



Para su publicación inmediata: 27/04/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA FINANCIAMIENTO POR \$2 MILLONES
PARA QUE LAS GRANJAS DE NUEVA YORK PUEDAN HACER FRENTE
A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO**

Fondos para más de 30 granjas para reducir su impacto ambiental, y para prepararse y recuperarse mejor de los fenómenos meteorológicos extremos

Apoyo a las iniciativas de protección ambiental del Estado anunciadas durante la semana de la Tierra

El presupuesto estatal 2018-19 incluye financiamiento adicional para la Ronda 4 mediante el Fondo de Protección Ambiental

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se adjudicarán alrededor de \$2,2 millones a 34 granjas en todo el Estado mediante el Programa de Subsidios de Agricultura Resistente al Cambio Climático. Lanzado por el Gobernador en 2015, este programa ayuda a las granjas a reducir su impacto operativo sobre el medio ambiente, a prepararse y recuperarse mejor de los fenómenos meteorológicos extremos. Mediante tres rondas de financiamiento hasta la fecha, el Estado ha otorgado \$5,1 millones a un total de 40 proyectos, y ayudó a alrededor de 70 granjas.

“Las condiciones climáticas extremas pueden tener un impacto en nuestras granjas, y con tormentas impredecibles en aumento en todo el Estado, este financiamiento es vital para ayudar a los granjeros de Nueva York a invertir en infraestructura resiliente y preventiva”, **expresó el gobernador Cuomo**. “Estas inversiones permitirán que nuestras empresas agrícolas puedan hacer frente al cambio climático, reducir la huella ambiental de sus operaciones y apoyar nuestras iniciativas para crear un Estado Imperio más fuerte y sustentable”.

Los proyectos adjudicados a la Región de Mohawk Valley, Finger Lakes, la Región Central de Nueva York, la Región Norte, la Región Oeste de Nueva York y la Región Sur se enfocan en reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, y promueven el ahorro de energía y la salud del suelo. También pueden aumentar la capacidad de irrigación y enfatizar la gestión del agua para mitigar los efectos de los períodos de sequía en cultivos y ganado, así como también de las precipitaciones intensas y de las inundaciones.

Los Distritos de Conservación de Aguas y Suelos del Condado recibieron subsidios en representación de granjeros en de una de las siguientes categorías de proyecto: cubierta de almacenamiento de residuos agrícolas y sistemas de combustión de gases, sistemas de gestión del agua en granjas y sistemas de saneamiento de suelos.

Mohawk Valley

- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Fulton** recibió subsidios por \$74.494 para ayudar a una granja con la implementación de pastoreo prescrito de 45 acres y un sistema de amortiguación de ribera de 5,7 acres que mejorará la salud del suelo y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en la granja.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Herkimer** recibió subsidios por \$432.659 para trabajar con una granja de productos lácteos con el fin de instalar una cubierta de almacenamiento de abono y un sistema de combustión de gases. El sistema reducirá drásticamente las emisiones de metano del almacenamiento de abono de la granja, mitigará los problemas de calidad del agua, especialmente durante las precipitaciones intensas, y promoverá el ahorro de energía.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Schoharie** recibirá subsidios por \$10.256 para trabajar con una granja de hortalizas con el fin de implementar cultivos de cobertura con métodos de siembra directa. Este proyecto sembrará 14 acres de diversas especies de cultivos de cobertura para mejorar la absorción de carbono y aumentar la resiliencia de la granja durante períodos de inundaciones y sequías.

Finger Lakes

- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Monroe** recibió subsidios por \$149.085 para trabajar con una granja de productos lácteos con el fin de instalar un sistema de amortiguación de ribera y un sistema de gestión del agua de irrigación. Los sistemas mitigarán el escurrimiento de nutrientes y sedimentos y permitirán que la granja almacene y transporte agua según sea necesario para prepararse para cualquier situación de sequía.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Ontario** recibió subsidios por \$119.907 para trabajar con cuatro granjas con el fin de implementar cultivos de cobertura para mejorar la capacidad de absorción de carbono en los suelos y aumentar la resiliencia de la granja durante períodos de inundaciones y sequías.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Wayne** recibió subsidios por \$281.686 para trabajar con una granja de diversos tipos de ganado con el fin de instalar una cubierta de almacenamiento de abono y un sistema de combustión de gases para reducir drásticamente las emisiones de metano del almacenamiento de abono de la granja, mitigar los problemas de

calidad del agua, especialmente durante las precipitaciones intensas, y promover el ahorro de energía.

- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Genesee** recibió subsidios por \$156.790 para trabajar con una granja de productos lácteos con el fin de expandir el depósito de almacenamiento de agua limpia a un depósito de irrigación que proporcionará capacidad adicional para períodos de sequías e inundaciones e instalará un sistema de irrigación de pivote central.

Región Central

- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Madison** recibió subsidios por \$128.600 para trabajar en una granja con el fin de implementar un sistema de cuenca de control de sedimentos y agua que evitará la erosión y protegerá la localidad de Chittenango de potenciales inundaciones debido al escurrimiento de la granja.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Onondaga** recibió subsidios por \$40.760 para trabajar con una granja con el fin de implementar un sistema de pastoreo prescrito de 78 acres que mejorará la salud del suelo, aumentará la absorción de carbono del suelo al promover el crecimiento de plantas a lo largo del año, y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Onondaga** recibió subsidios por \$180.856 para trabajar con una granja con el fin de implementar un humedal de 1,05 acres que permitirá un mayor almacenamiento de aguas pluviales. El proyecto ayudará a reducir el volumen de inundaciones aguas abajo y, como consecuencia, reducirá la sedimentación en el lago Skaneateles.

