



De publicación inmediata: 14/06/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA \$2,8 MILLONES EN SUBVENCIONES OTORGADAS PARA COMBATIR LA PROPAGACIÓN DE ESPECIES INVASORAS

Los fondos son para ayudar a los programas de reacción rápida y control de especies invasoras, de investigación, de planificación de la gestión de lagos y de prevención de la propagación de especies invasoras acuáticas

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se han otorgado más de \$2,8 millones en subvenciones para 42 proyectos que reducirán los impactos negativos de especies invasoras a través de actividades de control o eliminación, investigación y prevención de la propagación. Estas subvenciones forman parte del programa de subvenciones para especies invasoras del Departamento de Conservación Ambiental y están financiadas por el Fondo de Protección Ambiental del Estado.

"El estado de Nueva York está a la vanguardia en el control de especies invasoras para garantizar que nuestro medio ambiente siga siendo sostenible, sano y fuerte", **comentó el gobernador Cuomo**. "A través de los esfuerzos conjuntos de nuestro Estado, comunidad y colaboradores, estamos desarrollando nuevos programas e iniciativas para combatir la amenaza de especies invasoras que podrían dañar las vías fluviales de Nueva York, los cultivos agrícolas y las invaluables tierras forestales".

"Como alguien que vive en la costa del lago Erie, conozco la importancia de continuar las inversiones en esfuerzos para combatir y proteger contra la propagación de especies invasoras", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. "Nueva York es el hogar de una abundante belleza natural que atrae a residentes y visitantes por igual. Queremos asegurarnos de que protegemos nuestro medio ambiente y que nuestros bosques, lagos y ríos son seguros para las futuras generaciones".

En todo el Estado, el DEC utiliza la ciencia para determinar qué medidas tendrán más efecto para controlar las especies invasoras. Los proyectos adjudicados se distribuyen en cuatro categorías:

- **\$594.464** para ocho proyectos de prevención de la propagación de especies invasoras acuáticas para desplegar a cuidadores de embarcaciones a efectos que realicen inspecciones voluntarias y actividades de divulgación para educar a los navegantes recreativos;
- **\$1.163.139** para 16 proyectos de reacción rápida y control de especies invasoras terrestres y acuáticas que promueven la eliminación de estas especies mediante la eliminación física y mecánica, tratamientos químicos y la liberación de agentes de control biológico;

- **\$865.960** para 10 proyectos de investigación de especies invasoras terrestres y acuáticas que ayudan a mejorar las metodologías de control de estas especies y
- **\$233.899** para ocho proyectos de planificación de gestión de lagos para solucionar las causas subyacentes de las infestaciones de especies invasoras acuáticas y proporcionar un contexto para su control y manejo.

Adjudicaciones por región:

Región Capital

- **Lake George Association, Inc.:** \$78.575 para los administradores de especies invasoras acuáticas de los lagos George, Putnam y Hague.
- **Rensselaer Polytechnic Institute:** \$78.134 para ARMOR, una nueva herramienta para controlar la propagación de especies invasoras acuáticas.
- **Ciudad de Ballston:** \$19.635 para el plan de gestión del lago Ballston.
- **Ciudad de Lake Luzerne:** \$13.000 para el plan de gestión de Lake Luzerne.

Región Central de Nueva York:

- **Universidad de Cornell:** \$100.000 para el desarrollo de herramientas del ADN ambiental para la detección temprana de la *hydrilla verticillate*, una planta acuática altamente invasora.
- **Onondaga Environmental Institute, Inc.:** \$99.182 para el programa de cuidadores de embarcaciones de la región Central de Nueva York.
- **Distrito de Conservación de Aguas y Suelos del condado de Cortland** \$65.177 para el proyecto de descontaminación de embarcaciones "DETENGA la Invasión" del condado de Cortland.
- **Asociación de preservación del lago Otisco:** \$36.900 para el programa de cuidadores de embarcaciones del lago Otisco.
- **Fundación de investigación de SUNY Cortland:** \$94.811 para evaluar la amenaza que representan para el estado de Nueva York los gusanos saltadores invasores.

