

Logo: USDA

Farm Service Agency

U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

---

## [El USDA abre el plazo de solicitud de acuerdos de cooperación para el compostaje y la reducción de residuos alimentarios](#)

**News Release | Florida | July 08, 2024**

[View PDF](#)

---

WASHINGTON, 12 de junio de 2024 - El Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA, por sus siglas en inglés) está aceptando solicitudes para proyectos piloto de Compostaje y Reducción de Residuos de Alimentos (CFWR, por sus siglas en inglés) para el año fiscal 2024. Los acuerdos de cooperación, que utilizan fondos remanentes de la Ley del Plan de Rescate Estadounidense, son administrados conjuntamente por la Oficina de Agricultura Urbana y Producción Innovadora del USDA y el Instituto Nacional de Alimentación y Agricultura (NIFA, por sus siglas en inglés). Los proyectos seleccionados desarrollarán y pondrán a prueba estrategias de planificación y aplicación de planes municipales de compostaje y de reducción de residuos alimentarios, y son parte de los esfuerzos más amplios del USDA para apoyar la agricultura urbana.

La Oficina de Agricultura Urbana y Producción Innovadora (OUAIP, por sus siglas en inglés) del USDA -dirigida por el Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS, por sus siglas en inglés) del USDA- aceptará solicitudes en Grants.gov hasta las 11:59 p.m., hora del Este, del 4 de septiembre de 2024. Los proyectos deben tener una duración de dos años y una fecha de inicio estimada del 1 de junio de 2025.

"Los alimentos no consumidos representan aproximadamente el 4% de las emisiones de gases de efecto invernadero de los EE. UU.", afirma Terry Cosby, Jefe del NRCS, que alberga la Oficina de Agricultura Urbana y Producción Innovadora. "Convertir los residuos alimentarios en valioso compost es una importante solución climática y beneficia tanto a los agricultores como a las comunidades. "Estrategias y herramientas locales como éstas son importantes soluciones climáticas y también contribuyen a la seguridad alimentaria a nivel comunitario, y animamos a las comunidades a presentar su solicitud".

Los acuerdos de cooperación apoyan proyectos dirigidos por los gobiernos locales y tribales, escuelas u otras entidades elegibles que:

- Generan compost.
- Aumentan el acceso al compost para los productores agrícolas.
- Reducen la dependencia de los fertilizantes y limitan su uso.
- Mejoran la calidad del suelo.
- Fomentan la gestión de residuos y el desarrollo de empresas de permacultura.
- Aumentan la absorción del agua de lluvia.
- Reducen los residuos alimentarios municipales.
- Desvían los residuos alimentarios de los vertederos.

La OUAIP dará prioridad a los proyectos que anticipen o demuestren los beneficios económicos, incorporen planes para facilitar el acceso al compost a los agricultores, incluidos los horticultores comunitarios, integren otras estrategias de residuos alimentarios, incluidos los esfuerzos de recuperación de alimentos, y colaboren con múltiples socios. Encontrará más detalles en el aviso de [Grants.gov](#).

Este es el quinto año que la OUAIP ofrece esta oportunidad de financiación. Entre los ejemplos de inversiones anteriores se incluye Geneva Compost and Food Waste Diversion, de la ciudad de Geneva, Nueva York, que desvió los residuos de alimentos y otros biodegradables del flujo de residuos para generar compost rico en nutrientes, mejorando la calidad del suelo, reduciendo la dependencia en los fertilizantes y participando en esfuerzos de recuperación de alimentos que toman los alimentos "extra" y los hacen llegar a los miembros de la comunidad que los necesitan.

Otro ejemplo es el Proyecto Piloto de Compostaje y Reducción de Residuos Alimentarios del Distrito Escolar Unificado de Tucson, Arizona. El proyecto construyó infraestructuras para proporcionar compost a los huertos escolares y comunitarios, mejorar la calidad del suelo, reducir el desperdicio de alimentos y demostrar los beneficios económicos de incluir la educación sobre la recuperación de alimentos como parte integral de un huerto escolar y de los programas de nutrición para los estudiantes, sus familias y la comunidad.

