



De publicación inmediata: 23/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

DURANTE LA SEMANA DEL CLIMA, LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA INAUGURACIÓN DEL CENTRO DE EDUCACIÓN Y RESILIENCIA AMBIENTAL EN EL PARQUE ESTATAL HEMPSTEAD LAKE

El centro promueve la concienciación de los efectos del cambio climático

Parte del proyecto histórico reducirá las inundaciones y mejorará la calidad del agua a lo largo del corredor del río Mill

Brinda espacio para fomentar la participación positiva entre la policía y la juventud local

Se renovó por completo el complejo de canchas de tenis

Durante la Semana del Clima, la gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la inauguración del Centro de Educación y Resiliencia Ambiental de \$8,3 millones en el Parque Estatal Hempstead Lake en el condado de Nassau. El centro de 8.000 pies cuadrados ofrece enseñanza práctica sobre los temas de resiliencia ante tormentas y gestión ambiental, proporciona un espacio para la promoción comunitaria y sirve como centro de coordinación de emergencias durante la respuesta a catástrofes. El centro forma parte de un proyecto de \$35 millones que se implementa en todo el parque para reducir el riesgo de inundaciones, mejorar la calidad del agua y mejorar el acceso recreativo a lo largo del corredor del río Mill como parte del proyecto Living with the Bay del concurso Rebuild by Design, financiado por el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de Estados Unidos.

"El Centro de Resiliencia y Educación Ambiental de Hempstead es un ejemplo del trabajo innovador del Estado de Nueva York para proteger el medio ambiente en esta era de cambio climático y ampliar el acceso a la recreación saludable al aire libre", **dijo la gobernadora Hochul**. "Los habitantes de Long Island saben de primera mano cómo los efectos devastadores del clima extremo están afectando a nuestras comunidades. Este centro dotará a los visitantes de los conocimientos que necesitan para unirse a la lucha contra el cambio climático, proteger nuestro medio ambiente para las generaciones futuras y alentar a las personas a salir y disfrutar de este maravilloso parque".

Cada año, durante la Semana del Clima, el estado de Nueva York crea conciencia sobre los efectos del cambio climático con la colaboración de socios locales,

nacionales e internacionales. La Semana del Clima ofrece al Estado la oportunidad de continuar emprendiendo acciones para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la resiliencia de la infraestructura ante condiciones climáticas extremas.

El centro de Educación y Resiliencia Ambiental está ubicado cerca de la entrada oeste del Parque Estatal Hempstead Lake, cerca de Lakeview y el pueblo de Hempstead, dos comunidades históricamente desatendidas y étnicamente diversas. El centro servirá como punto focal de las conexiones de senderos mejorados del parque a la costa, así como también como acceso directo al lago y estanques con plataformas de lanzamiento de kayaks y muelles de pesca. El centro presenta exhibiciones e información que explica los efectos del cambio climático, los procesos de resiliencia comunitaria y la administración ambiental, e incluye una terraza con vista al lago Hempstead. Los programas educativos adicionales durante todo el año incrementarán la concientización en la comunidad y la relación de esta con la cuenca del río Mill.

El centro incluye espacio comunitario para impartir educación ambiental, y para las organizaciones sin fines de lucro, instituciones educativas y organizaciones comunitarias. Mediante el Programa Explorador de Aplicación de la Ley del condado de Nassau, dirigido por el Departamento de Policía del condado de Nassau, se planea utilizar el centro para la promoción comunitaria, el combate a la violencia de las pandillas y programas de tutoría y educación que incentiven la participación activa de los jóvenes.

El centro también fungirá como un "Puesto de Mando" de respuesta ante tormentas para coordinar la respuesta local de los socorristas ante catástrofes, así como un área para que las empresas de servicios públicos coordinen la preparación de equipos, lo cual mejorará su respuesta de emergencia para reestablecer servicios críticos.

El centro fue construido para reducir el impacto ambiental con las siguientes características clave:

- Revestimiento del edificio y sistema HVAC de alto rendimiento.
- Paneles de techo fotovoltaicos, iluminación LED con detección de ocupación y captación de luz natural para compensar el uso eléctrico.
- Instalación de tuberías de alta eficiencia, con poca agua o sin agua.
- Cristales de ventanas y puertas visibles para las aves.

