



De publicación inmediata: 20/10/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL Y EL JEFE DEL PODER EJECUTIVO DEL CONDADO DE SUFFOLK ANUNCIAN LA TRANSFERENCIA DE LA TITULARIDAD DE TIERRAS PARA LLEVAR UN CENTRO NACIONAL DE CAPACITACIÓN EN ENERGÍA EÓLICA MARINA AL CONDADO DE SUFFOLK Y CAPACITAR A LOS NEOYORQUINOS PARA TRABAJOS ECOLÓGICOS**

***Se lanzó una oportunidad competitiva de \$9 millones para ampliar el desarrollo de la fuerza laboral en el sector de la energía eólica marina y las iniciativas de capacitación para abordar las brechas en la fuerza laboral y preparar a los neoyorquinos para trabajos de alto crecimiento***

***La medida apoya el objetivo de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica marina para 2035 y establece a Nueva York como un polo para la industria***

La gobernadora Kathy Hochul y el jefe del poder ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, anunciaron hoy la exitosa transferencia de la titularidad de tierras entre el estado de Nueva York y el condado de Suffolk para traer un Centro Nacional de Capacitación en Energía Eólica Marina a Nueva York. La gobernadora también lanzó una oportunidad competitiva de \$9 millones a través del [Instituto de Capacitación de Energía Eólica Marina \(OWTI, por sus siglas en inglés\)](#) del estado, dirigido por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) en colaboración con la Universidad Estatal de Farmingdale y la Universidad de Stony Brook, que son parte de la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés), a fin de ampliar el desarrollo de la fuerza laboral en el sector de la energía eólica marina y las iniciativas de capacitación para abordar las brechas en la fuerza laboral y preparar a los neoyorquinos para trabajos de alto crecimiento en esta industria en expansión. Los anuncios de hoy representan los avances continuos para establecer al estado de Nueva York como el principal polo de energía eólica marina del país y apoyan el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica marina para el año 2035.

"Nueva York está liderando el cambio para la revolución de la energía limpia", **dijo la gobernadora Hochul.** "Estamos colaborando con empresas innovadoras que son líderes en la industria e impulsando miles de millones de dólares en inversiones públicas y privadas para estimular el desarrollo económico y los trabajos bien

remunerados para los neoyorquinos. El Centro Nacional de Capacitación en Energía Eólica Marina potenciará nuestros esfuerzos de preparación de nuestra fuerza laboral para los trabajos ecológicos del futuro, proporcionará la infraestructura física necesaria para estos proyectos de energía limpia y afianzará el rol de Nueva York como líder global en esta industria que es un motor de desarrollo".

El condado de Suffolk adquirió la parcela de propiedad del estado ubicada en Brentwood por \$1.46 millones para la creación de un espacio centrado en la comunidad que amplía el acceso a oportunidades laborales bien remuneradas y el avance educativo, especialmente para los neoyorquinos jóvenes que están ingresando a la fuerza laboral. El sitio, que incluye un acuerdo de licencia de 22 años con el condado, alojará un nuevo Centro Nacional de Capacitación en Energía Eólica Marina (NOWTC, por sus siglas en inglés) que será financiado por una inversión de \$10 millones por parte de Sunrise Wind (una empresa conjunta de Ørsted A/S y Eversource Energy), en colaboración con la Federación Sindical de Long Island perteneciente a la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (AFLCIO, por sus siglas en inglés), el Consejo de Oficios de la Construcción de Nassau y Suffolk (BCTC, por sus siglas en inglés), la Universidad Comunitaria del Condado de Suffolk, la Hermandad Internacional de Trabajadores de la Electricidad (IBEW, por sus siglas en inglés), el Sindicato de Trabajadores de Servicios Públicos de los Estados Unidos (UWUA, por sus siglas en inglés) y las organizaciones BlueGreen Alliance y Minority Millennials. Se espera que el NOWTC capacite y certifique a cientos o miles de trabajadores de conformidad con los [estándares de capacitación de la Organización Mundial de la Energía Eólica \(GWO\)](#) para la energía eólica marina. Además, el NOWTC ofrecerá planes de estudios y servicios de apoyo para el ingreso a capacitaciones previas a pasantías en el sector de la construcción y certificaciones de manufactura que beneficiarán el empleo a nivel regional.

