



## USDA Reminds Producers of Climate-Smart Opportunities Using Farm Loan Programs

News Release | April 30, 2024

[View PDF](#)

[En Español](#)

Contact:

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

**Washington, DC, April 30, 2024** – The U.S. Department of Agriculture’s Farm Service Agency (FSA) reminds agricultural producers that Farm Loan Programs can be used to support a variety of climate-smart agriculture practices, which build on many practices that farmers and ranchers already use, like cover cropping, nutrient management and conservation tillage.

“Farmers and ranchers are already doing their part to be stewards of our land, but some may lack the financial resources to take their efforts to the next level,” said FSA Administrator Zach Ducheneaux. “USDA’s Farm Service Agency offers a variety of loans that can help those who would like to explore opportunities in their operations to make them more efficient and make a positive impact on our environment.”

Climate-smart agricultural practices generate significant environmental benefits by capturing and sequestering carbon, improving water management, restoring soil health and more. Farm loan funding complements other tools to help producers adopt climate-smart practices, such as FSA’s [Conservation Reserve Program](#), [crop insurance options](#) that support conservation, and conservation programs offered by USDA’s Natural Resources Conservation Service (NRCS).

FSA offers [multiple types of loans](#) to help farmers and ranchers start, expand or maintain a family agricultural operation. These loans can provide the capital needed to invest in climate-smart practices and equipment including the establishment of rotational grazing systems, precision agriculture equipment or machinery for conversion to no-till residue management. Additionally, for programs like Conservation Reserve Program and NRCS conservation programs where USDA and the producer

share the implementation cost, a farm loan could be used for the producer's share, if consistent with the authorized loan purpose.

Some additional ways farm loans can be leveraged to invest in climate-smart agriculture practices or equipment include:

- **Precision Agriculture Equipment** - Eligible producers could use a Term Operating Loan to purchase equipment like GPS globes, monitors, or strip till fertilizer equipment.
- **Cover Crops** - Eligible producers could use an Annual Operating Loan for seed costs.
- **No/Reduced Till** - Eligible producers could use a Term Operating Loan to purchase equipment.
- **Livestock Facility Air Scrubber or Waste Treatment** - Eligible producers could use a Farm Ownership Loan for capital improvements to livestock facilities.
- **Cross Fencing** - Eligible producers could use an Annual or Term Operating Loan to purchase fencing and installation equipment.

"There are a multitude of ways our portfolio of loans can be used to support climate-smart practices," Ducheneaux said. "In some cases, this may even result in lower input costs, higher yields and a positive impact to the producers' bottom line as well as our natural resources."

Visit the [Climate-Smart Agriculture and Forestry webpage on farmers.gov](#) to learn more and see detailed examples of how an FSA farm loan can support climate-smart agriculture practices.

## Farm Loan Improvement Efforts

USDA's Farm Service Agency has a significant initiative underway to streamline and automate Farm Loan Program customer-facing business processes. For the over 26,000 producers who submit a Direct Loan application to FSA annually, and its 85,000 Direct Loan borrowers, FSA has made many improvements, including:

- The [Loan Assistance Tool on farmers.gov](#) that provides customers with an interactive online, step-by-step guide to identifying the Direct Loan products that may be a fit for their business needs and to understanding the application process.
- An [Online Loan Application](#) that is paperless and provides helpful features including an electronic signature option, the ability to attach supporting documents such as tax returns, complete a balance sheet and build a farm operating plan.
- An [online direct loan repayment feature](#) that relieves borrowers from the necessity of calling, mailing, or visiting a local USDA Service Center to pay a loan installment.?

- A [simplified direct loan paper application](#), reduced from 29 pages to 13 pages.

## More Information

Under the Biden-Harris administration, USDA is engaged in a whole-of-government effort to combat the climate crisis and conserve and protect our Nation's lands, biodiversity and natural resources including our soil, air, and water. Through climate-smart agriculture and partnerships, USDA aims to enhance economic growth and create new streams of income for farmers, ranchers, producers, and private foresters. Successfully meeting these challenges will require USDA and our agencies to pursue a coordinated approach alongside USDA stakeholders, including State, local and Tribal governments.

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 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? [www.usda.gov](http://www.usda.gov).

---

Contacto:

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

El USDA les recuerda a los productores las oportunidades climáticamente inteligentes que ofrecen los programas de préstamos agrícolas

**Washington, DC, 30 de abril de 2024** - La Agencia de Servicios Agrícolas (FSA, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos les recuerda a los productores agrícolas que los programas de préstamos agrícolas se pueden utilizar para apoyar una variedad de prácticas agrícolas climáticamente inteligentes que se basan en muchas prácticas que los agricultores y ganaderos ya utilizan, como el cultivo de cobertura, la gestión de nutrientes y la labranza de conservación.

"Los agricultores y ganaderos ya están haciendo su parte para ser los administradores de nuestra tierra, pero algunos pueden carecer de los recursos financieros para llevar sus esfuerzos al siguiente nivel", dijo el administrador de la FSA Zach Ducheneaux. "La Agencia de Servicios Agrícolas del

USDA ofrece una variedad de préstamos que pueden ayudar a aquellos que deseen explorar oportunidades en sus operaciones agrícolas para hacerlas más eficientes y tener un impacto positivo en nuestro medio ambiente".

Las prácticas agrícolas climáticamente inteligentes generan importantes beneficios ambientales mediante la captura y el secuestro de carbono, la mejora de la gestión del agua, la restauración de la salud del suelo y mucho más. La financiación de préstamos agrícolas complementa otras herramientas para ayudar a los productores a adoptar prácticas climáticamente inteligentes, como el [Programa de Reservas para la Conservación](#) de la FSA, las [opciones de seguros de cultivos](#) que apoyan la conservación y [los programas de conservación](#) ofrecidos por el Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS, por sus siglas en inglés) del USDA.

