



Farm Service Agency  
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

---

## Applications for USDA Urban Agriculture and Innovative Production Grants Due April 9

**News Release | March 19, 2024**

[View PDF](#)

---

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

[En Español](#)

WASHINGTON, March 19, 2024 – The U.S. Department of Agriculture (USDA) is accepting applications for grants to support urban agriculture and innovative production. Applications for USDA’s Urban Agriculture and Innovative Production grants are due April 9, 2024, via [grants.gov](https://grants.gov).

“This grant program has proven very popular and impactful in recent years, and we look forward to partnering with more communities nationwide to strengthen local food systems and increase access to healthy foods,” said Terry Cosby, Chief of USDA’s Natural Resources Conservation Service (NRCS), which leads USDA’s Office of Urban Agriculture and Innovative Production (OUAIP). “These projects will add to the important work communities are doing to build food security in underserved areas.”

Since 2020, UAIP grants have invested more than \$46.8 million in 186 projects across the country, and they’re part of USDA’s broad support for urban and innovative producers. UAIP grants are available to a wide range of individuals and entities, including local and Tribal governments, nonprofits, and schools. OUAIP provides grants for two types of projects, Planning Projects and Implementation Projects.

### **Planning Projects**

Planning Projects initiate or expand efforts of farmers, gardeners, citizens, government officials, schools and other stakeholders in urban areas and suburbs. Projects may target areas of food access, education, business and start-up costs for new farmers and the development of plans related to zoning and other needs of urban production. For example, the May James Urban Agriculture Park Planning project in Charlotte, N.C. will address significant issues including food deserts, socio-economic disparities, physical inactivity and nutrition-related health problems by planning an urban

agriculture park in an underserved area. In Flagstaff, Ariz. the County of Coconino and partners will develop, implement, and refine a model for community and culturally connected agriculture education to increase engagement in the local food system and increase food security for resident populations in need.

## Implementation Projects

Implementation Projects accelerate existing and emerging models of urban, indoor and other agricultural practices that serve farmers and communities. Projects may improve local food access, include collaboration with partner organizations, and support infrastructure needs, emerging technologies, and educational endeavors. For example, Flint River Fresh in Albany, Ga. will bring fresh, healthy food directly to the community and guide residents to self-sufficiency and entrepreneurship through urban agriculture including a new hydroponic greenhouse, a grocery space in a low food-access location and expanded outreach and educational opportunities. Grow It Forward in Manitowoc, Wis. will increase food production and improve access to local healthy food, establish an urban agriculture training program, and expand the capacity of the existing hydroponic farm, community garden, and greenhouse.

## More Information ?????

OUAIP 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. ?Other efforts include:?????

- Administering 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. ???
- Providing [cooperative agreements](#) that develop and test strategies for planning and implementing municipal compost plans and food waste reduction plans.???
- Investing in [risk management education](#) to broaden reach of crop insurance among urban and innovative producers.???
- Organizing 27?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.????

- Establishing 17 new [Urban Service Centers](#) staffed by FSA and NRCS employees where urban producers can access farm loan, conservation, disaster assistance and risk management programs.
- Partnering with the [Vermont Law and Graduate School Center for Agriculture and Food Systems](#) to develop resources that help growers understand and work through local policies.

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).???

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 throughout 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 plazo para solicitar subvenciones del USDA para agricultura urbana y producción innovadora finaliza el 9 de abril**

WASHINGTON, 19 de marzo de 2024 - El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (*U.S. Department of Agriculture*, USDA) acepta solicitudes para recibir subvenciones destinadas a apoyar la agricultura urbana y la producción innovadora. Estas subvenciones se pueden solicitar hasta el 9 de abril de 2024, a través de [grants.gov](https://grants.gov).

"Este programa de subvenciones ha tenido una gran acogida y un impacto significativo en los últimos años, y esperamos trabajar en conjunto con más comunidades en todo el país para fortalecer los sistemas alimentarios locales y aumentar el acceso a alimentos saludables", afirmó Terry Cosby, Jefe del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (*Natural Resources Conservation Service*, NRCS) del USDA, agencia que dirige la Oficina de Agricultura Urbana y Producción Innovadora (*Office of Urban Agriculture and Innovative Production*, OUAIP) del USDA. "Estos proyectos se sumarán a la importante labor que realizan las comunidades para fomentar la seguridad alimentaria

en zonas desatendidas".

Desde el año 2020, las subvenciones de Agricultura Urbana y Producción Innovadora han destinado más de \$46.8 millones a 186 proyectos en todo el país, formando parte del sólido respaldo del USDA a los productores urbanos e innovadores. Estas subvenciones están a disposición de una amplia variedad de personas y entidades, tales como gobiernos locales y tribales, organizaciones sin ánimo de lucro y escuelas. La OUAIP otorga subvenciones para dos tipos de proyectos: proyectos de planificación y proyectos de implementación.

