



De publicación inmediata: 27/09/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

DURANTE LA SEMANA DEL CLIMA EN LA CIUDAD DE NUEVA YORK, LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA ADJUDICACIÓN DE UN NIVEL RÉCORD DE FINANCIAMIENTO A LOS ESTABLECIMIENTOS AGROPECUARIOS DE NUEVA YORK PARA ABORDAR EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Se adjudicaron más de \$33 millones a través del Programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático del estado para ayudar a los establecimientos agropecuarios a aumentar sus esfuerzos de sostenibilidad y resiliencia ante los fenómenos meteorológicos extremos

Los proyectos adjudicados reducirán los gases de efecto invernadero en aproximadamente 120,000 toneladas métricas de CO2E por año, lo que representa casi el doble del impacto de la ronda previa de financiamiento

Más de la mitad de los proyectos adjudicados son participantes nuevos, lo cual resalta el creciente alcance e impacto del programa

El programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático apoya los planes climáticos de la gobernadora, que son líderes a nivel nacional, y la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria

Mientras los líderes mundiales se reúnen en Nueva York durante la Semana del Clima 2024 que se celebra en la ciudad de Nueva York, la gobernadora Kathy Hochul destacó los esfuerzos climáticos del estado, líderes a nivel nacional, que incluyen la adjudicación de un nivel récord de fondos (más de \$33 millones) a establecimientos agropecuarios a través del Programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático (Climate Resilient Farming Grant Program). Los proyectos que se financiarán buscan ayudar a los establecimientos agropecuarios de Nueva York a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, proteger el agua, garantizar la salud del suelo y aumentar la resiliencia en los establecimientos agropecuarios frente a los efectos de un clima cambiante. Juntos, se estima que los proyectos reducirán los gases de efecto invernadero en 120,000 toneladas métricas de equivalente de dióxido de carbono por año, lo cual equivale a retirar de las calles 28,560 vehículos a gasolina durante todo un año. Esto representa casi el doble del impacto de la ronda previa del

programa. Los fondos para el programa se incluyeron en el Presupuesto promulgado del estado de Nueva York para el año fiscal 2025 como parte de los ambiciosos planes climáticos del estado y son complementados por fondos federales adicionales a través de una subvención del programa de Materias Primas Climáticamente Inteligentes del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés).

"El estado de Nueva York está liderando al país en la lucha contra el cambio climático y nuestra inversión récord en el Programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático es solo una parte de los ambiciosos esfuerzos de mi administración para proteger nuestros ecosistemas y crear el futuro ecológico que todos los neoyorquinos merecen", **dijo la gobernadora Hochul**. "Este programa les da a los productores agropecuarios los recursos que necesitan para mitigar su impacto en el medioambiente, prepararse para cualquier fenómeno meteorológico que se presente en el futuro y responder a este y seguir con su labor crucial de contribuir con nuestras economías locales".

Se implementarán, en total, 70 proyectos en 184 establecimientos agropecuarios de todo el estado de Nueva York, los cuales estarán bajo la dirección de los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos (SWCD, por sus siglas en inglés). Estos se financiarán con \$16.14 millones provenientes de fondos estatales, además de \$17 millones adicionales provenientes de fondos federales. De los 70 proyectos, 39 se adjudicaron a nuevos establecimientos agropecuarios participantes, lo cual demuestra el creciente alcance e impacto del programa.

Los SWDC recibieron las subvenciones en nombre de los establecimientos agropecuarios en una de las seis categorías siguientes:

- Categoría 1A. Manejo de ganado: Gestión alternativa de residuos y gestión precisa de la alimentación (fondos del estado de Nueva York)
- Categoría 1B. Proyectos de cobertura del almacenamiento de estiércol y captura de metano (fondos federales)
- Categoría 2. Adaptación y resiliencia (fondos del estado de Nueva York)
- Categoría 3A. Suelos saludables de Nueva York sistemas y prácticas recomendadas de gestión que apoyan la salud del suelo y la agrosilvicultura (fondos del estado de Nueva York)
- Categoría 3B. Sistemas de salud del suelo (fondos federales)
- Categoría 4. Manejo agrícola forestal (para la captura de carbono) (fondos del estado de Nueva York)

El Programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático cumple con el [marco de planificación de la gestión ambiental agrícola](#) del estado y es dirigido e implementado por los SWCD de los condados. Los SWCD del condado trabajan con establecimientos agropecuarios y comunidades para conservar los recursos naturales y abordar desafíos ambientales y oportunidades urgentes. En la Ronda 8 del programa, se adjudicaron subvenciones a los SWCD de las siguientes regiones:

- **Capital Region:** adjudicación de \$3,152,885 para trabajar con 11 establecimientos agropecuarios

