



De publicación inmediata: 25/09/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

DURANTE LA SEMANA DEL CLIMA, EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA CREACIÓN DE UN CENTRO DE EDUCACIÓN EN ENERGÍA Y NATURALEZA EN EL PARQUE ESTATAL JONES BEACH

La asociación con LIPA, NYSERDA y NYPA crea un centro educativo moderno para el parque estatal más visitado de Long Island

El centro promueve la comprensión de la interacción entre la acción humana, el uso de la energía y la conservación ambiental

El proyecto continúa la revitalización integral del histórico Parque Estatal Jones Beach

Hay fotos disponibles [aquí](#)

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la inauguración del Centro de Energía y Naturaleza de Jones Beach. El centro se abre durante la semana del clima y educará e informará al público sobre cómo la energía moldea los sistemas naturales de Nueva York y cómo se puede aprovechar esta misma energía para promover el plan líder en el país de Nueva York para combatir el cambio climático. Establecida por la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica, en asociación con la Autoridad de Energía de Long Island, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, y la Autoridad de electricidad de Nueva York, el centro pionero ayudará a los visitantes de todas las edades a convertirse en mejores administradores del medio ambiente y consumidores de energía inteligentes.

"El Centro de Energía y Naturaleza Jones Beach encarna el liderazgo del estado de Nueva York en la protección del medio ambiente y la promoción de la energía renovable", **comentó el gobernador Cuomo**. "Los residentes de Long Island saben de primera mano cómo los efectos devastadores del cambio climático y las condiciones climáticas extremas afectan nuestras vidas diariamente, y este Centro equipará a los visitantes con conocimiento para unirse a la lucha contra el cambio climático y proteger nuestro medio ambiente para las próximas generaciones".

Por primera vez dentro del sistema de Parques Estatales de Nueva York, este centro de educación ambiental único aborda específicamente el papel del consumo de energía humana en la configuración del paisaje natural. Con fuentes de energía renovable en el lugar y elementos arquitectónicos sensibles al medio ambiente, el Centro modela el uso de energía neta nula y el diseño adaptable y resiliente. Diecinueve exhibiciones interiores y 13 exteriores unen el conocimiento científico más actual con gráficos, videos y juegos interactivos dinámicos y accesibles para mostrar cómo los visitantes

pueden tomar medidas para conservar la energía y proteger el medio ambiente en sus propias vidas.

Los visitantes del Centro podrán explorar:

- Instalaciones exteriores, que activan el paisaje costero. Estos incluyen un aula al aire libre, una zona de juegos sensorial, un jardín polinizador y un sendero de "huellas de fauna" para destacar la gran variedad de especies de animales cuyo hogar es la playa.
- El Vestíbulo y la Galería Sur, que sumerge a los visitantes en la infraestructura energética regional y el desarrollo físico de Long Island y Jones Beach con el tiempo.
- La Galería Este, que investiga "el poder de la naturaleza" en los sistemas ecológicos y la misión de los esfuerzos de conservación en el apoyo a los paisajes costeros resilientes. Esta galería incluye exhibiciones en los ecosistemas de Jones Beach y el océano circundante, así como esfuerzos de restauración actuales como la limpieza de plásticos y la construcción de arrecifes artificiales.
- La Galería Oeste, que se enfoca en "la naturaleza de la energía" y en la transformación de fuentes de energía naturales en energía para el uso humano. Un ejemplo está representado en una pantalla que destaca cómo las velocidades del viento y otros factores afectan la producción de energía por parte de las turbinas eólicas. Un aspecto único del centro es su cercanía a uno de los primeros proyectos de energía eólica costera del estado, el proyecto Empire Wind, ubicado a aproximadamente 18 millas de la costa de Jones Beach. Esto posiciona las instalaciones para educar al público sobre ese proyecto, y la energía eólica costera en general, al mantenerlos informados durante todas las etapas del desarrollo del proyecto. Una exhibición de viviendas con eficiencia energética demuestra cómo los consumidores pueden manejar el consumo de energía en sus propios hogares, mientras que otras exhibiciones destacan las tecnologías de energía sostenible y el impacto de las condiciones climáticas extremas en el sistema de energía.

