



De publicación inmediata: 27/07/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA TERCERA LICITACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA MARINA PARA ACELERAR EL DESARROLLO DE LA ENERGÍA LIMPIA

Se busca obtener al menos 2,000 megavatios de energía renovable, la cantidad suficiente para abastecer a 1.5 millones de viviendas

Se implementa la inversión en infraestructura de energía eólica marina líder en el país de \$500 millones

y se aseguran nuevos compromisos para respaldar la industria del hierro y el acero de EE. UU., la participación de las partes interesadas, los puestos de trabajo y el desarrollo de la fuerza laboral

El diseño exclusivo de la transmisión mejora la resistencia de la red y promueve los diseños regionales de transmisión de energía eólica marina

Se apoya el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de desarrollar 9000 megavatios de energía eólica costera para el año 2035

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy el lanzamiento de la tercera [licitación](#) competitiva de energía eólica marina de Nueva York, que busca obtener suficiente energía limpia y renovable para abastecer al menos a 1.5 millones de viviendas de Nueva York. La adquisición, administrada por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), incluye la primera fase de la inversión líder en el país de \$500 millones en infraestructura de puertos de energía eólica marina, manufactura y cadena de suministro, tal como lo anunció la gobernadora en la [Situación del Estado](#) 2022. El anuncio de hoy se suma a una serie de significativos desarrollos de energía eólica marina para el estado en 2022, incluido el primer proyecto innovador de energía eólica marina de Nueva York, y es el siguiente paso crucial para lograr el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York (Ley del Clima) de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica marina para el año 2035.

"A Nueva York le enorgullece seguir encabezando la marcha hacia el desarrollo de la energía eólica marina mientras establece un plan para la construcción de una economía ecológica de base local", **indicó la gobernadora Hochul**. "Hoy, estamos pasando de la palabra a la acción y dejando en claro que el estado de Nueva York es

el centro nacional de la industria de la energía eólica marina. La transición a la energía limpia está estimulando importantes inversiones privadas y empleos que sirven como sostén de las familias en comunidades de todo el estado y nosotros nos estamos posicionando para lograr el éxito con un futuro más brillante y sostenible".

Doreen M. Harris, presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, explicó: "El lanzamiento de nuestra tercera licitación de energía eólica marina brinda una mayor oportunidad de revolucionar nuestra economía y seguir desarrollando una próspera industria de la energía eólica marina aquí, en Nueva York, mientras seguimos expandiendo nuestra cartera de proyectos de energía renovable líder en el país. Seguimos priorizando una transición que es rentable, es responsable desde el punto de vista ecológico y beneficia a todos los neoyorquinos, y ansiamos colaborar con los desarrolladores de proyectos que comparten esos mismos objetivos".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, expresó: "Para construir un estado de Nueva York más limpio, sostenible y resiliente, se requieren medidas audaces que nos ayuden a alcanzar nuestros ambiciosos objetivos climáticos. Una parte crucial de ese esfuerzo es la energía eólica marina y el trabajo líder en el país que está llevando a cabo Nueva York para garantizar que esa industria siga creciendo en nuestras comunidades, creando puestos de trabajo y brindando energía limpia y renovable para los años venideros".

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development (ESD), Hope Knight, opinó: "Nueva York es el centro de energía eólica marina líder en el país y el anuncio de hoy impulsa aún más nuestros ambiciosos objetivos de energía limpia. Estamos comprometidos con la energía limpia y las colaboraciones público-privadas que estimularán el desarrollo y el crecimiento económico a la vez que encaminarán a los neoyorquinos hacia un futuro ecológico".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York (DOL, por sus siglas en inglés), Roberta Reardon, señaló: "Felicitó a la gobernadora Hochul por activar nuestra audaz expansión líder en el país del sector de energía limpia del estado de Nueva York. Al dar prioridad a los acuerdos de trabajo y salarios prevalentes, estamos creando sólidas oportunidades profesionales para los neoyorquinos de todo el estado, a la vez que mantenemos nuestro compromiso con una transición responsable y justa".