- **Central New York:** adjudicación de \$8,241,829 para trabajar con 36 establecimientos agropecuarios
- **Finger Lakes:** adjudicación de \$12,948,325 para trabajar con 67 establecimientos agropecuarios
- **Long Island:** adjudicación de \$118,763 para trabajar con cuatro establecimientos agropecuarios
- **Mid-Hudson:** adjudicación de \$166,400 para trabajar con cinco establecimientos agropecuarios
- **Mohawk Valley:** adjudicación de \$608,797 para trabajar con cinco establecimientos agropecuarios
- **North Country:** adjudicación de \$3,439,282 para trabajar con 20 establecimientos agropecuarios
- **Southern Tier:** adjudicación de \$2,827,378 para trabajar con 19 establecimientos agropecuarios
- **Western New York:** adjudicación de \$1,655,677 para trabajar con 12 establecimientos agropecuarios

En total, se espera que los establecimientos agropecuarios beneficiarios implementen 98,000 acres de cultivos de cobertura, 23 acres de amortiguamiento ribereño y nueve sistemas de cobertura de almacenamiento de estiércol y combustión de gases, lo cual representa la mayor cantidad en una única ronda. Esto tendrá como resultado la mayor reducción estimada de gases de efecto invernadero en una única práctica por parte del programa hasta la fecha. Para ver la lista completa y las descripciones de los proyectos adjudicados, [visite el sitio web del Departamento de Agricultura y Mercados \(AGM, por sus siglas en inglés\)](#).

El comisionado del Departamento de Agricultura y Mercados del estado, Richard A. Ball, comentó: "A los productores agropecuarios realmente les importa la salud y la vitalidad de los paisajes productivos de Nueva York. En colaboración con los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos de todo el estado, nuestros productores están comprometidos con la producción de alimentos de una manera que reduzca su huella ambiental y proteja, al mismo tiempo, nuestros recursos naturales. Con este nivel récord de fondos, estamos ampliando nuestro alcance a incluso más establecimientos agropecuarios del estado y ayudando al estado de Nueva York a seguir liderando al país en la lucha contra el cambio climático para garantizar que todos disfrutemos de un medioambiente sano y próspero".

El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del Estado de Nueva York, Sean Mahar, declaró: "Con el nuevo financiamiento de \$33 millones que se anunció hoy, los productores agropecuarios de Nueva York podrán prepararse mejor para los efectos de los fenómenos meteorológicos extremos causados por el cambio climático y podrán reducir el impacto de sus operaciones en el medioambiente, por ejemplo, eligiendo equipos que ayuden a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero e implementando proyectos que apoyen mejor la salud de los suelos y la calidad del agua tras los fenómenos meteorológicos extremos. El DEC felicita a la gobernadora Hochul y a

nuestros socios del Departamento de Agricultura y Mercados por apoyar a los establecimientos agropecuarios de Nueva York e impulsar prácticas sostenibles que mejoran la salud y la resiliencia de nuestros sistemas agrícolas y nuestras comunidades mediante inversiones récord e iniciativas complementarias, como inversiones a través de la Ley de Bonos Ambientales para Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos".

El presidente del Departamento Agrícola de Nueva York (NYFB, por sus siglas en inglés), David Fisher, señaló: "Los productores agropecuarios son los protectores naturales del medioambiente. Celebramos las inversiones en sostenibilidad, especialmente esas inversiones que ayudan a los productores a proteger la tierra de la que depende su sustento. El programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático abre una vía para que los productores reduzcan los gases de efecto invernadero y tomen medidas proactivas de planificación para condiciones meteorológicas extremas".

La asambleísta Donna Lupardo afirmó: "Por casi una década, el programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático ha ayudado a los productores agropecuarios a abordar el impacto del cambio climático a través de técnicas y prácticas de eficacia comprobada. Me complace que esta ronda con un nivel récord de fondos llegue a tantos nuevos participantes de todo el estado. Agradezco a la gobernadora, a nuestros socios federales y a mis colegas por su continuo apoyo a este programa y a los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos por su servicio y dedicación".

La asambleísta Deborah Glick, presidenta del Comité de Conservación Ambiental, indicó: "A medida que las fuentes de agua dulce se vuelven más escasas a nivel nacional, la agricultura sostenible se ha vuelto incluso más importante para Nueva York y para la totalidad de los Estados Unidos. Gracias, gobernadora Hochul, por su apoyo constante a nuestros establecimientos agropecuarios y por abordar el cambio climático a través del programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático. Este programa intensifica los esfuerzos tendientes a garantizar la sostenibilidad y reduce las emisiones de gases de efecto invernadero a la vez que protege la salud del agua y del suelo a través de proyectos dirigidos por los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos de los condados. Los proyectos de este año lograrán una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero que representa casi el doble de la reducción lograda en proyectos de años anteriores, a la vez que mitigarán la contaminación por nutrientes y las floraciones de algas nocivas, protegerán el agua potable y respaldarán a nuestros productores y a los establecimientos agropecuarios de Nueva York".