Concebido como una incubadora para el futuro liderazgo ambiental, el Centro fue diseñado para los más altos estándares de accesibilidad e inclusión, desde la construcción de la arquitectura hasta el diseño de la exposición. Las galerías incluyen traducciones de textos al español y braille, así como elementos táctiles que atraen a visitantes de diferentes edades y habilidades. Gracias al generoso apoyo de la Fundación Comunitaria de Long Island, se encuentra disponible una serie de guías de audio gratuitas e inclusivas en inglés, español, chino y lengua de señas en inglés, a través de la aplicación web en el Centro.

El comisionado de Parques Estatales, Erik Kulleseid, señaló: "Jones Beach es un sitio ideal para la educación y la reflexión sobre el poder de la naturaleza. Desde la energía del sol, el viento y las olas, hasta la infraestructura de energía, la ingeniería costera y la conservación ecológica, Jones Beach es un aula increíble que puede destacar las fuerzas que conforman el paisaje costero y el medio ambiente. Estoy tremendamente agradecido con el gobernador Cuomo, la Autoridad de Energía de

Long Island y todos nuestros socios por ayudar a traer un centro educativo moderno tan necesario a uno de los parques estatales más visitados de Nueva York ".

El director ejecutivo de LIPA, Thomas Falcone, sostuvo: "El Centro de Energía y Naturaleza de Jones Beach es otra fantástica incorporación al parque estatal Jones Beach y un recurso educativo para las familias, las empresas, los estudiantes y los consumidores para que aprendan sobre cómo se produce la energía y qué decisiones pueden tomar para reducir sus facturas de electricidad y ayudar al medio ambiente. LIPA se enorgullece de ser parte de esta instalación que los visitantes podrán disfrutar durante las próximas décadas. Felicito al gobernador Cuomo por su liderazgo y su continua inversión en Long Island y Jones Beach ".

El proyecto de \$32,8 millones fue posible gracias al apoyo de LIPA, NYSERDA, NYPA, la Fundación Rauch, la Fundación Comunitaria de Long Island, el Open Space Institute y SUEZ North America, así como de particulares. Las exhibiciones se desarrollaron en consulta con los socios de la Hofstra University, el Brookhaven National Laboratory, la Reserva del Estuario de la Costa Sur, la Asociación Ambiental Seatuck, la Nature Conservancy, la Shinnecock Nation y otras organizaciones. Muchas de estas asociaciones continuarán a través de programas y eventos públicos, y un programa de pasantías ofrecerá una inmersión práctica en la educación ambiental pública para los estudiantes de la Hofstra University.

Doreen M. Harris, presidente y directora ejecutiva de NYSERDA, manifestó: "La inauguración de este innovador centro de energía y naturaleza brinda una oportunidad para que tanto los residentes de Long Island como los visitantes aprendan sobre los beneficios que las energías renovables, como el viento costero, pueden aportar al estado de Nueva York y a nuestro medio ambiente. La NYSERDA se enorgullece de asociarse con nuestras agencias hermanas para llevar a buen término este proyecto como parte del plan del gobernador Cuomo para combatir el cambio climático ".

Gil Quiniones, presidente y director ejecutivo de la NYPA, indicó: "El nuevo centro de naturaleza está dedicado a educar a los visitantes sobre cómo usar la energía con prudencia y proteger el medio ambiente para que Nueva York haga progresos en la construcción de una economía de energía limpia. NYPA se enorgullece de proporcionar \$3 millones en apoyo a los fondos para este importante proyecto, y es maravilloso que ahora podamos celebrar el nuevo centro durante la semana del clima ".

Kim Elliman, presidente y director ejecutivo de Open Space Institute, dijo: "Las ofertas educativas y las exhibiciones interpretativas en el nuevo centro de visitantes de Jones Beach brindarán oportunidades importantes para que las familias y las personas aprendan sobre la naturaleza y el medio ambiente, que es especialmente importante en la actualidad, ya que se pueden ver los efectos del cambio climático devastar los lugares que más amamos", "La educación es una herramienta importante en la lucha contra el cambio climático y la OSI se enorgullece de haber respaldado este valioso proyecto que ayudará a educar a las mentes jóvenes y a recordarnos a todos que estemos atentos para reducir nuestros impactos en el planeta".

