



De publicación inmediata: 20/09/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

DURANTE LA SEMANA DEL CLIMA, LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA MÁS DE \$13.8 MILLONES PARA PROTEGER EL AGUA LIMPIA Y APOYAR A LOS AGRICULTORES DE NUEVA YORK EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Los fondos otorgados a 33 proyectos agrícolas ayudarán a los agricultores de todo el estado a mejorar la calidad del agua en cuencas prioritarias

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que se han otorgado más de \$13.8 millones a 33 proyectos en todo el estado a través del Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa del estado (Agricultural Nonpoint Source Abatement and Control Program). Los fondos respaldan proyectos de conservación de la calidad del agua agrícola, lo que beneficiará a 80 establecimientos agropecuarios, mejorará la calidad del agua en cuencas prioritarias y protegerá el medio ambiente. Este anuncio se produce durante la Semana del Clima 2023 y forma parte del compromiso de la gobernadora Hochul de proteger los recursos naturales y el medio ambiente del estado a través de la agenda climática líder del estado de Nueva York.

"El estado de Nueva York ha sido durante mucho tiempo líder en la lucha contra el cambio climático y hoy me enorgullece decir que continuamos ese legado con esta ronda de financiación", **dijo la gobernadora Hochul**. "La preservación de nuestro medio ambiente comienza con garantizar que nuestras comunidades en todo el estado tengan los recursos para implementar métodos sostenibles y mejores prácticas de gestión. Estos proyectos protegerán el agua potable en todo el estado de Nueva York y ayudarán a los agricultores de Nueva York a continuar su trabajo para mitigar los impactos del clima, creando un futuro mejor para todos".

Los 33 proyectos adjudicados a 22 Distritos de Conservación de Aguas y Suelos en los condados apoyarán la planificación ambiental en los establecimientos agropecuarios y la implementación de sistemas de mejores prácticas de gestión (BMP, por sus siglas en inglés) para evitar que los nutrientes y otros contaminantes potenciales entren en las vías fluviales, promover la salud del suelo y ayudar a los establecimientos agropecuarios a ser más resilientes ante las precipitaciones extremas provocadas por el cambio climático. Las BMP incluyen diversas medidas, entre las que se pueden mencionar la instalación de zonas de amortiguamiento con vegetación a lo largo de

arroyos, la plantación de cultivos de cobertura, la mejora del manejo de nutrientes a través del almacenamiento de estiércol y otras medidas de conservación.

Las subvenciones de la ronda 29 del Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa se entregaron a:

- **Región Oeste de Nueva York:** \$764,876 para trabajar con seis establecimientos agropecuarios
- **Finger Lakes:** \$2,869,595 para trabajar con 28 establecimientos agropecuarios
- **Región Central de Nueva York:** \$5,548,936 para trabajar con 23 establecimientos agropecuarios
- **Región Sur:** \$2,381,037 para trabajar con siete establecimientos agropecuarios
- **Mohawk Valley:** \$1,166,366 para trabajar con tres establecimientos agropecuarios
- **Región Norte:** \$844,882 para trabajar con nueve establecimientos agropecuarios
- **Mid Hudson:** \$248,211 para trabajar con cuatro establecimientos agropecuarios

Para ver la lista completa de los proyectos adjudicados, visite el [sitio web](#) del Departamento de Agricultura y Mercados (DAM, por sus siglas en inglés).

En respuesta al anuncio de la Ronda 29, el departamento recibió 96 propuestas de financiamiento. Entre las solicitudes, 46 establecimientos agropecuarios solicitaron asistencia para cultivos de cobertura en aproximadamente 25,000 acres y 61 establecimientos agropecuarios solicitaron zonas de amortiguamiento ribereñas en 100 acres de arroyos o riberas de ríos.