El estado de Nueva York, que es el centro de energía eólica marina líder del país, está buscando obtener al menos 2,000 megavatios de energía eólica marina a través de un conjunto diverso de propuestas de proyectos y aprovechar, al mismo tiempo, el capital público y privado para desarrollar una sólida cadena de suministro. Además de la primera fase de la inversión de \$500 millones por parte del estado en infraestructura de puertos, manufactura y cadena de suministro, hay otras disposiciones notables en la licitación, entre las que se incluyen las siguientes:

- Introducción de una configuración de transmisión de energía eólica marina "compatible con redes malladas", de acuerdo con las recomendaciones del [Estudio de la red eléctrica del estado de Nueva York](#), que facilitará la transición de los proyectos de energía eólica marina a un sistema futuro que pueda ampliarse con el paso del tiempo y brindar mayor confiabilidad y flexibilidad, a la vez que permite que los neoyorquinos ahorren alrededor de \$55 a \$60 millones al año.
- Asignación de puntos de evaluación por reutilizar la infraestructura de generación eléctrica basada en combustibles fósiles existente en el sur del estado y uso del almacenamiento de energía para mejorar la futura confiabilidad del sistema y soportar más energía renovable en la red.
- Énfasis en la manufactura de origen estatal, el desarrollo económico inclusivo y la equidad climática; fomento de relaciones con la fuerza laboral de Nueva York, incluidas las obras de construcción respaldadas por acuerdos de salario prevalente; y promoción de acuerdos de trabajo por proyecto.
- Al promover el objetivo de la Ley de Compra de Productos Estadounidenses de Nueva York, la licitación establece un requisito mínimo de compra de hierro y acero proveniente de los EE. UU. para todos los proyectos que ganen la licitación a fin de alentar la producción doméstica de acero y obliga a los desarrolladores a que brinden oportunidades para que los proveedores de acero estadounidenses participen en la creciente industria de la energía eólica costera.
- Mejora de la participación, el seguimiento y los requisitos de las partes interesadas para los puestos de trabajo de Nueva York.
- Mantenimiento del respaldo a los desarrollos responsables a través de planes de mitigación ambiental y pesquera, y de la obligación de apoyar el monitoreo de las pesquerías y la vida silvestre para entender mejor las interacciones de estas con los proyectos de energía eólica marina.

Los licitantes interesados pueden postularse a través de la [página de licitación de energía eólica marina](#) de la NYSERDA. Las propuestas se recibirán hasta el 22 de diciembre de 2022 a las 3:00 p. m. Se celebrará un seminario web el 23 de agosto de 2022 a las 10:00 a. m. para brindar más información sobre esta licitación. Las personas interesadas en el seminario web pueden inscribirse [aquí](#) y se les recomienda que se registren y envíen sus preguntas con antelación a offshorewind@nyserda.ny.gov.

A fin de garantizar que la adquisición impulse los objetivos de energía eólica marina de Nueva York de manera considerada, rentable y respetuosa del medioambiente para beneficiar a todos los neoyorquinos, se publicó una versión de borrador de esta licitación para recibir comentarios del público en marzo de 2022, seguida de una Solicitud de Información en mayo de 2022, las cuales recibieron más de 1,300 comentarios. La NYSERDA ha incorporado los comentarios recibidos en la licitación.

El senador estatal Kevin Parker dijo: "Es vital el desarrollo de la energía eólica marina para construir una economía basada en energía limpia y combatir el cambio climático. El anuncio de hoy es un paso emocionante y fundamental para reducir la dependencia de nuestro estado de los combustibles fósiles y alcanzar los objetivos establecidos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. El desarrollo de la energía eólica marina seguirá fortaleciendo la economía de Nueva York al atraer trabajos bien remunerados a las comunidades que más los necesitan. Felicito a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por seguir impulsando la economía ecológica de Nueva York y apoyando las oportunidades de energía renovable".