### **Proyectos de planificación**

Los proyectos de planificación buscan impulsar o ampliar las iniciativas de agricultores, jardineros, ciudadanos, funcionarios del gobierno, escuelas y otras partes interesadas en zonas urbanas y suburbios. Estos proyectos pueden centrarse en áreas tales como el acceso a los alimentos, la educación, los costes empresariales y de puesta en marcha para nuevos agricultores, y el desarrollo de planes relacionados con la zonificación y otras necesidades en materia de producción urbana. Por ejemplo, el proyecto de planificación del parque de agricultura urbana "*May James*" en Charlotte, Carolina del Norte, abordará problemas fundamentales como los desiertos alimentarios, las disparidades socioeconómicas, la inactividad física y los problemas de salud relacionados con la nutrición mediante la planificación de un parque de agricultura urbana en una zona desatendida. En Flagstaff, Arizona, el condado de Coconino y sus colaboradores trabajarán en el desarrollo, la implementación y la mejora de un modelo educativo de agricultura comunitaria y culturalmente conectada con el fin de aumentar el compromiso con el sistema alimentario local e incrementar la seguridad alimentaria de las poblaciones residentes en situación de necesidad.

### **Proyectos de implementación**

Los proyectos de implementación impulsan aquellos modelos existentes y emergentes de prácticas agrícolas urbanas, de interior y de otro tipo que benefician a los agricultores y a las comunidades. Estos proyectos pueden contribuir a mejorar el acceso a alimentos locales, a incluir la colaboración con organizaciones asociadas y a brindar apoyo a aquellas necesidades de infraestructura, tecnologías emergentes y programas educativos. Por ejemplo, "*Flint River Fresh*", en Albany, Georgia, llevará alimentos frescos y saludables directamente a la comunidad y guiará a los residentes hacia la autosuficiencia y el espíritu emprendedor a través de la agricultura urbana. Para ello, se instalará un nuevo invernadero hidropónico, se abrirá un espacio de abastecimiento de alimentos en una ubicación con poco acceso a ellos y se ampliarán las oportunidades de alcance y educación. El proyecto "*Grow It Forward*" en Manitowoc, Wisconsin, aumentará la producción de alimentos y mejorará el acceso a alimentos locales saludables. También, establecerá un programa de formación en agricultura urbana y ampliará la capacidad de la granja hidropónica, el huerto comunitario y el

invernadero ya existentes.

## Más información ?????

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. Entre sus esfuerzos se incluyen:?????

- Administrar la [Iniciativa "The People's Garden"](#), que celebra los huertos colaborativos en todo el país y en todo el mundo. Estos huertos benefician a sus comunidades permitiendo el cultivo de alimentos frescos y saludables. También, fomentando sistemas alimentarios locales resistentes mediante prácticas sostenibles y proporcionando espacios verdes.????
- Crear y gestionar un [Comité Asesor Federal para la Agricultura Urbana y la Producción Innovadora](#) cuya función es asesorar al Secretario sobre el desarrollo de políticas y actividades de divulgación relacionadas con la agricultura urbana. ???
- Ofrecer [acuerdos de cooperación](#) que permitan desarrollar y probar estrategias de planificación y aplicación de planes municipales de compostaje y de reducción de desperdicios de alimentos. ???
- Invertir en [educación en materia de gestión de riesgos](#) para ampliar el alcance de los seguros de cosechas entre los productores urbanos e innovadores.???
- Coordinar 27 comités de condados urbanos de la FSA para tomar decisiones importantes sobre cómo se administran localmente los programas agrícolas de la FSA. Se alienta a aquellos agricultores urbanos que participan en los programas del USDA en las zonas seleccionadas a que participen nominando y votando a los miembros del comité del condado.????
- Crear 17 nuevos [centros de servicios urbanos](#) dotados de personal de la FSA y del NRCS, donde los productores urbanos pueden acceder a programas de préstamos agrícolas, prácticas de conservación, asistencia en casos de catástrofe y gestión de riesgos.
- Colaborar con el [Centro de Agricultura y Sistemas Alimentarios de la Facultad de Derecho y Estudios de Posgrado de Vermont](#) para desarrollar recursos que ayuden a los agricultores a entender y aplicar las políticas locales.

Obtenga más información en [usda.gov/urban](https://usda.gov/urban). Si desea conocer otros recursos a disposición de los productores, descargue el [folleto "Urban Agriculture at a Glance"](#) o visite [farmers.gov/urban](https://farmers.gov/urban).???

A diario, el USDA impacta de manera positiva en la vida de todos los estadounidenses de varias maneras. Bajo la administración Biden-Harris, el USDA está transformando el sistema alimentario de

Estados Unidos. Hace un mayor énfasis en lograr una producción de alimentos local y regional más resistente y mercados más justos para todos los productores. De este modo, busca asegurar el acceso a alimentos saludables y nutritivos en todas las comunidades, así como constituir nuevos mercados y flujos de ingresos para agricultores y productores. Esto mediante prácticas alimentarias y forestales sostenibles, e inversiones históricas en infraestructura e instalaciones de energía limpia en las zonas rurales de Estados Unidos. También se compromete con la equidad en todo el Departamento mediante la eliminación de barreras sistémicas y la creación de una fuerza laboral más representativa de Estados Unidos. Para más información, visite [usda.gov](https://www.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)