La FSA ofrece [múltiples tipos de préstamos](#) para ayudar a los agricultores y ganaderos a iniciar, ampliar o mantener una operación agrícola familiar. Estos préstamos pueden proporcionar el capital necesario para invertir en prácticas y equipos climáticamente inteligentes, incluyendo el establecimiento de sistemas de pastoreo rotativo, equipos de agricultura de precisión o maquinaria para la transición al sistema de gestión de residuos sin labranza. Además, cuando se trate de programas como el Programa de Reservas para la Conservación y los programas de conservación del NRCS, en los que el USDA y el productor comparten los costes de implementación, podría utilizarse un préstamo agrícola para cubrir la parte correspondiente al productor, siempre que sea coherente con la finalidad autorizada del préstamo.

Otras formas de aprovechar los préstamos agrícolas para invertir en prácticas o equipos de agricultura climáticamente inteligente son:

- **Equipos de agricultura de precisión** - Los productores elegibles podrían utilizar un Préstamo a Plazo para Gastos Operativos (Term Operating Loan, en inglés) para adquirir equipos como GPS, monitores o equipos de fertilización de labranza en franjas.
- **Cultivos de cobertura** - Los productores elegibles podrían utilizar un Préstamo Anual para Gastos Operativos (Annual Operating Loan, en inglés) para los costos de las semillas.
- **Sin labranza o labranza reducida**- Los productores elegibles podrían utilizar un Préstamo a Plazo para Gastos Operativos para adquirir equipos.
- **Depurador de aire para instalaciones ganaderas o tratamiento de residuos** - Los productores elegibles podrían utilizar un Préstamo para Propiedad Agrícola (Farm Ownership Loan, en inglés) para realizar mejoras de capital en las instalaciones ganaderas.
- **Cercado transversal** - Los productores elegibles podrían utilizar un Préstamo Anual o a Plazo para Gastos Operativos para adquirir cercas y equipos para su instalación.

"Hay multitud de formas en que nuestra cartera de préstamos puede utilizarse para apoyar prácticas climáticamente inteligentes", dijo Ducheneaux. "En algunos casos, esto puede incluso resultar en menores costos de insumos, mayores rendimientos y un impacto positivo en el balance final de los productores, así como en nuestros recursos naturales."

Visite la [página web de Agricultura y Silvicultura Climáticamente Inteligentes en farmers.gov](#) para obtener más información y ver ejemplos detallados de cómo un préstamo agrícola de la FSA puede apoyar prácticas agrícolas climáticamente inteligentes.

## Esfuerzos para mejorar los préstamos agrícolas

La Agencia de Servicios Agrícolas del USDA ha puesto en marcha una importante iniciativa para agilizar y automatizar los procesos comerciales del programa de préstamos agrícolas orientados al cliente. La FSA ha introducido muchas mejoras para los más de 26,000 productores que presentan anualmente una solicitud de préstamo directo a la FSA, y para sus 85,000 prestatarios de préstamo directo, entre las que se incluyen:

- La [Herramienta de Asistencia para Préstamos en farmers.gov](#) que proporciona a los clientes una guía interactiva en línea, paso a paso, para identificar los productos de préstamo directo que pueden ser adecuados para sus necesidades comerciales y para comprender el proceso de solicitud.
- Una [solicitud de préstamo en línea](#) que no utiliza papel y ofrece funciones útiles, como la opción de firma electrónica, la posibilidad de adjuntar documentos justificativos como declaraciones de impuestos, cumplimentar una hoja de balance y elaborar un plan de operaciones agrícolas.
- Una [función de reembolso de préstamos directos en línea](#) que libera a los prestatarios de la necesidad de llamar, enviar por correo o visitar un Centro de Servicio del USDA de su localidad para pagar una cuota del préstamo.
- Una [solicitud simplificada de préstamo directo en papel](#), reducida de 29 a 13 páginas.

## Información adicional

Bajo la administración Biden-Harris, el USDA participa en un esfuerzo de todo el gobierno para combatir la crisis climática y conservar y proteger las tierras, la biodiversidad y los recursos naturales de nuestra nación, incluidos el suelo, el aire y el agua. Mediante la agricultura climáticamente inteligente y las asociaciones, el USDA pretende potenciar el crecimiento económico y crear nuevas fuentes de ingresos para agricultores, ganaderos, productores y silvicultores privados. Para hacer frente con éxito a estos retos será necesario que el USDA y nuestras agencias adopten un enfoque coordinado junto con las partes interesadas del USDA, incluidos los gobiernos estatales, locales y tribales.

El USDA influye en la vida de todos los estadounidenses cada día de muchas maneras positivas. Bajo la administración Biden-Harris, el USDA está transformando el sistema alimentario de Estados Unidos con un mayor enfoque en la producción de alimentos locales y regionales más resilientes, mercados más justos para

todos los productores, garantizando el acceso a alimentos seguros, saludables y nutritivos en todas las comunidades, construyendo nuevos mercados y flujos de ingresos para los agricultores y productores que utilizan prácticas alimentarias y forestales climáticamente inteligentes, haciendo inversiones históricas en infraestructura y fuentes de energía limpia en las zonas rurales de Estados Unidos, y comprometiéndose con la equidad en todo el Departamento mediante la eliminación de barreras sistémicas y la construcción de una fuerza de trabajo más representativa de Estados Unidos. Para más información, visite [usda.gov](http://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)