



De publicación inmediata: 13/05/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA ACCESO MEJORADO EN EL PARQUE ESTATAL HEMPSTEAD LAKE

Continúa el progreso en el proyecto de mejora de \$35 millones, que incluye nuevas rutas de senderismo, muelle de pesca y para kayaks

Fotos disponibles [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la finalización de las modificaciones en el Parque Estatal Hempstead Lake en Long Island por un monto de \$3.6 millones que mejoran la accesibilidad de la comunidad al parque y su lago homónimo, el cuerpo de agua dulce más grande del condado de Nassau. El proyecto incluyó la creación de 4.75 millas de senderos para caminar, andar en bicicleta y montar a caballo, junto con conexiones mejoradas al lago y estanques con un muelle de pesca y para kayaks.

"Estas mejoras ampliarán el acceso tan necesario a la recreación al aire libre para las familias de Long Island, al tiempo que harán que la comunidad sea más resistente a futuras tormentas", **dijo la gobernadora Hochul**. "La transformación en curso del Parque Estatal Hempstead Lake ayudará a proteger Hewlett Bay, reducir el riesgo de inundaciones, brindar a los visitantes mejores oportunidades recreativas y educar a la próxima generación de habitantes de Long Island sobre los desafíos ambientales que enfrenta la región".

Las obras que se acaban de terminar en el parque que ahora está abierto al público incluyen:

- un nuevo muelle de pesca que cumple con la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades (ADA, por sus siglas en inglés) en el lago Hempstead con plataformas que dejan pasar la luz para mejorar el hábitat de los peces;
- una nueva torre de observación de 20 pies con vista panorámica;
- una nueva pasarela elevada con acceso a la torre conforme a la ADA;
- un nuevo muelle para kayaks conforme a la ADA con una rampa de bajada;
- dos cruces peatonales elevados con señales de alto intermitentes de energía solar;
- nuevos senderos de 10 pies de ancho con polvo de piedra optimizados para montar a caballo: y

- nuevas escaleras y pasamanos que brindan un acceso seguro al lago.

Las mejoras son parte de una transformación de \$47 millones del Parque Estatal Hempstead Lake, respaldada por una subvención de \$35 millones del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano (HUD, por sus siglas en inglés) de EE. UU. y \$12 millones en fondos de capital de la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (Parques Estatales). Este proyecto es el resultado de una asociación que involucra a Parques Estatales, la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la gobernadora, el HUD, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU., la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. y el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. 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.

El comisionado de Parques Estatales, Erik Kulleseid, dijo: "El apoyo del HUD y la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la gobernadora ha hecho de este popular parque, que ha atraído a más de 3.5 millones de visitantes durante la última década, un destino aún más atractivo para la recreación al aire libre saludable y segura en esta región densamente poblada. Se continúa trabajando en su remodelación para que resista mejor el clima extremo, que es parte del cambio climático inducido por el hombre, y para ayudar a proteger a las comunidades cercanas de las inundaciones".

La directora ejecutiva de la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la gobernadora, Katie Brennan, expresó: "Los parques son uno de nuestros activos ambientales más vitales. Estas mejoras en el Parque Estatal Hempstead Lake mejoran la resiliencia, amplían el acceso a la recreación y fortalecen las conexiones sociales de la comunidad con la naturaleza y la cuenca. Estamos orgullosos de que el parque sirva como un ejemplo de cómo Nueva York está liderando la adaptación al cambio climático y construyendo nuestra próxima generación de líderes de resiliencia".

El senador Chuck Schumer manifestó: "Después del huracán Sandy, luché arduamente para asegurar miles de millones de dólares en inversiones federales para infraestructura verde y resiliente en toda Nueva York, incluidos \$125 millones dedicados a la cuenca del río Mill, y gran parte de ese dinero se destinó a mejoras en el Parque Estatal Hempstead Lake. Esos fondos no solo hacen que el parque y las comunidades circundantes sean más resistentes, sino que también mejoran la seguridad pública y el acceso para que más habitantes de Long Island puedan aprovechar todo lo que el parque tiene para ofrecer, justo a tiempo para el verano. Aplaudo el trabajo de la gobernadora Hochul y de Parques Estatales de Nueva York, así como de todos los socios locales, estatales y federales que hicieron posible estas mejoras".

La senadora Kirsten Gillibrand señaló: "El Parque Estatal Hempstead Lake es un tesoro de Long Island y aplaudo a la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York por las importantes mejoras que agregaron al parque. Las mejoras del Parque Estatal Hempstead Lake mejorarán la accesibilidad para los residentes de Long Island, permitiendo que muchos más visitantes disfruten de sus pintorescos espacios verdes, millas de aventura y actividades recreativas saludables".