El comisionado de Parques Estatales, Erik Kulleseid, manifestó: "El centro brindará una educación profunda sobre nuestro clima cambiante y ayudará a los visitantes a ser activos, administradores del medio ambiente, al mismo tiempo que servirá como puerta de entrada para que la comunidad explore el parque. Estoy profundamente agradecido con la gobernadora Hochul y con todos nuestros socios por ayudar a traer un centro educativo moderno muy necesario a la comunidad".

La comisionada de Renovación Comunitaria y de Viviendas del estado de Nueva York, RuthAnne Visnauskas, señaló: "A medida que luchamos contra los efectos del cambio climático, cuanto más profundo sea nuestro conocimiento sobre los desafíos que enfrentamos, mejor podremos abordarlos de manera segura, sensata y efectiva. Como parte de la iniciativa Living with the Bay de \$125 millones, el Centro de Educación y Resiliencia Ambiental de última generación es una inversión importante en la respuesta a catástrofes, pero también una inversión para promover la resiliencia, la seguridad y la conciencia personales. La gobernadora Hochul y nuestros socios en el gobierno estatal y local han demostrado una vez más que, a medida que fortalecemos nuestra infraestructura física para mantener seguras a comunidades como Hempstead, también podemos enfocarnos en mejorar la calidad de vida de las personas".

El subdirector ejecutivo de Vivienda, Adquisición y Compras de la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora, Paul Lozito, sostuvo: "La Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora se complace en celebrar la finalización del nuevo Centro de Educación y Resiliencia en el Parque Estatal Hempstead Lake con los residentes de Lakeview, Hempstead y todo el condado de Nassau. Esperamos continuar con nuestra asociación con Parques del Estado de Nueva York mientras trabajamos juntos para mejorar este recurso comunitario vital en los años venideros e implementar los objetivos de Living with the Bay de mejorar la resiliencia, el medio ambiente y la comunidad".

El proyecto forma parte de la iniciativa Living with the Bay de \$125 millones de la Oficina de Recuperación ante Tormentas para aumentar la capacidad de recuperación de las comunidades a lo largo del río Mill y alrededor de las bahías de South Shore al mitigar los daños causados por las marejadas ciclónicas; administrar las aguas pluviales para mitigar los daños causados por eventos de lluvia comunes; mejorar el hábitat y la calidad del agua; y aumentar el acceso al río Mill a través de más oportunidades educativas y recreativas. Entre otras mejoras que están en curso en el Parque Hempstead Lake se incluyen la modernización de la única presa de alto riesgo en Long Island: la presa de Hempstead Lake; la reparación del aliviadero de Northwest Pond; la instalación de recolectores flotantes en los estanques del norte para manejar los escombros flotantes y la basura que ingresa al sistema desde las áreas circundantes altamente urbanizadas; el mejoramiento de la calidad de las aguas pluviales y del agua en los estanques del norte; la restauración del hábitat; el desarrollo de los senderos Greenway con puentes peatonales para mejorar el acceso a la ribera; mejorar el sistema de senderos dentro del parque para caminar, andar en bicicleta y montar a caballo.

Mejoras en el complejo de canchas de tenis

La apertura del centro coincide con la finalización de un proyecto de varias fases para renovar y actualizar el complejo de canchas de tenis del parque. El proyecto de \$1 millón reconstruyó canchas de tenis de arcilla y cemento deterioradas, creó seis

nuevas canchas de pickle ball, renovó las canchas de baloncesto y las instalaciones de los baños.

La Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York supervisa más de 250 parques, sitios históricos, senderos recreativos y muelles, que fueron visitados por un récord de 78 millones de personas en 2020. Para obtener más información sobre estas áreas recreativas, llame al 518-474-0456, ingrese a parks.ny.gov, visítenos en [Facebook](#) síganos en [Twitter](#). La aplicación móvil New York State Parks Explorer está disponible para su descarga gratuita para dispositivos iOS y Android. Para descargar la aplicación, visite: [Google Play Store, NY State Parks Explorer App](#) o [Apple Store, NY State Parks Explorer App](#)

El senador nacional Chuck Schumer expresó: "A raíz del huracán Sandy, luché arduamente para asegurar miles de millones de dólares en inversión federal para infraestructura verde y resiliente en Nueva York, incluidos \$125 millones dedicados a los esfuerzos de prevención de inundaciones en la cuenca del río Mill. Este Centro de Educación y Resiliencia Ambiental es solo uno de los muchos proyectos esenciales que este dinero ha financiado no solo en el Parque Estatal Hempstead Lake, sino en todo el suroeste del condado de Nassau para proteger contra las marejadas ciclónicas, mejorar la calidad del agua, restaurar los hábitats naturales y ampliar nuestro conocimiento sobre los desafíos que enfrentan nuestras comunidades con este clima cambiante".

