



De publicación inmediata: 14/09/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA EL PROGRAMA MÁS INTEGRAL DEL PAÍS PARA LA RECUPERACIÓN DEL HÁBITAT Y DEL AGUA EN TODO EL ESTADO

Presenta la iniciativa "Revive Mother Nature" para recuperar los importantes hábitats marinos y de agua dulce en todo el Estado, como parte de un programa audaz que se presentará por completo en la Situación del estado 2020

Pone en marcha la iniciativa al introducir miles de ostras en el río Hudson para impulsar los esfuerzos continuos del estado a fin de recuperar las aguas de la ciudad de Nueva York

\$2,88 millones para apoyar la siembra de millones de ostras en el estuario del parque del río Hudson y la recuperación del arrecife más grande de la ciudad en el Parque Soundview en el río Bronx

Los nuevos proyectos se basan en las iniciativas récord del estado para la recuperación de mariscos que mejoran la calidad del agua, mejoran la vida marina y favorecen la resiliencia costera

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que en su discurso sobre la Situación del Estado 2020 expondrá una iniciativa agresiva líder en el país para reabastecer y recuperar los hábitats acuáticos en todo el estado. El gobernador hizo un adelanto del programa, llamado Iniciativa "Revive Mother Nature (Revivir a la madre naturaleza)", en un evento en el parque Hudson River de la ciudad de Nueva York con la liberación de una jaula de gaviones de 275 libras llena de miles de mariscos juveniles para ayudar a recuperar cuatro acres del santuario del estuario fuera del parque, entre los primeros millones de ostras que se reintroducirán.

"Nuestra nueva iniciativa de recuperación de hábitats acuáticos, que incluye los principales esfuerzos de recuperación de peces y ostras, se detallará en su totalidad en la Situación del Estado en enero y será la primera más agresiva de la nación y el programa más progresista de todo el Estado en el país", **comentó el gobernador Cuomo**. "Sería una tontería esperar que el gobierno federal lidere el camino: Nueva York está actuando ahora para proteger nuestro medio ambiente y cuidar nuestros recursos naturales".

El nuevo programa protegerá y recuperará los humedales y las vías fluviales e incluirá inversiones significativas en los 12 criaderos de peces de Nueva York para aumentar las poblaciones de pesca deportiva de agua dulce del Estado, como el abadejo, la trucha y el salmón y restaurar las ostras en Nueva York Harbor durante la próxima década y redoblar la actual iniciativa de recuperación de mariscos en Long Island. Habrá un componente educativo para garantizar que los visitantes reconozcan a Nueva

York como un destino de pesca de clase mundial. La recuperación de los hábitats acuáticos del Estado también ayudará a las comunidades a aumentar su resiliencia ante el cambio climático y las condiciones meteorológicas severas.

Para apoyar el Plan de gestión del santuario del estuario del parque Hudson River y la extensa iniciativa estatal de recuperación de mariscos, el Gobernador también anunció \$2,8 millones en fondos para recuperar el hábitat marino en el puerto de Nueva York y apoyar los esfuerzos del Estado para que continúe prosperando y expandiendo el arrecife de ostras del parque Soundview en el río Bronx.

El anuncio de hoy incluye \$1,5 millones en fondos de capital para ayudar a crear aproximadamente cuatro acres de hábitat mejorado para 5 a 10 millones ostras en el santuario del estuario del parque Hudson River. Además, las mejoras futuras al hábitat pueden incluir la colocación de esferas de arrecife, canastas de gaviones como las que hoy introdujo el Gobernador, y montículos de caparazones reciclados para crear corredores de hábitat entre los muelles, así como revestir los pilares de cubierta con hormigón ecológico, malla de alambre y biocasetas ecológicas sembradas con ostras. El parque ya es el sitio más grande de las jaulas de ostras en la ciudad de Nueva York. Además, el parque ha puesto a prueba por separado 12 envolturas de ostras alrededor de pilotes en el campo de pilotes del muelle 32 del parque. Los maestros, los estudiantes y la comunidad ayudan a monitorear 15 estaciones de investigación de ostras ubicadas en las aguas del parque.

"Estamos comprometidos con la recuperación de los hábitats marinos y de agua dulce de Nueva York como parte de nuestros esfuerzos para mejorar y proteger la calidad del agua", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. "Esta iniciativa líder en el país ayudará a garantizar la calidad a largo plazo de los humedales y las vías fluviales y aumentará las poblaciones de peces de agua dulce. La recuperación de los hábitats acuáticos del Estado complementa nuestra meta de aumentar la resiliencia, combatir el cambio climático y promover a Nueva York como un destino de clase mundial para la pesca y el turismo".