### **Seminario web**

Un seminario web pregrabado ofrecerá una visión general de la finalidad de los acuerdos de cooperación, los tipos de proyectos, la elegibilidad y los requisitos básicos para presentar solicitudes. El seminario web se publicará en [usda.gov/urban](#).

**Más información** ??????

El USDA, la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU., la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. y la Casa Blanca anunciaron hoy la [Estrategia Nacional para Reducir la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos y Reciclar los Productos Orgánicos](#) como parte del enfoque de todo el gobierno del presidente Biden para hacer frente al cambio climático, alimentar a las personas, abordar la justicia ambiental y promover una economía circular.

La OUAIP se estableció 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. ¿Otros esfuerzos incluyen:???????

- Gestión de la [Iniciativa de Huertos del Pueblo](#), 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 resilientes utilizando prácticas sostenibles y proporcionando espacios verdes.?????
- Creación y gestión del [Comité Asesor Federal para la Agricultura Urbana y la Producción Innovadora](#) para asesorar al Secretario sobre el desarrollo de políticas y la difusión relacionadas con la agricultura urbana.?? ?????
- Inversión de \$9.1 millones en subvenciones competitivas de [Agricultura Urbana y Producción Innovadora](#) en el año fiscal 2023.
- Inversión de \$40 millones, posible gracias al Plan de Rescate Estadounidense del presidente Biden, en asociaciones con organizaciones comunitarias que llevarán a cabo actividades de difusión, educación y asistencia técnica para apoyar a los productores urbanos.
- Inversión en [educación sobre la gestión de riesgos](#) para ampliar el alcance de los seguros de cosechas entre los productores urbanos.????
- Organización de 27 comités de condados urbanos de la Agencia de Servicios Agrícolas (FSA, por sus siglas en inglés) del FSA para tomar decisiones importantes sobre cómo se administran localmente los programas agrícolas de la FSA. Se anima a los agricultores urbanos que participan en los programas del USDA en las zonas seleccionadas a que participen nominando y votando por los miembros del comité del condado.?????
- Establecimiento de 17 nuevos [Centros de Servicios Urbanos](#) atendidos por empleados de la FSA y el NRCS donde los productores urbanos pueden acceder a programas de préstamos agrícolas, conservación, asistencia en caso de desastres y gestión de riesgos.
- Colaboración con el [Centro de Agricultura y Sistemas Alimentarios de la Facultad de Derecho y Posgrado de Vermont](#) para desarrollar recursos que ayuden a los agricultores a comprender y aplicar las políticas locales.?

Obtenga más información sobre los acuerdos de cooperación en materia de compostaje y residuos de alimentos en [usda.gov/urban](https://usda.gov/urban) y vea [una lista completa de los beneficiarios de los acuerdos de cooperación de 2023 y resúmenes de los proyectos](#). En 2023, el USDA concedió \$11.5 millones a 38 acuerdos de cooperación. 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).

El NIFA está construyendo un futuro mejor fomentando la innovación en las ciencias alimentarias y agrícolas, y promoviendo un cambio equitativo en las comunidades de todo el país. A través de la inversión en la ciencia como solución a nuestros mayores retos, el NIFA de la USDA colabora con socios para impulsar la investigación, la educación y la Extensión - mejorando vidas, apoyando los medios de subsistencia y sosteniendo el planeta. En el año fiscal 2023, la inversión total del NIFA fue de \$2.600 millones.

El USDA influye cada día en la vida de todos los estadounidenses de muchas maneras positivas. Bajo la administración Biden-Harris, el USDA está transformando el sistema alimentario de los Estados Unidos centrándose más en una producción local y regional de alimentos más resiliente, mercados más justos para todos los productores, medidas que garanticen el acceso a alimentos saludables y nutritivos en todas las comunidades, la creación de nuevos mercados y fuentes de ingresos para los agricultores y productores que utilizan prácticas alimentarias y forestales climáticamente inteligentes, con inversiones históricas en infraestructuras y capacidades de energía limpia en las zonas rurales de los Estados Unidos, y comprometiéndose con la equidad en todo el Departamento mediante la eliminación de barreras sistémicas y a través de la creación de una fuerza de trabajo más representativa de los Estados Unidos. Para obtener más información, visite [usda.gov](https://usda.gov).

## **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)