



De publicación inmediata: 04/06/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DE NUEBOS CONTRATOS PARA EMPIRE WIND 1 Y SUNRISE WIND

Una vez en funcionamiento en 2026, los proyectos de energía eólica marina serán los proyectos de generación de energía más grandes del estado de Nueva York en más de 35 años

Respalda el progreso hacia el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del Estado de instalar 9,000 megavatios de energía eólica marina para el año 2035

La gobernadora Hochul anunció hoy la finalización de nuevos contratos para Empire Wind 1, un proyecto planificado de 810 megavatios (desarrollado por Equinor) y Sunrise Wind, un proyecto planificado de 924 megavatios (desarrollado por Ørsted y Eversource), como resultado de la cuarta licitación de energía eólica marina de Nueva York. Los dos proyectos de energía eólica marina, de más de 1,700 megavatios en total, producirán la cantidad de energía limpia suficiente para alimentar a más de un millón de hogares en Nueva York y una vez que entren en funcionamiento en 2026, serán los proyectos de energía más grandes del estado de Nueva York en más de 35 años. El anuncio de hoy forma parte del [Plan de Acción de 10 puntos de Nueva York](#) para apoyar la creciente industria de energía renovable a gran escala, y representa un avance hacia el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (Ley del Clima) del estado de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica marina para 2035.

"Nueva York está liderando la nación en la construcción de la industria de energía limpia, la creación de empleos bien remunerados y el avance de nuestros objetivos climáticos", **dijo la gobernadora Hochul**. "La energía eólica marina es una pieza fundamental de nuestro plan de energía limpia para abordar la crisis climática, y nuestras inversiones están construyendo un Nueva York saludable y sostenible para que las futuras generaciones puedan prosperar".

Los proyectos seleccionados competitivamente crearán más de 800 empleos de construcción para el sustento familiar a corto plazo e invertirán \$2,000 millones en un desarrollo económico mejorado en todo el estado. Los desarrolladores incluso se han comprometido a realizar inversiones para apoyar a las comunidades desfavorecidas.

Más allá de las obligaciones contractuales de los proyectos, se espera que Empire Wind 1 y Sunrise Wind otorguen beneficios económicos por más de \$6,000 millones en todo el estado durante los 25 años de vida de los proyectos.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), Doreen M. Harris, dijo: "Como los proyectos de generación de energía más grandes del estado en más de treinta y cinco años, estos proyectos emblemáticos, una vez construidos, serán un hito histórico en la transición de Nueva York hacia una economía de energía limpia. Lograr una red eléctrica sin emisiones aportará beneficios económicos y de salud pública importantes, así como confiabilidad a todos los neoyorquinos".

Como proyectos maduros, Empire Wind 1, ubicado a 15 millas de la costa de Nueva York, y Sunrise Wind, ubicado a más de 30 millas al este del punto oriental de Long Island, ya han completado la mayoría de los hitos de obtención de permisos federales y estatales. Para apoyar la conexión del parque eólico a la red eléctrica de Nueva York, la construcción en tierra relacionada con el proyecto Sunrise Wind está muy avanzada, después de haber recibido en noviembre de 2022, la [aprobación](#) de su ruta propuesta de cable terrestre en Long Island. Empire Wind 1 logró un hito importante el mes pasado cuando la Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York [aprobó](#) el plano del proyecto para conectar la red eléctrica de Nueva York. Se está trabajando en la transformación de la terminal marítima de South Brooklyn en un moderno puerto de preparación y montaje y en un centro de operaciones y mantenimiento a largo plazo para el promotor del proyecto, Equinor.

La presidenta de Equinor Renewables Americas, Molly Morris, explicó:

"Felicitamos a la gobernadora Hochul y la NYSERDA por su liderazgo y compromiso a largo plazo con la energía eólica marina. El anuncio de hoy señala emocionantes desarrollos futuros para Empire Wind 1. La transformación de la terminal marítima de South Brooklyn ya está en marcha, creando nuevos empleos sindicalizados y ubicando a Nueva York en el centro de una industria que proporcionará una fuente fundamental de energía renovable durante décadas".

El vicepresidente ejecutivo y director ejecutivo en América de Ørsted Group, David Hardy, afirmó: "Sunrise Wind, que proporcionará energía limpia y confiable al estado de Nueva York, será una pieza central de la transformación energética limpia de Estados Unidos y estamos sumamente orgullosos de estar avanzando en lo que se convertirá en el proyecto eólico marino más grande del país una vez completado. Nueva York ya hizo historia al albergar al primer parque eólico a gran escala del país con nuestro proyecto South Fork Wind. Ahora, gracias al liderazgo de la gobernadora Hochul, NYSERDA y toda la administración, estamos listos para construir sobre ese legado para ofrecer aún más empleos, beneficios económicos y energía limpia con Sunrise Wind".

El presidente del directorio, presidente y director ejecutivo de Eversource Energy, Joe Nolan, expresó: "El anuncio de hoy marca el comienzo del próximo capítulo para Sunrise Wind, acercando aún más la realización del parque eólico marino más grande de Estados Unidos. Sunrise Wind tendrá un impacto transformador en la economía de Nueva York, ya que el alcance de la construcción en tierra representará una inversión de más de \$200 millones y creará 400 nuevos puestos de trabajo sindicalizados locales. Agradecemos a la gobernadora Hochul y a todos los líderes federales, estatales y locales por apoyar este proyecto histórico. A medida que Sunrise Wind avance, seguirá impulsando cientos de otros empleos y más millones en inversión local, consolidando el liderazgo nacional de Nueva York en la economía de energía limpia".