La representante Kathleen Rice sostuvo: "El Parque Estatal Hempstead Lake ofrece un espacio esencial de recreación al aire libre para que disfrute toda Long Island. Estoy muy contenta de que estemos invirtiendo para mantener esta propiedad pública segura, limpia y accesible".

El senador estatal Kevin Thomas dijo: "El Parque Estatal Hempstead Lake es tanto un recurso ambiental vital como un área de recreación importante que disfrutan cientos de miles de residentes y visitantes del condado de Nassau cada año. Estas mejoras garantizarán que los residentes puedan disfrutar de este hermoso espacio verde durante generaciones. Agradezco a Parques Estatales de Nueva York por su continua colaboración y dedicación para preservar nuestros valiosos recursos naturales y mejorar la calidad de vida de los neoyorquinos".

La asambleísta Taylor Darling expresó: "Estoy encantada de que el Parque Estatal Hempstead Lake haya completado las reparaciones y modificaciones para mejorar la accesibilidad para que todos los neoyorquinos puedan disfrutar de nuestro hermoso parque. Como miembro fundador del primer Comité de Personas con Discapacidades, estas mejoras son muy necesarias. 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 manifestó: "Estoy muy emocionada de ver que los proyectos destacados en el Parque Estatal Hempstead Lake se hacen realidad con divertidas actividades recreativas para todas las edades. Los residentes del Distrito 21 de la Asamblea y los visitantes disfrutarán de los hermosos senderos para caminar, andar en bicicleta y montar a caballo, además del nuevo muelle de pesca y para kayaks. Somos muy afortunados de tener este parque estatal prístino en nuestra comunidad y agradezco a la gobernadora Hochul, a Parques Estatales de Nueva York y a todas las agencias involucradas por proporcionar estas mejoras, actualizaciones y accesibilidad al público. Espero con ansias la finalización de los proyectos futuros que forman parte de la transformación de \$47 millones del Parque Estatal Hempstead Lake".

Actualmente se están realizando mejoras continuas para estabilizar la única represa de alto riesgo en Long Island, la represa del lago Hempstead. La casa de entrada del lago Hempstead y la casa de la bahía de South Pond se están renovando actualmente, y las instalaciones del lago Hempstead recibirán nuevas compuertas operables que

permitirán al personal del parque controlar los niveles del lago antes y durante las tormentas. También se planean reparaciones para la fachada de piedra de la presa para cumplir con las normas de seguridad del Departamento de Conservación Ambiental del estado. Se espera que estas mejoras se terminen en septiembre de 2022.

Las mejoras de senderos planificadas para diciembre de 2022 también incluyen un nuevo sendero verde de polvo de piedra de 10 pies de ancho para proporcionar un sistema continuo de senderos de norte a sur a través del parque, así como un nuevo sendero de polvo de piedra de 8 pies de ancho que pasará sobre el humedal.

Las obras adicionales del proyecto que se esperan que se completen en diciembre de 2022 incluyen mejoras en los estanques del norte del parque para mitigar el riesgo de inundaciones en el río Mill y reducir la contaminación que ingresa a Hewlett Bay. Las obras incluyen un nuevo estacionamiento sobre Eagle Avenue que servirá como puerta de entrada, reparaciones a la represa Northwest Pond, nuevas alcantarillas de drenaje, dos nuevos puentes peatonales de acero, un mirador con vista a Northeast Pond, sistemas para recolectar escombros flotantes que ingresan al área de los estanques desde los vecindarios altamente urbanizados circundantes, la eliminación de especies invasoras con la replantación de especies nativas para apoyar una mayor biodiversidad de plantas y animales, y la creación de nuevos humedales y canales para filtrar las aguas pluviales de la cercana autopista Southern State Parkway.

En septiembre pasado, la gobernadora Hochul inauguró el Centro de Resiliencia y Educación Ambiental de \$8.3 millones del parque, concebido dentro de este proyecto. 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 de Resiliencia y Educación Ambiental del parque 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 educativo 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. El Programa Explorador de Aplicación de la Ley del condado de Nassau, dirigido por el Departamento de Policía del condado de Nassau, utiliza 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 funcionará 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 restablecer servicios críticos.

La Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York administra más de 250 parques, sitios históricos, senderos recreativos, campos de golf, muelles para botes, entre otros, a los cuales concurren 78.4 millones de visitantes, cifra récord, en 2021. Para obtener más información sobre cualquiera de estas áreas de recreación, visite www.parks.ny.gov, descargue la aplicación móvil gratuita NY State Parks Explorer o llame al 518.474.0456. También puede seguirnos en Facebook, Instagram y Twitter.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)