



De publicación inmediata: 24/04/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DE LA RESERVA STERLING NATURE CENTER Y EL EDIFICIO EDUCATIVO DE RESILIENCIA DE \$3.2 MILLONES EN EL CONDADO DE CAYUGA**

***El nuevo centro aumentará la conciencia climática y las oportunidades educativas***

***Parte de la Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico del estado de Nueva York de \$300 millones***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la finalización de la construcción de la reserva Sterling Nature Center y el Edificio Educativo de Resiliencia. El condado de Cayuga recibió \$3.2 millones en subvenciones a través de la [Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico](#) (REDI, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York para completar el proyecto. La reserva Sterling Nature Center, ubicada a lo largo de dos millas de la costa del lago Ontario, es una reserva natural pública y un área de conservación que pertenece al condado de Cayuga y es operada por él, y abarca más de 1,400 acres de tierra en la ciudad de Sterling. El centro de interpretación recién construido proporcionará una mayor resiliencia climática, mejorará el turismo y promoverá la educación ambiental en la región.

"El cambio climático es una realidad que no podemos darnos el lujo de ignorar y Nueva York le está haciendo frente a este desafío. Como parte de esos esfuerzos, estamos trabajando para reconstruir, reinventar y proteger las comunidades costeras que fueron devastadas por las crecidas de 2019", **dijo la gobernadora Hochul**. "Con inversiones estratégicas en infraestructura y a través de nuestra asociación con los gobiernos locales, estamos viendo cómo se hacen realidad proyectos comunitarios importantes, como la reserva Sterling Nature Center. Este proyecto terminado es testimonio de las grandes hazañas que se pueden lograr cuando los gobiernos estatal y local trabajan juntos".

Sterling Nature Center es la reserva natural más grande de la Región Central de Nueva York, compuesta de nueve condados, con un área de servicio que incluye a casi 600,000 residentes. Ofrece una experiencia natural única y diversa, que combina más de nueve millas de senderos y espectaculares vistas del lago desde acantilados

imponentes. Estas características lo convierten en un destino turístico popular con más de 35,000 visitantes cada año.

Ahora que están finalizados, la nueva reserva Sterling Nature Center y el nuevo Edificio Educativo de Resiliencia:

- Reducirán los costos operativos y de mantenimiento en el sitio mediante el uso de tecnología ecológica y prácticas sustentables.
- Mejorarán las ofertas turísticas en la región mediante la actualización de los servicios y la ampliación de las oportunidades de programas y eventos.
- Informarán y educarán al público gracias a una instalación con espacio suficiente para exhibiciones educativas y programas relacionados con la infraestructura ecológica, la protección de las costas de los lagos y la resiliencia climática.

Los altos niveles récord de agua del lago Ontario y los eventos de lluvias extremas dañaron o destruyeron los senderos a lo largo de la costa de la reserva Sterling Nature Center. Para abordar los problemas de aguas pluviales que degradaron los senderos y afectaron negativamente la experiencia de los visitantes, así como para garantizar el acceso continuo, el condado recibió \$804,500 en subvenciones para un segundo proyecto, que actualmente se encuentra en construcción.

Las medidas de mitigación que se implementarán en el proyecto del sendero de Sterling Nature Center incluyen:

- Infraestructura verde para gestionar mejor las aguas pluviales, que incluye pavimento permeable en los espacios de estacionamiento, aceras, jardines para captación de aguas pluviales y humedales.
- Exhibiciones educativas y programas relacionados con la infraestructura ecológica.
- Reparación y redirección de aproximadamente cuatro millas de senderos para caminatas, incluidos Dogwood, Lakeview, Heron, Bluff, Buttonbush y Lake Trail, mediante el restablecimiento de senderos perdidos por la erosión de los acantilados, la instalación de senderos con tablas para unir secciones de senderos crónicamente húmedos o inundados debido al aumento de tormentas intensas y cubierta con mantillo para las superficies de los senderos no tratados previamente a fin de disminuir la erosión del suelo en áreas que sufrieron lavados debido a tormentas más frecuentes.

**El secretario de Estado, Robert J. Rodriguez, mencionó:** "La finalización de proyecto de la reserva Sterling Nature Center y el Edificio Educativo de Resiliencia en el condado de Cayuga ayudará a mitigar futuros fenómenos meteorológicos extremos, mejorar la resiliencia de la costa y mejorar las oportunidades de recreación y turismo con senderos y vistas espectaculares del pago, al tiempo que se promociona la

educación en la región. Felicitaciones a la REDI por proteger la gran cuenca del lago Ontario".

**El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Sean Mahar, expresó:** "El estado de Nueva York sigue promoviendo inversiones estratégicas para ayudar a las comunidades a prepararse mejor para los impactos potenciales de nuestro clima cambiante, como tormentas más frecuentes e intensas, al tiempo que se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero que contribuyen al cambio climático. La nueva reserva Sterling Nature Center y el Edificio Educativo de Resiliencia empoderarán a los visitantes y ayudarán a educar a los neoyorquinos al brindarles educación ambiental para ayudar a conectar a las personas con la naturaleza, inspirar a la próxima generación de administradores ambientales y aumentar la conciencia pública sobre el cambio climático y sus impactos".

