



De publicación inmediata: 18/10/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA FONDOS POR MÁS DE \$13 MILLONES PARA PROTEGER EL AGUA LIMPIA Y APOYAR A LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE NUEVA YORK EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Los fondos otorgados a 50 proyectos agrícolas para ayudar a los productores agropecuarios de todo el estado mejoran la calidad del agua en cuencas prioritarias

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que se otorgaron más de \$13 millones para la protección del agua limpia en todo el estado de Nueva York y para ayudar a los productores agropecuarios de Nueva York a continuar su trabajo de mitigación de los efectos del cambio climático. Los fondos respaldan proyectos de conservación de la calidad del agua agrícola, lo que beneficiará a 50 establecimientos agropecuarios, mejorará la calidad del agua en cuencas prioritarias y protegerá el medio ambiente. Los proyectos se financian a través del Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa del estado (Agricultural Nonpoint Source Abatement and Control Program).

"El estado de Nueva York es un líder a nivel nacional en la lucha contra el cambio climático y estos fondos por un valor de \$13 millones son la más reciente inversión audaz en nuestros ambiciosos esfuerzos para crear un estado de Nueva York más ecológico para todos", **explicó la gobernadora Hochul**. "Mi administración está comprometida a ayudar a las comunidades locales de todo el estado a estar mejor preparadas para el futuro al proteger sus cuencas y su medio ambiente. Estos proyectos protegerán las vías fluviales y las tierras agrícolas de Nueva York al fomentar programas de gestión ambiental rentables y sostenibles en los establecimientos agropecuarios".

Los proyectos se han adjudicado a 24 Distritos de Conservación de Aguas y Suelos de los condados, que representan a los establecimientos agropecuarios, los cuales apoyarán la planificación ambiental en dichos establecimientos 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. 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 28 del Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa se entregaron a:

- **Región Capital:** \$344,100 para trabajar con un establecimiento agropecuario
- **Región Central de Nueva York:** \$3,171,731 para trabajar con 14 establecimientos agropecuarios
- **Región de Finger Lakes:** \$3,769,447 para trabajar con ocho establecimientos agropecuarios
- **Región de Mohawk Valley:** \$1,447,718 para trabajar con tres establecimientos agropecuarios
- **Región Norte:** \$2,040,152 para trabajar con 14 establecimientos agropecuarios
- **Región Sur:** \$1,554,356 para trabajar con cinco establecimientos agropecuarios
- **Región Oeste de Nueva York:** \$803,172 para trabajar con cinco establecimientos agropecuarios

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

Durante los últimos 28 años, el estado de Nueva York ha financiado proyectos que cubren más de 600 cuencas diferentes en todo el estado, incluidos 1,350 proyectos de gestión de nutrientes y almacenamiento de estiércol para ayudar a los establecimientos agropecuarios a equilibrar activamente el suministro de nutrientes y la demanda de nutrientes de los cultivos, lo que favorece 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 plantado más de 140,000 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 28 de este programa, se implementarán aproximadamente 5,600 acres de cultivo de cobertura. El amortiguamiento ripario es otra medida que permite la absorción de carbono, además de ofrecer beneficios para la calidad del agua. Se implementarán más de 28 acres de amortiguadores forestales y herbáceos durante la ronda 28.

El comisionado del Departamento de Agricultura del estado, Richard A. Ball, declaró: "Los productores agropecuarios cuidan muy bien de la tierra y, en colaboración con los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos de todo el estado, se comprometen con la actividad agrícola de una manera que reduce su huella ambiental y protege nuestros recursos naturales. Los programas de este tipo ayudan al estado de

Nueva York a seguir liderando a los EE. UU. en la lucha contra el cambio climático y garantizando que todos disfrutemos de un medio ambiente sano y próspero".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, señaló: "Con la inversión récord de la gobernadora Hochul en el Fondo de Protección Ambiental, el estado está invirtiendo como nunca antes en la protección del agua limpia. Estas nuevas subvenciones apoyarán a los productores agropecuarios en sus labores diarias y son un excelente ejemplo de cómo estos fondos pueden garantizar prácticas de gestión respetuosas del medio ambiente en el estado de Nueva York que protejan nuestros recursos naturales. Al DEC le enorgullece trabajar junto con todos nuestros colaboradores estatales en proyectos de este tipo para lograr nuestros objetivos de acción climática y dejarles un medio ambiente más limpio y sostenible a las futuras generaciones".

Dale Stein, presidente del Comité de Conservación de Aguas y Suelos del estado de Nueva York, dijo: "Las subvenciones que se anunciaron hoy ayudarán a los establecimientos agropecuarios y a los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos de sus condados a proteger la calidad del agua y mejorar la salud del suelo por muchos años más. Estamos entusiasmados de que el Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa siga teniendo un impacto tan grande en la agricultura y de que ayude a los establecimientos agropecuarios a combatir los efectos del cambio climático, además de permitirles seguir protegiendo sus tierras".

La senadora estatal Michelle Hinchey agregó: "Los productores agropecuarios de Nueva York son los principales protectores de nuestros recursos naturales y, con la intensificación de la crisis climática, nunca había sido tan importante como ahora darles el apoyo financiero que necesitan para proteger nuestros recursos de agua limpia y las tierras en las que cultivan nuestros alimentos. El liderazgo climático de Nueva York y la sostenibilidad agrícola van de la mano, por lo que los fondos que logremos obtener cada año para el Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa nos ayudan a mantener el funcionamiento sólido de esta colaboración".

La asambleísta Donna Lupardo manifestó: "El Programa para la Reducción y el Control de la Contaminación Agrícola Difusa tiene una importancia fundamental para ayudar a los productores agropecuarios a abordar los efectos del cambio climático. El programa apoya la prevención de la contaminación del agua al implementar las mejores prácticas para la planificación ambiental en los establecimientos agropecuarios adaptadas específicamente a cada uno de estos. Agradezco todo el trabajo duro que es necesario para estas medidas de mitigación y extendiendo un agradecimiento especial a los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos y a los productores agropecuarios que solicitaron estos fondos".

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 (AEM, por sus siglas en inglés), 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.

###

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