**El jefe del poder ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, declaró:**

"Garantizar que todas las personas de cada comunidad en nuestra región tengan las mismas oportunidades de éxito es clave para nuestro crecimiento económico. Este polo centrado en la comunidad es un lugar en el que la educación, el gobierno, el sector industrial y la comunidad confluyen para abrir las puertas hacia nuevas oportunidades. La colaboración con el Centro Nacional de Capacitación en Energía Eólica Marina permitirá que nuestros residentes estén en el centro de la industria emergente de la energía eólica marina. Quiero agradecer a la gobernadora Hochul por su compromiso con el desarrollo de la fuerza laboral y por ayudar a dar inicio a una nueva era de crecimiento económico en nuestro país".

A fin de maximizar los beneficios para la fuerza laboral de Nueva York, el NOWTC colaborará estrechamente con el Instituto de Capacitación de Energía Eólica Marina (OWTI) para establecer iniciativas integrales y transversales de capacitación y desarrollo profesional en el sector de la energía limpia y la energía eólica marina. El OWTI, que tiene un valor de \$20 millones, está promoviendo programas de capacitación en energía eólica marina y proporcionando la infraestructura educativa necesaria para establecer una fuerza laboral calificada que pueda respaldar la industria

eólica marina nacional emergente. Mediante el establecimiento de una amplia gama de colaboraciones industriales, académicas, comerciales y comunitarias en todo el estado, el OWTI capacitará a 2,500 trabajadores de Nueva York a partir de este año y hasta 2027 para respaldar proyectos de energía renovable, tanto en el mar como en tierra.

Hoy, la NYSERDA lanzó la segunda [licitación](#) del OWTI para recibir propuestas de nuevas iniciativas de capacitación y desarrollo profesional provenientes de escuelas secundarias técnicas/vocacionales, universidades, universidades comunitarias, sindicatos, intermediarios dedicados a la capacitación y la colocación laboral, organizaciones comunitarias y organizaciones sin fines de lucro. Se otorgarán subvenciones a las iniciativas y los programas de capacitación que se enfoquen en trabajadores nuevos o existentes, con prioridad para aquellos proyectos que beneficien a poblaciones y personas prioritarias de comunidades desfavorecidas. La NYSERDA también dará prioridad a los proyectos que ofrezcan ingreso directo a la fuerza laboral del sector de la energía eólica marina a través de colaboraciones con fabricantes de equipos originales (OEM, por sus siglas en inglés), distribuidores, proveedores, desarrolladores, sindicatos y gremios de la industria de la energía eólica marina. Las instituciones proveedoras de capacitaciones seleccionadas comenzarán a formar a los trabajadores inmediatamente después de las adjudicaciones, las cuales se espera que comiencen a principios de 2023.

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York y codirectora del Consejo de Acción Climática, Doreen M. Harris, declaró:** "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York sigue consolidando su posición para lograr obtener nueve gigavatios de energía eólica marina y garantizar, a la vez, que establezcamos una reserva de talento local diversa y bien capacitada que, desempeñándose en carreras bien remuneradas, pueda desarrollar, fabricar, construir y operar nuestra economía de energía limpia. La NYSERDA espera con ansias la creación de diversas colaboraciones como resultado de esta oportunidad para preparar y capacitar a los neoyorquinos para que trabajen en la cartera de proyectos de energía eólica marina del estado, que es líder a nivel nacional, y en muchos proyectos más".

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) y codirector del Consejo de Acción Climática, Basil Seggos, explicó:** "Nueva York se ha consolidado como un líder en el sector de la energía eólica marina y este centro de capacitación ayudará a garantizar que estos trabajos bien remunerados del futuro estén disponibles para todos los neoyorquinos. Debido a que el clima es una prioridad para la administración de la gobernadora Hochul, nuestro estado nuevamente está impulsando medidas para alcanzar la generación de 9,000 megavatios de energía eólica marina para el año 2035 y para lograr nuestras ambiciosas metas de la Ley del Clima que buscan una reducción de los gases de efecto invernadero en un 85% para 2050 y un 100% de electricidad con cero emisiones para 2040 a fin de proteger nuestro medio ambiente y combatir el cambio climático".