**La comisionada del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Marie Therese Dominguez, mencionó:** "El trabajo que comenzó en 2019 en el condado de Cayuga, un lugar que visité con frecuencia como presidenta de la REDI, está dando frutos de maneras extraordinarias. El trabajo realizado para restaurar y mejorar la reserva Sterling Nature Center y el Edificio Educativo de Resiliencia y sus alrededores es un ejemplo brillante de resiliencia y colaboración entre los socios estatales y locales de la REDI en el condado de Cayuga. Desde el principio, este proyecto tenía como objetivo promover el turismo, el desarrollo económico, la educación y la resiliencia, y me complace que haya triunfado en todos los aspectos".

**La comisionada de la Oficina de Servicios Generales (OGS, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Jeanette Moy, afirmó:** "A través de la iniciativa REDI, el estado de Nueva York sigue ayudando con éxito a las comunidades propensas a inundaciones en el lago Ontario y el río St. Lawrence a reconstruir y proteger la infraestructura crítica contra futuros aumentos del nivel del agua debido al cambio climático. El proyecto de la reserva Sterling Nature Center y el Edificio Educativo de Resiliencia no solo cumple con los importantes objetivos de la REDI de la gobernadora Hochul, sino que también tiene el beneficio adicional de promover la recreación y la educación ambiental en esta región ecológicamente diversa del estado".

**La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development y codirectora de la Comisión de la REDI, Hope Knight, expresó:** "La primavera tiene a todos entusiasmados por pasar tiempo al aire libre, por lo que es el momento perfecto para presentar la nueva reserva Sterling Nature Center. El proyecto de la REDI recién terminado de la gobernadora Hochul, ubicado en el condado de Cayuga, tendrá un rol fundamental en la educación de los jóvenes administradores ambientales del futuro, al mismo tiempo que atraerá visitantes para que aprecien las nuevas plataformas de observación y las exhibiciones informativas".

**El vicepresidente de la Autoridad de Residencias del Estado de Nueva York (DASNY, por sus siglas en inglés), Charlie Williams, señaló:** "En la DASNY, estamos orgullosos de apoyar la visión de la gobernadora Hochul de salvaguardar las comunidades y proteger importantes recursos educativos como la reserva Sterling Nature Center y el Edificio Educativo de Resiliencia. Esta inversión del programa de la REDI y el trabajo realizado aquí ayudarán a sostener la misión natural, histórica y cultural única de esta instalación para los neoyorquinos en el futuro".

**La senadora estatal Rachel May manifestó:** "El proyecto del Edificio Educativo de Resiliencia de la reserva Sterling Nature Center es impresionante. Ofrece una excelente oportunidad para educar a las personas sobre la protección del medio ambiente y la preservación de la costa. Al crear un centro para aprender sobre estos temas vitales, podemos aumentar la conciencia ambiental y atraer a más visitantes, lo que impulsa la economía local. Felicito a la reserva Sterling Nature Center por este proyecto emocionante. Estoy ansiasas por ver su contribución a la región".

**El líder de la minoría de la Asamblea, William Barclay, comentó:** "Es grandioso ver la finalización del proyecto de resiliencia de la reserva Sterling Nature Center. Es un proyecto transformador para la región y una importante inversión de financiación estatal. Estoy ansioso por ver los beneficios que esta iniciativa tendrá en las costas afectadas y en el desarrollo económico del área. Felicito a todos los involucrados por su arduo trabajo para que esta iniciativa fuera posible. Este esfuerzo contribuirá en gran medida a la protección de nuestros recursos naturales".

**La presidenta del condado de Cayuga, Aileen McNabb-Coleman, declaró:** "Este proyecto es una inversión tangible en el turismo y la economía azul del lago Ontario. Generará un retorno de la inversión para el condado de Cayuga y para la región. Es una celebración del lugar y un compromiso para conservar y preservar la reserva Sterling Nature Center, sus 1,400 acres de tierras públicas, su costa natural y sus acantilados con vista al lago Ontario".

**El supervisor de la ciudad de Sterling, Andrew Joyce, indicó:** "Es muy emocionante ver la finalización del proyecto de la REDI de la reserva Sterling Nature Center. Qué maravillosa oportunidad para nuestra comunidad y los visitantes de la región de poder aprender, explorar y disfrutar de una de las características naturales más sorprendentes de Sterling. Este proyecto es un gran ejemplo del Programa de la REDI y del compromiso del estado de Nueva York para impulsar nuestras costas y el desarrollo económico. Más importante aún, demuestra el orgullo y la dedicación de los voluntarios que destinan gran parte de su tiempo para preservar la reserva Sterling Nature Center".

En respuesta al patrón extendido de inundaciones a lo largo de las costas del lago Ontario y el río St. Lawrence, el estado de Nueva York creó la REDI para aumentar la resiliencia de las comunidades costeras e impulsar el desarrollo económico en la región. Se establecieron cinco Comités de Planificación Regional de la REDI, conformados por representantes de ocho condados (Niágara y Orleans, Monroe,

Wayne, Cayuga y Oswego, y Jefferson y St. Lawrence) para identificar las prioridades locales, la infraestructura y otros activos en riesgo y los problemas de seguridad pública. A través de la REDI, el estado ha asignado hasta \$300 millones para beneficiar a las comunidades y mejorar la resiliencia en las regiones que se ubican a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence.

Desde la creación del programa estatal de la REDI en la primavera de 2019, hay en curso 134 proyectos locales y regionales financiados por la REDI, incluidos 26 proyectos en fase de diseño, 23 proyectos en fase de construcción y 85 proyectos finalizados.

Para obtener más información, los perfiles del proyecto y las noticias de la REDI, haga clic [aquí](#).

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)