El senador John E. Brooks expresó: "Me enorgullece apoyar todos los esfuerzos del estado de Nueva York para proporcionar recursos educativos al público acerca de la

concientización ambiental, el consumo inteligente de energía y las energías renovables. Este centro servirá como una gran oportunidad para inculcar cualidades de liderazgo ambiental en nuestra próxima generación a través de las exhibiciones y programas educativos e interactivos. Como siempre, sigue siendo importante mirar hacia el futuro a largo plazo de nuestro estado y apoyar iniciativas que reduzcan el cambio climático y restauren los ambientes naturales. Espero con ansias ver a nuestras comunidades disfrutar de este nuevo destino y de la educación ambiental interactiva que esto ofrecerá " .

El asambleísta David G. McDonough manifestó: "Quiero felicitar al gobernador Cuomo y a los esfuerzos combinados de LIPA, NYSERDA, NYPA y la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York en la inauguración del Centro de Educación en Energía y Naturaleza del parque estatal Jones Beach. Este centro alentará a los miles de visitantes al parque para que se conviertan en mejores administradores de la tierra y descubran nuevas formas de ahorrar energía. Estoy ansioso por ver los efectos de estos cambios ecológicamente sustentables " .

El asambleísta Steve Englebright sostuvo: "El nuevo centro de energía y naturaleza de Jones Beach ofrecerá oportunidades para introducir a los visitantes en importantes conceptos ambientales y energéticos. Cuando las personas entienden nuestra relación con el medio ambiente, se convierten en mejores guardianes y protectores del mundo natural. Quiero felicitar al Departamento de Parques Estatales de Nueva York y a todos sus socios para llevar a buen término este proyecto " .

La ejecutiva del condado de Nassau, Laura Curran, afirmó: "El Condado de Nassau está liderando el camino para combatir el cambio climático, y estamos comprometidos a adoptar energías limpias y proyectos ecológicos que ayuden a proteger nuestro preciado medio ambiente. La semana del clima de este año llega en un momento en que los problemas climáticos están en las mentes de todos nosotros: con los incendios incontenibles en el oeste y la temporada de huracanes más activa de la historia, está claro que el momento es justo para lanzar el Centro de Energía y Naturaleza en Jones Beach. Felicito al estado de Nueva York y a todos sus socios en este esfuerzo. Insto a todos los residentes y visitantes de Jones Beach a recorrer el centro y a aprender cómo se utilizará y transformará la energía de Long Island para avanzar en nuestros objetivos de energía históricos que preservarán nuestro aire, las vías fluviales y el hábitat natural limpios para las próximas generaciones " .

Las instalaciones estarán abiertas todos los días de 9 a. m. a 8 p. m. los jueves y sábados, y de 9 a. m. a 5 p. m. el resto de la semana. Para obtener información sobre los programas y eventos, visite www.jonesbeachenc.org; en Facebook: Jones Beach Energy & Nature Center e Instagram: @JonesBeachENC.

Debido a la crisis de salud pública por la COVID-19 en curso, la entrada al edificio se limitará al 25% de la capacidad, y los visitantes deberán usar mascarillas y mantener el distanciamiento social. Habrá desinfectante para manos y mascarillas disponibles en el lugar. Mientras tanto, los extensos terrenos y las exhibiciones exteriores son un recurso esencial para la educación ambiental y la recreación seguras, con distanciamiento y al aire libre.

La Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York administra más de 250 parques individuales, sitios históricos, senderos recreativos y muelles que recibieron 77 millones de visitantes en 2019. Un reciente estudio universitario reveló que el gasto por parte de Parques Estatales y sus visitantes apoya \$5.000 millones en producción y ventas, 54.000 puestos de trabajo en el sector privado y genera un aporte de más de \$2.800 millones adicionales para el PIB estatal. Para obtener más información sobre cualquiera de estas áreas de recreación, visite www.parks.ny.gov, descargue la [aplicación móvil del explorador de parques del estado de Nueva York](#) gratuita, o llame al 518.474.0456. Además, conéctese con nosotros 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](#)