El asambleísta Michael Cusick agregó: "La energía eólica marina es crucial mientras trabajamos para alcanzar los ambiciosos objetivos de energía de nuestro estado. Nuestra continua inversión en el desarrollo de la energía eólica costera seguirá impulsando el avance de nuestra red de energía mientras hacemos la transición a la red de energía limpia del futuro. El anuncio de hoy demuestra el constante compromiso del estado de Nueva York con el logro de nuestros ambiciosos objetivos y con el suministro de energía limpia y confiable a todos los neoyorquinos".

El asambleísta Steve Englebright sostuvo: "La Ley del Clima del estado de Nueva York establece metas agresivas y legalmente vinculantes para que Nueva York haga una transición de una economía basada en combustibles fósiles a una basada en energía renovable. La ley requiere que Nueva York reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero en toda la economía en un 40% para 2030 y no menos del 85% para 2050. La energía eólica marina en Long Island es un elemento crucial para cumplir con estos requisitos. Además de producir energía limpia, se anticipa que esta licitación sea un catalizador para ampliar la cadena de suministro de Long Island y la infraestructura de los puertos, y para respaldar el desarrollo de puestos de trabajo locales en Long Island. Felicito a la gobernadora Hochul por su visión y determinación de promover y mejorar la cartera de energía eólica renovable de Nueva York".

La directora administrativa del Programa Climático y de Energía Limpia (Climate & Clean Energy Program) del Consejo de Defensa de los Recursos Naturales (NRDC, por sus siglas en inglés), Kit Kennedy, declaró: "La energía eólica marina juega un papel importante en la implementación por parte de Nueva York de su ambiciosa legislación climática y de energía limpia, denominada Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. Con una creciente cantidad de proyectos de energía eólica marina que reciben contratos, Nueva York está encaminado a garantizar que el 70% de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para el año 2030. La energía eólica marina renovable ayuda a reducir las emisiones peligrosas de gases de efecto invernadero y crea miles de puestos de trabajo bien remunerados en el sector de la energía limpia, pero su explotación se debe hacer de manera inteligente para proteger nuestra valiosa y vulnerable vida oceánica".

Gary LaBarbera, presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nueva York, manifestó: "La inversión en la infraestructura de

energía eólica marina también ha tenido un rol crucial en la transformación de Nueva York en un líder mundial de la energía renovable, además de crear miles de profesiones de clase media con beneficios para nuestro pueblo trabajador. Ahora más que nunca, tenemos que continuar financiando las iniciativas de energía limpia que combaten el cambio climático y proporcionan oportunidades y estabilidad para los trabajadores y las trabajadoras que son esenciales para lograr estos objetivos de eficiencia energética. Felicitamos a la NYSERDA y a la gobernadora Hochul por encabezar, una vez más, estos proyectos que no solo distinguirán a Nueva York en la creación de energía eólica, sino que brindarán oportunidades laborales sostenibles y gratificantes a nuestra fuerza laboral".

Amber Hewett, directora del Programa de Energía Eólica Marina (Offshore Wind Energy Program) de la Federación Nacional de Vida Silvestre (NWF, por sus siglas en inglés), mencionó: "Nueva York sigue desarrollando la energía eólica marina al ritmo y la escala que demanda la crisis climática. Este anuncio vuelve a elevar los estándares. La Federación Nacional de Vida Silvestre trabajará con la administración de Hochul, con los líderes obreros, comunitarios y de la industria, y con nuestros socios en materia de conservación para garantizar que las acciones relativas a la energía eólica marina de Nueva York respondan a los comentarios recibidos y reflejen los mejores conocimientos científicos disponibles para proteger la vida silvestre".

Vincent Alvarez, presidente del Consejo Central del Trabajo de la ciudad de Nueva York, comentó: "El Consejo Central del Trabajo de la ciudad de Nueva York de la AFL-CIO [Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales] felicita a la NYSERDA por su compromiso continuo con los sólidos estándares laborales mientras hacemos la transición a una economía de energía limpia. El Movimiento de Trabajadores de la ciudad de Nueva York ansía seguir trabajando con la NYSERDA para garantizar que, mientras invertimos en nuestro futuro basado en energías renovables para abordar el cambio climático y ayudar a lograr la independencia energética, también creemos buenos trabajos sindicalizados y construyamos una economía fuerte y resiliente para todos los neoyorquinos".

