

[USDA Makes Acreage Reporting Improvements to Allow Flexibility for Urban and Innovative Producers](#)

News Release | October 22, 2024

[View PDF](#)

Acreage Reports are Eligibility Requirement for Many USDA Programs

[En Español](#)

WASHINGTON, Oct. 22, 2024 – Urban and innovative agriculture producers will be able to more easily participate in U.S. Department of Agriculture (USDA) programs as a result of acreage reporting improvements. These improvements, implemented by USDA’s Farm Service Agency, provide more flexibility for reporting acreage on a smaller scale and identifying innovative planting practices like multi-level planting or vertical farming practices.

An acreage report documents crops and where they are grown on a farm or ranch along with the intended use of the crop. Filing an accurate and timely acreage report for all crops and land uses, including failed acreage and prevented planted acreage, can prevent the loss of program benefits.

“Through USDA’s urban agriculture initiative and the opening of USDA offices within urban settings, our Farm Service Agency offices are more frequently engaging with urban and innovative producers,” said Zach Ducheneaux, FSA Administrator. “Filing an acreage report is an important requirement to receive many USDA program benefits, and our small-scale agricultural producers, including urban and innovative producers, will notice a simpler acreage reporting process that better reflects the scope of their unique operations.”

Acreage Reporting Improvements

FSA’s acreage reporting software previously allowed acreage to be reported down to .0001 acres, approximately a four-square foot area. Producers will now be able to report acreage-based crops at a minimum size of .000001 acre, approximately a 2.5-inch by 2.5-inch area.

Additional improvements will distinguish alternate growing methods such as crops grown within multiple levels of a building, or crops grown using multi-level or multi-layer growing structures such as panels or towers within a container system. This change allows the distinction of vertical farming practices. Urban and innovative producers will also have the option to report plant inventory along with their acreage-based report, allowing producers to better report the full scope of their operation.

Producers can contact FSA at their local USDA Service Center for acreage reporting deadlines that are specific to their county.

USDA Urban Service Centers

USDA is committed to working with farms of all sizes and in all locations, including those in urban areas. USDA works with agricultural producers through a network of more than 2,300 Service Centers nationwide. To better serve urban farmers, USDA is establishing 17 new [Urban Service Centers](#).

The Urban Service Centers are staffed by FSA and Natural Resources Conservation Service (NRCS) employees and offer farm loan, conservation, disaster assistance and risk management programs.

To find exact locations and contact information for these Urban Service Centers or to learn how to prepare for a USDA Service Center appointment, producers can visit farmers.gov/your-business/urban-growers/urban-service-centers.

For questions, producers should call their FSA county office. Urban operations that are not located near one of the Urban Service Centers can contact one of the more than 2,300 Service Centers across the country by visiting farmers.gov/service-locator.

More Information

The new acreage reporting improvements and Urban Service Centers are part of a broad USDA investment in urban agriculture and innovative production. Other efforts include:

- Investing \$9 million in funding to local organizations that will conduct outreach, education and technical assistance to urban producers and support the urban service centers in 10 cities.
- 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.
- Investing \$5.2 million for [Urban Agriculture and Innovative Production](#) (UAIP) competitive grants in fiscal year 2024

- 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. The committee will hold a virtual public meeting on Oct. 23. To learn more, register [here](#).
- 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 the reach of crop insurance among urban and innovative producers.????
- 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.?

Additional resources include:

- [USDA's urban agriculture website](#);
- [Urban producers webpage on farmers.gov](#);
- [Urban Agriculture at a Glance brochure](#); and
- [Innovative Production at a Glance brochure](#).

FSA helps America's farmers, ranchers and forest landowners invest in, improve, protect and expand their agricultural operations through the delivery of agricultural programs for all Americans. FSA implements agricultural policy, administers credit and loan programs, and manages conservation, commodity, disaster recovery and marketing programs through a national network of state and county offices and locally elected county committees. For more information, visit fsa.usda.gov.

USDA touches the lives of all Americans each day in so many positive ways. In 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 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.????

El Contacto:

El USDA realiza mejoras en los informes de superficie para permitir la flexibilidad de los productores urbanos e innovadores

Los informes de superficie son un requisito de elegibilidad para muchos programas del USDA

WASHINGTON, 22 de octubre de 2024 – Los productores agrícolas urbanos e innovadores podrán participar más fácilmente en los programas del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) como resultado de las mejoras en los informes de superficie. Estas mejoras, implementadas por la Agencia de Servicios Agrícolas del USDA, brindan más flexibilidad para informar la superficie en una escala más pequeña e identificar prácticas de siembra innovadoras como la siembra multinivel o las prácticas agrícolas verticales.

Un informe de superficie documenta los cultivos y dónde se cultivan en una granja o rancho junto con el uso previsto del cultivo. Presentar un informe de superficie preciso y oportuno para todos los cultivos y usos de la tierra, incluida la superficie fallida y la superficie plantada prevenida, puede prevenir la pérdida de los beneficios del programa.

"A través de la iniciativa de agricultura urbana del USDA y la apertura de oficinas del USDA en entornos urbanos, nuestras oficinas de la Agencia de Servicios Agrícolas se relacionan con mayor frecuencia con productores urbanos e innovadores", dijo Zach Ducheneaux, Administrador de la FSA. "Presentar un informe de superficie es un requisito importante para recibir muchos beneficios del programa del USDA, y nuestros productores agrícolas a pequeña escala, incluidos los productores urbanos e innovadores, notarán un proceso de informe de superficie más simple que refleja mejor el alcance de sus operaciones únicas".