Finger Lakes:

- **Hobart y William Smith Colleges:** \$100.000 para comprender el impacto de la *Nitellopsis obtusa* en los ecosistemas del estado de Nueva York.
- **Instituto de Tecnología de Rochester:** \$99.985 para usar la inteligencia artificial en imágenes de Street View a efectos de detectar cinco especies clave de plantas invasoras en el estado de Nueva York.
- **Fundación de investigación de SUNY Brockport:** \$85.577 para el descubrimiento y control de la *Persicaria perfoliata* en la región oeste de Nueva York.
- **Asociación de Extensión Cooperativa en el condado de Yates del estado de Nueva York:** \$77.361 para el programa de prevención de las especies invasoras acuáticas del lago Keuka.

- **Ciudad de Canandaigua:** \$76.281 para evitar la propagación de especies invasoras en los lagos Canandaigua y Honeoye mediante inspecciones de las vías fluviales, educación y divulgación.
- **Pueblo de Canandaigua:** \$15.618 para el proyecto de erradicación del pulgón de la tsuga en Barnes Gully.
- **Pueblo de Macedon:** \$11.133 para el control de las especies invasoras terrestres en Canal Park.

Long Island:

- **Ciudad de Southampton:** \$74.999 para eliminar las especies invasoras terrestres de Riverside Park.

Mid-Hudson:

- **Groundwork Hudson Valley:** \$100.000 para la iniciativa de Reacción rápida de Yonkers Greenway.
- **Historic Hudson Valley:** \$100.000 para el control de la baya porcelana, la hierba japonesa (*microstegium vimineum*) y el carrizo común en Philipsburg Manor.
- **Ciudad de Rye:** \$100.000 para reacción rápida y control de las especies invasoras.
- **Fundación Parques de Westchester:** \$58.109 para un plan de gestión del lago de Tibbetts Brook Park.
- **Teatown Lake Reservation, Inc.:** \$53.050 para monitorear y controlar las especies invasoras acuáticas en los lagos de Teatown.
- **Localidad de Sleepy Hollow:** \$36.818 para el programa de reacción rápida ante especies invasoras de DeVries Park.
- **Ciudad de Fallsburg:** \$15.000 para el plan de gestión del lago Pleasure.

Mid-Hudson/Ciudad de Nueva York:

- **Organización de Senderismo en Nueva York y Nueva Jersey (New York New Jersey Trail Conference):** \$100.000 para las unidades caninas de detección temprana y reacción rápida en el Hudson inferior.
- **Fundación de Investigación de CUNY en representación del Centro de Investigación de Ciencias Avanzadas de CUNY:** \$100.000 para el mapeo de patrones espaciotemporales en las apariciones de árboles, insectos y patógenos invasores al sur de Hudson Valley y en la ciudad de Nueva York.
- **Parques y Recreación del condado de Orange:** \$20.000 para el plan de gestión de lagos en Algonquin Park.

Mid-Hudson/Región sur/Región Capital:

- **Centro Catskill para la Conservación y el Desarrollo:** \$63.297 para reacción rápida y control de plantas invasoras en Catskill en 2019.

Mohawk Valley:

- **Ciudad de Caroga:** \$60.989 para la Estación de Descontaminación de Caroga.
- **Otsego County Conservation Association, Inc.:** \$40.341 para el programa de reacción rápida y detección temprana de especies invasoras acuáticas en el condado de Otsego.

Ciudad de Nueva York:

- **The Evergreens Cemetery Preservation Foundation:** \$100.000 para evitar las especies invasoras.
- **Governors Island Alliance, Inc.:** \$100.000 para eliminar el carrizo invasor en Governors Island.
- **Bronx River Alliance, Inc.:** \$82.448 para eliminar las especies invasoras más buscadas del río Bronx.
- **Friends of Van Cortlandt Park:** \$55.822 para estudiar cómo reducir la fallopia mediante la tala y solarización.

Región Norte:

- **Save The River:** \$100.000 para caracterizar la sustentabilidad del hábitat del unionidae y la recolonización con mejillones quagga (*dreissena*) después de la recuperación en el río Grasse inferior.
- **Paul Smith's College of Arts and Science:** \$88.152 para Vías de invasión: desarrollo de modelos para predecir las actividades de navegantes recreativos, las distribuciones de las especies invasoras acuáticas y la conectividad a nivel de paisaje para informar el control de las especies invasoras acuáticas en todo el estado de Nueva York.
- **Upper Saranac Foundation:** \$68.075 para el plan de gestión del lago Upper Saranac.
- **Paul Smith's College of Arts and Science:** \$49.056 para la eficacia de los cuidadores de embarcaciones y regulaciones del estado de Nueva York a efectos de mejorar la adopción por parte del visitante de estrategias para evitar las especies invasoras acuáticas.
- **Raquette Lake Preservation Foundation, Inc.:** \$25.500 para la derivación y aprobación de un plan de control de especies invasoras del lago.
- **Ciudad de Chesterfield:** \$14.580 para el Plan de control del lago Butternut Pond.