Región Norte

- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Essex** recibió subsidios por \$103.500 para trabajar con una granja con el fin de instalar sistemas de amortiguación de ribera y estanques para la recolección e irrigación de aguas pluviales. Los sistemas absorberán las emisiones de dióxido de carbono y reducirán el escurrimiento de la granja al río Boquet y al lago Champlain.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Jefferson** recibió subsidios por \$43.696 para trabajar con una granja con el fin de instalar un sistema de amortiguación de ribera y un control de acceso del ganado. Los sistemas reducirán la erosión y sedimentación de la ribera, proporcionará una fuente confiable de agua para el pastoreo de animales, y mejorará la capacidad de la granja de hacer frente a las condiciones climáticas extremas.

Región Oeste de Nueva York

- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Chautauqua** recibió subsidios por \$85.024 para trabajar con una granja con el fin de implementar cultivos de cobertura de diversas especies que mejorarán la calidad del suelo, reducirán la erosión durante condiciones climáticas extremas, y aumentará la materia orgánica del suelo.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Erie** recibió subsidios por \$82.268 para trabajar con cinco granjas con el fin de implementar cultivos de cobertura. Estos proyectos mejorarán la capacidad de absorción de carbono en los suelos y aumentarán la resiliencia de la granja durante períodos de inundaciones y sequías.

Región Sur

- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Chenango** recibirá subsidios por \$77.255 para trabajar con seis granjas con el fin de implementar cultivos de cobertura. Se siembran cultivos de cobertura para mejorar la calidad del suelo, reducir la erosión, y aumentar la materia orgánica del suelo para aumentar la resiliencia de la granja durante períodos de inundaciones y sequías y reducirá el impacto de las inundaciones aguas abajo.
- **El Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Schuyler** recibió subsidios por \$205.000 para trabajar con siete granjas, entre las que hay granjas de productos lácteos, de cultivos, ovinas y vacunas, en tres cuencas prioritarias, con el fin de implementar cultivos de cobertura. Este proyecto permitirá el desarrollo de cultivos de cobertura durante la mayor parte de la temporada, conservando el suelo, mejorando la capacidad de retención de agua con el fin de ayudar a mitigar el impacto de las condiciones de tormentas extremas, y ayudando a proteger a varias fuentes de agua potable públicas.

El Programa de Subsidios de Agricultura Resistente al Cambio Climático es parte del Fondo de Protección Ambiental del Estado. Este año, el programa fue financiado nuevamente a un nivel histórico, con \$300 millones dedicados del Presupuesto Estatal 2018-19. Se incluyó una cuarta ronda del Programa de Subsidios de Agricultura Resistente al Cambio Climático en el presupuesto por \$2,5 millones y se anunciará este otoño.

El comisionado de Agricultura del Estado, Richard A. Ball, sostuvo: “Nuestros granjeros enfrentan cada vez más desafíos en lo que respecta a nuestro clima cambiante y las condiciones climáticas extremas resultantes. Gracias al compromiso del gobernador Cuomo de combatir el cambio climático y proteger nuestro medio ambiente, este programa de subsidios está ayudando a nuestros granjeros a abordar mejor las severas inundaciones y sequías que hemos visto en los últimos años, y, a su vez, mantener un alto estándar de gestión ambiental”.

La presidenta del Comité de Agricultura del Senado, Patty Ritchie, señaló: “Los granjeros trabajadores del estado de Nueva York entienden que su éxito y subsistencia está ligada a la salud de su tierra y de otros recursos naturales. Mediante estos subsidios, garantizamos que los granjeros reciban el apoyo que necesitan para

continuar con la buena gestión de su tierra y, a su vez, salvaguardar sus granjas y comunidades”.

El presidente del Comité de Agricultura de la Asamblea, Bill Magee, afirmó: “Es indispensable que nuestros granjeros cuenten con las herramientas necesarias para mitigar los efectos adversos de los cambios como resultado del cambio climático y las condiciones climáticas adversas para que sus tierras permanezcan viables y que los productores de alimentos y productos agrícolas que todos necesitamos y disfrutamos puedan utilizarlas. Este compromiso ayudará a los granjeros trabajadores a mantenerse productivos, y, a su vez, ayudará a proteger al medio ambiente y la economía agrícola del estado de Nueva York”.

El miembro del Comité de Conservación de Aguas y Suelos del estado de Nueva York, David Brass, expresó: “El Programa de Subsidios de Agricultura Resistente al Cambio Climático ayuda a las granjas a hacer frente a las condiciones climáticas extremas desde precipitaciones intensas hasta sequías. Este programa permite que las granjas implementen proyectos para reducir la producción de gases de efecto invernadero, promover el ahorro de energía, y mejorar la salud del suelo, lo que ayuda a preservar nuestros recursos naturales y también puede mejorar la productividad de la granja. El estado de Nueva York y sus granjeros siguen siendo líderes en gestión ambiental agrícola.”

El presidente del Departamento Agrícola de Nueva York, David Fisher, señaló: “Los granjeros de Nueva York tienen una larga historia de sólida gestión ambiental, y los subsidios anunciados hoy apoyarán ese esfuerzo. Aumentar el uso de cultivos de cobertura, desarrollar salud del suelo y reducir la erosión son algunos de los beneficios duraderos de los proyectos que tienen lugar en nuestras granjas. Es adecuado que los granjeros del estado, que suelen ser considerados los primeros ambientalistas, sean reconocidos por la gestión que siguen proporcionando.”

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)