Con importantes inversiones estatales, entre las que se incluyen \$50 millones en el presupuesto estatal de 2018-19, el parque Hudson River ha transformado el lado oeste de Manhattan y ha aumentado el acceso público a los abundantes recursos naturales de la costa. El parque con la ribera más larga del país, tiene un santuario de estuarios de 400 acres que está respaldado por un plan de gestión multifacético para preservar y mejorar su hábitat acuático y promover la concientización y la administración del entorno de estuarios para los millones de neoyorquinos que disfrutan anualmente. El estado de Nueva York continúa trabajando con el fideicomiso del parque Hudson River y sus socios para garantizar que el plan de gestión del santuario de estuarios esté completo y que el santuario marino esté protegido. Actualmente, se está actualizando el plan de gestión para reflejar el significativo progreso que se está realizando con iniciativas como el programa de recuperación de mariscos y su objetivo final de sembrar millones de ostras adicionales en 50 acres del santuario para 2030.

Además, aproximadamente \$1,4 millones del fondo de protección ambiental del Estado apoyarán el proyecto Billion Oyster (BOP, por sus siglas en inglés) para la recuperación del hábitat de ostras del parque Soundview en la desembocadura del río Bronx. El

arrecife actual, el más grande de la ciudad de Nueva York, se expandirá a cinco acres cuando esté completamente terminado. Proporcionará importantes beneficios ambientales, incluido el filtrado de hasta 30 millones de galones de agua por día y ofrecerá una importante protección para la resiliencia ante las tormentas para el área circundante. Los nuevos mariscos que se introducirán se unirán a los 30 millones ostras ya plantadas hasta la fecha en todo el distrito marino por el Proyecto Billion Oyster, incluido el [Puente Governor Mario M. Cuomo](#). Estas ostras ya han ayudado a filtrar casi 20 billones de galones de agua, han eliminado 72.500 libras de nitrógeno para mejorar en gran medida la calidad general del agua, y han reciclado 1,3 millones libras de conchas para reducir los desechos y apoyar el nuevo crecimiento de las ostras.

El proyecto Soundview está liderado por un consorcio de socios, entre los que se incluyen la New York Harbor Foundation, New York Harbor School, el proyecto Billion Oyster, la Hudson River Foundation, NY/NJ Baykeeper, Rocking the Boat, NYC Parks y Bronx River Alliance. Además, el proyecto ofrece una oportunidad única para que las escuelas circundantes y la comunidad participen en eventos auténticos y prácticos de ciencia ciudadana centrados en la recuperación de ostras que se llevarán a cabo durante los próximos cinco años. Este programa no solo introducirá a miles de estudiantes en el ambiente marino local de una manera significativa, sino que creará caminos para carreras bien remuneradas y gratificantes en ciencias marinas, tecnología e ingeniería.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, señaló: "Las aguas de Nueva York están llenas de vida de formas que no se han visto en décadas, en gran parte debido a las sabias e innovadoras inversiones ambientales realizadas por el gobernador Cuomo y nuestros muchos socios en programas como los que apoyamos hoy. La recuperación de las vías fluviales y los humedales de Nueva York con peces y ostras es una forma efectiva de brindar a las comunidades de todo el Estado los increíbles beneficios que una población de peces y mariscos saludables puede proporcionar, desde el filtrado de las impurezas de nuestras aguas, hasta brindar más resiliencia frente a los impactos negativos de las tormentas costeras".

El comisionado de Parques Estatales, Erik Kulleseid, dijo: "La recuperación de nuestros hábitats acuáticos es más importante que nunca, y gracias al gobernador Cuomo está ganando un mayor reconocimiento público. Los parques estatales y los sitios históricos proporcionan un hábitat para muchas de las valiosas y diversas plantas, animales y especies de todo el Estado Imperio. La recuperación de estos procesos naturales brinda importantes servicios ambientales a nuestros parques y comunidades. Es importante que protejamos estos diversos recursos, para que puedan seguir brindando esta valiosa contribución al ecosistema".

Estos fondos y la incorporación de ostras son los últimos elementos de los importantes esfuerzos del Estado para la recuperación de mariscos a fin de recuperar el hábitat marino, mejorar la calidad del agua, aumentar la resiliencia costera y apoyar a las economías locales. [El proyecto Long Island Shellfish Restoration \(Recuperación de mariscos de Long Island, LISRP, por sus siglas en inglés\) del Gobernador por \\$10,4 millones](#) también está en marcha para establecer cinco santuarios de mariscos

sembrados con hasta 179 millones de mariscos cultivados y cosechados localmente, juveniles y adultos. El LISRP está liderado por el DEC en colaboración con Cornell Cooperative Extension, la Universidad de Stony Brook, los municipios y organizaciones de voluntarios, y ya ha progresado significativamente en la siembra de millones de almejas y ostras juveniles y adultas en uno de los santuarios de mariscos de Long Island. Trabajan para mejorar la calidad del agua, mitigar las floraciones de algas nocivas, recuperar las poblaciones de mariscos nativos, aumentar la biodiversidad y reforzar la resiliencia en las comunidades costeras. Además, como parte de la [Iniciativa Vital Brooklyn del Gobernador](#), los \$200.000 en fondos estatales están ayudando a expandir el plan de estudios escolar del BOP, al aumentar las oportunidades para que los jóvenes en riesgo aprendan sobre los esfuerzos de recuperación de la costa y del hábitat en la Bahía de Jamaica y exponiendo a más de 9.500 estudiantes a la recuperación del hábitat de la ostra y el Proyecto Staten Island Living Breakwaters.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)