**El director de la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés), Rory M. Christian, anunció:** "Los proyectos de energía eólica marina que se están construyendo son vitales para alcanzar los objetivos de energía limpia y reducción de carbono líderes a nivel nacional de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria a fin de combatir el cambio climático. Felicito a la gobernadora Hochul por su liderazgo para garantizar el desarrollo de un programa de capacitación de la fuerza laboral en Long Island. Estos proyectos de energía eólica marina beneficiarán a todos los neoyorquinos al reducir la dependencia de los combustibles fósiles, estimular las inversiones en energía limpia, crear puestos de trabajo en el sector de la energía limpia y mejorar nuestro medio ambiente".

**El director ejecutivo de Ørsted Offshore North America, David Hardy, informó:** "Ørsted está comprometida con la creación de una nueva fuerza laboral en los EE. UU. para construir nuestros proyectos, y eso significa que es necesario hacer importantes inversiones en la capacitación de los trabajadores y colaborar con los sindicatos, las organizaciones de desarrollo profesional y los socios comunitarios locales. Desde el inicio, el objetivo del NOWTC ha sido colaborar con los sectores industrial, sindical y académico para crear un centro que nuclea a la industria emergente de energía eólica marina en el condado de Suffolk. Los líderes del NOWTC tienen las herramientas ideales para comprender los requisitos del sector de la energía eólica marina y para diseñar programas que apoyen las necesidades tanto de los trabajadores del sector como de esta creciente industria. Agradecemos a la gobernadora Hochul por su liderazgo constante para garantizar que los neoyorquinos tengan las habilidades que necesitan para ayudarnos a construir estos proyectos cruciales de energía limpia".

**El director ejecutivo y presidente de Eversource Energy, Joe Nolan, señaló:** "Estamos orgullosos de apoyar la creación de un Centro Nacional de Capacitación en Energía Eólica Marina que brindará oportunidades y capacitaciones cruciales para los neoyorquinos que deseen entrar en esta emocionante industria. Gracias al liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York está fomentando el desarrollo de una nueva fuerza laboral de energía eólica marina y el NOWTC en Brentwood presenta una oportunidad ideal para promover sólidas conexiones con la comunidad que difundan información y brinden acceso a las oportunidades laborales en la industria emergente de la energía eólica marina".

La licitación del OWTI incluye un proceso de presentación de solicitudes de dos pasos, que consisten en una exposición conceptual seguida de una propuesta completa a la que solo se accederá tras una invitación. Los documentos con las exposiciones conceptuales se aceptarán de manera continua a partir del 20 de octubre de 2022 y hasta el 23 de marzo de 2023, y se evaluarán dentro de un plazo de cuatro a seis semanas desde su recepción. Una vez aprobada la evaluación, se invitará a los solicitantes que hayan sido seleccionados a presentar una propuesta completa con las siguientes fechas límite:

- **Primera ronda:** 17 de enero de 2023
- **Segunda ronda:** 23 de marzo de 2023
- **Tercera ronda:** 1 de junio de 2023

Se estima que el desarrollo y la implementación de las iniciativas y los programas seleccionados de capacitación en energía eólica se completarán dentro de un plazo aproximado de 18 a 24 meses. Estas nuevas iniciativas de capacitación se suman a las dos primeras propuestas ganadoras del OWTI, provenientes de la Universidad Comunitaria de Hudson Valley en Troy y de la Universidad Comunitaria de LaGuardia en Queens, Nueva York, para apoyar la capacitación temprana y el desarrollo de habilidades en comunidades desfavorecidas y poblaciones prioritarias, incluidos veteranos, personas con discapacidades, personas de bajos ingresos y sin hogar, y madres o padres solteros, tanto en la Región Capital como en la ciudad de Nueva York.