Empire Wind 1 y Sunrise Wind fueron adjudicados anteriormente por la NYSERDA en 2019 en el marco de la primera licitación de energía eólica marina de la NYSERDA y fueron adjudicados nuevamente en 2023. Como parte de los contratos nuevos, los proyectos se sujetarán a nuevas disposiciones que traen beneficios adicionales al estado, como estos:

- Nuevos compromisos de beneficios económicos por encima de lo contratado originalmente, incluidos \$32 millones comprometidos para inversiones centradas en la comunidad para las comunidades desfavorecidas de Nueva York y \$16.5 millones para el monitoreo de la vida silvestre y la pesca.
- Compromisos para comprar un mínimo de 188 millones de dólares de hierro y acero estadounidenses, lo que apoya la industria manufacturera estadounidense y la Ley de Compra de Productos Estadounidenses de Nueva York.
- Requisitos para acuerdos de paz laboral para servicios de operación y mantenimiento.

Con el anuncio de hoy, los proyectos están ahora en camino hacia la finalización a corto plazo, impulsando inversiones locales y beneficios económicos mejorados para el estado de Nueva York a tasas competitivas. El impacto promedio en la factura de los clientes residenciales durante la vida de estos proyectos será de aproximadamente 2%, o alrededor de \$2.09 por mes. El costo medio total ponderado de desarrollo de los proyectos eólicos marinos durante la vigencia de los contratos es de \$150.15 por megavatio-hora, que está a la par de los últimos precios del mercado.

Los nuevos contratos de NYSERDA con Empire Wind 1 y Sunrise Wind están disponibles en el [sitio web](#) de NYSERDA.

Mario Cilento, presidente de la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO), del estado de Nueva York señaló: "La energía eólica marina es fundamental en nuestra lucha contra el cambio climático. El anuncio de hoy acerca a nuestro estado a la consecución de sus objetivos en materia de energías renovables y limpias, garantizando al mismo tiempo que el trabajo sea realizado por una mano de obra sindicalizada altamente calificada. Agradecemos a

la gobernadora Hochul y a NYSERDA por comprometerse a lograr una economía de energía limpia que cree empleos que permitan mantener a las familias con los beneficios y las protecciones de los contratos sindicales".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de New York, Gary LaBarbera, expresó: "A medida que Nueva York continúa persiguiendo los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del Estado, es fundamental que impulsemos proyectos eólicos marinos como Empire Wind 1 y Sunrise Wind a gran escala que apuntalen nuestra infraestructura de energía limpia y creen miles de profesiones sindicales bien remuneradas para los neoyorquinos trabajadores. Aplaudimos a la gobernadora Hochul y la NYSERDA por impulsar estas iniciativas frente a las costas de Long Island y Brooklyn que nos impulsarán hacia nuestros objetivos climáticos, ayudarán a marcar el comienzo de una nueva economía ecológica y mejorarán a nuestras comunidades desatendidas. Nuestros comerciantes esperan desempeñar un papel en el impulso de estos proyectos cruciales y en la búsqueda de carreras que sustenten a la familia y los caminos hacia la clase media que crean".

El presidente de la Federación Laboral de Long Island, AFL-CIO, John Durso, mencionó: "El avance de estos proyectos son una prueba clara de que podemos abordar la crisis climática y crear buenos empleos sindicales en el proceso. Continuamos avanzando en ambos frentes y seguimos comprometidos a trabajar con el estado de Nueva York, la industria eólica marina y todos los demás interesados en un futuro más brillante con salarios que sustenten a las familias".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de los condados de Nassau y Suffolk, Matthew Aracich, afirmó: "Estoy sumamente orgulloso de la gobernadora Hochul y me entusiasma el hecho que de el siguiente paso para avanzar en estos proyectos que definen la industria. Estos dos proyectos emblemáticos no solo servirán para hacer que nuestra región sea más respetuosa con el medio ambiente, sino que también crearán 800 puestos de trabajo en el sector de la construcción que ayudarán a sustentar a las familias. La oportunidad que brinda la industria eólica marina es otro indicio para que Oficios de la Construcción abra nuestros caminos a oportunidades de aprendizaje para los próximos años; este canal lleva a los residentes locales a una ruta expresa para convertirse en parte de la clase media. El impacto duradero de estos proyectos no puede subestimarse; además de los beneficios económicos, representan un paso adelante en el cuidado ambiental para las generaciones futuras".

El director de la New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, aclaró: "La firma de contratos que respaldan estos proyectos eólicos marinos en etapa avanzada es una reafirmación importante del compromiso de Nueva York con la lucha contra el cambio climático, fomentando una economía de energía limpia y proporcionando empleos con los que se pueda sustentar a las familias. Sunrise Wind y Empire Wind I son proyectos pioneros que aportarán beneficios tangibles a las comunidades locales en las que desarrollan sus actividades y a la economía del estado como un todo; la administración

Hochul se merece un enorme crédito por su perseverancia para llevar al mercado estos importantes recursos de energía limpia".

La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), Adrienne Esposito, expresó: "La finalización de estos dos contratos asegura que Nueva York sea un líder nacional destacado en energía eólica marina. Con cada amanecer, Nueva York avanza en energía limpia y renovable y combate el cambio climático. Sunrise Wind y Empire Wind están cambiando el curso de nuestro futuro y aportarán empleos locales, aire más limpio y comunidades más sanas. Estamos emocionados y agradecidos por el liderazgo de la gobernadora Hochul y el equipo de NYSERDA por su firme compromiso de hacer avanzar a Nueva York en nuestros objetivos de energía limpia".

Plan climático líder en el país del Estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice 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. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (NYCI por sus siglas en inglés) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$28,000 millones en 61 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)