

Comunicado de prensa

1400 Independence Ave. SW
Washington, DC 20250
FPAC.BC.Press@usda.gov

La Administración Biden-Harris anuncia \$90 millones para proyectos innovadores que ayudan a conservar los recursos naturales y a hacer frente al cambio climático como parte de la Agenda Invirtiendo en América

READING, PA, 18 de julio de 2024 - El Secretario de Agricultura Tom Vilsack anunció hoy que el Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA, por sus siglas en inglés) está invirtiendo \$90 millones en 53 proyectos de Subvenciones para la Innovación en la Conservación (CIG, por sus siglas en inglés), que apoyan el desarrollo de nuevas herramientas, enfoques, prácticas y tecnologías para promover la conservación de los recursos naturales en tierras privadas. Este año se dispuso de más fondos gracias a la Ley de Reducción de la Inflación del Presidente Biden, que financia proyectos CIG que abordan el cambio climático, con especial atención a las soluciones innovadoras para reducir las emisiones ganaderas de metano entérico, un potente gas de efecto invernadero.

"En los últimos 20 años, las Subvenciones para la Innovación en la Conservación del USDA han ayudado a impulsar nuevas herramientas y tecnologías para conservar los recursos naturales, aumentar la resiliencia de las operaciones de los productores y mejorar sus resultados. Gracias a la histórica Ley de Reducción de la Inflación del Presidente Biden, podemos potenciar aún más a nuestros socios conservacionistas, así como ayudar a satisfacer la demanda de los productores, para que participen en prácticas de conservación que son buenas para una agricultura lucrativa, buenas para las economías rurales y buenas para el clima," dijo el Secretario Vilsack.

El Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS, por sus siglas en inglés) del USDA va a conceder más de \$69.7 millones para proyectos CIG de Ensayos en Granjas y más de \$20.2 millones para proyectos CIG Clásico. El Secretario Vilsack anunció las subvenciones CIG durante una mesa redonda de Invirtiendo in América en Pensilvania, al tiempo que destacaba los programas del USDA centrados en estrategias climáticas innovadoras. En total, la Ley de Reducción de la Inflación aporta \$19.5 millones a lo largo de cinco años para apoyar los programas de conservación del USDA, incluidas las subvenciones CIG. La Ley de Reducción de la Inflación, que forma parte del programa del Presidente Biden Invirtiendo en América, representa la mayor inversión en soluciones climáticas y de energía limpia en la historia de los Estados Unidos. Esta financiación de la conservación fluye directamente a las comunidades locales y ayuda a garantizar que los agricultores reciban la ayuda financiera para comprar equipos, contratar mano de obra y tomar las medidas necesarias para aplicar estas prácticas. Esto ayuda a los productores con sus resultados y reduce sus costos de aplicación de prácticas de conservación y climáticamente inteligentes.

Dos de los proyectos CIG premiados tendrán lugar en Pensilvania. Uno de ellos capacitará a los agricultores para tomar decisiones innovadoras y holísticas de gestión agrícola con el fin de mejorar la gestión de nutrientes en la cuenca hidrográfica de la bahía de Chesapeake. El otro utilizará tecnología de

agricultura de precisión para medir la disponibilidad de forraje en las granjas lecheras y proporcionará asistencia técnica, recopilación de datos y evaluación de las repercusiones económicas y de conservación del uso de la tecnología. Esta asistencia e información tienen por objeto ayudar a los agricultores en la transición del pastoreo continuo al pastoreo gestionado.

La lista de subvenciones para los proyectos CIG está disponible en el sitio web de [CIG](#).

El NRCS está comprometido con el éxito de todos los productores, empresas y socios de nuestra nación. Algunos de los productores de nuestro país pertenecen a comunidades que han sido o son marginadas en formas que han disminuido su capacidad para cultivar y criar ganado con éxito. Estos productores desempeñan un papel vital a la hora de garantizar una economía agrícola sana para nuestro país, y proteger, mejorar y mantener nuestros valiosos recursos naturales. El NRCS anima a presentar propuestas a entidades que representen, estén asociadas o estén compuestas en su totalidad por productores pertenecientes a dichas comunidades.

Esfuerzos de la Administración Biden-Harris

La Ley de Reducción de la Inflación, que forma parte del programa "Invirtiendo en América" del Presidente Biden, ha reforzado también la financiación de otros programas de conservación. Por ejemplo, la Ley de Reducción de la Inflación aumentó la financiación del Programa de Asociación para la Conservación Regional, y el NRCS puso a disposición [\\$1.5 millones en abril de este año para proyectos](#) que apoyen proyectos que ahorren dinero a los agricultores, creen nuevas fuentes de ingresos y aumenten la productividad. En marzo, el USDA anunció sus planes de invertir \$138 millones de ayuda financiera en [138 nuevas servidumbres de conservación climáticamente inteligentes](#), a través de las cuales agricultores y ganaderos están conservando humedales, pastizales y tierras de cultivo de primera calidad.