La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), Adrienne Esposito, afirmó: "La obtención de 2,000 megavatios adicionales de energía eólica marina ayudará a mantener a Nueva York en camino a ser un líder nacional en la lucha contra el cambio climático. Nueva York y Long Island se encuentran en las primeras filas de la crisis climática; el aumento del nivel del mar, las tormentas con lluvias torrenciales, los huracanes y las inundaciones han devastado nuestras comunidades costeras. La energía eólica marina es una de las herramientas más cruciales que tenemos para combatir el cambio climático, y este es el momento de actuar. Dejar atrás los combustibles fósiles es uno de los mayores legados que podemos dejarle a la próxima generación. Felicitamos a la NYSERDA y a la gobernadora Hochul por trabajar

enérgicamente para implementar la ley climática del estado y apoyar la creciente industria de energía eólica marina en Nueva York".

La directora ejecutiva de la organización UPROSE, Elizabeth Yeampierre, informó: "En nuestra calidad de defensores de la justicia climática que han trabajado por dos décadas para traer la energía eólica marina a la mayor costa industrial de la ciudad de Nueva York, estamos entusiasmados porque esta licitación hará un avance significativo para garantizar que el desarrollo de la energía eólica marina represente una oportunidad para poner el foco en las comunidades históricamente marginalizadas a fin de que puedan modelar una verdadera transición justa y ser un ejemplo para la nación. Las comunidades de justicia ambiental han alojado, de manera involuntaria, infraestructura contaminante basada en combustibles fósiles por generaciones. Por eso, se les debe dar prioridad al hacer estas inversiones de energía limpia en el desarrollo de la fuerza laboral, la contratación local y la titularidad comunitaria".

Mariah Dignan, directora regional para Long Island de Climate Jobs NY, aseguró: "Cuando quienes construyen, operan y producen la energía renovable son trabajadores sindicalizados, esto beneficia al planeta y a las familias trabajadoras, además de construir comunidades locales dinámicas. Climate Jobs NY tiene esperanza por las prioridades anunciadas en la tercera licitación para energía eólica marina y ansía trabajar con los candidatos para garantizar que los planes de desarrollo de los proyectos y de inversión en la cadena de suministro creen buenos trabajos sindicalizados en toda la industria".

A fin de impulsar estratégicamente el desarrollo de la energía eólica marina en Nueva York y en la región para adaptarse a las [prioridades de la Situación del Estado de la gobernadora Hochul](#), la NYSERDA ha iniciado un Estudio para la evaluación de cables del estado de Nueva York con el objetivo de identificar las rutas limitadas y estratégicas para cables de energía eólica marina y acceder a los puntos clave de interconexión de la red, además de poner en marcha el [Plan maestro de energía eólica marina 2.0: aguas profundas](#).

El estado de Nueva York actualmente tiene cinco proyectos de energía eólica marina en desarrollo activo, lo cual constituye 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 del estado de Nueva York, 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 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.

Acerca de NYSERDA

La NYSERDA, una corporación de beneficio público, ofrece objetividad en información y análisis, programas innovadores, experiencia técnica y financiamiento para ayudar a los neoyorquinos a incrementar el rendimiento de energía, ahorrar dinero, utilizar energía renovable y reducir la dependencia de los combustibles fósiles. Los profesionales de la NYSERDA trabajan para proteger el medio ambiente y crean empleos en el área de las energías limpias. La NYSERDA ha desarrollado asociaciones para impulsar soluciones energéticas innovadoras en el Estado de Nueva York desde 1975. Para conocer más sobre los programas de la NYSERDA y las oportunidades de financiación, visite [nyserda.ny.gov](https://www.nyserda.ny.gov) o síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#) o [Instagram](#).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)