**La rectora de la Universidad del Estado de Nueva York, Deborah F. Stanley, sostuvo:** "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul y como resultado de un profundo compromiso en todo nuestro estado para aumentar nuestro uso de fuentes de energía renovables, Nueva York está haciendo importantes inversiones en la educación y la capacitación de nuestra futura fuerza laboral. A la SUNY, le enorgullece ser parte de esta importante labor para preparar a los estudiantes para la industria emergente de la energía eólica marina, con trabajos bien remunerados en las áreas de manufactura, tecnología de turbinas eólicas, transmisión de energía y mucho más. Extendemos el agradecimiento a nuestros colaboradores del Instituto de Capacitación de Energía Eólica Marina, en particular a la NYSERDA y a la Universidad Estatal de Farmingdale y la Universidad de Stony Brook, que están impulsando este esfuerzo líder a nivel nacional para combatir el cambio climático y educar a la fuerza laboral del sector de la energía limpia del futuro".

**El asambleísta Steve Englebright expresó:** "El acceso a la energía renovable definirá el futuro. Por eso, es muy esperanzador ver que la gobernadora Kathy Hochul está poniendo todo el peso de su administración en el desarrollo de la energía eólica marina, a fin de que pueda brindarnos un futuro optimista que incluya tanto beneficios de salud debido a la reducción de la contaminación del aire como miles de nuevos puestos de trabajo. Felicitaciones a la gobernadora Hochul por su sabiduría y visión".

**El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de Nassau y Suffolk, Matthew Aracich, opinó:** "Hoy damos el siguiente gran paso para conectar a la fuerza laboral de Long Island con el núcleo de nuestra economía para el estado de Nueva York. Me gustaría expresar mi más sincera gratitud a la gobernadora Hochul por su liderazgo al impulsar la industria de la energía eólica marina aquí, en Long Island. La gobernadora ha cumplido la promesa de dar prioridad al desarrollo de la fuerza laboral y eso ha quedado demostrado hoy. Estuvimos juntos mientras ella anunciaba una nueva fuente de financiamiento aquí, frente a lo que se convertirá en el Centro de Capacitación en Energía Eólica Marina (NOWTC). Este centro será un núcleo que atraerá talento a través de los programas de desarrollo profesional en la comunidad de Brentwood y que ayudará a guiar a los jóvenes para que exploren nuevas posibilidades

de carreras profesionales. La colaboración estratégica del NOWTC con Orsted y Maersk creará un establecimiento central de capacitación que pondrá las certificaciones de la GWO a disposición de cualquier persona que trabaje en la industria de la energía eólica marina, además de llenar un nicho necesario mientras nos preparamos para los 9 GW de energía eólica marina que produciremos aquí, en Long Island".

**El presidente de la Universidad Comunitaria del Condado de Suffolk, Edward T. Bonahue, Ph.D., observó:** "La Universidad Comunitaria del Condado de Suffolk está comprometida a proporcionar educación de vanguardia para la fuerza laboral en las industrias emergentes, como la de la energía eólica, y a encontrar soluciones innovadoras que apoyen a todas las comunidades del condado de Suffolk. Como socia fundadora en el desarrollo del Centro de Capacitación en Energía Eólica Marina, la universidad está comprometida a capacitar a la fuerza laboral del sector de la energía eólica del futuro".

**La directora ejecutiva y presidenta de la Red Comercial para la Energía Eólica Marina (Business Network for Offshore Wind), Liz Burdock, aseguró:** "La energía eólica marina puede ser crucial para acelerar la transición energética del país y crear, al mismo tiempo, trabajos bien remunerados en todas las comunidades. Sin embargo, el logro de nuestros ambiciosos objetivos nacionales y estatales requiere la conformación inmediata de una fuerza laboral calificada compuesta por decenas de miles de personas. Nueva York ha demostrado y continúa demostrando su liderazgo al trabajar enérgicamente para desarrollar esa fuerza laboral diversa y distribuir ampliamente los beneficios de la energía eólica marina. La Red felicita al estado y a sus colaboradores por este nuevo e importante avance".

**El director ejecutivo interino y director de Defensa de la Asociación de Energía Limpia de Estados Unidos (ACP, por sus siglas en inglés), JC Sandberg, declaró:** "Este es el mercado laboral más reducido que hemos visto en décadas y la promoción de una fuerza de trabajo numerosa e inclusiva es fundamental para el éxito de la creciente industria nacional de energía eólica marina. Felicitamos a la gobernadora Hochul, a la NYSERDA y a sus socios por seguir creando oportunidades para desarrollar nuestra fuerza laboral en un estado que está posicionado para ser líder en el sector de la energía eólica marina. Estamos un paso más cerca de construir el futuro de la industria nacional de energía eólica marina con una fuerza laboral talentosa, fuerte y bien capacitada para sostenerla".

