distrito de Conservación del Suelo y el Agua de la Ciudad de Albuquerque (Nuevo México) apoyará una cooperativa comunitaria de compostaje y un centro de compostaje agrícola en lugares que normalmente no pueden acceder a los servicios privados de compostaje existentes en la zona.

Para obtener una lista completa de estos beneficiarios de acuerdos de cooperación recomendados y resúmenes de proyectos, visite [usda.gov/urban](https://usda.gov/urban). Estos nuevos acuerdos se suman a la inversión de 12 millones de dólares del USDA en 82 acuerdos desde 2020.

## **Más información**

La Oficina de Agricultura Urbana y Producción Innovadora se creó a través de la Ley Agrícola de 2018. Está dirigida por el NRCS y trabaja en colaboración con numerosas agencias del USDA que apoyan la agricultura urbana y la producción innovadora. Estos acuerdos de cooperación forman parte de una inversión más amplia del USDA en agricultura urbana e innovadora. ¿Otros esfuerzos

incluyen:

- Invertir 9.1 millones de dólares para subvenciones competitivas para la [Agricultura Urbana y Producción Innovadora](#) en el año fiscal 2023.
- Renovar la [Iniciativa de Huertos Populares](#), que celebra los huertos colaborativos en todo el país y en todo el mundo que benefician a sus comunidades cultivando alimentos frescos y saludables y apoyando sistemas alimentarios locales resistentes utilizando prácticas sostenibles y proporcionando espacios verdes.
- Crear y manejar un [Comité Asesor Federal para la Agricultura Urbana y la Producción Innovadora](#) a fin de asesorar al Secretario en el desarrollo de políticas y divulgación relacionados con la agricultura urbana.
- Invertir en [educación sobre la administración de riesgos](#) para ampliar el alcance de los seguros de cosechas entre los productores urbanos.
- Organizar 17 comités de condados urbanos de la Agencia de Servicios Agrícolas (FSA) del USDA para tomar decisiones importantes sobre cómo se administran localmente los programas agrícolas de la FSA. Se anima a los agricultores urbanos que participen en los programas del USDA en las zonas seleccionadas a que participen nominando y votando a los miembros del comité de los diversos condados.

El NIFA invierte y fomenta la investigación, la educación y la extensión agrarias en todo el país para lograr descubrimientos transformadores que resuelvan los retos de la sociedad. El NIFA promueve iniciativas que aseguran la viabilidad a largo plazo de la agricultura y aplica un enfoque integrado para garantizar que los descubrimientos pioneros en ciencias y tecnologías relacionadas con la agricultura lleguen a las personas que pueden ponerlos en práctica. En el año fiscal 2023, la inversión total de NIFA fue de 2.600 millones de dólares.

Obtenga más información en [usda.gov/urban](https://usda.gov/urban). Para obtener más recursos a disposición de los productores, descargue el folleto [Urban Agriculture at a Glance](#) o visite [farmers.gov/urban](https://farmers.gov/urban).?En [www.usda.gov/foodlossandwaste](https://www.usda.gov/foodlossandwaste) encontrará recursos adicionales sobre la pérdida y la prevención del desperdicio de alimentos.

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

## **Farm Service Agency:**

1400 Independence Ave.

SW Washington, DC 20250

**Contact:**

FPAC Press Desk

[FPAC.BC.Press@usda.gov](mailto:FPAC.BC.Press@usda.gov)