Durante los últimos 29 años, el estado de Nueva York ha apoyado proyectos que cubren más de 600 cuencas distintas en todo el estado, incluidos más de 1,000 sistemas de pastoreo rotativo prescritos que incluyen una variedad de mejores prácticas de gestión que crean pastos perennes para mejorar la salud del suelo y excluir al ganado de las aguas superficiales. Los proyectos de gestión de nutrientes y almacenamiento de estiércol respaldados por el programa ayudan a los establecimientos agropecuarios a equilibrar activamente el suministro de nutrientes y la demanda de nutrientes de los cultivos, lo que beneficia al medio ambiente y mejora la viabilidad de dichos establecimientos. Se han creado más de 800 acres de amortiguamiento ribereño para filtrar los nutrientes y los sedimentos, proteger las aguas superficiales, estabilizar las riberas, mejorar el hábitat acuático y reducir los impactos de las inundaciones.

Además, se han implementado más de 12,000 acres de prácticas de labranza reducida y se han plantado más de 145,000 acres de cultivos de cobertura para prevenir la erosión, mejorar la salud del suelo y aumentar la materia orgánica en el suelo, la cual retiene más humedad para los cultivos durante la época de crecimiento. Los cultivos de cobertura también absorben el carbono y esto ayuda a los productores de Nueva York

a combatir el cambio climático. Durante la ronda 29 de este programa, se implementarán aproximadamente 19,000 acres de cultivo de cobertura. Las zonas de amortiguamiento ripario son otra práctica que permite un mayor potencial de absorción de carbono en las tierras agrícolas de nuestro estado, además de ofrecer beneficios para la calidad del agua. Se implementarán más de 50 acres de amortiguadores forestales y herbáceos durante la ronda 29.

El comisionado de Agricultura estatal, Richard A. Ball, dijo: "La gestión ambiental y la sostenibilidad agrícola siempre han ido de la mano, razón por la cual los programas como estos son tan importantes. Los agricultores de Nueva York están comprometidos a cultivar de una manera que reduzca su huella ambiental y proteja nuestros recursos naturales. Este financiamiento les brindará las herramientas que necesitan para implementar programas de gestión ambiental sostenibles y rentables que protegerán los recursos naturales de Nueva York en los años venideros. Quiero agradecer a la gobernadora Hochul, a los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos de nuestros condados en todo el estado y, por supuesto, a todos los agricultores que solicitaron recibir estos fondos".

El comisionado de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Basil Seggos, dijo: "A medida que seguimos experimentando de primera mano los impactos del cambio climático en nuestra vida diaria, ahora es más importante que nunca invertir en esfuerzos para mejorar la resiliencia y proteger los recursos naturales para las futuras generaciones. Las subvenciones de \$13.8 millones anunciadas hoy son una inversión significativa para apoyar los esfuerzos continuos de los agricultores y las comunidades agrícolas de Nueva York para salvaguardar los recursos hídricos y la calidad del suelo a fin de sostener las operaciones agrícolas y respaldar el crecimiento económico en todo el estado".

El presidente del Comité de Conservación de Aguas y Suelos del estado de Nueva York, Dale Stein, dijo: "Felicitaciones a los ganadores del Programa de Subvenciones Agrícolas de Fuentes Difusas de este año. Estos establecimientos agrícolas continúan la larga tradición de Nueva York de trabajar para mejorar y realzar el medio ambiente en sus tierras. Nueva York lidera el país en el trabajo ambiental realizado en tierras por agricultores para preservar, proteger y mejorar el medio ambiente para las generaciones futuras".

La senadora Michelle Hinchey, presidenta del Comité de Agricultura del Senado, dijo: "Como administradores de nuestros recursos naturales, los agricultores de Nueva York trabajan increíblemente duro para salvaguardar nuestras tierras y aguas para producir los alimentos locales saludables de los que dependemos. El progreso ambiental de Nueva York está ligado a asociaciones sólidas con nuestra comunidad agrícola, y este programa de subvenciones de larga data ayudará a nuestros agricultores a continuar con ese trabajo vital".