El senador estatal Pete Harckham agregó: "Nuestros establecimientos agropecuarios están lidiando con las consecuencias de la crisis climática todos los días. El programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático es esencial para asistirlos en sus esfuerzos tendientes a fortalecer la salud del suelo, proteger el medioambiente y garantizar un suministro sostenible de alimentos locales. Estoy

particularmente orgulloso del programa Suelos Saludables de Nueva York [Healthy Soil NY], que promueve una estrategia de protección del suelo coherente y caracterizada por el rigor científico. Lo que era cierto en el pasado, lo sigue siendo hoy: con apoyo continuo, podemos empoderar a los productores agropecuarios de Nueva York para que encabecen la marcha hacia una agricultura resiliente y respetuosa del clima".

La senadora Michelle Hinchey sostuvo: "Cuando decimos que los productores agropecuarios se encuentran en la primera línea de lucha contra la crisis climática, queremos decir que su capacidad de cultivar nuestros alimentos está directamente vinculada al medioambiente que los rodea, a cuán sano es el suelo, a las condiciones climáticas y a los efectos del clima cambiante. Su trabajo y nuestro suministro de alimentos dependen de que el ecosistema sea estable y próspero y, como estado, tenemos una gran responsabilidad en este proceso. El programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático es una de las iniciativas clave a través de las cuales el estado puede brindar un apoyo directo a nuestros establecimientos agropecuarios, ayudar a expandir las medidas de sostenibilidad de eficacia comprobada y colocar a los neoyorquinos en una buena posición para proteger nuestro suministro de alimentos para el futuro. Me enorgullece haber ayudado a impulsar este programa vital y felicito a todos los proyectos adjudicados que ayudarán a los establecimientos agropecuarios de todo el estado de Nueva York, incluidos los condados de Columbia y Ulster".

El presidente del Comité de Conservación de Aguas y Suelos del estado de Nueva York, Dale Stein, expresó: "Gracias a la colaboración entre el estado y los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos de los condados, hemos visto grandes avances en el uso de las mejores prácticas de gestión en nuestros establecimientos agropecuarios para mitigar el impacto del cambio climático y ayudar a nuestros productores a prepararse mejor para la creciente cantidad de fenómenos meteorológicos severos que estamos atravesando. Ahora, con la ayuda de fondos federales, nuestros distritos podrán ampliar incluso más su alcance y aceptar más establecimientos agropecuarios en el programa".

Lanzado en 2015, el Programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático apoya al sector agrícola del estado para que cumpla sus metas de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aumentar la absorción del carbono en las tierras de trabajo de conformidad con la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado. Hasta ahora, a través del programa y con el apoyo técnico de expertos proporcionado por los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos de los condados, casi 580 establecimientos agropecuarios han podido implementar cambios que contribuyen a una reducción de la huella ambiental y a un aumento de la resiliencia frente a los efectos de un clima cambiante. En la Ronda 8 del programa, se proporcionan fondos por un valor de \$16.14 millones para estos proyectos, en consonancia con los \$16 millones de la Ronda 7. El monto de esta ronda representa un considerable aumento respecto de los \$8 millones de la Ronda 6.

El compromiso de la gobernadora Hochul con los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos

Bajo el liderazgo de la gobernadora, el Presupuesto del año fiscal 2025 destina \$81.8 millones al Fondo de Protección Ambiental (Environmental Protection Fund, EPF), es decir, \$4 millones más que el año pasado, para programas e iniciativas agrícolas, como el programa de Subvenciones de Agricultura Resistente al Cambio Climático, que están ayudando a los establecimientos agropecuarios a implementar prácticas ambientalmente sostenibles y a combatir el cambio climático. Esto incluye inversiones de capital supervisadas por los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos, como la [ayuda a los productores lecheros](#) para que implementen proyectos que mejoren los sistemas de gestión del estiércol que secuestran el carbono y que conserven los nutrientes del estiércol aplicados a campos y suelos para beneficiar la calidad del agua y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. También incluye [el financiamiento reciente para la cuenca este de Finger Lakes](#), que impulsa la implementación de planes y programas para abordar las acciones en el terreno necesarias para mitigar la contaminación por nutrientes y las floraciones de algas nocivas (HAB, por sus siglas en inglés), prevenir la escorrentía, proteger el agua potable y respaldar a los productores agropecuarios locales.

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que un mínimo del 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (New York Cap-and-Invest, NYCI) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$28,000 millones en 61 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y

más de 150 certificadas, más de 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas de distintos puntos del estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)