Además, el Instituto Nacional de Alimentación y Agricultura del USDA anunció en diciembre de 2023 una inversión de \$10 millones para avanzar en la ciencia de la reducción del metano -un potente gas de efecto invernadero- producido de forma natural por los rumiantes. A través de sus esfuerzos para apoyar la agricultura climáticamente inteligente, el USDA está invirtiendo en todos los 50 estados. Este programa amplía los mercados para los productos básicos climáticamente inteligentes de los Estados Unidos, aprovecha los beneficios de los gases de efecto invernadero de la producción de productos básicos climáticamente inteligentes y proporciona beneficios directos y significativos a la agricultura de producción, incluidos los productores pequeños y desatendidos.

Más información sobre el Programa de Subvenciones para la Innovación en la Conservación

Mediante la resolución creativa de problemas y la innovación, los socios de CIG trabajan para resolver los problemas de calidad y cantidad del agua, calidad del aire, salud del suelo y hábitat de la fauna salvaje de nuestro país, al tiempo que mejoran las empresas agrícolas.

Desde 2004, CIG ha invertido \$541.9 millones para financiar 929 proyectos innovadores y 467 socios. Esto incluye \$170 millones para 121 proyectos durante la Administración Biden-Harris.

El programa nacional CIG consta de dos partes: Ensayos de innovación para la conservación en las granjas y CIG Clásico. A través de CIG Clásico, los socios desarrollan nuevas herramientas, tecnologías y estrategias para apoyar los esfuerzos de conservación de nueva generación en tierras de labor y

desarrollar soluciones basadas en el mercado para los retos que plantean los recursos. Para CIG Clásico, las prioridades de financiación de este año fueron:

- Silvicultura
- Conservación y restauración de hábitats para la fauna y los invertebrados
- Gestión de las tierras agrícolas para mejorar la calidad del agua local
- Conservación de la energía
- Economía
- Reforzar la conservación mediante el conocimiento indígena

Los proyectos CIG de Ensayos en Granjas se caracterizan por la colaboración entre el NRCS y los socios para implementar actividades de conservación sobre el terreno y evaluar después su impacto. Los Ensayos en Granjas de CIG apoyan una adopción y evaluación más generalizadas de enfoques de conservación innovadores en colaboración con los productores agrícolas. Se ofrecen incentivos a los productores para compensar el riesgo de aplicar planteamientos innovadores. En el caso de los Ensayos en Granjas de CIG, las prioridades de financiación de este año fueron:

- Gestión de la alimentación y reducción del metano entérico
- Tecnologías de gestión del agua de riego
- Gestión de nutrientes
- Tierras de pastoreo
- Ensayos de demostración sobre la salud del suelo

El componente Ensayo de Demostración de la Salud del Suelo (SHD, por sus siglas en inglés) de los Ensayos en Granjas de CIG se centra exclusivamente en la adopción de prácticas de conservación y la implementación de sistemas que mejoren la salud del suelo y contribuyan a los objetivos de la Ley de Reducción de la Inflación de aumentar la captura de carbono y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Un elemento fundamental de cada proyecto de Ensayos en Granjas de CIG es la evaluación del proyecto. Los socios deben proponer enfoques científicos sólidos para sus Ensayos en Granjas de CIG, que den lugar a datos y análisis de las repercusiones medioambientales, financieras y, en la medida de lo posible, sociales de los ensayos. El NRCS utilizará los resultados de las evaluaciones y análisis de los proyectos de Ensayos en Granjas de CIG para explorar el desarrollo de nuevas ayudas a la conservación, documentos de orientación, herramientas técnicas y normas de prácticas de conservación del NRCS, o modificaciones de las ya existentes. Por ejemplo, los socios de CIG trabajaron para desarrollar y probar una herramienta de gestión del agua de riego para agricultores, llamada *Irrigator Pro*. Lo que empezó como una plataforma en la nube puede utilizarse ahora como una aplicación de teléfono inteligente para ayudar a los agricultores a determinar cuándo regar para un crecimiento óptimo de los cultivos, conservando al mismo tiempo los recursos hídricos y minimizando los costos de riego.

El USDA influye cada día en la vida de todos los estadounidenses de muchas maneras positivas. En la administración Biden-Harris, el USDA está transformando el sistema alimentario de los 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 los 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 los Estados Unidos. Para obtener más información, visite [usda.gov](https://www.usda.gov).

#

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