**La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), Adrienne Esposito, dijo:** "La transición a fuentes de energía renovables implica ayudar a nuestra fuerza laboral a hacer una transición a las nuevas oportunidades laborales en el sector de la energía eólica. Este importante centro, ubicado en el corazón de Long Island, preparará a nuestra fuerza laboral para las nuevas carreras que son necesarias en los sectores de la manufactura y la tecnología, a fin de apoyar el crecimiento de la energía renovable. El suministro de educación, programas de capacitación y servicios de colocación laboral a las comunidades

satisface una necesidad esencial, no solo para la fuerza laboral de nuestra isla, sino también para brindar oportunidades a los jóvenes de comunidades desfavorecidas. Proporcionar oportunidades profesionales emocionantes que pagan buenos sueldos en una industria en crecimiento es una fantástica manera de involucrar a los jóvenes y guiarlos en su camino al éxito. Felicitamos a la gobernadora Hochul, a los miembros de los sindicatos, a Orsted y a todos los que ayudaron a convertir esto en realidad para Long Island".

**El director de la Alianza de Energía Eólica Marina de Nueva York (NYOWA, por sus siglas en inglés), Fred Zalcman, comentó:** "La industria de energía eólica marina de los EE. UU. está preparada para aportar miles de puestos de trabajo bien remunerados al estado de Nueva York. Hoy, la gobernadora Hochul trae inversiones visionarias para la capacitación y se asegura de que los hombres y mujeres que aspiran a unirse a la fuerza laboral obtengan las habilidades necesarias para desempeñar un papel significativo en las economías emergentes de la energía ecológica y osmótica".

**El director ejecutivo de la organización Energía Renovable de Long Island (RELI, por sus siglas en inglés), Gordian Raacke, indicó:** "Capacitar a nuestra fuerza laboral en el sector de la energía limpia aquí, en Long Island, y en todo el estado es vital para la transición de Nueva York a una economía de cero emisiones de carbono impulsada por las energías renovables. Felicito a la gobernadora Hochul por su liderazgo visionario y su resolución para lograr la neutralidad de carbono en la economía de Nueva York y la creación de trabajos bien remunerados y oportunidades económicas".

**La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), Julie Tighe, mencionó:** "Al promulgar e implementar de manera inmediata políticas energéticas inteligentes y eficaces, la gobernadora Hochul y la NYSERDA han convertido a Nueva York en un líder nacional en la pujante industria de la energía eólica marina. Y ahora, con un centro nacional de capacitación y un programa sólido de desarrollo profesional en el horizonte, Nueva York está un paso más cerca de abandonar los combustibles fósiles sucios y adoptar una economía basada en la energía limpia".

Los anuncios de hoy, de manera colectiva, apoyan el desarrollo de la cartera de proyectos de energía eólica marina del estado de Nueva York, que es líder a nivel nacional y que actualmente tiene cinco proyectos en desarrollo activo, lo cual la convierte en la cartera más grande del país. Esta cartera inicial suma más de 4,300 megavatios, abastecerá a más de 2.4 millones de hogares de Nueva York y se espera que tenga un impacto económico combinado de \$12,100 millones para el estado. También se espera que los proyectos generen más de 6,800 puestos de trabajo en lo relacionado al desarrollo de proyectos, la fabricación de componentes, la instalación, las operaciones y el mantenimiento. Alcanzar la meta del estado de 9,000 megavatios de energía eólica marina para el año 2035 generará suficiente energía para cubrir aproximadamente el 30% de las necesidades de electricidad del

estado de Nueva York, lo que equivale a casi 6 millones de hogares, y generará aproximadamente 10,000 puestos de trabajo.

### **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 limpia, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,600 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, 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 marina para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para el año 2050 con respecto a los niveles de 1990, garantizando, al mismo tiempo, que al menos el 35%, con una meta del 40%, de las ganancias de las inversiones en energía limpia se destinen a comunidades desfavorecidas, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU para los consumidores finales para el año 2025.

###

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