Mejoras en los informes de superficie

El software de informes de superficie de la FSA permitía anteriormente que la superficie se redujera a 0,0001 acres, aproximadamente un área de cuatro pies cuadrados. A partir de ahora, los productores podrán informar sobre cultivos basados en superficie con un tamaño mínimo de 0,000001 acres, aproximadamente un área de 2,5 pulgadas por 2,5 pulgadas.

Las mejoras adicionales distinguirán los métodos de cultivo alternativos, como los cultivos cultivados dentro de múltiples niveles de un edificio, o los cultivos cultivados utilizando estructuras de cultivo de múltiples niveles o múltiples capas, como paneles o torres dentro de un sistema de contenedores. Este cambio permite la distinción de prácticas agrícolas verticales. Los productores urbanos e

innovadores también tendrán la opción de informar el inventario de la planta junto con su informe basado en la superficie, lo que les permitirá informar mejor el alcance completo de su operación.

Los productores pueden comunicarse con la FSA en su Centro de Servicio local del USDA para conocer los plazos de presentación de informes de superficie que son específicos de su condado.

Centros de Servicio Urbano del USDA

El USDA se compromete a trabajar con granjas de todos los tamaños y en todos los lugares, incluidos los de las zonas urbanas. El USDA trabaja con productores agrícolas a través de una red de más de 2.300 Centros de Servicio en todo el país. Para servir mejor a los agricultores urbanos, el USDA está estableciendo 17 nuevos Centros de Servicio Urbano.

Los Centros de Servicios Urbanos cuentan con empleados de la FSA y del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS) y ofrecen programas de préstamos agrícolas, conservación, asistencia por desastres y gestión de riesgos.

Para encontrar las ubicaciones exactas y la información de contacto de estos Centros de Servicios Urbanos o para aprender cómo prepararse para una cita en el Centro de Servicios del USDA, los productores pueden visitar farmers.gov/your-business/urban-growers/urban-service-centers.

Si tiene preguntas, los productores deben llamar a su oficina del condado de la FSA. Las operaciones urbanas que no se encuentran cerca de uno de los Centros de Servicio Urbano pueden comunicarse con uno de los más de 2.300 Centros de Servicio en todo el país visitando farmers.gov/service-locator.

Más información

Las nuevas mejoras de informes de superficie y los Centros de Servicios Urbanos son parte de una amplia inversión del USDA en agricultura urbana y producción innovadora. Otros esfuerzos incluyen:

- Invertir \$ 9 millones en fondos para organizaciones locales que llevarán a cabo actividades de divulgación, educación y asistencia técnica a los productores urbanos y apoyarán a los centros de servicios urbanos en 10 ciudades.
- Organizar [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 los agricultores urbanos que participan en los programas del USDA en las áreas seleccionadas a participar nominando y votando por los miembros del comité del condado.

- Invertir \$ 5,2 millones para subvenciones competitivas de [Agricultura Urbana y Producción Innovadora](#) (UAIP) en el año fiscal 2024
- Administrar la [Iniciativa de Huertos Populares](#), que celebra los jardines colaborativos en todo el país y en todo el mundo que benefician a sus comunidades al cultivar alimentos frescos y saludables y apoyar sistemas alimentarios locales resilientes utilizando prácticas sostenibles y proporcionando espacios verdes.?????
- Crear y administrar un [Comité Asesor Federal para la Agricultura Urbana y la Producción Innovadora](#) para asesorar al Secretario sobre el desarrollo de políticas y actividades de divulgación relacionadas con la agricultura urbana. El comité celebrará una reunión pública virtual el 23 de octubre. Para obtener más información, regístrese [aquí](#).
- Proporcionar [acuerdos de cooperación](#) que desarrollen y prueben estrategias para planificar e implementar planes municipales de compostaje y planes de reducción de residuos alimentarios.??
- Invertir en la [educación sobre la gestión de riesgos](#) para ampliar el alcance del seguro de cosechas entre los productores urbanos e innovadores.????
- Asociarse con el [Centro de Agricultura y Sistemas Alimentarios de la Facultad de Derecho y Posgrado de Vermont](#) para desarrollar recursos que ayuden a los productores a comprender y trabajar a través de las políticas locales.?

Los recursos adicionales incluyen:

- [Sitio web de agricultura urbana del USDA](#);
- [Página web de productores urbanos en farmers.gov](#);
- [Folleto de Panorama de la Agricultura Urbana](#); y
- [Folleto de Panorama de la Producción Innovadora](#).

La FSA ayuda a los agricultores, ganaderos y propietarios de tierras forestales de Estados Unidos a invertir, mejorar, proteger y expandir sus operaciones agrícolas a través de la entrega de programas agrícolas para todos los estadounidenses. La FSA implementa políticas agrícolas, administra programas de crédito y préstamos, y gestiona programas de conservación, productos básicos, recuperación de desastres y marketing a través de una red nacional de oficinas estatales y de condado y comités de condado elegidos localmente. Para más información, visite, fsa.usda.gov.

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 Estados Unidos centrándose más en una producción alimentaria local y regional más resistente, mercados más justos para todos los productores, garantizando el acceso a alimentos seguros, sanos y nutritivos en todas las comunidades, creando nuevos mercados y fuentes de ingresos para los agricultores y productores que utilizan prácticas alimentarias y forestales climáticamente inteligentes, realizando inversiones históricas en infraestructuras y capacidades de energía limpia en las zonas rurales de Estados Unidos, y comprometiéndose con la equidad en todo el Departamento mediante la eliminación de las barreras sistémicas y la creación de una fuerza de trabajo más representativa de Estados Unidos. Para obtener más información, visite usda.gov.

Farm Service Agency:

1400 Independence Ave.
SW Washington, DC 20250

Contact:

FPAC Press Desk
FPAC.BC.Press@usda.gov