Región Oeste de Nueva York:

- **Chautauqua Lake Association, Inc.:** \$100.000 para trabajos de prevención y concientización sobre la propagación de especies invasoras acuáticas en el lago Chautauqua.
- **Fundación de Investigación de SUNY en Buffalo:** \$99.858 para reacción rápida y detección temprana de la *Brachypodium sylvaticum* y la hierba japonesa (*microstegium vimineum*) en la región oeste de Nueva York.

"Bajo la dirección del gobernador Cuomo, el Fondo de Protección Ambiental del Estado mantuvo la cifra récord de \$300 millones, habiéndose destinado específicamente en el presupuesto estatal 2019-20, \$13,3 millones para invertir en

proyectos y programas para limitar la propagación de especies invasoras en el estado", **expresó Basil Seggos, comisionado del DEC.** "Las especies invasoras son una de las mayores amenazas para la biodiversidad del estado de Nueva York y esta financiación es tan solo el último paso importante que toma el estado de Nueva York para reducir y evitar su propagación".

Además de la financiación, el estado de Nueva York ha creado un plan integral de ataque para evitar la propagación de las especies invasoras. Las reglamentaciones estatales del DEC prohíben que las embarcaciones y los equipos ingresen o dejen las bajadas de embarcaciones del DEC sin antes realizarles el drenaje y la limpieza. Los navegantes deben tomar las precauciones de "[limpiar, drenar y secar](#)" antes que una embarcación o un dique flotante entren en aguas públicas.

Hace poco, el estado de Nueva York inauguró la [estación de inspección y descontaminación de embarcaciones más avanzada del estado](#) en el recientemente terminado Centro de Bienvenida de Adirondacks en la Interestatal 87 en Queensbury, condado de Warren. En 2018, el programa de prevención de especies invasoras acuáticas en Adirondack del DEC realizó casi 100.000 inspecciones de embarcaciones para interceptar a más de 4.600 incidentes de especies invasoras.

Nueva York adoptó un enfoque estratégico, en colaboración con organizaciones sin fines de lucro, socios académicos y municipales, para mejorar la calidad del agua, proteger la vida silvestre y frenar la propagación de especies invasoras en todas las masas de agua e incluye una campaña pública para concientizar sobre la necesidad de evitar su propagación en el lago George, el lago Champlain y en todo el Estado.

El comisionado de Agricultura del Estado, Richard A. Ball, sostuvo: "La protección de nuestros recursos naturales sigue siendo una prioridad para nuestro Gobernador; me siento orgulloso del enfoque amplio y estratégico que ha tomado el Estado para combatir a las especies invasoras. Estas subvenciones permitirán que nuestros socios en todo el Estado implementen proyectos para investigar, controlar y eliminar de manera efectiva a las especies invasoras y así ayudar a resguardar nuestras vías fluviales, nuestros cultivos y árboles de esas plagas dañinas".

El senador Todd Kaminsky, presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, indicó: "Combatir la propagación de las especies invasoras es fundamental y para hacerlo se necesita una inversión importante. Estoy orgulloso de colaborar con el gobernador Cuomo para financiar los programas de reacción rápida y control a efectos de frenar la propagación de las especies invasoras y proteger nuestros preciosos tesoros naturales locales".

El asambleísta Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, afirmó: "Las especies invasoras vegetales y animales son una gran amenaza para la notable biodiversidad de Nueva York y tienen la posibilidad de afectar gravemente a nuestros bosques y también a las economías agrícolas y turísticas de nuestro Estado. Hay que felicitar al gobernador Cuomo por sus esfuerzos para llevar adelante el programa de subvenciones para especies invasoras y también por unir a nuestro gobierno estatal y local, nuestra comunidad y organizaciones sin fines de lucro para combatir las especies invasoras".

El [Programa de subvenciones para especies invasoras](#) es administrado por la [Oficina de Especies Invasoras y Salud del Ecosistema](#) de la División de Tierras y Bosques del DEC. Para obtener más información, visite el sitio web del DEC: <https://www.dec.ny.gov/animals/265.html>.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)