La asambleísta Donna Lupardo, presidenta del Comité de Agricultura de la Asamblea, dijo: "Nuestros Distritos de Conservación de Aguas y Suelos trabajan

arduamente para proteger los recursos naturales de Nueva York mediante la planificación y la promoción de mejores prácticas. El Programa Agrícola de Fuentes Difusas les proporciona los recursos necesarios para desarrollar soluciones agrícolas únicas para los agricultores de Nueva York. Me gustaría agradecer a la gobernadora, Agricultura y Mercados y a mis colegas legislativos por apoyar la prevención de la contaminación del agua a través del Fondo de Protección Ambiental. También me gustaría agradecer a los agricultores que reciben estos fondos por su gestión ambiental".

El Departamento de Agricultura y Mercados del estado de Nueva York administra el Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa en coordinación con el Comité de Conservación de Aguas y Suelos del estado de Nueva York (SWCC, por sus siglas en inglés). El programa forma parte del marco de la Gestión Ambiental Agrícola, un esfuerzo más amplio que ayuda a los productores agropecuarios a alcanzar niveles más altos de protección ambiental y sistemas agrícolas más eficientes, efectivos y rentables.

El Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa se basa en los esfuerzos del estado para proporcionar protecciones históricas a la calidad del agua, incluidos el compromiso sin precedentes del estado de destinar \$3.500 millones para garantizar que todos los neoyorquinos tengan acceso al agua limpia y las medidas agresivas tomadas para combatir el cambio climático.

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

Bajo el liderazgo de la gobernadora, el estado de Nueva York continúa liderando la nación con su sólida agenda climática y de energía limpia. Como parte de las iniciativas climáticas más importantes del estado, varios programas agrícolas administrados a través del Departamento de Agricultura y Mercados ayudan a proteger la calidad del agua en los establecimientos agrícolas y preservar las tierras de cultivo. La inversión líder en el país en infraestructura de agua limpia del estado de Nueva York asciende a \$5,000 millones desde 2017. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el Presupuesto Aprobado para 2023-24 incluye \$500 millones en financiamiento para agua potable, incluido el apoyo continuo al Programa de Agricultura Resiliente al Clima (CRF, por sus siglas en inglés), además del Programa de Contaminación Agrícola Difusa, los cuales se basan en los esfuerzos del estado para brindar protecciones históricas a la calidad del agua. Los programas CRF y de Contaminación Agrícola Difusa funcionan en el marco de la Gestión Ambiental Agrícola (AEM, por sus siglas en inglés), un esfuerzo más amplio que ayuda a los agricultores a alcanzar niveles más altos de protección del ambiente y sistemas agrícolas más eficientes, efectivos y rentables.

Además, el departamento es parte integral del Consejo de Acción Climática del estado, que recientemente completó una serie de sesiones de comentarios públicos sobre su Plan de Alcance. El Plan de Alcance servirá como marco para saber cómo Nueva York reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero y logrará cero emisiones netas,

aumentará el uso de energía renovable y garantizará que todas las comunidades se beneficien equitativamente en la transición a la energía limpia.

El estado de Nueva York también ha alcanzado un hito importante en la protección de tierras de cultivo valiosas y en riesgo a través de su programa de Subvenciones para la Protección de Tierras de Cultivo (FPIG, por sus siglas en inglés). Hasta este año, el programa FPIG ha ayudado a preservar más de 107,000 acres de tierras de cultivo en Nueva York a través de proyectos de servidumbres de conservación completados por un total de más de \$250 millones en casi 370 establecimientos agropecuarios.

En septiembre de 2022, la iniciativa del estado de Nueva York, NYS Connects: Climate Smart Farms and Forests Project (NYS Conecta: Proyecto de establecimientos agropecuarios y bosques climáticamente inteligentes), también recibió una subvención de \$60 millones a través de la oportunidad de financiación de Asociaciones para Materias Primas Climáticamente Inteligentes (Partnerships for Climate-Smart Commodities) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés). Dirigido por el Departamento de Conservación Ambiental y el Departamento de Agricultura y Mercados del estado, el proyecto es uno de los 70 seleccionados a nivel nacional para recibir fondos federales a fin de fomentar la adopción de prácticas climáticamente inteligentes por parte de los propietarios de tierras agrícolas y forestales y ayudar a conectar estos productos agrícolas y forestales con los consumidores a través del desarrollo del mercado.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418