La representante nacional Kathleen Rice manifestó: "Estoy muy emocionada por la apertura del Centro de Resiliencia y Educación Ambiental en el Parque Estatal Hempstead Lake, que servirá como espacio para programas educativos y de alcance local, y también como centro de coordinación de emergencias durante tormentas y otros desastres naturales. Las comunidades minoritarias son ignoradas con demasiada frecuencia en la discusión sobre el cambio climático, y espero que este nuevo centro ayude a cambiar eso. A medida que sigamos viendo tormentas más fuertes, inundaciones y otras consecuencias del cambio climático aquí en Long Island, seguiré luchando por obtener fondos federales en el Congreso para mejorar nuestra capacidad de resiliencia y de respuesta a catástrofes".

El senador Kevin Thomas señaló: "La educación ambiental mantiene nuestro mundo natural saludable, nuestra economía productiva y nuestras comunidades vibrantes. El nuevo Centro de Educación Ambiental y Resiliencia en el Parque Estatal Hempstead Lake fomentará la comprensión, el aprecio y la participación ambiental en la comunidad para las generaciones venideras. Quiero agradecer a la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del Estado de Nueva York y a la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora por sus continuos esfuerzos para proteger nuestros valiosos recursos naturales y mejorar la calidad de vida de los residentes".

La asambleísta Taylor Darling comentó: "Estoy eufórica de que se abra el Centro de Educación Ambiental y Resiliencia en el Parque Estatal Hempstead Lake. Esta es una noticia fenomenal. Este centro brindará muchas oportunidades de aprendizaje a

nuestros niños de todas las edades y eventualmente reducirá las inundaciones y mejorará la calidad del agua a lo largo del corredor del río Mill. Esta es una respuesta increíble a nuestras enormes necesidades medioambientales. El Parque Estatal Hempstead Lake continúa siendo un refugio para la vida silvestre y un entorno sereno para nuestra relajación o actividad física. La comunidad está muy entusiasmada con la renovación del complejo de canchas de tenis. Estas enormes mejoras alentarán aventuras aún mejores en los próximos años. Me gustaría agradecer a todos los que hicieron posible estos avances, especialmente a nuestro Departamento de Parques: ¡todos ustedes son geniales! Este es un gran logro para todos los involucrados".

La asambleísta Judy Griffin dijo: "Con las recientes marejadas ciclónicas, todos hemos sido testigos del impacto perjudicial del cambio climático en Long Island. Por lo tanto, es vital que el Estado de Nueva York continúe liderando el camino para tomar medidas decisivas en un enfoque múltiple. Este nuevo Centro de Educación Ambiental y Resiliencia en el Parque Estatal Hempstead Lake es un gran paso adelante para enseñar a nuestra comunidad sobre la resiliencia a las tormentas y los impactos del cambio climático y estoy orgullosa de tener estas instalaciones en el centro de nuestro distrito. Aplaudo a la gobernadora Hochul por hacer realidad este importante proyecto ambiental, ya que es extremadamente beneficioso para nuestra área".

La jefa del ejecutivo del condado, Laura Curran, declaró: "Es un gran día para el condado de Nassau. Además de las mejoras en resiliencia, calidad del agua y hábitat que se están desarrollando en el Parque Estatal Hempstead Lake, estas nuevas instalaciones servirán como centro comunitario educativo que utilizará el Departamento de Policía del condado de Nassau para programas de divulgación y tutoría para jóvenes de vecindarios vulnerables. El condado de Nassau continuará trabajando en asociación con el Estado para involucrar a las comunidades locales en el tema de la protección ambiental y garantizar que Long Island siga siendo un lugar seguro, hermoso y habitable para las generaciones venideras".

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

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía ecológica, que incluye más de \$21,000 millones en 91 proyectos renovables de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,200 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron más de 150,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2019,

lo que representa un crecimiento del 2.100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035. Tomando como guía la Ley del Clima, Nueva York se basará en este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo que al menos el 35%, con el objetivo del 40%, de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)